

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 64

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Agronômica - Laboratório de Diagnóstico Fitossanitário LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
FRUTOS DE CITROS	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (Mc Alpine) Aa Detecção através da técnica q-PCR.	POP0021 ITT-021-0027
SEMENTE DE: <i>Daucus carota</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Beta vulgaris</i> L	<i>Rhaponticum repens</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Impatiens</i> spp.	<i>Amaranthus albus</i> <i>Elymus repens</i> (= <i>Agropyron repens</i>) Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Zea mays</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Cucumis melo</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Impatiens</i> spp.	<i>Amaranthus blitoides</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Impatiens</i> spp.	<i>Amaranthus graecizans</i> <i>Carduus acanthoides</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Brassica napus</i> , var. <i>napus</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Amaranthus hybridus</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica juncea</i> var. <i>juncea</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Cicer</i>	<i>Anagallis arvensis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/08/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>arietinum, Cucurbita sp., Cynara cardunculus var. scolymus, Daucus carota, Fragaria ananassa, Glycine max, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Ipomoea batatas, Lens culinaris subsp. culinaris, Linum usitatissimum, Medicago sativa, Mentha arvensis, Nicotiana tabacum, Oryza sativa, Pimpinella anisum, Pisum sativum, Saccharum officinarum, Scorzonera hispânica, Secale cereale, Solanum tuberosum, Trifolium repens, Trigonella foenum-graecum, Triticum aestivum, Vicia faba, Vitis vinífera, Zea mays, Brassica oleracea, Triticum aestivum,</i></p>		
<p>GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum</i></p>	<p><i>Apera spica-venti</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica</p>	<p>POP0031 POP0025</p>
<p>SEMENTE DE: <i>Beta vulgaris, Daucus carota, Brassica napus var. Napus,</i></p>	<p><i>Arctotheca calendula</i> <i>Acanthospermum australe</i> <i>Acanthospermum hispidum</i> <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Cuscuta europaea</i> <i>Amaranthus blitum</i> <i>Amaranthus deflexus</i> <i>Amaranthus spinosus</i> <i>Amaranthus viridis</i> <i>Anthemis cotula</i> <i>Arctium lappa (=Arctium pubens; Lappa minor)</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Bidens subalternans</i> <i>Blainvillea latifolia</i> <i>Cardiospermum halicacabum</i> <i>Carduus nutans</i> <i>Centaurea cyanus (=Cyanus segetum)</i> <i>Vulpia ciliata</i> <i>Centaurea melitensis</i> <i>Cerastium sp.</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Chenopodium ambrosioides (= Dysphania ambrosioides)</i> <i>Cirsium vulgare (= Cirsium lanceolatum)</i> <i>Cosmos bipinnatus (= Bidens formosa)</i></p>	<p>POP0025 POP0031</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<p><i>Cyclosporum leptophyllum</i> (= <i>Apium ammi</i> ; <i>Apium leptophyllum</i>)</p> <p><i>Cyperus esculentus</i></p> <p><i>Datura stramonium</i></p> <p><i>Borreria palustris</i></p> <p><i>Diodia teres</i></p> <p><i>Echium plantagineum</i></p> <p><i>Echium vulgare</i></p> <p><i>Eclipta prostrata</i> (= <i>Eclipta alba</i>)</p> <p><i>Paspalum scrobiculatum</i></p> <p><i>Ischaemum rugosum</i></p> <p><i>Paspalum virgatum</i></p> <p><i>Hordeum murinum subsp. leporinum</i> (= <i>Hordeum leporinum</i>)</p> <p><i>Fumaria muralis</i></p> <p><i>Striga asiática</i></p> <p><i>Striga gesnerioides</i></p> <p><i>Striga hermonthica</i></p> <p><i>Striga forbesii</i></p> <p><i>Taeniatherum caput-medusae</i></p> <p><i>Ambrosia psilostachya</i></p> <p><i>Aegilops cylindrica</i></p> <p><i>Agrostemma githago</i></p> <p><i>Ambrosia artemisiifolia</i></p> <p><i>Panicum bergii</i> Arechav</p> <p><i>Persicaria hydropiper</i> (= <i>Polygonum hydropiper</i>)</p> <p><i>Persicaria hydropiperoides</i> (= <i>Polygonum hydropiperoides</i>)</p> <p><i>Portulaca oleracea</i></p> <p><i>Eleusine coracana</i></p> <p><i>Emilia sonchifolia</i></p> <p><i>Fagopyrum esculentum</i></p> <p><i>Fallopia convolvulus</i> (= <i>Polygonum convolvulus</i>)</p> <p><i>Galinsoga parviflora</i></p> <p><i>Galium aparine</i></p> <p><i>Heliotropium indicum</i></p> <p><i>Hypochoeris chillensis</i> (= <i>Hypochoeris brasiliensis</i>)</p> <p><i>Hypochoeris radicata</i></p> <p><i>Lotus corniculatus</i></p> <p><i>Medicago lupulina</i></p> <p><i>Melampodium divaricatum</i></p> <p><i>Melampodium perfoliatum</i></p> <p><i>Persicaria lapathifolia</i></p> <p><i>Persicaria maculosa</i> (= <i>Polygonum persicaria</i>)</p> <p><i>Persicaria punctata</i></p> <p><i>Plantago lanceolata</i></p> <p><i>Helminthotheca echioides</i> (= <i>Picris echioides</i>)</p>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<p><i>Plantago australis</i> Lam. subsp. <i>hirtella</i> (= <i>Plantago australis</i>) <i>Plantago major</i> <i>Plantago rugelii</i> <i>Plantago tomentosa</i> L. (= <i>Plantago paralias</i> Decne) <i>Polygonum acuminatum</i> <i>Porophyllum ruderale</i> <i>Rapistrum rugosum</i> <i>Reseda lutea</i> <i>Rumex acetosella</i> <i>Rumex conglomeratus</i> <i>Rumex crispus</i> <i>Rumex obtusifolius</i> <i>Rumex pulcher</i> <i>Senecio brasiliensis</i> <i>Silene gallica</i> (= <i>Silene anglica</i>) <i>Synedrellopsis grisebachii</i> <i>Tagetes minuta</i> <i>Taraxacum officinale</i> <i>Xanthium spinosum</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Xanthium strumarium</i> <i>Ambrosia</i> L. <i>Ambrosia trifida</i> L. <i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees (= <i>Rubus fruticosus</i> L.) <i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. <i>Asclepias syriaca</i> L. <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. <i>Carthamus lanatus</i> L. <i>Carthamus oxyacantha</i> M. Bieb. <i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis = <i>Cenchrus pauciflorus</i> <i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin <i>Commelina benghalensis</i> L. <i>Conringia orientalis</i> (L.) C. Presl. <i>Crupina vulgaris</i> Cass <i>Cuscuta pentagona</i> Engelm. <i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf (= <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov.) <i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv. <i>Emex spinosa</i> (L.) Campd <i>Eragrostis plana</i> Nees <i>Euphorbia heterophylla</i> L. <i>Galega officinalis</i> L. <i>Galeopsis tetrahit</i> L. <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier (1895) <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.</p>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<p><i>Ipomoea lacunosa</i> L. <i>Linaria vulgaris</i> Mill. <i>Buglossoides arvensis</i> (= <i>Lithospermum arvense</i>) <i>Tripleurospermum inodorum</i> (= <i>Matricaria inodora</i>) <i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch subsp. <i>maritimum</i> (= <i>Matricaria maritima</i> L.) <i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S. T. Blake. <i>Melastoma malabathricum</i> L. <i>Mikania cordata</i> (Burm. f.) B. L. Rob <i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav. <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. <i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roehr. <i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud. <i>Oryza rufipogon</i> Griff <i>Oryza sativa</i> L. <i>Papaver</i> spp. <i>Pennisetum macrourum</i> Trin. <i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. <i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. (1824) <i>Ranunculus repens</i> L. <i>Raphanus raphanistrum</i> L. <i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton <i>Rubus moluccanus</i> L. <i>Saccharum spontaneum</i> L.. <i>Salsola vermiculata</i> L. <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. subsp. <i>subtesselata</i> (Büse) B. K. Simon (= <i>Setaria pallidefusca</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.) <i>Silene noctiflora</i> L. <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn <i>Solanum carolinense</i> L. <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. <i>Solanum ptychanthum</i> Dunal (= <i>Solanum americanum</i> Mill.) <i>Solanum triflorum</i> Nutt <i>Solanum viarum</i> Dunal <i>Sorghum alnum</i> Parodi <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>verticilliflorum</i> (Steud.) de Wet ex Wiersema & J. Dahlb. (= <i>Sorghum</i> <i>verticilliflorum</i> (Steud.) Stapf) <i>Themeda quadrivalvis</i> (L.) Kuntze <i>Ulex europaeus</i> L. <i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv. <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert <i>Amaranthus palmeri</i> (S. Watson) <i>Avena fatua</i> L. <i>Cenchrus echinatus</i> L.</p>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<p><i>Piptochaetium montevidense (Spreng.) Parodi</i> <i>Bromus catharticus Vahl</i> <i>Digitaria sanguinalis (L.) Scop.</i> <i>Geranium dissectum L</i> <i>Lolium temulentum</i> <i>Imperata brasiliensis</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Striga lutea</i> <i>Urochloa plantaginea</i> <i>Amaranthus retroflexus</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Crotalaria sp.</i> <i>Gossypium spp.</i> <i>Crotalaria spp.</i> <i>Celosia argentea</i> <i>Cleome ruidosperma</i> <i>Phyllanthus tenellus</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Cyperus sp.</i> <i>Gossypium hirsutum</i> <i>Ricinus communis</i> <i>Sorghum spp.</i> <i>Carduus pycnocephalus</i></p> <p>Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica</p>	
SEMENTE DE: <i>Pennisetum laucum</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Zea mays</i>	<p><i>Asphodelus tenuifolius</i></p> <p>Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica</p>	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Oryza sativa</i>	<p><i>Urochloa glumaris (= Brachiaria paspaloides)</i> <i>Arivela viscosa (= Cleome viscosa)</i> <i>Corchorus aestuans</i> <i>Crassocephalum crepidioides</i> <i>Digitaria longiflora</i> <i>Eragrostis amabilis (= Eragrostis tenella)</i> <i>Hydrilla verticillata</i> <i>Dinebra chinensis (= Leptochloa chinensis)</i> <i>Lindernia antípoda</i> <i>Lindernia crustacea</i> <i>Lindernia procumbens</i> <i>Melochia corchorifolia</i> <i>Monochoria vaginalis</i> <i>Sphenoclea zeylanica</i></p> <p>Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica</p>	POP0031 POP0025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE DE: <i>Trifolium alexandrinum</i>	<i>Brassica tournefortii</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Bromus diandrus</i> var. <i>rigidus</i> (= <i>Bromus rigidus</i>) <i>Chondrilla juncea</i> <i>Hirschfeldia incana</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Medicago sativa</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Citrus</i> spp. <i>Crocus sativus</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Lens culinaris</i> subsp. <i>culinaris</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum turgidum</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Medicago sativa</i>	<i>Lepidium draba</i> (= <i>Cardaria draba</i>) Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i>	<i>Centaurea difusa</i> <i>Lactuca serriola</i> <i>Galeopsis speciosa</i> <i>Solanum rostratum</i> <i>Polygonum scabrum</i> (= <i>Persicaria lapathifolia</i>) Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Medicago sativa</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Medicago sativa</i> , <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</i>	<i>Cirsium arvense</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>itálica</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> , <i>Trifolium alexandrinum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Sorghum</i> spp., <i>Trifolium</i> sp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Triticum aestivum</i>		
