



## 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

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro/ Laboratório Oficial de Diagnóstico Fitossanitário

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SANIDADE VEGETAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
MUDAS E PLANTAS DE ORQUÍDEAS	<i>Impatiens necrotic orthotospovirus</i> (= <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) (INSV) detecção por teste Imunocromatografico/ RT-PCR	POP-72.INSV
PLANTAS IN VITRO, SEMENTES, SEMENTES PRÉ-GERMINADAS/ <i>Elaeis guineenses</i> , <i>Elaeis guineensis</i> x <i>Elaeis oleifera</i> <i>Elaeis oleifera</i>	<i>African oil palm ringspot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
PLANTAS IN VITRO, TUBERCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Andean potato latent virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS / <i>Gladiolus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa fosterana</i> , <i>Tulipa gesneriana</i> , <i>Tulipa</i> spp., <i>Zantedeschia</i> spp., ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Ajuga reptans</i> , <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Astilbe</i> spp., <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpúrea</i> , <i>Diascia vigilis</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Helichrysum bracteatum</i> , <i>Helichrysum petiolare</i> = <i>Helichrysum petiolatum</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Lobelia erinus</i> , <i>Lysimachia congestiflora</i> , <i>Mentha arvensis</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Osteospermum ecklonis</i> , <i>Pelargonium hortorum</i> , <i>Pelargonium peltatum</i> , <i>Pelargonium zonale</i> <i>Petunia</i> spp. <i>Plantago lanceolata</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Prunus salicina</i> ,	<i>Arabis mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 09/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>Prunus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Verbena spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>		
RIZOMAS/ <i>Astilbe spp.</i> , <i>Hosta spp.</i> SEMENTES/ <i>Apium graveolens</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Alstroemeria spp.</i> , <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Bellis perennis</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris var. saccharifera</i> , <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> , <i>Campanula médium</i> , <i>Campanula spp.</i> , <i>Cheiranthus cheiri</i> , <i>Cosmos bipinnatus</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita máxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Delphinium spp.</i> , <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus/ Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpúrea</i> , <i>Fragaria spp.</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Helichrysum bracteatum</i> , <i>Helichrysum petiolare = Helichrysum petiolatum</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Impatiens spp.</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Lobelia erinus</i> , <i>Lobelia speciosa</i> , <i>Lycopersicon esculentum (Solanum lycopersicum var. lycopersicum)</i> , <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Osteospermum ecklonis</i> , <i>Pelargonium hortorum</i> , <i>Pelargonium peltatum</i> , <i>Pelargonium zonale</i> , <i>Petunia spp.</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Trifolium spp.</i> , <i>Verbena spp.</i> ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Arabis mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	<i>Arracacha virus A</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Arracacha virus B</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS/ <i>Gladiolus spp.</i>		POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Lamium amplexicaule</i> , <i>Papaver</i> spp., <i>Pelargonium zonale</i> , <i>Vitis vinifera</i> RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> SEMENTES/ <i>Cichorium intybus</i> , <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Artichoke italian latent virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	
RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	<i>Artichoke latent virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	<i>Artichoke mottled crinkle virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Anethum graveolens</i> , <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Foeniculum</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Reseda alba</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Vicia faba</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO, RIZOMAS/ <i>Musa</i> spp	<i>Banana bract mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Alocasia</i> spp., <i>Musa</i> spp. RIZOMAS/ <i>Caladium</i> spp., <i>Diffenbachia</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Zingiber officinalis</i> ,	<i>Banana bunchy top virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i>	<i>Barley stripe mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Beet pseudoyellows virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	<i>Blueberry leaf mottle virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Blueberry mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Blueberry red ringspot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Blueberry scorch virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp	<i>Blueberry scorch virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Blueberry shock virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Blueberry shoestring virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i> BULBOS/ <i>Gladiolus</i> spp., <i>Lilium</i> spp. ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Ajuga reptans</i> , <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Gypsophila pacifica</i> , <i>Limonium sinuatum</i> , <i>Petunia hybrida</i> , <i>Petunia</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> SEMENTES/ <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Brassica rapa</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Petunia hybrida</i> , <i>Petunia</i> spp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Thunbergia</i> spp., <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Verbena</i> spp., <i>Vicia faba</i>	<i>Broad bean wilt virus (Laminum mild mosaic virus)</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Phalaenopsis</i> spp.	<i>Capsicum chlorosis vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Citrus paradisi</i> x <i>Poncirus trifoliata</i>	<i>Citrus impietratura virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Citrus paradisi</i> x <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Citrus sunki</i> , <i>Citrus volkameriana</i>	<i>Citrus leaf rugose virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Citrus paradisi</i> x <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Citrus sunki</i> , <i>Citrus volkameriana</i>	<i>Citrus variegation virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS/ <i>Gladiolus</i> spp.	<i>Clover yellow vein virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Impatiens</i> spp., <i>Limonium sinuatum</i>	<i>Clover yellow vein virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDA, MUDA IN VITRO, PLANTA/ <i>Orquidaceae, Commelina nudiflora,</i> <i>Commelina spp.</i>	<i>Cucumber mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDA, MUDA IN VITRO, PLANTA/ <i>Orquidaceae, Commelina nudiflora,</i> <i>Commelina spp.</i>	<i>Cucumber mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatográfica	POP-72.IM
MUDA, MUDA IN VITRO, PLANTA/ <i>Musa spp.</i>	<i>Cucumber mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
PLANTAS IN VITRO/ <i>Saccharum officinarum,</i> TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Fiji disease virus</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatográfica	POP-72.IM
PLANTAS IN VITRO/ <i>Saccharum officinarum,</i> TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Fiji disease virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS, PLANTA IN VITRO/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Grapevine leaf roll tipo I</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Orquidaceae</i>	<i>Impatiens necrotic spot orthospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Orquidaceae</i>	<i>Impatiens necrotic spot orthospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatográfica	POP-72.IM
BULBOS/ <i>Gladiolus spp.,</i> <i>Hippeastrum spp.,</i> <i>Lilium spp., Narcissus spp.,</i> <i>Zantedeschia aethiopica,</i> <i>Zantedeschia spp.</i>	<i>Impatiens necrotic spot orthospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS/ <i>Gladiolus spp.,</i> <i>Hippeastrum spp.,</i> <i>Lilium spp., Narcissus spp.,</i> <i>Zantedeschia aethiopica,</i> <i>Zantedeschia spp.</i>	<i>Impatiens necrotic spot orthospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatográfica	POP-72.IM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