SEMENTE DE: <i>Ricinus communis</i>	<i>Cuscuta</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <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>itálica</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Cuscuta australis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <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>itálica</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Beta vulgaris</i> <i>Impatiens</i> spp., <i>Brassica napus</i> var. <i>Napus</i>	<i>Senecio vulgaris</i> <i>Cuscuta campestris</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Daucus carota</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Beta vulgaris</i> ,	<i>Setaria pumila</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<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>itálica</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Carthamus tinctorius</i> , GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> ALGODÃO EM PLUMA DE: <i>Gossypium hirsutum</i>		
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Sorghum bicolor</i>	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (= <i>Setaria viridis</i>) Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
Grão de: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Brassica napus</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Stylosanthes guianensis</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>itálica</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Impatiens</i> spp.	<i>Sonchus arvensis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Daucus carota</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Trifolium alexandrinum</i>	<i>Cuscuta epithymum</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Triticum aestivum</i> , <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Descurainia sophia</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE DE: <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i>	<i>Emex australis</i> , <i>Orobancha minor</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Trifolium spp.</i> , <i>Lolium multiflorum</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>itálica</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Euphorbia esula</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES DE: <i>Daucus carota</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> , <i>Oryza 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>itálica</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Impatiens</i> spp.	<i>Euphorbia helioscopia</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Stylosanthes guianensis</i> , <i>Oryza sativa</i> MUDA SEM RAÍZ DE: <i>Glycine max</i> , <i>Musa x paradisiaca</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorgo bicolor</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Oryza sativa</i>	<i>Fimbristylis littoralis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Daucus carota</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var.	<i>Hibiscus trionum</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>botrytis, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. gemmifera, Brassica oleracea var. gongylodes, Brassica oleracea var. itálica, Raphanus sativus, Beta vulgaris, Impatiens spp.</i>		
SEMENTE DE: <i>Brassica napus, Lolium multiflorum</i>	<i>Hieracium pilosella</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Brassica napus, Lolium multiflorum, Oryza sativa, Brassica campestris var. pekinensis, Brassica oleracea var. acephala, Brassica oleracea var. botrytis, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. gemmifera, Brassica oleracea var. gongylodes, Brassica oleracea var. itálica, Raphanus sativus, Beta vulgaris, Daucus carota, Impatiens spp.</i>	<i>Imperata cylindrica</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Stylosanthes guianensis, Oryza sativa</i>	<i>Lindernia ciliata</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum, Beta vulgaris, Daucus carota, Brassica napus var. Napus</i>	<i>Lolium rigidum</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Oryza sativa</i> MUDA SEM RAIZ DE: <i>Acacia mangium, Gmelina arbórea, Pinus caribaea, Saccharum officinarum, Swietenia, acrophylla, Oryza sativa</i>	<i>Merremia umbellata</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Brassica napus var. napus</i>	<i>Fumaria densiflora</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE DE: <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Hordeum distichon</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Vitis vinífera</i> , <i>Zea mays</i>	<i>Fumaria officinalis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Cucumis melo</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Impatiens</i> spp.	<i>Heliotropium europaeum</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Helianthus annuus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Cucumis melo</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>itálica</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Sesamum indicum</i> , <i>Linum perene</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Anethum graveolens</i>	<i>Orobanche</i> spp. Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Impatiens</i> spp.	<i>Phalaris paradoxa</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Oryza 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>Raphanus sativus</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i>	<i>Persicaria nepalensis</i> (= <i>Polygonum nepalense</i>) Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Sisymbrium loeselii</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>Napus</i>	<i>Sisymbrium orientale</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Oryza sativa</i> MUDA SEM RAÍZ DE: <i>Ananas comosus</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Elaeis guineenses</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Musa textilis</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i>	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
AMÊNDOA DE: <i>Theobroma cacao</i> SEMENTE DE: <i>Stylosanthes guianensis</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Sesamum indicum</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Petunia x atkinsiana</i> = <i>Petunia x hybrida</i> , <i>Limonium sinuatum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Plectranthus scutellarioides</i> ,	<i>Striga</i> spp. Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>Brassica campestris var. pekinensis, Brassica juncea, Brassica oleracea var. acephala, Brassica oleracea var. botrytis, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. gongylodes, Brassica oleracea var. italica, Brassica rapa, Echinochloa utilis = Echinochloa esculenta, Citrullus lanatus, Cucumis melo, Cucumis sativus, Momordica charantia, Allium cepa, Beta vulgaris, Beta vulgaris var. cicla, Phlox drummondii, Asparagus officinalis, Lagenaria siceraria, Pinus taeda, Carum carvi, Viola hybrida, Viola tricolor, Viola wittrockiana, Cichorium endívia, Cichorium intybus, Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Dianthus chinensis, Solanum melongena, Beta vulgaris, Lens esculenta, Lycopersicon esculentum, Petunia x atkinsiana = Petunia x hybrida, Coriandrum sativum, Primula acaulis = Primula vulgaris, Primula elatior, Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Apium graveolens, Spinacia oleracea, Axonopus affinis, Apium graveolens, Viola wittrockiana, Beta vulgaris, Lactuca sativa, Lycopersicon esculentum, Zea mays, Glycine max, Lolium perenne, Trifolium resupinatum, Trifolium spp. Cynodon dactylon, Abelmoschus esculentus, Ageratum houstonianum= Ageratum mexicanum, Allium</i></p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>schoenoprasum, Alyssum saxatile, Anethum graveolens, Anthurium andraeanum, Antirrhinum majus, Bellis perennis, Apium graveolens, Arctium lappa, Artemisia absinthium, Begonia semperflorens, Begonia tuberosa = Begonia x tuberhybrida, Bellis perennis, Browallia speciosa</i>		
SEMENTE DE: <i>Brassica napus var. napus, Allium cepa, Allium porrum, Asparagus officinalis, Avena sativa, Beta vulgaris, Brassica napus var. napus, Carthamus tinctorius, Cicer arietinum, Daucus carota, Glycine max, Gossypium, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Lens culinaris subsp. culinaris, Linum usitatissimum, Medicago sativa, Oryza sativa, Pisum sativum, Solanum tuberosum, Triticum aestivum, Vicia faba, Zea mays</i>	<i>Thlaspi arvense</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTE DE: <i>Brassica napus var. napus, Avena sativa, Beta vulgaris, Brassica napus var. napus, Coffea, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Linum usitatissimum, Medicago sativa, Nicotiana tabacum, Phaseolus, Secale cereale, Triticum aestivum, Vitis vinífera, Zea mays</i>	<i>Veronica persica</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e Identificação pela técnica de Comparação Morfológica	POP0031 POP0025
SEMENTES, GRÃOS DE: <i>Zea maydis</i>	<i>Stenocarpella macrospora</i> <i>Stenocarpella maydis</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0021 POP0040 ITT-021-0117 ITT-021-0116
FOLHAS DE: <i>Musa sp., Heliconia sp.</i>	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	POP0021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0040 ITT-021-0012
TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Polyscytalum pustulans</i> <i>Synchytrium endobioticum</i> <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0021 POP0040 ITT-021-0009 ITT-021-0010 ITT-021-0007
TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lilium spp.</i>	<i>Phytophthora erythroseptica</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0021 POP0040 ITT-021-0008
SEMENTES, GRÃOS DE: <i>Zea mays</i> , <i>Lolium sp.</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i>	<i>Pyricularia grisea (Magnaporthe oryzae)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0021 POP0040 ITT-021-0119
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS DE: <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i>	<i>Nectria galligena</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0021 POP0040 ITT-021-0013
FOLHA, CAULE, SEMENTES, RAIZ DE: <i>Citrus sp.</i> , <i>Fragaria sp.</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Phytophthora nicotianae</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0021 POP0040 ITT-021-0028
SEMENTES, GRÃOS DE: <i>Glycine max</i>	<i>Phytophthora sojae</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0021 POP0040 ITT-021-0118
FOLHAS, SEMENTES DE: <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0021 POP0040 ITT-021-0424
SEMENTES E GRÃOS DE: <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Glycine max</i>	<i>Southern bean mosaic virus (SBMV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0001
SEMENTES DE: <i>Scolymus sp.</i> , <i>Brassica rapa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Potato Virus X (PVX)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0003

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES DE: <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum muricatum</i> , <i>S. muricatum</i>	<i>Potato Virus S (PVS)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0004
SEMENTES DE: <i>Capsicum annum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> e <i>Solanum tuberosum</i> .	<i>Potato Virus Y (PVY)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0005
SEMENTES DE: <i>Scolymus</i> sp., <i>Brassica rapa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Potato leaf roll virus (PLRV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0006
SEMENTE DE: <i>Cucumis melo</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Momordica charantia</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0017
SEMENTES, GRÃOS DE: <i>Zea mays</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> , <i>Secale cereale</i>	<i>High plains wheat mosaic emaravirus (HPWMoV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0018
SEMENTES DE: <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Lilium</i> spp.	<i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0019
SEMENTES DE: <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Limonium</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Capsicum annum</i>	<i>Tomato bushy stunt virus (TBSV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0022
SEMENTES DE: <i>Apium graveolens</i> , <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> ,	<i>Tobacco black ring virus (Tomato black ring virus) (TBRV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Gladiolus hybrids</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Allium porrum</i> , <i>Narcissus</i> spp., <i>Forsythia x intermedia</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i>		
SEMENTES DE: <i>Allium cepa</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium</i> sp., <i>Helianthus annuus</i> ; <i>Lactuca sativa</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Ricinus communis</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vigna unguiculata</i> .	<i>Tobacco streak virus</i> (TSV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0028
GRÃOS, SEMENTES DE: <i>Pisum sativum</i>	<i>Pea seed-borne mosaic virus</i> (PSbMV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0031
SEMENTES DE: <i>Petunia</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Petunia x atkinsiana</i> = <i>Petunia x hybrida</i>	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0043
SEMENTES DE: <i>Cichorium intybus</i> <i>Crepis neglecta</i> <i>Gladiolus hybrids</i>	<i>Artichoke italian latente virus</i> (AILV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0047
SEMENTES DE: <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i>	<i>Melon necrotic spot virus</i> (MNSV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0050
SEMENTES DE: <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i>	<i>Pepino mosaic virus</i> (PepMV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0051

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES DE: <i>Solanum lycopersicum, Glycine max, Daucus carota, Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Lotus corniculatus, Capsicum frutescens, Capsicum annuum, Nicotiana tabacum, Solanum melongena, Apium graveolens, Coreopsis spp., Pentas lanceolata, Trifolium spp.</i>	<i>Tomato ringspot virus (ToRSV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0060
SEMENTES DE: <i>Impatiens spp., Pelargonium hortorum</i>	<i>Impatiens necrotic spot virus (INSV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0061
SEMENTES DE: <i>Nicotiana tabacum, Glycine max</i>	<i>Tobacco ringspot virus (TRSV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0062
SEMENTES DE: <i>Beta vulgaris, Spinacia oleracea, Apium graveolens, Asparagus officinalis, Brassica oleracea var. botrytis, Campanula médium, Cosmos bipinnatus (= Bidens formosa), Cucurbita máxima, Cucurbita moschata, Dianthus barbatus, Dianthus chinensis, Dianthus purpúrea, Brassica napus, Cucurbita pepo, Daucus carota, Glycine max, Hordeum vulgare, Lactuca sativa, Lobelia erinus, Lobelia speciosa, Petunia spp., Pisum sativum, Spinacia oleracea, Trifolium spp., Solanum lycopersicum, Impatiens balsamina, Impatiens hawkerii, Impatiens walleriana, Verbena</i>	<i>Arabidopsis mosaic virus (ArMV)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0064
SEMENTES DE: <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	<i>Arracacha virus A (AVA)</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0067

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES DE: <i>Avena sativa, Hordeum vulgare, Sorghum spp., Triticum aestivum, Triticum spp., Zea mays</i>	<i>Barley stripe mosaic virus</i> (BSMV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0070
SEMENTES DE: <i>Dianthus spp., Cucumis melo, Glycine max, Solanum lycopersicum, Medicago sativa, Nicotiana tabacum, Phaseolus spp., Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Solanum melongena, Spinacia oleracea, Trifolium spp., Arachis hypogaea, Vicia faba, Dianthus spp., Trifolium spp.</i>	<i>Peanut stunt virus</i> (PSV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0074
SEMENTES DE: <i>Prunus spp.</i>	<i>Plum pox virus</i> (PPV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0091
SEMENTES DE: <i>Cichorium intybus, Cichorium endivia</i>	<i>Chicory yellow mottle virus</i> (CYMV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0106
SEMENTES DE: <i>Fragaria vesca</i>	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0113
SEMENTES DE: <i>Aegopodium podagraria, Carpinus betulus, Betula pendula</i>	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) Detecção e Identificação por Técnica Molecular RT-qPCR	POP0023 POP0040 ITT-023-0126
SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Zea mays, Triticum aestivum, Zea mays subsp. mays, Zea mexicana, Zea mays subsp. parviglumis, Agrostis gigantea, Dactylis glomerata, Panicum capillare, Panicum dichotomiflorum, Poa pratensis, Setaria lutescens, Sorghum sudanense,</i>	<i>Pantoea stewartii subsp. Stewartii</i> Detecção por Técnica de Isolamento em meio de Cultura	POP0022 ITT-022-0014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>Tripsacum dactyloides, Coix lacryma-jobi, Digitaria sp.</i>		
SEMENTE, GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum, Lycopersicon sp., Solanum nigrum, Solanum douglasii, Solanum triflorum</i>	<i>Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis</i> Detecção por Técnica de Isolamento em Meio de Cultura	POP0022 ITT-022-0012
FRUTO DE: <i>Musa acuminata, Musa spp.</i> MUDA DE: <i>Capsicum annuum, Colocasia esculenta, Cosmos bipinnatus, Cucurbita máxima, Cyphomandra betacea, Heliconia spp., Musa x paradisíaca, Physalis angulata, Portulaca oleracea, Psidium guajava, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum tuberosum, Zingiber officinale</i> PLANTA DE: <i>Capsicum annuum, Cosmos bipinnatus, Cyphomandra betacea, Musa spp., Musa x paradisíaca, Physalis angulata, Psidium guajava, Solanum lycopersicum, Solanum melongena</i> PLANTA "IN VITRO" DE: <i>Musa spp.</i> RIZOMA DE: <i>Heliconia spp., Musa spp.</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> Detecção por Técnica de Isolamento em meio de cultura	POP0022 ITT-022-0009
SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE, RAMOS, FRUTOS DE: <i>Capsicum sp., Capsicum annuum, Phaseolus spp., Solanum lycopersicum, Solanum tuberosum.</i>	<i>Xanthomonas vesicatoria, Xanthomonas euvesicatoria, Xanthomonas gardneri, Xanthomonas perforans</i> Detecção por Técnica de Isolamento em meio de cultura	POP0022 ITT-022-0019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FOLHA DE: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i> INFLORESCÊNCIA DE: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i> SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i>	<i>Burkholderia glumae</i> Detecção por Técnica de Isolamento em meio de cultura	POP0022 ITT-022-0020
FOLHAS, FRUTOS, Sementes DE: <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Piper betle</i> , <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i> .	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> Detecção por Técnica de Isolamento em meio de cultura	POP0022 ITT-022-0036
SEMENTE DE: <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Solanum melongena</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0022 POP0040 ITT-022-0035
SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Zea mays</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> , <i>Zea mexicana</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>parviglumis</i> , <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Panicum capillare</i> , <i>Panicum dichotomiflorum</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Setaria lutescens</i> , <i>Sorghum sudanense</i> , <i>Tripsacum dactyloides</i> , <i>Coix lacryma-jobi</i> , <i>Digitaria</i> sp.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0022 POP0040 ITT-022-0014
SEMENTE, GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Lycopersicon</i> sp., <i>Solanum nigrum</i> , <i>Solanum douglasii</i> , <i>Solanum triflorum</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0022 POP0040 ITT-022-0012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE, RAMOS, FRUTOS DE: <i>Capsicum sp.</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Phaseolus spp.</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardneri</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0022 POP0040 ITT-022-0019.
FRUTO DE: <i>Musa acuminata</i> , <i>Musa spp.</i> MUDA DE: <i>Capsicum annuum</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Cosmos bipinnatus</i> , <i>Cucurbita máxima</i> , <i>Cyphomandra betacea</i> , <i>Heliconia spp.</i> , <i>Musa x paradisiaca</i> , <i>Physalis angulata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Zingiber officinale</i> PLANTA DE: <i>Capsicum annuum</i> , <i>Cosmos bipinnatus</i> , <i>Cyphomandra betacea</i> , <i>Musa spp.</i> , <i>Musa x paradisiaca</i> , <i>Physalis angulata</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> PLANTA "IN VITRO" DE: <i>Musa spp.</i> RIZOMA DE: <i>Heliconia spp.</i> , <i>Musa spp.</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0022 POP0040 ITT-022-0009
BONSAI DE: <i>Cotoneaster horizontalis</i> , <i>Pyracantha angustifolia</i> , <i>Pyracantha spp.</i> ESTACA DE: <i>Malus spp.</i> . <i>Pyrus communis</i> . <i>Pyrus spp.</i> . <i>Rosa spp.</i> FOLHA, FRUTOS E INFLORESCÊNCIA DE: <i>Amelanchier canadenses</i> , <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Chaenomeles</i>	<i>Erwinia amylovora</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0022 POP0040 ITT-022-0017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>Cotoneaster, Cotoneaster horizontalis, Crataegus, Cydonia oblonga, Eriobotrya, Eriobotrya japônica, Fragaria ananassa, Malus domestica, Malus floribunda, Mespilus germânica, Prunus armeniaca, Prunus cerasifera, Prunus domestica, Prunus salicina, Pyracantha coccínea, Pyracantha sp., Pyrus communis, Pyrus pyrifolia, Pyrus sp., Rosa canina, Rosa rugosa, Rubus fruticosus, Rubus spp., Spiraea prunifolia</i> MUDA DE: <i>Fragaria ananassa, Malus spp., Pyrus communis, Pyrus spp., Rosa spp.</i> MUDA "IN VITRO" de: <i>Fragaria ananassa, Malus spp., Pyrus communis, Pyrus spp.</i> PLANTA DE: <i>Amelanchier canadenses, Aronia melanocarpa, Chaenomeles Cotoneaster, Cotoneaster horizontalis, Crataegus, Cydonia oblonga, Eriobotrya, Eriobotrya japônica, Fragaria ananassa, Malus domestica, Malus floribunda, Malus spp., Mespilus germânica, Prunus armeniaca, Prunus cerasifera, Prunus domestica, Prunus salicina, Pyracantha coccínea, Pyracantha sp., Pyrus communis, Pyrus pyrifolia, Pyrus sp., Pyrus spp., Rosa canina, Rosa rugosa, Rosa spp., Rubus fruticosus, Rubus spp., Spiraea prunifolia</i> PORTA-ENXERTO DE: <i>Amelanchier canadenses, Aronia melanocarpa, Chaenomeles, Cotoneaster,</i></p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>Cotoneaster horizontalis</i>, <i>Crataegus</i>, <i>Cydonia oblonga</i>, <i>Eriobotrya</i>, <i>Eriobotrya</i> <i>japônica</i>, <i>Malus domestica</i>, <i>Malus floribunda</i>, <i>Mespilus</i> <i>germânica</i>, <i>Prunus</i> <i>armeniaca</i>, <i>Prunus cerasifera</i>, <i>Prunus domestica</i>, <i>Prunus</i> <i>salicina</i>, <i>Pyracantha</i> <i>coccínea</i>, <i>Pyracantha sp.</i>, <i>Pyrus communis</i>, <i>Pyrus</i> <i>pyrifolia</i>, <i>Pyrus sp.</i>, <i>Rosa</i> <i>canina</i>, <i>Rosa rugosa</i>, <i>Rubus</i> <i>fruticosus</i>, <i>Rubus spp.</i>, <i>Spiraea prunifolia</i></p>		