POP-72.RT-PCR

ESTACAS, MUDAS, PLANTAS,  
 PLANTAS IN VITRO/ *Ageratum houstonianum*, *Alstroemeria* spp.,  
*Anthurium andraeanum*,  
*Anthurium scherzerianum*,  
*Anthurium* spp., *Asplenium* spp.,  
*Aster* spp., *Begonia elatior*, *Begonia fuchsioides*, *Begonia semperflorens*,  
*Begonia tuberhybrida*, *Begonia x hiemalis*,  
*Calceolaria* spp.,  
*Calceolaria x Herbeohybrida*,  
*Chrysanthemum morifolium*,  
*Chrysanthemum* spp., *Cineraria cruenta*,  
*Cineraria* spp., *Coleus blumei*,  
*Cyclamen persicum*, *Dahlia hybrida*,  
*Dahlia* spp., *Dendranthema x grandiflorum*,  
*Dianthus barbatus*,  
*Dianthus caryophyllus*, *Dianthus chinensis*,  
*Dianthus purpúrea*, *Diascia* sp.,  
*Diascia vigilis*, *Dracaena* spp.,  
*Echeveria* sp., *Euphorbia pulcherrima*,  
*Exacum affine*, *Fragaria* spp.,  
*Fuchsia hybrida*, *Fuchsia* spp.,  
*Gazania* spp., *Gerbera jamesonii*,  
*Hydrangea macrophylla*, *Hydrangea* spp.,  
*Impatiens* spp., *Kalanchoe blossfeldiana*,  
*Limonium* spp.,  
*Lisianthus* spp., *Lobelia erinus*,  
*Lobelia richardii*, *Lobelia* spp.,  
*Lysimachia congestiflora*, *Mimulus hybridus*,  
*Nemesia strumosa*,  
 Orchidaceae, *Osteospermum ecklonis*,  
*Pelargonium hortorum*,  
*Pelargonium peltatum*, *Pelargonium* spp.,  
*Pelargonium zonale*, *Petunia* spp.,  
*Phalaenopsis* spp.,  
*Philodendron* spp., *Plectranthus coleoides*,  
*Plectranthus scutellarioides*,  
*Rosa* spp.,  
*Saintpaulia ionantha*, *Salvia* spp.,  
*Senecio cruentus*, *Spathiphyllum* spp.,  
*Torenia fournieri*, *Verbena* spp.

*Impatiens necrotic spot orthotospovirus* - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Anthurium andraeanum</i> , <i>Anthurium scherzerianum</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Calceolaria</i> spp., <i>Calceolaria x Herbeohybrida</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cineraria cruenta</i> , <i>Cineraria</i> spp., <i>Coleus blumei</i> , <i>Cyclamen persicum</i> , <i>Dahlia hybrida</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Dendranthema x grandiflorum</i> , <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpúrea</i> , <i>Diascia</i> sp., <i>Diascia vigilis</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Echeveria</i> sp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Exacum affine</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Fuchsia hybrida</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gazania</i> spp., <i>Gerbera jamesonii</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> , <i>Limonium</i> spp., <i>Lisianthus</i> spp., <i>Lobelia erinus</i> , <i>Lobelia richardii</i> , <i>Lobelia</i> spp., <i>Lysimachia congestiflora</i> , <i>Mimulus hybridus</i> , <i>Nemesia strumosa</i> , Orchidaceae, <i>Osteospermum ecklonis</i> , <i>Pelargonium hortorum</i> , <i>Pelargonium peltatum</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Pelargonium zonale</i> , <i>Petunia</i> spp., <i>Phalaenopsis</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Plectranthus coleoides</i> , <i>Plectranthus scutellarioides</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Saintpaulia ionantha</i> , <i>Salvia</i> spp., <i>Senecio cruentus</i> , <i>Spathiphyllum</i> spp., <i>Torenia fournieri</i> , <i>Verbena</i> spp.	<i>Impatiens necrotic spot orthotospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatográfica	POP-72.IM
RIZOMAS/ <i>Anthurium andraeanum</i> , <i>Anthurium scherzerianum</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Hosta</i> spp.	<i>Impatiens necrotic spot orthotospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
RIZOMAS/ <i>Anthurium andraeanum</i> , <i>Anthurium scherzerianum</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Hosta</i> spp.	<i>Impatiens necrotic spot orthotospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatográfica	POP-72.IM
SEMENTES/ <i>Pelargonium hortorum</i>	<i>Impatiens necrotic spot orthotospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Pelargonium hortorum</i>	<i>Impatiens necrotic spot orthotospovirus</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatográfica	POP-72.IM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus domestica, Prunus pérsica, Prunus spp., Vitis labrusca, Vitis vinífera, Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp.</i>	<i>Peach rosette mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Petunia spp., Dianthus spp.</i>	<i>Peanut stunt virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Apium graveolens, Arachis hypogaea, Capsicum spp., Cucumis melo, Glycine max, Lycopersicon esculentum (Solanum lycopersicum var. lycopersicum, Medicago sativa, Nicotiana tabacum, Phaseolus spp., Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Solanum melongena, Trifolium spp., Spinacia oleracea, Vicia faba</i>	<i>Peanut stunt virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum spp., Pelargonium hortorum,, Pelargonium peltatum Pelargonium zonale</i> RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus var. scolymus</i> SEMENTES/ <i>Capsicum annum, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum spp., Lycopersicon esculentum (Solanum lycopersicum var. lycopersicum, Pelargonium hortorum, Pelargonium peltatum, Pelargonium zonale</i>	<i>Pelargonium zonate spot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Lycopersicon esculentum (Solanum lycopersicum var. lycopersicum</i>	<i>Pepino mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Phalaenopsis spp.</i>	<i>Phalaenopsis chlorotic spot potyvirus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS/ <i>Lilium spp.</i>	<i>Plantago asiatica mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS/ <i>Lilium spp.</i>	<i>Plantago asiatica mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatografica	POP-72.IM



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTA IN VITRO/ <i>Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus pérsica, Prunus spp.</i>	<i>Plum pox virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus var. scolymus</i>	<i>Poplar mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS IN VITRO, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato mop-top virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS IN VITRO, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus A</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS IN VITRO, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato leaf roll vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS IN VITRO, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus S</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS IN VITRO, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus T</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS IN VITRO, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus X</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS IN VITRO, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus Y</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS IN VITRO, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato yellowing virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Raspberry ringspot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>St. Augustine grass decline virus strain</i> (= <i>Panicum mosaic virus</i> = <i>St. Augustine decline virus</i> ) - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i> BULBOS/ <i>Gladiolus</i> spp., <i>Lilium</i> spp. ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> SEMENTES/ <i>Apium graveolens</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> ), <i>Pisum sativum</i> , <i>Spinacia oleracea</i>	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>BONSAIS/ <i>Ligustrum sinense</i>                      BULBOS/<i>Gladiolus</i> spp., <i>Narcissus pseudonarcissus</i>,  <i>Tulipa fosterana</i>,  <i>Tulipa gesneriana</i>,  <i>Tulipa</i> spp.                      ESTACAS, BACELOS, MUDAS,                      PLANTAS/ <i>Astilbe</i> spp., <i>Fragaria</i> spp.,  <i>Fraxinus</i> spp., <i>Pelargonium hortorum</i>,  <i>Pelargonium peltatum</i>,  <i>Pelargonium zonale</i>, <i>Petunia</i> spp.,  <i>Prunus dulcis</i>, <i>Prunus pérsica</i>,  <i>Quercus robur</i>, <i>Solanum tuberosum</i>,  <i>Vitis vinifera</i>                      PLANTAS IN VITRO/ <i>Allium sativum</i>,  <i>Fragaria</i> spp., <i>Pelargonium hortorum</i>,  <i>Pelargonium peltatum</i>, <i>Pelargonium zonale</i>,  <i>Petunia</i> spp., <i>Prunus dulcis</i>,  <i>Prunus pérsica</i>, <i>Solanum tuberosum</i>,  <i>Vitis vinifera</i>                      RIZOMAS/ <i>Astilbe</i> spp.                      SEMENTES/ <i>Allium porrum</i>, <i>Allium sativum</i>,  <i>Antirrhinum majus</i>, <i>Apium graveolens</i>,  <i>Asparagus officinalis</i>, <i>Bellis perennis</i>,  <i>Beta vulgaris</i>, <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>,  <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>,  <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>,  <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>,  <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>,  <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>,  <i>Brassica oleracea</i> var. <i>itálica</i>,  <i>Calendula officinalis</i>, <i>Calendula</i> spp.,  <i>Capsicum annuum</i>, <i>Celosia argentea</i>,  <i>Coriandrum sativum</i>, <i>Cucumis melo</i>,  <i>Cucumis sativus</i>, <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>,  <i>Daucus carota</i>, <i>Fragaria</i> spp.,  <i>Glycine max</i>, <i>Lactuca sativa</i>,  <i>Lupinus</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>),  <i>Mathiola incana</i>, <i>Nicotiana</i> spp.,  <i>Pelargonium hortorum</i>, <i>Phaseolus vulgaris</i>,  <i>Phlox</i> spp., <i>Pisum sativum</i>,  <i>Raphanus sativus</i>, <i>Spinacia oleracea</i>,  <i>Trifolium</i> spp., <i>Tropaeolum majus</i>,  <i>Vicia faba</i>, <i>Vitis vinifera</i>                      TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i></p>	<p><i>Tobacco black ring virus</i>                      (= <i>Tomato black ring virus</i>) - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR</p>	POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