<p>FOLHAS, FRUTOS, SEMENTES DE: <i>Citrullus</i> <i>lanatus</i>, <i>Cucumis melo</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Cucurbita</i> <i>moschata</i>, <i>Cucurbita pepo</i>, <i>Piper betle</i>, <i>Citrullus lanatus</i> <i>var. citroides</i>.</p>	<p><i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR</p>	<p>POP0022 POP0040 ITT-022-0036</p>
<p>FOLHA DE: <i>Lolium</i> <i>multiflorum</i>, <i>Oryza sativa</i> INFLORESCÊNCIA DE: <i>Lolium multiflorum</i>, <i>Oryza</i> <i>sativa</i> SEMENTE DE: <i>Lolium</i> <i>multiflorum</i>, <i>Oryza sativa</i></p>	<p><i>Burkholderia glumae</i> Detecção e Identificação por Técnica Molecular qPCR</p>	<p>POP0022 POP0040 ITT-022-0020</p>
<p>SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Zea</i> <i>mays</i>, <i>Triticum aestivum</i>, <i>Zea</i> <i>mays subsp. mays</i>, <i>Zea</i> <i>mexicana</i>, <i>Zea mays subsp.</i> <i>parviglumis</i>, <i>Agrostis</i> <i>gigantea</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Panicum capillare</i>, <i>Panicum</i> <i>dichotomiflorum</i>, <i>Poa</i> <i>pratensis</i>, <i>Setaria lutescens</i>, <i>Sorghum sudanense</i>, <i>Tripsacum dactyloides</i>, <i>Coix</i> <i>lacryma-jobi</i>, <i>Digitaria sp.</i></p>	<p><i>Pantoea stewartii subsp. stewartii</i> Identificação por Comparação Morfológica</p>	<p>POP0022 ITT-022-0014</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE, RAMOS, FRUTOS DE: <i>Capsicum sp.</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Phaseolus spp.</i> , <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> , <i>Solanum</i> <i>tuberosum</i> .	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardneri</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> Identificação por Comparação Morfológica	POP0022 ITT-022-0019
FOLHAS, FRUTOS, SEMENTES DE: <i>Citrullus</i> <i>lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita</i> <i>moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Piper betle</i> , <i>Citrullus lanatus</i> <i>var. citroides</i> .	<i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> Identificação por Comparação Morfológica	POP0022 ITT-022-0036
FOLHA, INFLORESCÊNCIA, SEMENTE DE: <i>Lolium</i> <i>multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i>	<i>Burkholderia glumae</i> Identificação por Comparação Morfológica	POP0022 ITT-022-0020
FRUTO DE: <i>Musa acuminata</i> , <i>Musa spp.</i> MUDA DE: <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Cosmos bipinnatus</i> , <i>Cucurbita</i> <i>máxima</i> , <i>Cyphomandra</i> <i>betacea</i> , <i>Heliconia spp.</i> , <i>Musa</i> <i>x paradisiaca</i> , <i>Physalis</i> <i>angulata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> , <i>Solanum</i> <i>melongena</i> , <i>Solanum</i> <i>tuberosum</i> , <i>Zingiber officinale</i> PLANTA DE: <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> , <i>Cosmos bipinnatus</i> , <i>Cyphomandra betacea</i> , <i>Musa</i> <i>spp.</i> , <i>Musa x paradisiaca</i> , <i>Physalis angulata</i> , <i>Psidium</i> <i>guajava</i> , <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> , <i>Solanum</i> <i>melongena</i> PLANTA "IN VITRO" DE: <i>Musa spp.</i> RIZOMA DE: <i>Heliconia spp.</i> , <i>Musa spp.</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum</i> <i>tuberosum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> Identificação por Comparação Morfológica	POP0022 ITT-022-0009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE, GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum, Lycopersicon sp., Solanum nigrum, Solanum douglasii, Solanum triflorum</i>	<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i> Identificação por Comparação Morfológica	POP0022 ITT-022-0012
SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Zea mays, Triticum aestivum, Zea mays subsp. mays, Zea mexicana, Zea mays subsp. parviglumis, Agrostis gigantea, Dactylis glomerata, Panicum capillare, Panicum dichotomiflorum, Poa pratensis, Setaria lutescens, Sorghum sudanense, Tripsacum dactyloides, Coix lacryma-jobi, Digitaria sp.</i>	<i>Pantoea stewartii subsp. stewartii</i> Identificação por Técnica Bioquímica	POP0022 ITT-022-0014
SEMENTE, GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum, Lycopersicon sp., Solanum nigrum, Solanum douglasii, Solanum triflorum</i>	<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i> Identificação por Técnica Bioquímica	POP0022 ITT-022-0012
SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE, RAMOS, FRUTOS DE: <i>Capsicum sp., Capsicum annuum, Phaseolus spp., Solanum lycopersicum, Solanum tuberosum.</i>	<i>Xanthomonas vesicatoria, Xanthomonas euvesicatoria, Xanthomonas gardneri, Xanthomonas perforans</i> Identificação por Técnica Bioquímica	POP0022 ITT-022-0019
FOLHA, INFLORESCÊNCIA, SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum, Oryza sativa</i>	<i>Burkholderia glumae</i> Identificação por Técnica Bioquímica	POP0022 ITT-022-0020
FOLHAS, FRUTOS, SEMENTES DE: <i>Citrullus lanatus, Cucumis melo, Cucumis sativus, Cucurbita</i>	<i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> Identificação por Técnica Bioquímica	POP0022 ITT-022-0036

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>moschata, Cucurbita pepo, Piper betle, Citrullus lanatus var. citroides.</i>		
FRUTO DE: <i>Musa acuminata, Musa spp.</i> MUDA DE: <i>Capsicum annuum, Colocasia esculenta, Cosmos bipinnatus, Cucurbita máxima, Cyphomandra betacea, Heliconia spp., Musa x paradisíaca, Physalis angulata, Portulaca oleracea, Psidium guajava, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum tuberosum, Zingiber officinale</i> PLANTA DE: <i>Capsicum annuum, Cosmos bipinnatus, Cyphomandra betacea, Musa spp., Musa x paradisíaca, Physalis angulata, Psidium guajava, Solanum lycopersicum, Solanum melongena</i> PLANTA "IN VITRO" DE: <i>Musa spp.</i> RIZOMA DE: <i>Heliconia spp., Musa spp.</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> Identificação por Técnica Bioquímica	POP0022 ITT-022-0009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>ÓRGÃOS SUBTERRÂNEOS DE: <i>Ananas comosus</i>, <i>Medicago sativa</i>, <i>Prunus domestica</i>, <i>Arachis hypogaea</i>, <i>Avena sativa</i>, <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Ipomoea batatas</i>, <i>Solanum melongena</i>, <i>Beta vulgaris</i>, <i>Brassica oleracea</i>, <i>Saccharum officinarum</i>, <i>Daucus carota</i>, <i>Cocos nucifera</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Spinacia oleracea</i>, <i>Helianthus annuus</i>, <i>Carica papaya</i>, <i>Ricinus communis</i>, <i>Manihot esculenta</i>, <i>Mangifera indica</i>, <i>Cucumis melo</i>, <i>Zea mays</i>, <i>Prunus persica</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Raphanus sativus</i>, <i>Punica granatum</i>, <i>Petroselinum crispum</i>, <i>Glycine max</i>, <i>Solanum lycopersicum</i>, <i>Secale cereale</i>, <i>Coriandrum sativum</i>, <i>Cicer arietinum</i>. MUDA DE: <i>Coffea spp</i></p>	<p><i>Meloidogyne sp.</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024
<p>MUDA "IN VITRO" DE: <i>Lilium spp.</i> PLANTA DE: <i>Lilium spp.</i>, <i>Rosa spp.</i>, <i>Fragaria spp.</i>, <i>Prunus cerasus</i>, <i>Rhododendron indicum</i>, <i>Salvia spp.</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i></p>	<p><i>Globodera rostochiensis</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024
<p>ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Vitis vinifera</i> MUDA DE: <i>Daucus carota</i>, <i>Chenopodium quinoa</i>, <i>Medicago sativa</i>, <i>Phaseolus vulgaris</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Avena sativa</i>, <i>Hordeum vulgare</i>, <i>Triticum aestivum</i>, <i>Zea mays</i>, <i>Solanum lycopersicum</i>, <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Dahlia spp.</i>, <i>Vitis vinifera</i>, <i>Paspalum vaginatum</i></p>	<p><i>Meloidogyne chitwoodi</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
RAÍZ DE: <i>Daucus carota</i> , <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>		
BULBO, TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i> MUDA DE: <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Solanum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> RAÍZ DE: <i>Beta vulgaris</i> SEMENTE DE: <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Nacobbus aberrans</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024
MUDA DE: <i>Olea europaea</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Nacobbus dorsalis</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024
GRÃO DE: <i>Lolium multiflorum</i> SEMENTE, RAÍZ DE: <i>Agrostis canina</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Agrostis exarata</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>palustris</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Lolium rigidum</i> , <i>Phleum phleoides</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Trisetum flavescens</i> . SEMENTE DE: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Poa trivialis</i> ,	<i>Anguina agrostis</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024
MUDA DE: <i>Paspalum vaginatum</i> RAÍZ DE: <i>Poa annua</i>	<i>Anguina pacificae</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>GRÃO DE: <i>Avena sativa</i>, <i>Triticum aestivum</i>, <i>Triticum</i> <i>spp. Triticum aestivum</i> SEMENTE DE: <i>Avena sativa</i>, <i>Hordeum vulgare</i>, <i>Secale</i> <i>cereale</i>, <i>Triticum aestivum</i>, <i>Triticum durum</i>, <i>Triticum</i> <i>monococcum</i>, <i>Triticum spelta</i>, <i>Triticum ventricosum</i>, <i>Triticum</i> <i>spp.</i></p>	<p><i>Anguina tritici</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024