BULBOS/ *Gladiolus* spp.  
 SEMENTES/ *Lupinus* spp.,  
*Lycopersicon esculentum* (*Solanum lycopersicum* var. *lycopersicum*,  
*Mathiola incana*, *Nicotiana* spp.,  
*Pelargonium hortorum*, *Phaseolus vulgaris*, *Phlox* spp., *Pisum sativum*,  
*Raphanus sativus*, *Spinacia oleracea*,  
*Trifolium* spp., *Tropaeolum majus*,  
*Vicia faba*, *Vitis vinifera*  
 TUBÉRCULOS/ *Solanum tuberosum*  
 BULBOS/ *Gladiolus* spp., *Hyacinthus* spp.,  
*Lilium* spp., *Narcissus pseudonarcissus*,  
*Narcissus tazetta*, *Tulipa fosterana*,  
*Tulipa gesneriana*, *Tulipa* spp.,  
*Zantedeschia* spp.  
 ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/  
*Alstroemeria* spp., *Cyclamen persicum*,  
*Dicentra* spp., *Fragaria ananassa*,  
*Fragaria chiloensis*, *Fragaria moschata*,  
*Fragaria vesca*, *Fragaria virginiana*,  
*Gerbera jamesonii*, *Gerbera* spp.,  
*Heuchera* spp., *Hydrangea* spp.,  
*Limonium* spp., *Pelargonium hortorum*,  
*Pelargonium peltatum*, *Pelargonium zonale*,  
*Petunia hybrida*, *Petunia* spp.  
 PLANTAS IN VITRO/ *Allium sativum*,  
*Alstroemeria* spp., *Cyclamen persicum*,  
*Dicentra* spp., *Fragaria ananassa*,  
*Fragaria chiloensis*, *Fragaria moschata*,  
*Fragaria vesca*, *Fragaria virginiana*,  
*Gerbera jamesonii*, *Gerbera* spp.,  
*Heuchera* spp., *Hydrangea* spp.,  
*Limonium* spp., *Pelargonium hortorum*,  
*Pelargonium peltatum*, *Pelargonium zonale*,  
*Petunia hybrida*, *Petunia* spp.  
 RIZOMAS/ *Hosta* spp.  
 SEMENTES / *Allium cepa*, *Allium sativum*,  
*Allium tuberosum*, *Alstroemeria* spp.,  
*Beta vulgaris*, *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*,  
*Calendula officinalis*, *Calendula* spp.,  
*Callistephus chinensis*, *Capsicum annuum*,  
*Capsicum frutescens*, *Cucumis melo*,  
*Glycine max*, *Lactuca sativa*,  
*Limonium* spp., *Lycopersicon esculentum* (*Solanum lycopersicum* var. *lycopersicum*,  
*Nicotiana tabacum*, *Pelargonium hortorum*,  
*Petunia hybrida*, *Petunia* spp.,  
*Pisum sativum*, *Raphanus sativus*, *Ricinus*