<p>MUDA DE: <i>Acer sp.</i>, <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>, <i>Schinus</i> <i>terebinthifolia</i>, <i>Apium</i> <i>graveolens</i>, <i>Daucus carota</i>, <i>Ilex spp.</i>, <i>Baccharis</i> <i>halimifolia</i>, <i>Chrysanthemum</i> <i>sp.</i>, <i>Helianthus annuus</i>, <i>Lactuca sativa</i>, <i>Brassica</i> <i>oleracea</i>, <i>Brassica oleracea</i> <i>var. botrytis</i>, <i>Brassica</i> <i>oleracea var. capitata</i>, <i>Casuarina equisetifolia</i>, <i>Beta</i> <i>vulgaris</i>, <i>Ipomoea batatas</i>, <i>Ipomoea purpúrea</i>, <i>Citrullus</i> <i>lanatus</i>, <i>Cucumis melo</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Diospyros</i> <i>kaki</i>, <i>Vaccinium corymbosum</i>, <i>Arachis hypogaea</i>, <i>Glycine</i> <i>max</i>, <i>Phaseolus vulgaris</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Trifolium spp.</i>, <i>Vigna unguiculata</i>, <i>Liquidambar styraciflua</i>, <i>Mentha spicata</i>, <i>Ocimum</i> <i>basilicum</i>, <i>Allium cepa</i>, <i>Abelmoschus esculentus</i>, <i>Gossypium hirsutum</i>, <i>Oxalis</i> <i>sp.</i>, <i>Pinus palustres</i>, <i>Pinus</i> <i>taeda</i>, <i>Pittosporum tobira</i>, <i>Agrostis stolonifera var.</i> <i>palustris</i>, <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Digitaria decumbens</i>, <i>Festuca</i> <i>arundinacea</i>, <i>Hordeum</i> <i>vulgare</i>, <i>Lolium multiflorum</i>, <i>Paspalum notatum</i>, <i>Pennisetum glaucum</i>, <i>Pennisetum purpureum</i>, <i>Poaceae spp.</i>, <i>Saccharum</i></p>	<p><i>Belonolaimus longicaudatus</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>officinarium</i>, <i>Secale cereale</i>, <i>Sorghum sudanense</i>, <i>Stenotaphrum secundatum</i>, <i>Triticum aestivum</i>, <i>Zea mays</i>, <i>Fragaria</i> spp., <i>Citrus sinensis</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i>, <i>Solanum</i> <i>melongena</i>, <i>Solanum</i> <i>tuberosum</i>, <i>Ulmus parvifolia</i>, <i>Vitis rotundifolia</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Gerbera</i> <i>jamesonii</i>, <i>Gerbera</i> spp., <i>Paspalum vaginatum</i>, <i>Vaccinium</i> spp., <i>Cynodon</i> <i>dactylon</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp. MUDA "IN VITRO" DE: <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>, <i>Schinus</i> <i>terebinthifolia</i>, <i>Apium</i> <i>graveolens</i>, <i>Daucus carota</i>, <i>Ilex</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> sp., <i>Helianthus annuus</i>, <i>Lactuca sativa</i>, <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>botrytis</i>, <i>Brassica oleracea</i>, <i>Casuarina</i> <i>equisetifolia</i>, <i>Beta vulgaris</i>, <i>Ipomoea batatas</i>, <i>Citrullus</i> <i>lanatus</i>, <i>Cucumis melo</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Diospyros</i> <i>kaki</i>, <i>Vaccinium corymbosum</i>, <i>Arachis hypogaea</i>, <i>Glycine</i> <i>max</i>, <i>Phaseolus vulgaris</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Trifolium</i> spp., <i>Mentha spicata</i>, <i>Vigna</i> <i>unguiculata</i>, <i>Ocimum</i> <i>basilicum</i>, <i>Allium cepa</i>, <i>Abelmoschus esculentus</i>, <i>Gossypium hirsutum</i>, <i>Pinus</i> <i>palustris</i>, <i>Pinus taeda</i>, <i>Pittosporum tobira</i>, <i>Agrostis</i> <i>stolonifera</i> var. <i>palustres</i>, <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Fragaria</i> spp., <i>Citrus sinensis</i>, <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i>, <i>Solanum</i> <i>melongena</i>, <i>Solanum</i> <i>tuberosum</i>, <i>Vitis rotundifolia</i>, <i>Fragaria</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.</p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>PLANTA DE: <i>Gerbera jamesonii</i>, <i>Gerbera</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i>, <i>Vaccinium</i> spp.</p> <p>RAÍZ DE: <i>Acer</i> sp., <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Schinus terebinthifolia</i>, <i>Apium graveolens</i>, <i>Daucus carota</i>, <i>Ilex</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> sp., <i>Lactuca sativa</i>, <i>Helianthus annuus</i>, <i>Brassica oleracea</i>, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>, <i>Casuarina equisetifolia</i>, <i>Beta vulgaris</i>, <i>Ipomoea batatas</i>, <i>Ipomoea purpúrea</i>, <i>Citrullus lanatus</i>, <i>Cucumis melo</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Diospyros kaki</i>, <i>Vaccinium corymbosum</i>, <i>Arachis hypogaea</i>, <i>Glycine max</i>, <i>Phaseolus vulgaris</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Trifolium</i> spp., <i>Vigna unguiculata</i>, <i>Liquidambar styraciflua</i>, <i>Mentha spicata</i>, <i>Ocimum basilicum</i>, <i>Allium cepa</i>, <i>Abelmoschus esculentus</i>, <i>Gossypium hirsutum</i>, <i>Oxalis</i> sp., <i>Pinus palustris</i>, <i>Pinus taeda</i>, <i>Pittosporum tobira</i>, <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>palustres</i>, <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Digitaria decumbens</i>, <i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Festuca arundinacea</i>, <i>Hordeum vulgare</i>, <i>Lolium multiflorum</i>, <i>Paspalum notatum</i>, <i>Pennisetum glaucum</i>, <i>Pennisetum purpureum</i>, <i>Poaceae</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i>, <i>Secale cereale</i>, <i>Sorghum sudanense</i>, <i>Stenotaphrum secundatum</i>, <i>Triticum aestivum</i>, <i>Zea mays</i>, <i>Fragaria</i> spp., <i>Citrus sinensis</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Solanum lycopersicum</i>, <i>Solanum melongena</i>, <i>Solanum</i></p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>tuberosum, Ulmus parvifolia, Vitis rotundifolia, Fragaria spp., Trifolium spp.</i> SEMENTE DE: <i>Capsicum annuum, Capsicum frutescens, Capsicum annuum, Capsicum frutescens</i>, TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i></p>		
<p>MADEIRA DE: Todas as espécies que produzem madeira RAÍZ DE: <i>Larix, Pinus spp., Picea spp.</i></p>	<p><i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024
<p>ESTACA, MADEIRA E MUDA DE: <i>Xanthocyparis nootkatensis, Abies amabilis, Abies balsamea, Abies firma, Cedrus atlântica, Cedrus deodara, Larix decídua, Larix kaempferi, Larix laricina, Larix occidentalis, Picea abies, Picea glauca, Picea jezoensis, Picea mariana, Picea pungens, Picea rubens, Picea sitchensis, Pinus ayacahuite, Pinus banksiana, Pinus brutia, Pinus bungeana, Pinus caribaea, Pinus contorta, Pinus densiflora, Pinus echinata, Pinus elliotii, Pinus halepensis, Pinus hartwegii, Pinus jeffreyi, Pinus koraiensis, Pinus lambertiana, Pinus leiophylla, Pinus luchuensis, Pinus massoniana, Pinus mugo, Pinus nigra, Pinus oocarpa, Pinus palustris, Pinus pinaster, Pinus pinea, Pinus ponderosa, Pinus radiata, Pinus resinosa, Pinus strobiformis, Pinus strobus, Pinus sylvestris, Pinus taeda, Pinus thunbergii, Pinus wallichiana,</i></p>	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>Pinus yunnanensis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pinus</i> spp.		
RAÍZ DE: <i>Coffea</i> sp., <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Criconea</i> sp. Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
ALPORQUE DE: <i>Litchi</i> <i>chinensis</i>	<i>Criconea mutabile</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
RAÍZ DE: <i>Helianthus annuus</i> , <i>Tagetes minuta</i> , <i>Xanthium</i> <i>strumarium</i> , <i>Chenopodium</i> <i>álbum</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Phaseolus</i> <i>vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Sorghum</i> <i>bicolor</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> SEMENTE DE: <i>Helianthus</i> <i>annuus</i> , <i>Tagetes minuta</i> , <i>Xanthium strumarium</i> , <i>Chenopodium álbum</i> , <i>Arachis</i> <i>hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>Medicago</i> <i>sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vigna</i> <i>unguiculata</i> , <i>Gossypium</i> <i>hirsutum</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum</i> <i>aestivum</i> , <i>Zea mays</i> <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Ditylenchus africanus</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
GRÃO DE: <i>Oryza sativa</i> MUDA, RAMO, SEMENTE DE: <i>Echinochloa colona</i> , <i>Leersia hexandra</i> , <i>Oryza</i> <i>sativa</i>	<i>Ditylenchus angustus</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024
BULBO DE: <i>Allium cepa</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Tulipa</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp.,	<i>Ditylenchus destructor</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Tigridia pavonia</i>, <i>Tulipa fosteriana</i>, <i>Tulipa gesneriana</i>, <i>Zantedeschia aethiopica</i>, <i>Zantedeschia</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Lilium</i> spp. ESTACA COM RAÍZ DE: <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. GRÃO DE: <i>Triticum aestivum</i> MUDA DE: <i>Daucus carota</i>, <i>Panax ginseng</i>, <i>Panax quinquefolius</i>, <i>Chrysanthemum morifolium</i>, <i>Dahlia hybrids</i>, <i>Sonchus</i> spp., <i>Tagetes minuta</i>, <i>Taraxacum officinale complex</i>, <i>Xanthium strumarium</i>, <i>Humulus lupulus</i>, <i>Beta vulgaris</i>, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>, <i>Ipomoea batatas</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Cucurbita moschata</i>, <i>Cyperus rotundus</i>, <i>Arachis hypogaea</i>, <i>Glycine max</i>, <i>Trifolium</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Mentha</i> spp., <i>Allium cepa</i>, <i>Allium sativum</i>, <i>Tulipa</i> spp., <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Eleusine indica</i>, <i>Elymus repens</i>, <i>Triticum aestivum</i>, <i>Zea mays</i>, <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Citrus sinensis</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Solanum lycopersicum</i>, <i>Solanum melongena</i>, <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Camellia sinensis</i>, <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>Hydrangea acuminata</i>, <i>Hydrangea altissima</i>, <i>Hydrangea anômala</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.</p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>MUDA "IN VITRO" DE: <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Citrus sinensis</i> PLANTA DE: <i>Begonia elatior</i>, <i>Begonia semperflorens</i>, <i>Begonia tuberhybrida</i>, <i>Begonia x hiemalis</i> RAÍZ DE: <i>Daucus carota</i>, <i>Panax ginseng</i>, <i>Panax</i> <i>quinquefolius</i>, <i>Chrysanthemum morifolium</i>, <i>Dahlia hybrids</i>, <i>Sonchus spp.</i>, <i>Tagetes minuta</i>, <i>Taraxacum</i> <i>officinale</i>, <i>Complex</i>, <i>Xanthium</i> <i>strumarium</i>, <i>Humulus lupulus</i>, <i>Beta vulgaris</i>, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>, <i>Ipomoea</i> <i>batatas</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Cucurbita moschata</i>, <i>Cyperus</i> <i>rotundus</i>, <i>Arachis hypogaea</i>, <i>Glycine max</i>, <i>Trifolium spp.</i>, <i>Gladiolus spp.</i>, <i>Iris spp.</i>, <i>Mentha spp.</i>, <i>Allium cepa</i>, <i>Allium sativum</i>, <i>Tulipa spp.</i>, <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Eleusine</i> <i>indica</i>, <i>Elymus repens</i>, <i>Triticum aestivum</i>, <i>Zea mays</i>, <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Citrus</i> <i>sinensis</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i>, <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Trifolium</i> spp., RIZOMA DE: <i>Calathea</i> spp. SEMENTE DE: <i>Allium</i> <i>sativum</i>, <i>Arachis hypogaea</i>, <i>Allium sativum</i>, <i>Arachis</i> <i>hypogaea</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i></p>		