*Tobacco rattle virus* - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR

POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

*communis, Secale cereale, Solanum  
melongena, Spinacia oleracea*

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
TUBÉRCULOS / <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Tobacco rattle vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS/ <i>Gladiolus</i> spp.	<i>Tobacco rattle vírus</i> Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Fragaria</i> spp., <i>Prunus pérsica</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Tobacco ringspot vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Solanum melongena</i> , <i>Spinacia oleracea</i>	<i>Tobacco ringspot vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS/ <i>Tulipa fosterana</i> , <i>Tulipa gesneriana</i> , <i>Tulipa</i> spp.	<i>Tomato bushy stunt vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Limonium</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pelargonium hortorum</i> , <i>Petunia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	<i>Tomato bushy stunt vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Capsicum annuum</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Limonium</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> ), <i>Solanum melongena</i> , <i>Spinacia oleracea</i>	<i>Tomato bushy stunt vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
<i>Capsicum annuum</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> )	<i>Tomato brown rugose fruit vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
BULBOS/ <i>Gladiolus</i> spp., <i>Lilium</i> spp.	<i>Tomato ringspot vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coreopsis</i> spp., <i>Delphinium</i> spp., <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Hosta</i> spp., <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Orchidaceae</i> , <i>Pelargonium hortorum</i> , <i>Pelargonium peltatum</i> , <i>Pelargonium zonale</i> , <i>Petunia</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasífera</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	<i>Tomato ringspot vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
RIZOMAS/ <i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Hosta</i> spp.,	<i>Tomato ringspot vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Coreopsis</i> spp., <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> ,	<i>Tomato ringspot vírus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>Fragaria</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Gomphrena globosa</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> ), <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Pelargonium hortorum</i> , <i>Pentas lanceolata</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Solanum melongena</i> , <i>Trifolium</i> spp.		
BULBOS/ <i>Tulipa fosterana</i> , <i>Tulipa gesneriana</i> , <i>Tulipa</i> spp.	<i>Tulip breaking virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MANIVAS, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Manihot esculenta</i>	<i>African cassava mosaic virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
MUDAS, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, TOLETE/ <i>Musa</i> spp., <i>Saccharum</i> spp.	<i>Badnavirus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
MUDAS, MUDAS COM RAIZ, MUDAS IN VITRO, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO, RIZOMAS/ <i>Alocasia</i> spp., <i>Caladium</i> spp., <i>Diffenbachia</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Zingiber officinalis</i>	<i>Banana bunchy top virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, MUDAS, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Pelargonium hortorum</i> , <i>Pelargonium peltatum</i> , <i>Pelargonium zonale</i> , <i>Petunia</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Beet curly top virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, MUDAS, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Blueberry red ringspot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Cucumis melo</i>	<i>Beet curly top virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
TUBERCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Beet curly top virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, MUDAS, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, PLANTAS IN VITRO/ <i>Theobroma cacao</i>	<i>Cacao swollen shoot virus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> )	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (= <i>Tomato bunchy top viroid</i> ) - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
ESTACAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, SEMENTES/ <i>Petunia</i> spp.	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (= <i>Tomato bunchy top viroid</i> ) - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, RAMOS/ <i>Citrus</i> spp.	<i>Citrus exocortis viroid</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, SEMENTES, SEMENTES PRÉ-GERMINADAS/	<i>Coconut cadang-cadang viroid</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>Elaeis guineenses, Elaeis guineensis x Elaeis oleífera, Elaeis oleífera</i>		
MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, SEMENTES/ <i>Plectranthus scutellarioides (= Coleus blumei</i>	<i>Coleus blumei viroid 5</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
TUBÉRCULO/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato spindle tuber viroid (=Tomato bunchy top viroid)</i> - Detecção e identificação pela técnica de RT-PCR	POP-72.RT-PCR
SEMENTES/ <i>Brassica oleracea var. acephala, Brassica oleracea var. botrytis, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. gemmifera, Brassica oleracea var. gongylodes, Brassica oleracea var. italica, Raphanus sativus</i>	<i>Albugo macrospora</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Oospora oryzae</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Zea mays</i>	<i>Peronosclerospora sacchari</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i>	<i>Peronospora farinosa f. sp. betae</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Helianthus annuus</i>	<i>Plasmopara halstedii</i> (exceto raça 2) - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	<i>Pythium tracheiphilum</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAS/ <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Peronospora tabacina (Peronospora hyoscyam)]</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Lens esculenta = Lens culinaris</i>	<i>Peronospora viciae</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS/ <i>Lilium spp., Tulipa fosterana, Tulipa gesneriana, Tulipa spp.</i>	<i>Phytophthora erythroseptica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Phytophthora fragariae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, MUDAS, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, <i>rosa Rosa spp.</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, MUDAS, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum morifolium</i>	<i>Pythium paroecandrum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Phytophthora erythroseptica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SOLO, SUBSTRATO/ Espécies diversas	<i>Phytophthora spp.</i> - Detecção pela técnica de Isca Biológica e identificação por comparação morfológica	POP-72.ISB
GRÃOS/ <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum, Zea mays</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum, Triticum aestivum</i>	<i>Sisymbrium loeselii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum, Beta vulgaris, Cucumis melo, Daucus carota, Lolium multiflorum; GRÃOS/ Triticum aestivum</i>	<i>Amaranthus albus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Amaranthus graecizans; Bromus rigidus (Bromus diandrus var. rigidus; Chondrilla juncea; Elymus repens (Agropyron repens, Elytrigia repens; Hirschfeldia incana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum, Triticum aestivum</i>	<i>Apera spica-venti</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris, Daucus carota</i>	<i>Cuscuta epithimum, Arctotheca calendula</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum, Zea mays</i>	<i>Asphodelus tenuifolius</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris, Daucus carota</i>	<i>Carduus pycnocephalus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Cleome viscosa</i> , <i>Arivela viscosa</i> ; <i>Crassocephalum crepidioides</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM	
SEMENTES/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Cuscuta australis</i> , <i>Cuscuta campestris</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM	
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Solanum rostratum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM	
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Galeopsis speciosa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM	
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Centaurea diffusa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM	
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i>	<i>Heliotropium europaeum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM	
GRÃOS/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Heliotropium europaeum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM	
	<i>Sisymbrium loeselii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		
	<i>Sonchus arvensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		
	<i>Orobancha spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		
	<i>Setaria pumila</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		
	<i>Hibiscus trionum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		
	<i>Euphorbia helioscopia</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		
	<i>Descurainia sophia</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Triticum aestivum</i>	<i>Descurainia sophia</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sorghum spp.</i> , <i>Triticum aestivum</i>	<i>Cirsium arvense</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Euphorbia esula</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Triticum aestivum</i>	<i>Euphorbia helioscopia</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Triticum aestivum</i>	<i>Hibiscus trionum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Imperata cylindrica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Phalaris paradoxa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Lolium rigidum</i> , <i>Leptochloa chinensis</i> ( <i>Dinebra chinensis</i> ), <i>Lindernia procumbens</i> , ( <i>Ludwigia adscendens</i> , ( <i>Melochia corchorifolia</i> , <i>Monochoria vaginalis</i> , <i>Persicaria barbata</i>	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Triticum aestivum</i>	( <i>Polygonum barbatum</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Orobanche</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Persicaria nepalensis</i> ( <i>Polygonum nepalense</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Senecio vulgaris</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Setaria pumila</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Sonchus arvensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃO, SEMENTE/ <i>Glycine max</i>	<i>Sorghum halepense</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Oryza sativa</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i>	<i>Striga</i> spp., <i>Persicaria barbata</i> ( <i>Polygonum barbatum</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris, Daucus carota, Oryza sativa, Pisum sativum, Sorghum spp., Zea mays</i>	<i>Striga spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Brachiaria spp., Urochloa spp.</i>	<i>Aphelenchoides besseyi</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SEMENTES/ <i>Brachiaria spp., Urochloa spp.</i>	<i>Aphelenchoides spp</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES, SEMENTES PRÉ-GERMINADAS/ <i>Elaeis guineensis, Elaeis guineensis x Elaeis oleifera, Elaeis oleifera, Oryza sativa</i>	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> – Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SEMENTES/ <i>Arachis hypogaea, Capsicum annum, Capsicum frutescens</i>	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SEMENTES/ <i>Allium sativum, Arachis hypogaea</i>	<i>Ditylenchus destructor</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SEMENTES/ <i>Allium sativum, Arachis hypogaea</i>	<i>Ditylenchus destructor</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

SEMENTES/ *Allium cepa*, *Allium fistulosum*, *Allium graveolens*, *Allium porrum*, *Allium sativum*, *Aster spp.*, *Avena sativa*, *Begonia elatior*, *Begonia fuchsioides*, *Begonia semperflorens*, *Begonia tuberhybrida*, *Begonia x hiemalis*, *Beta vulgaris*, *Beta vulgaris var. conditiva*, *Brassica campestris var. pekinensis*, *Brassica napus*, *Brassica oleracea var. acephala*, *Brassica oleracea var. botrytis*, *Brassica oleracea var. capitata*, *Brassica oleracea var. gemmifera*, *Brassica oleracea var. gongylodes*, *Brassica oleracea var. italica*, *Calceolaria spp.*, *Calceolaria x herbeohybrida*, *Campanula médium*, *Campanula spp.*, *Capsicum annum*, *Cheiranthus cheiri*, *Dianthus caryophyllus*, *Dianthus chinensis*, *Dianthus purpúrea*, *Glycine max*, *Gypsophila spp.*, *Helianthus annuus*, *Heuchera spp.*, *Lolium multiflorum*, *Lotus corniculatus*, *Lysimachia congestiflora*, *Medicago sativa*, *Monarda sp.*, *Nicotiana tabacum*, *Ornithogalum spp.*, *Oryza sativa*, *Penstemon spp.*, *Phaseolus vulgaris*, *Pisum sativum*, *Primula spp.*, *Raphanus sativus*, *Sorghum spp.*, *Trifolium alexandrinum*, *Trifolium spp.*, *Triticum aestivum*, *Triticum spp.*, *Vicia spp.*, *Zea mays*  
 SEMENTES, SEMENTES PRÉ-GERMINADAS/ *Elaeis guineenses*, *Elaeis guineensis x Elaeis oleífera*, *Elaeis oleífera*