<p>BULBO DE: <i>Allium cepa</i>, <i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>, <i>Allium sativum</i>, <i>Gladiolus</i> spp., <i>Hyacinthus spp.</i>, <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus spp.</i>, <i>Ornithogalum spp.</i>, <i>Tulipa</i> <i>fosteriana</i>, <i>Tulipa gesneriana</i>,</p>	<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>Zantedeschia aethiopica</i>, <i>Zantedeschia</i> spp., <i>Lilium</i> spp. ESTACA DE: <i>Begonia</i> <i>semperflorens</i>, <i>Begonia x hiemalis</i>, <i>Begonia elatior</i>, <i>Begonia tuberhybrida</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coleus blumei</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp. FARDO DE: <i>Medicago sativa</i> MUDA DE: <i>Allium cepa</i>, <i>Apium graveolens</i>, <i>Avena sativa</i>, <i>Avena sterilis</i>, subsp. <i>sterilis</i>, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>, <i>Begonia</i> sp., <i>Cannabis sativa</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Dianthus caryophyllus</i>, <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Helianthus annuus</i>, <i>Ipomoea batatas</i>, <i>Lamium album</i>, <i>Lamium amplexicaule</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Lens culinaris</i> = (<i>Lens esculenta</i>), <i>Medicago sativa</i>, <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, <i>Nerine sarniensis</i>, <i>Phlox</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i>, <i>Pimpinella anisum</i>, <i>Phaseolus</i> spp., <i>Phaseolus coccineus</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Secale cereale</i>, <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Trifolium pratense</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Triticum</i> sp., <i>Tulipa</i> spp., <i>Vicia faba</i>, <i>Zea mays</i>, <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Begonia elatior</i>, <i>Begonia semperflorens</i>, <i>Begonia tuberhybrida</i>, <i>Begonia x hiemalis</i>, <i>Calceolaria integrifolia</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coleus blumei</i>, <i>Cyclamen persicum</i>, <i>Dianthus barbatus</i>, <i>Dianthus purpurea</i>, <i>Gerbera jamesonii</i>. <i>Gerbera</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Hydrangea macrophylla</i>, <i>Philodendron</i></p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>spp., <i>Rhododendron simsii</i>, <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., <i>Philodendron</i> spp. MUDA "IN VITRO" DE: <i>Lilium</i> spp. PLANTA DE: <i>Allium cepa</i>, <i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>, <i>Allium sativum</i>, <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Begonia semperflorens</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coleus blumei</i>, <i>Cyclamen persicum</i>, <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Gerbera jamesoni</i>, <i>Gerbera</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp. RAÍZ DE: <i>Apium graveolens</i>, <i>Avena sativa</i>, <i>Avena sterilis</i> subsp. <i>sterilis</i>, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>, <i>Begonia</i> sp., <i>Cannabis sativa</i>, <i>Convolvulus arvensis</i>, <i>Dianthus caryophyllus</i>, <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Helianthus annuus</i>, <i>Ipomoea batatas</i>, <i>Lamium album</i>, <i>Lamium amplexicaule</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Lens culinaris</i> = (<i>Lens esculenta</i>), <i>Medicago sativa</i>, <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, <i>Nerine sarniensis</i>, <i>Phlox</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i>, <i>Pimpinella anisum</i>, <i>Phaseolus</i> spp., <i>Phaseolus coccineus</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Secale cereale</i>, <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Trifolium pratense</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Triticum</i> sp., <i>Tulipa</i> spp., <i>Vicia faba</i>, <i>Zea mays</i> SEMENTE DE: <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 oleracea</i> var. <i>botrytis</i>, <i>Calceolaria</i> spp.,</p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>Campanula medium</i>, <i>Cheiranthus cheiri</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Gypsophila</i> spp., <i>Helianthus annuus</i>, <i>Heuchera</i> spp., <i>Lysimachia congestiflora</i>, <i>Monarda</i>, <i>Ornithogalum</i> spp., <i>Penstemon</i> <i>Phaseolus vulgaris</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Primula</i>, <i>Vicia</i> spp., <i>Medicago 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>itálica</i>, <i>Raphanus sativus</i>, <i>Trifolium alexandrinum</i>, <i>Medicago sativa</i>, <i>Brassica napus</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Nicotiana tabacum</i>, <i>Medicago sativa</i>, <i>Phaseolus vulgaris</i>, <i>Pisum sativum</i>, <i>Sorghum</i> spp., <i>Trifolium</i> sp., <i>Gypsophila</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i></p>		
<p>ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE: <i>Rosa</i> spp. TUBÉRCULOS DE: <i>Solanum tuberosum</i></p>	<p><i>Globodera pallida</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica</p>	<p>POP0024</p>
<p>ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Philodendron</i> spp. MUDA, PLANTA DE: <i>Anthurium andraeanum</i>, <i>Anthurium scherzerianum</i>, <i>Anthurium</i> spp., <i>Calathea</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp. RIZOMA DE: <i>Anthurium andraeanum</i>, <i>Anthurium scherzerianum</i>, <i>Anthurium</i></p>	<p><i>Radopholus citrophilus</i> (<i>Radopholus similis</i>) Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica</p>	<p>POP0024</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>spp., Musa spp., Strelitzia spp.</i>		
BULBOS DE: <i>Allium sativum</i> FARELO DE: <i>Oryza sativa</i> MUDAS; PLANTAS DE: <i>Fragaria ananassa</i> SEMENTES DE: <i>Oryza sativa, Allium cepa</i>	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024
GRÃO DE: <i>Triticum aestivum, Triticum spp.</i> SEMENTE DE: <i>Triticum spp.</i>	<i>Heterodera avenae</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024
FOLHA DE: <i>Cajanus cajan, Crotalaria juncea, Cyamopsis tetragonoloba, Lablab purpureus, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Vigna aconitifolia, Vigna mungo, Vigna radiata, Vigna unguiculata, Sesamum indicum</i> MUDA DE: <i>Cajanus cajan, Cyamopsis tetragonoloba, Lablab purpureus, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Vigna aconitifolia, Vigna mungo, Vigna radiata, Vigna unguiculata, Sesamum indicum</i> RAMO DE: <i>Cajanus cajan, Crotalaria juncea, Cyamopsis tetragonoloba, Lablab purpureus, Pisum sativum, Vigna aconitifolia, Vigna mungo, Vigna radiata, Vigna unguiculata, Sesamum indicum</i> , SEMENTE DE: <i>Cajanus cajan, Crotalaria juncea, Cyamopsis tetragonoloba, Lablab purpureus, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Vigna aconitifolia, Vigna mungo, Vigna radiata, Vigna unguiculata, Sesamum indicum</i>	<i>Heterodera cajani</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972) / Identificação por comparação morfológica	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE COM PARTÍCULA DE SOLO DE: <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i>		
MUDA DE: <i>Cicer</i> spp., <i>Cicer arietinum</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> PLANTA DE: <i>Dianthus caryophyllus</i> RAÍZ DE: <i>Cicer</i> spp., <i>Cicer arietinum</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Pisum sativum</i>	<i>Heterodera ciceri</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
HASTE, MUDA, RAÍZ DE: <i>Cicer arietinum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>Lupinus luteus</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia benghalensis</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Vicia ervilia</i> , <i>Vicia faba</i> SEMENTE COM PARTÍCULA DE SOLO DE: <i>Glycine max</i> , <i>Pisum sativum</i>	<i>Heterodera goettingiana</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
MUDA, MUDA "IN VITRO", RAÍZ DE: <i>Musa</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> SEMENTE COM PARTÍCULA DE SOLO DE: <i>Oryza sativa</i>	<i>Heterodera oryzae</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
RAÍZ DE: <i>Musa</i> spp., <i>Oryza sativa</i> SEMENTE COM PARTÍCULA DE SOLO DE: <i>Oryza sativa</i>	<i>Heterodera oryzicola</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
SEMENTE COM PARTÍCULA DE SOLO DE: <i>Zea mays</i>	<i>Heterodera punctata</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
MUDA, RAÍZ DE: <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus</i>	<i>Heterodera schachtii</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>deltoides, Dianthus plumarius, Gypsophila elegans, Silene armeria, Beta vulgaris, Spinacia oleracea, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum</i> SEMENTE DE: <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Conditiva</i>		
BULBO, MUDA "IN VITRO DE: <i>Lilium</i> spp. MUDA COM RAÍZ, PLANTA DE: <i>Dianthus</i> spp. RAÍZ DE: <i>Dianthus caryophyllus, Trifolium pratense, Trifolium repens</i>	<i>Heterodera trifolii</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
MUDA, RAÍZ DE: <i>Avena sativa, Hordeum vulgare, Oryza sativa, Setaria itálica, Sorghum bicolor, Zea mays</i> SEMENTE COM PARTÍCULA DE SOLO DE: <i>Avena sativa, Oryza sativa, Triticum aestivum, Triticum</i> spp., <i>Zea mays, Triticum</i> spp.	<i>Heterodera zeae</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
MUDA, RAÍZ DE: <i>Daucus carota, Lactuca sativa, Scorzonera hispanica, Beta vulgaris, Medicago sativa, Fragaria ananassa, Solanum lycopersicum, Solanum nigrum, Solanum tuberosum</i> PLANTA DE: <i>Fragaria ananassa</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Meloidogyne fallax</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
ESTACA COM RAÍZ, PLANTA DE: <i>Malus</i> spp., <i>Vitis vinífera, Pyrus</i> spp., <i>Malus</i> spp. RIZOMA DE: <i>Musa</i> spp. TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Pratylenchus coffeae</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
BULBO DE: <i>Lilium longiflorum, Lilium</i>	<i>Pratylenchus crenatus</i>	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>longiflorum</i> var. <i>eximium</i>, <i>Dahlia</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa</i> <i>fosteriana</i>, <i>Tulipa gesneriana</i>, <i>Tulipa</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Lilium</i> spp. ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Aster</i> spp., <i>Astilbe</i> spp., <i>Begonia elatior</i>, <i>Begonia</i> <i>semperflorens</i>, <i>Begonia</i> <i>tuberhybrida</i>, <i>Begonia x</i> <i>hiemalis</i>, <i>Chrysanthemum</i> <i>coccineum</i>, <i>Chrysanthemum</i> <i>leucanthemum</i>, <i>Chrysanthemum maximum</i>, <i>Fragaria</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>, <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pinus</i> spp. MUDA DE: <i>Anthurium</i> <i>andraeanum</i>, <i>Anthurium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Astilbe</i> spp., <i>Begonia elatior</i>, <i>Begonia</i> <i>semperflorens</i>, <i>Begonia</i> <i>tuberhybrida</i>, <i>Begonia x</i> <i>hiemalis</i>, <i>Chrysanthemum</i> <i>coccineum</i>, <i>Chrysanthemum</i> <i>maximum</i>, <i>Dahlia</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>, <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pinus</i> spp. MUDA "IN VITRO" DE: <i>Lilium</i> spp. Planta de: <i>Anthurium</i> <i>andraeanum</i>, <i>Anthurium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Astilbe</i> spp., <i>Begonia elatior</i>, <i>Begonia</i> <i>semperflorens</i>, <i>Begonia x</i> <i>hiemalis</i>, <i>Chrysanthemum</i> <i>coccineum</i> , <i>Chrysanthemum</i></p>	<p>Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>maximum, Chrysanthemum leucanthemum, Fragaria spp., Fuchsia spp., Hydrangea spp., Petunia spp., Pinus spp., Pyrus communis, Rhododendron spp., Rosa spp., Anthurium spp., Fragaria spp., Petunia spp., Pinus spp.</i> RAÍZ DE: <i>Daucus carota, Lilium longiflorum var. eximium, Solanum tuberosum</i> RIZOMA DE: <i>Anthurium andraeanum, Anthurium scherzerianum, Anthurium spp.</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i></p>		
<p>ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Chrysanthemum spp., Malus domestica, Rosa spp., Chrysanthemum spp.</i> MUDA DE: <i>Avena sativa, Beta vulgaris, Brassica napus, Chrysanthemum sp., Hordeum vulgare, Medicago sativa, Rosa sp., Triticum aestivum, Trifolium sp., Zea mays, Chrysanthemum spp., Malus domestica, Rosa spp.</i> RAÍZ DE: <i>Avena sativa, Beta vulgaris, Brassica napus, Chrysanthemum sp., Hordeum vulgare, Medicago sativa, Rosa sp., Triticum aestivum, Trifolium sp., Zea mays</i></p>	<p><i>Pratylenchus fallax</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024
<p>MUDA, RAÍZ DE: <i>Leucaena leucocephala, Musa x paradisiaca, Phaseolus vulgaris, Solanum lycopersicum, Solanum tuberosum</i> MUDA COM RAÍZ DE: <i>Heliconia spp., Musa spp.</i></p>	<p><i>Pratylenchus goodeyi</i> Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
RIZOMA DE: <i>Leucaena leucocephala</i> , <i>Musa x paradisiaca</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Heliconia</i> spp., <i>Musa</i> spp.		