*Ditylenchus dipsaci* - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica

POP-72.TFP

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Allium cepa</i> , <i>Allium fistulosum</i> , <i>Allium graveolens</i> , <i>Allium porrum</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Aster spp.</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris var. conditiva</i> , <i>Brassica campestris var. pekinensis</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Brassica oleracea var. acephala</i> , <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> , <i>Brassica oleracea var. capitata</i> , <i>Brassica oleracea var. gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea var. gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea var. italica</i> , <i>Calceolaria spp.</i> , <i>Calceolaria x herbeohybrida</i> , <i>Campanula médium</i> , <i>Campanula spp.</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Cheiranthus cheiri</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpúrea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gypsophila spp.</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Heuchera spp.</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Lysimachia congestiflora</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Monarda sp.</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Ornithogalum spp.</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Penstemon spp.</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Primula spp.</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sorghum spp.</i> , <i>Trifolium alexandrinum</i> , <i>Trifolium spp.</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum spp.</i> , <i>Vicia spp.</i> , <i>Zea mays</i> SEMENTES, SEMENTES PRÉ-GERMINADAS/ <i>Elaeis guineenses</i> , <i>Elaeis guineensis x Elaeis oleífera</i> , <i>Elaeis oleifera</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Ditylenchus fotedari</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SEMENTES/ <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Nacobbus aberrans</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SEMENTES/ <i>Zea mays</i>	<i>Nacobbus dorsalis</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SEMENTES COM PARTÍCULAS DE SOLO/ <i>Zea mays</i>	<i>Punctodera chalconensis</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES COM PARTÍCULAS DE SOLO/ <i>Zea mays</i>	<i>Punctodera punctata</i> ( <i>Heterodera punctata</i> ) - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SEMENTES/ <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Rotylenchulus parvus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Avena sativa</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum spp.</i>	<i>Anguina tritici</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum spp.</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ditylenchus destructor</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ditylenchus equalis</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ditylenchus fotedari</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Heterodera oryzicola</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Nacobbus aberrans</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Pratylenchus pratensis</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Lilium spp.</i>	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Allium sativum, Dahlia spp.</i>	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Gladiolus spp.</i>	<i>Bursaphelenchus mucronatus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Hyacinthus spp., Lilium spp., Tigridia pavonia, Tulipa fosterana</i>	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Tulipa gesneriana</i>	<i>Criconema mutabile</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Tulipa spp.</i>	<i>Ditylenchus africanus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Zantedeschia aethiopica, Zantedeschia spp.</i>	<i>Ditylenchus angustus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Allium sativum, Gladiolus spp., Hyacinthus spp., Lilium spp., Narcissus spp., Ornithogalum spp., Tulipa fosterana, Tulipa spp., Zantedeschia aethiopica, Zantedeschia spp.</i>	<i>Ditylenchus destructor</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Lilium spp.</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Dahlia spp., Lilium spp., Narcissus spp., Tulipa fosterana, Tulipa gesneriana, Tulipa spp.</i>	<i>Globodera pallida</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Amaryllis spp., Dahlia spp.</i>	<i>Heterodera trifolii</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
BULBOS/ <i>Lilium spp.</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa, Vitis vinifera</i>	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis, Paspalum vaginatum, Pinus spp., Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp.</i>	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, RIZOMAS/ <i>Aster spp., Begonia elatior, Begonia fuchsioides, Begonia x hiemalis, Begonia semperflorens, Begonia tuberhybrida, Calathea spp., Chrysanthemum spp., Dahlia spp., Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Dianthus chinensis, Dianthus purpurea, Fragaria ananassa, Gerbera jamesonii, Gerbera spp., Gypsophila spp., Hydrangea acuminata, Hydrangea altissima, Hydrangea anomala</i>	<i>Ditylenchus destructor</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Cynodon dactylon, Dahlia spp., Dianthus caryophyllus, Dianthus spp., Fragaria ananassa, Fragaria spp., Hydrangea macrophylla, Olea europaea, Oryza sativa, Paspalum conjugatum, Paspalum vaginatum, Philodendron spp., Prunus cerasus, Rhododendron indicum, Rhododendron simsii, Rosa spp., Saccharum officinarum, Salvia spp., Vitis vinifera</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Malus spp., Olea europaea</i>	<i>Ditylenchus fotedari</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, RIZOMAS/ <i>Musa spp., Pyrus spp., Vitis vinifera</i>	<i>Globodera pallida</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Aster spp., Anthurium andraeanum, Anthurium scherzerianum, Anthurium spp., Astilbe spp., Begonia elatior, Begonia fuchsioides, Begonia x hiemalis, Begonia semperflorens, Begonia tuberhybrida, Chrysanthemum coccineum, Chrysanthemum leucanthemum, Chrysanthemum maximum, Dahlia spp., Fragaria spp.</i>	<i>Globodera rostochiensis</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Fuchsia spp., Hydrangea spp., Olea europaea</i>	<i>Heterodera avenae</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Petunia spp., Pinus spp.</i>	<i>Heterodera cajani</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Prunus spp., Pyrus communis</i>	<i>Heterodera ciceri</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, <i>rhododendron spp., Rosa spp.</i>	<i>Heterodera goettingiana</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Heliconia spp., Malus domestica, Musa spp., Rosa spp.</i>	<i>Heterodera sacchari</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Anthurium andraeanum, Anthurium scherzerianum, Anthurium spp., Chrysanthemum spp., Dahlia spp.</i>	<i>Heterodera zae</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Longidorus attenuatus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Malus spp., Prunus persica</i>	<i>Longidorus elongatus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, RIZOMAS / <i>Anthurium andraeanum, Anthurium scherzerianum, Anthurium spp., Helichrysum bracteatum, Rosa spp., Vitis vinifera</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Hydrangea spp., Olea europaea, Philodendron spp., Prunus spp., Rosa spp., Vitis vinifera</i>	<i>Meloidogyne fallax</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa, Fragaria ananassa, Prunus avium</i>	<i>Nacobbus aberrans</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Anthurium andraeanum</i>	<i>Nacobbus dorsalis</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS COM RAIZ, MUDAS, PLANTAS / <i>Malus domestica</i>	<i>Pratylenchus fallax</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS COM RAIZ, MUDAS, PLANTAS/ <i>Philodendron spp.</i>	<i>Pratylenchus thornei</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS COM RAIZ, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Xiphinema italiae</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS COM RAIZ/ <i>Heliconia spp.</i>	<i>Pratylenchus goodeyi</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Pratylenchus scribneri</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS COM RAIZ NUA/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Rotylenchulus macrodoratus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS/ Grama	<i>Subanguina radicolica</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS COM RAIZ NUA/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Trichodorus viruliferus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Xiphinema rivesi</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS COM RAIZ NUA/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Xiphinema vuittenezi</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS COM RAIZ NUA/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Zygotylenchus guevarai</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS, PLANTAS/ Orchidaceae, <i>Phalaenopsis spp.</i>	<i>Anguina agrostis</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
MUDAS/ Orchidaceae	<i>Anguina pacificae</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum, Phalaenopsis spp.</i>	<i>Anguina tritici</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
RIZOMAS/ <i>Anthurium scherzerianum, Anthurium spp.</i>	<i>Heterodera mediterranea</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
RIZOMAS/ <i>Astilbe spp.</i>	<i>Heterodera oryzae</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
RIZOMAS/ <i>Heliconia spp.</i>	<i>Heterodera schachtii</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
RIZOMAS/ Musa spp.	<i>Heterodera trifolii</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
SUBSTRATO/ Substrato e meio de crescimento	<i>Ditylenchus emus</i> - Detecção pela técnica de Trituração, Flutuação, Sedimentação, Peneiramento e identificação por comparação morfológica	POP-72.TFP
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Catharanthus roseus</i>	Aster Yellows Phytoplasma - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Cocos nucifera, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera</i>	<i>Candidatus</i> Phytoplasma palmae (Palm lethal yellowing phytoplasma) - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	Grapevine Flavescence Dorée - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa, Vitis vinifera</i>	Grapevine yellows phytoplasma - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Malus domestica</i>	<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali (Apple Proliferation Phytoplasma) - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Prunus pérsica, Prunus salicina</i>	Peach Rosette Phytoplasma - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Prunus ameniaca, Prunus domestica, Prunus persica</i>	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni (Peach X-disease phytoplasma) - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Prunus ameniaca, Prunus persica</i>	Peach Yellows Phytoplasma - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri (Pear Decline Phytoplasma) - Detecção e identificação pela técnica de nested-PCR	POP-72.Nested PCR
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Catharanthus roseus, Citrus reticulata</i>	<i>Spiroplasma citri</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Citrus spp.</i>	<i>Candidatus</i> Liberibacter asiaticus - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Citrus spp.</i>	<i>Candidatus</i> Liberibacter americanus - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Citrus spp.</i>	<i>Candidatus</i> Liberibacter africanus - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa, Rosa spp.</i>	<i>Erwinia amylovora</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa, Rosa spp.</i>	<i>Erwinia amylovora</i> - Detecção e identificação pela técnica Imunocromatográfica	POP-72.IM
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis spp.</i>	<i>Pantoea cyripedii</i> (= <i>Pectobacterium cyripedii</i> ) - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Begonia elatior, Chrysanthemum spp., Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Dianthus chinensis, Kalanchoe blossfeldiana</i>	<i>Rhodococcus fascians</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
BULBOS/ <i>Gladiolus spp., Hyacinthus spp., Lillium spp.</i>	<i>Rhodococcus fascians</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MANIVAS/ <i>Manihot esculenta</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassavae</i> ( <i>Xanthomonas cassavae</i> ) - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS, TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis</i> spp.	<i>Dickeya</i> sp. - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Solanum melongena</i>	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
TUBÉRCULO/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Burkholderia glumae</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Medicago sativa</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Zea mays</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Zea mays</i>	<i>Pantoea stewartii</i> ( <i>Erwinia stewartii</i> ) - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
GRÃOS/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Allium cepa</i> , <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Triticum aestivum</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atofaciens</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Helianthus annuus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetes</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR iniciadores específicos para bactéria, e Identificação taxonômica	POP-72.PCR