BULBO DE: <i>Allium cepa</i> , <i>Lilium</i> spp. CASCA DE: <i>Pinus</i> sp. ESTACA COM RAÍZ DE: <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>Philodendron</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> MUDA, RAÍZ DE: <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Trifolium alexandrinum</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Mentha spicata</i> , <i>Pinus</i> sp., <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Prunus amygdalus (=Prunus dulcis)</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Helichrysum bracteatum</i> , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Philodendron</i> spp. PLANTA DE: <i>Helichrysum bracteatum</i> , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Philodendron</i>	<i>Pratylenchus thornei</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Philodendron</i> spp. SEMENTE DE: <i>Arachis hypogaea</i> , TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i>		
ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Prunus avium</i> PLANTA DE: <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Pratylenchus vulnus</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
MUDA, RIZOMA, SEMENTE COM PARTÍCULA DE SOLO DE: <i>Zea mays</i> RAÍZ DE: <i>Zea mays</i> , <i>Euchlaena mexicana</i>	<i>Punctodera chalconis</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
PLANTAS DE: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Ananas comosus</i>	<i>Scutellonema brachyurus</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Olea europaea</i> MUDA DE: <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Chloris gayana</i> , <i>Citrus x aurantium</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Macadamia ternifolia</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i> , RAÍZ DE: <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Chloris gayana</i> , <i>Citrus x aurantium</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Macadamia ternifolia</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i>	<i>Rotylenchulus parvus</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE DE: <i>Arachis hypogaea</i>		
BULBO DE: <i>Allium sativum</i> ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Malus spp., Vitis vinífera, Prunus pérsica, Pyrus spp., Mangifera indica</i> FOLHA, HASTE, PLANTA INTEIRA, RAIZ DE: <i>Abelmoschus esculentus, Adansonia digitata, Aeschynomene americana, Aeschynomene indica, Ageratum conyzoides, Allium sativum, Amaranthus dubius, Anacardium occidentale, Anagallis arvensis, Ananas comosus, Annona muricata, Annona squamosa, Anoda cristata, Arachis hypogaea, Areca catechu, Argemone mexicana, Artemisia vulgaris, Artocarpus altilis, Averrhoa carambola, Beaucarnea recurvata, Begonia cucullata var. hookeri, Benincasa hispida, Beta vulgaris, Bidens pilosa, Bixa orellana, Brassica oleracea, Brassica oleracea var. capitata, Caesalpinia pulcherrima, Cajanus, Calendula officinalis, Callistephus chinensis, Camellia sinensis, Capsicum annuum, Carica, Carica papaya, Catharanthus roseus, Centrosema pubescens, Chlorophytum comosum, Cicer arietinum, Citrullus lanatus, Citrus limon, Citrus sinensis, Coccoloba uvifera, Cocos nucifera, Coffea arábica, Coffea liberica, Coleus blumei, Colocasia esculenta, Commelina difusa, Convolvulus arvensis, Cordyline fruticosa, Crotalaria</i>	<i>Rotylenchulus reniformis</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>spectabilis, Cucumis melo, Cucumis sativus, Cucurbita máxima, Cucurbita moschata, Cucurbita pepo, Curcuma longa, Cynara cardunculus var. scolymus, Cyperus sculentus, Daucus carota, Desmodium tortuosum, Digitaria sanguinalis, Dioscorea cayenensis, Dracaena draco, Elettaria cardamomum, Eleusine indica, Emilia sonchifolia, Epipremnum pinnatum, Euphorbia heterophylla, Euphorbia hirta, Euphorbia milii, Euphorbia pulcherrima, Ficus carica, Ficus elástica, Ficus lyrata, Flemingia macrophylla, Foeniculum vulgare, Gladiolus hybrids, Glycine max, Gossypium hirsutum, Grewia asiática, Helianthus annuus, Hibiscus mutabilis, Hibiscus rosa-sinensis, Hibiscus sabdariffa, Hyptis suaveolens, Impatiens balsamina, Ipomoea batatas, Jacquemontia tamnifolia, Jasmiun officinale, Kalanchoe, Lablab purpureus, Lactuca sativa, Lagenaria siceraria, Lagerstroemia indica, Lepidium virginicum, Litchi chinensis, Luffa acutangula, Luffa aegyptiaca, Malpighia glabra, Malus sylvestris, Malvaviscus arboreus, Mangifera indica, Manihot esculenta, Mentha spicata, Momordica balsamina, Momordica charantia, Musa acuminata, Musa x paradisiaca, Nerium oleander, Nicotiana tabacum, Parkinsonia aculeata, Parthenium hysterophorus, Paspalum conjugatum,</i></p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>Passiflora edulis, Pennisetum glaucum, Persea americana, Phaseolus lathyroides, Phaseolus lunatus, Phaseolus vulgaris, Philodendron bipinnatifidum, Phlox drummondii, Phoenix dactylifera, Phyllanthus emblica, Physalis angulata, Piper betle, Piper nigrum, Pisum sativum, Polianthes tuberosa, Polyscias quilfoylei, Portulaca oleracea, Prosopis glandulosa, Prunus armeniaca, Prunus domestica, Prunus pérsica, Prunus salicina, Psophocarpus tetragonolobus, Pueraria phaseoloides, Radermachera sinica, Raphanus sativus, Ricinus communis, Rottboellia cochinchinensis, Saccharum officinarum, Sonchus oleraceus, Sorgo bicolor, Sorgo halepense, Stachys arvensis, Syzygium aromaticum, Syzygium malaccense, Tagetes erecta, Tagetes patula, Theobroma cacao, Trachycarpus fortunei, Tribulus terrestres, Trichosanthes dioica, Trifolium alexandrinum, Trifolium incarnatum, Trifolium pratense, Trifolium repens, Trigonella foenum-graecum, Triticum aestivum, Urena lobata, Vicia faba, Vicia villosa, Vigna aconitifolia, Vigna mungo, Vigna radiata, Vigna unguiculata, Vitis vinífera, Washingtonia robusta, Xanthosoma caracu, Xanthosoma sagittifolium, Zea mays, Zingiber officinale</i></p> <p>PLANTA DE: <i>Malus spp., Mangifera indica, Musa spp.,</i></p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><i>Prunus armeniaca, Prunus domestica, Prunus pérsica, Pyrus spp., Vitis vinifera</i> RIZOMA DE: <i>Musa spp.</i> SEMENTE DE: <i>Allium sativum</i> TUBÉRCULO DE: <i>Solanum tuberosum</i></p>		
<p>ESTACA COM RAÍZ, PLANTA DE: <i>Vitis vinifera</i></p>	<p><i>Tylenchulus semipenetrans</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024
<p>BULBO DE: <i>Lilium spp.</i> ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Pyrus communis, Rosa spp., Vitis vinifera</i> MUDA, RAÍZ DE: <i>Acer pseudoplatanus, Allium porrum, Beta vulgaris, Brassica oleracea, Chamaecyparis lawsoniana, Chamomilla suaveolens, Chrysanthemum spp., Cucumis sativus, Daucus carota, Fragaria ananassa, Fraxinus Excelsior, Hordeum vulgare, Humulus lupulus, Lactuca sativa, Malus sylvestris, Mentha arvensis, Pisum sativum, Prunus domestica, Prunus pérsica, Prunus salicina, Prunus spinosa, Pyrus communis, Rosa canina, Rosa spp., Rubus fruticosus, Rubus idaeus, Solanum lycopersicum, Solanum tuberosum, Trifolium pratense, Veronica Vitis vinifera</i> MUDA COM RAÍZ NUA DE: <i>Vitis vinifera</i> PLANTA DE: <i>Chrysanthemum spp., Fragaria ananassa, Pyrus communis, Rosa spp., Vitis vinifera</i></p>	<p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica</p>	POP0024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDA COM RAÍZ NUA DE: <i>Vitis vinifera</i> RAÍZ DE: <i>Eucalyptus sp.</i> , <i>Morus sp.</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus amygdalus</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Xiphinema italiae</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
ESTACA COM RAÍZ DE: <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium spp.</i> MUDA, PLANTA DE: <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium spp.</i> MUDA COM RAÍZ NUA DE: <i>Vitis vinifera</i> RAÍZ DE: <i>Acer sp.</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Juniperus</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Picea glauca</i> , <i>Picea pungens</i> , <i>Pinus koraiensis</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Rosa x grandiflora</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Tsuga heterophylla</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Xiphinema rivesi</i> Detecção pela técnica de Coolen & D`Herde (1972)/ Identificação por comparação morfológica	POP0024
BULBOS DE: <i>Allium sativum</i> FARELO DE: <i>Oryza sativa</i> MUDAS; PLANTAS DE: <i>Fragaria ananassa</i> SEMENTES DE: <i>Oryza sativa</i> , <i>Allium cepa</i>	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Identificação por Técnica Molecular qPCR	POP0024 POP0040
BULBO DE: <i>Tulipa spp.</i> , <i>Allium sativum</i>	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0031 POP0026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDA "IN VITRO" DE: <i>Lilium</i> spp.	<i>Rhizoglyphus robini</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento / Identificação por Comparação Morfológica	POP0031 POP0026
PLANTAS DE: <i>Cucumis sativus</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Ananas comosus</i> , <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
SEMENTES DE: <i>Glycine max</i>	<i>Aeroglyphus robustus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTO DE: <i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Aculus schlechtendali</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
SEMENTES DE: <i>Urochloa brizantha</i>	<i>Cheyletus eruditus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
PLANTAS DE: <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i>	<i>Amblyseius herbicolus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTOS DE: <i>Rubus</i> spp., <i>Morus alba</i>	<i>Neoseiulus barkeri</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTOS DE: <i>Malus domestica</i>	<i>Neoseiulus californicus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
PLANTAS DE: <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Fragaria</i> spp.	<i>Phytoseiulus macropilis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PIANTAS DE: <i>Vitis vinifera</i>	<i>Agistemus riograndensis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTOS DE: <i>Pyrus communis</i>	<i>Agistemus mendozensis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTOS DE: <i>Prunus persica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus avium</i>	<i>Brachytydeus argentinensis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTOS DE: <i>Prunus persica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus avium</i>	<i>Tydeus californicus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTO DE: <i>Persea americana</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Annona cherimola</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus amygdalus</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Prunus persica var. Nucifera</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vitis vinífera</i> , <i>Actinidia deliciosa latifolia var. Deliciosa</i> NOZ COM CASCA DE: <i>Juglans regia</i> MUDA DE: <i>Olea europaea</i>	<i>Brevipalpus chilensis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento / Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
PLANTAS DE: <i>Citrus spp.</i>	<i>Brevipalpus yothersi</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento / Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS DE: <i>Abutilon</i> , <i>Acalypha hispida</i> , <i>Ageratina adenophora</i>	<i>Brevipalpus phoenicis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
ESTACA DE: <i>Punica granatum</i> FRUTO DE: <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Fragaria spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus pérsica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>Nucipersica</i> <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis spp.</i> MUDA COM RAÍZ NUA DE: <i>Vitis vinifera</i>	<i>Brevipalpus lewisi</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento / Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
ESTACA DE: <i>Punica granatum</i>	<i>Cenopalpus pulcher</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento / Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTO DE: <i>Musa paradisiaca royalii</i> , <i>Musa ornata</i> , <i>Musa coccínea</i> , <i>Musa violacea</i> , <i>Musa ensete</i> , <i>Musa velutina</i> , <i>Musa paradisiaca royalii</i> FOLHA DE: <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Raoiella indica</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
PLANTAS DE: <i>Brassicaceae</i> , <i>Camellia Japonica</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Capsicum frutescens</i>	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTOS DE: <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Tarsonemus lobosus</i> <i>Tarsonemus waitei</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
PLANTAS DE: <i>Asclepias</i> , <i>Ceanothus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Citrullus lanatus</i>	<i>Tetranychus pacificus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FOLHAS DE: <i>Theobroma cacao</i> , <i>Citrus</i> , <i>Cedrela odorata</i>	<i>Tetranychus mexicanus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FOLHAS DE: <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Pisum sativum</i>	<i>Tetranychus urticae</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
PLANTAS DE: <i>Persea americana</i> , <i>Heliconia spp.</i> , <i>Musa spp.</i> FRUTOS DE: <i>Persea americana</i> , <i>Musa spp</i>	<i>Tetranychus abacae</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTOS DE: <i>Prunus persica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus domestica</i>	<i>Panonychus ulmi</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
PLANTAS DE: <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Mononychellus planki</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
FRUTOS DE: Rosaceae, <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Malus domestica</i>	<i>Bryobia rubrioculus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
SEMENTES DE: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Glycine max</i>	<i>Lepidoglyphus destructor</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0031 POP0026
PLANTAS DE: <i>Citrus sp.</i>	<i>Brevipalpus yothersi</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0026 POP0031
CASTANHA DE: <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Alphitobius diaperinus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE DE: <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Arachis hypogaea</i>		
FRUTO DE: <i>Mangifera indica</i>	<i>Anastrepha distincta</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
PLANTA, FRUTO, ESTACA SEM RAÍZ DE: <i>Prunus persica</i>	<i>Aspidiotus destructor</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
GRÃOS, SEMENTES, FRUTOS: <i>Zea mays</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Oryza sativa</i>	<i>Carpophilus humeralis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
PLANTA DE: <i>Allium cepa</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Carpophilus obsoletus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
FRUTO DE: <i>Prunus avium</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Prunus persica var. nucifera</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus persica var. nucipersica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i>	<i>Cydia pomonella</i> <i>Grapholita molesta</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
FRUTOS DE: <i>Juglans regia</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Castanea sativa</i>	<i>Cydia splendana</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE DE: <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Avena sativa</i>	<i>Cadra cautella</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
FRUTOS DE: <i>Citrus sp.</i> , <i>Ficus cestrifolia</i> , <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FOLHAS, FRUTOS DE: <i>Citrus sinensis Citrus x paradisi Cucumis melo Cucumis sativus</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
FLORES DE: <i>Ananas comosus, Cajanus cajan, Cactaceae</i>	<i>Frankliniella schultzei</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
FOLHAS DE: <i>Solanum melongena, Beta vulgaris, Brassica oleracea, Allium cepa, Daucus carota, Phaseolus vulgaris, Helianthus annuus, Carica papaya, Ricinus communis, Manihot esculenta, Mangifera indica, Cucumis melo, Zea mays, Cucumis sativus, Capsicum annuum, Raphanus sativus, Glycine max, Solanum lycopersicum</i>	<i>Thrips tabaci</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE OU GRÃO, FOLHAS, CAULE/RAMOS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Medicago sativa, Arachis hypogaea, Avena sativa, Solanum tuberosum, Solanum melongena, Daucus carota, Hordeum vulgare, Pisum sativum, Phaseolus vulgaris, Helianthus annuus, Mangifera indica, Cucumis melo, Zea mays, Cucumis sativus, Capsicum annuum, Glycine max, Solanum lycopersicum, Triticum aestivum, Vigna unguiculata</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE, GRÃO, FOLHAS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Lactuca sativa, Medicago sativa, Allium sativum, Arachis hypogaea, Solanum</i>	<i>Helicoverpa zea</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>melongena, Beta vulgaris, Brassica oleracea, Allium cepa, Sechium edule, Pisum sativum, Phaseolus vulgaris, Helianthus annuus</i>		
PLANTA DE: <i>Camellia sinensis, Ceiba pentandra</i>	<i>Heterobostrychus aequalis</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
FOLHAS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Persea americana, Ananas comosus, Solanum tuberosum, Theobroma cacao, Coffea arabica, Saccharum officinarum, Annona squamosa, Psidium guajava, Carica papaya</i>	<i>Planococcus citri</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
MADEIRA DE: Espécies madeiráveis	<i>Arhopalus rusticus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
BULBO DE: <i>Allium cepa</i>	<i>Stegobium paniceum</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE OU GRÃO DE: <i>Arachis hypogaea, Oryza sativa, Avena sativa, Hordeum vulgare, Phaseolus vulgaris, Manihot esculenta, Zea mays, Glycine max, Triticum aestivum, Coriandrum sativum, Cicer arietinum, Zingiber officinale, Capsicum frutescens, Zizania palustris, Pennisetum glaucum, Sorghum bicolor, Triticum sp., Panicum sp., Phaseolus sp., Lens culinaris subsp. culinaris, Triticum turgidum, Vigna angularis, Vigna mungo, Vigna radiata, Pennisetum sp., Triticale sp., Curcuma longa, Triticum spelta</i>	<i>Rhizopertha dominica</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTE, GRÃO, FOLHAS DE: <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zingiber officinale</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Dioscorea sp.</i> , <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Acorus calamus</i> , <i>Cinnamomum verum</i> , <i>Myristica fragrans</i> , <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Curcuma longa</i> .	<i>Lasioderma serricorne</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
PLANTAS DE: <i>Acacia nilotica</i> , <i>Astragalus cicer</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Cicer arietinum</i>	<i>Callosobruchus maculatus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE, GRÃO, CAULE/RAMOS, FRUTOS DE: <i>Persea americana</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Theobroma cacao</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Areca catechu</i> , <i>Dioscorea sp.</i> , <i>Phaseolus sp.</i> , <i>Citrus sp.</i> , <i>Melia azedarach</i> , <i>Musa sp.</i> , <i>Voandzeia subterranea</i> , <i>Macadamia sp.</i> , <i>Myristica fragrans</i> , <i>Leucaena leucocephala</i> , <i>Ipomoea indica</i> , <i>Ipomoea pes-caprae</i> .	<i>Araecerus fasciculatus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CASTANHA DE: <i>Anacardium occidentale</i> CASTANHA "IN" NATURA DE: <i>Anacardium occidentale</i> FIBRA DEBULHADA DE: <i>Gossypium hirsutum</i> SEMENTE DE: <i>Helianthus annuus</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Gossypium barbadense</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Gossypium hirsutum x Gossypium barbadense</i>	<i>Trogoderma granarium</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
PLANTA DE: <i>Eucalyptus</i> spp.	<i>Ctenarytaina eucalypti</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE, GRÃO DE: <i>Oryza sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum sp.</i> , <i>Vigna angularis</i> .	<i>Sitophilus zeamais</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE, GRÃO DE: <i>Oryza sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum sp.</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Panicum sp.</i> , <i>Lens culinaris subsp. culinaris</i> , <i>Vigna angularis</i> , <i>Vigna radiata</i> , <i>Triticum spelta</i> .	<i>Sitophilus oryzae</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE OU GRÃO DE: <i>Medicago sativa</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Theobroma cacao</i> , <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Helianthus annuus</i> ,	<i>Tribolium castaneum</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>Colocasia esculenta, Manihot esculenta, Zea mays, Capsicum annuum, Glycine max, Triticum aestivum, Secale cereale, Cicer arietinum, Zingiber officinale, Zizania palustris, Capsicum sp., Gossypium sp., Panicum miliaceum, Pennisetum glaucum, Sorghum bicolor, Triticum sp., Nicotiana tabacum, Juglans sp., Hevea brasiliensis, Phoenix dactylifera, Dioscorea sp., Juglans regia, Phaseolus sp., Prunus dulcis, Lens culinaris subsp. culinaris, Phaseolus lunatus, Linum usitatissimum, Vigna mungo, Vigna radiata, Carthamus tinctorius, Brassica nigra, Cinnamomum verum, Myristica fragrans, Triticum spelta.</i>		
SEMENTE, GRÃO DE: <i>Arachis hypogaea, Oryza sativa, Avena sativa, Helianthus annuus, Manihot esculenta, Zea mays, Glycine max, Triticum aestivum, Secale cereale, Cicer arietinum, Pennisetum glaucum, Sorghum bicolor, Triticum sp., Cannabis sativa, Banksia prionotes.</i>	<i>Tribolium confusum</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
CEREAIS DE: <i>Sorghum bicolor, Oryza sativa, Ceratonia siliqua.</i>	<i>Tenebroides mauritanicus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
MUDA, BACELO DE: <i>Vitis vinifera</i>	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
PLANTA DE: <i>Bambusa bambus, Bambusa breviflora, Bambusa polymorpha, Bambusa textilis, Bambusa</i>	<i>Dinoderus minutus</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>vulgaris, Bambusa pervariabilis, Dendrocalamus giganteus, Dendrocalamus hamiltonii</i>		
SEMENTE OU GRÃO DE: <i>Oryza sativa, Avena sativa, Hordeum vulgare, Zea mays, Triticum aestivum, Sorghum bicolor, Triticum sp., Nicotiana tabacum, Triticum spelta.</i>	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> <i>Cryptolestes pusilus</i> - Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE, GRÃO, CAULE/RAMOS DE: <i>Persea americana, Lactuca sativa, Medicago sativa, Arachis hypogaea, Solanum tuberosum, Ipomoea batatas, Solanum melongena, Beta vulgaris, Brassica oleracea, Daucus carota, Phaseolus vulgaris, Helianthus annuus, Psidium guajava, Carica papaya, Manihot esculenta, Passiflora sp., Citrullus lanatus, Cucumis melo, Brassica rapa, Cucumis sativus, Capsicum annum, Raphanus sativus, Glycine max, Solanum lycopersicum, Vitis vinifera, Cicer arietinum, Gossypium hirsutum, Chrysanthemum sp., Mentha sp., Capsicum sp., Gossypium sp., Nicotiana tabacum, Brassica oleracea var. capitata</i>	<i>Bemisia tabaci</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTES D: <i>Oryza sativa, Glycine max, Phaseolus vulgaris, Coriander sativum</i> PRODUTOS ARMAZENADOS	<i>Liposcelis entomophophila</i> <i>Liposcelis bostrychophila</i> - Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
SEMENTE, GRÃO, FOLHAS, FLORES, FRUTOS DE: <i>Lactuca sativa, Arachis hypogaea, Ipomoea batatas, Pisum sativum, Phaseolus vulgaris, Helianthus annuus, Zea mays, Capsicum annum, Glycine max</i>	<i>Heliothis virescens</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0915	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MADEIRA DE: <i>Pinus sp.</i> <i>Eucalyptus sp.</i> , <i>Tectona grandis</i>	<i>Monochamus galloprovincialis</i> <i>Sinoxylon conigerum</i> <i>Sinoxylon anale</i> <i>Lyctus brunneus</i> <i>Minthea rugicollis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i> <i>Trichoferus campestris</i> <i>Micrapate dinodeirodes</i> <i>Xyleborus glabratus</i> <i>Xylopsocus capucinus</i> - Detecção pela técnica de Inspeção Visual / Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
GRÃO DE: <i>Oryza sativa</i> , <i>Salvia hispanica</i> , <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Ahasverus advena</i> <i>Oryzaephilus surinamensis</i> - Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
FLORES, FRUTOS DE: <i>Prunus domestica</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Arbutus unedo</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Ampelopsis sp.</i> , <i>Diospyros virginiana</i> , <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Eugenia uniflora</i> , <i>Prunus sp.</i>	<i>Drosophila suzukii</i> Detecção pela técnica de Inspeção Visual e pela técnica de Peneiramento/ Identificação por Comparação Morfológica	POP0027 POP0031
<u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO AGRONÔMICO – INOCULANTES <i>Bradyrhizobium spp</i>	Análise da Qualidade de Inoculantes – Concentração / Determinação de Unidades Formadoras de Colônias (UFC)	POP00047 ITT-047-0001
	Análise da Qualidade de Inoculantes – Pureza	POP0047 ITT-047-0001
	Análise da Qualidade de Inoculantes – Identificação / Caracterização molecular por q-PCR	POP0047 ITT-047-0001