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Aster</i> spp., <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Brassica</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coreopsis</i> spp., <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpurea</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Pelargonium hortorum</i> , <i>Pelargonium peltatum</i> , <i>Pelargonium zonale</i> , <i>Phlox</i> spp., <i>Pisum sativum</i> ,	<i>Rhodococcus fascians</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Khaya senegalensis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>khayae</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, PLANTAS/ <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> - Detecção e identificação pela técnica PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Fragaria</i> spp.	<i>Amphitetranychus viennensis</i> ( <i>Tetranychus viennensis</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Fragaria</i> spp.	<i>Brevipalpus chilensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Fragaria</i> spp.	<i>Brevipalpus lewisi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHA, FRUTO/ <i>Citrus</i> spp.	<i>Brevipalpus phoenicis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Calacarus citrifolii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Musa</i> spp.	<i>Calacarus citrifolii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Cheiracus sulcatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS, <i>rosa spp.</i>	<i>Eotetranychus carpini</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum morifolium, Euphorbia pulcherrima, Rosa spp.</i>	<i>Eutetranychus orientalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Fragaria spp., Rosa spp.</i>	<i>Tetranychus pacificus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum spp., Gladiolus spp., Rosa spp.</i>	<i>Tetranychus truncatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FOLHAS, MUDAS, MUDAS IN VITRO, MUDAS COM RAIZ, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum spp., Rosa spp.</i>	<i>Tetranychus turkestanii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i> (= <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> ), <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum aestivum</i>	<i>Acarus siro</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Aleuroglyphus beklensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES, <i>ricinus communis</i>	<i>Eutetranychus orientalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i>	<i>Halotydeus destructor</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i>	<i>Steneotarsonemus spinki</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Tarsonemus cuttacki</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Coriandrum sativum</i>	<i>Alternaria alternata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Coriandrum sativum</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Raphanus sativus</i>	<i>Alternaria alternata</i> - Detecção pela técnica de Blotter Test e identificação por comparação morfológica	POP-72.BLT
SEMENTES/ <i>Brassica oleracea</i>	<i>Alternaria alternata</i> - Detecção pela técnica de Blotter Test e identificação por comparação morfológica	POP-72.BLT
ESTACAS, FRUTO, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Alternaria gaisen</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ALGODÃO EM PLUMA/ <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Alternaria gossypina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Linum spp.</i>	<i>Alternaria linicola</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BACELOS, ESTACAS, FRUTO, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Alternaria vitis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Apiosporina morbosa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Acer palmatum</i> , <i>Ligustrum spp.</i>	<i>Armillaria luteobubalina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Fuchsia spp.</i> , <i>Hibiscus spp.</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Hydrangea spp.</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Armillaria luteobubalina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Armillaria ostoyae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, <i>rubus spp.</i>	<i>Arthuriomyces peckianus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Balansia clavula</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Balansia oryzae-sativae</i> (= <i>Ephelis oryzae</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Boeremia foveata</i> ( <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS/ <i>Malus domestica</i>	<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f. sp. <i>pyricola</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS, ESTACAS, FOLHAS, Flores, MUDAS, PLANTAS/ <i>Tulipa</i> spp.	<i>Botrytis tulipae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Ceratobasidium cereale</i> ( <i>Rhizoctonia cerealis</i> ) - Detecção pela técnica de Blotter Test e identificação por comparação morfológica	POP-72.BLT
MUDAS, PLANTAS, SEMENTES/ <i>Limonium sinuatum</i>	<i>Cercospora insulana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Cotoneaster horizontalis</i>	<i>Chondrostereum purpureum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Chondrostereum purpureum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Crataegus</i> spp., <i>Cupressus macrocarpa</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Salix viminalis</i>	<i>Chondrostereum purpureum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens</i> spp.	<i>Colletotrichum impatiens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Coffea</i> spp.	<i>Colletotrichum kahawae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Coniella diplodiella</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Cronartium</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Curvularia australiensis</i> ( <i>Bipolaris australiensis</i> ) - Detecção pela técnica de Blotter Test e identificação por comparação morfológica	POP-72.BLT
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Curvularia uncinata</i> - Detecção pela técnica de Blotter Test e identificação por comparação morfológica	POP-72.BLT
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Curvularia verruculosa</i> - Detecção pela técnica de Blotter Test e identificação por comparação morfológica	POP-72.BLT
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Cylindrocarpon obtusisporum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis</i> spp.	<i>Cylindrosporium phalaenopsidis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS/ <i>Hibiscus</i> spp.	<i>Desarmillaria tabescens</i> ( <i>Armillaria tabescens</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>	<i>Diaporthe tanakae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens</i> spp.	<i>Discosia maculicola</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Endocronartium harknessii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus</i> spp	<i>Endocronartium harknessii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Festuca arundinacea</i>	<i>Epichloe coenophiala</i> ( <i>Neotyphodium coenophialum</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Fusarium camptoceras</i> - Detecção pela técnica de Blotter Test e identificação por comparação morfológica	POP-72.BLT
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Fusarium circinatum</i> ( <i>Gibberella circinata</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus</i> spp.	<i>Fusarium circinatum</i> ( <i>Gibberella circinata</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS, PLANTAS/ <i>Musa</i> spp.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> raça tropical 4 (R4T) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
RIZOMAS/ <i>Musa</i> spp.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> raça tropical 4 (R4T) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS/ <i>Lilium</i> spp.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TUBÉRCULOS, <i>ranunculus</i> spp	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ranunculi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Fusarium paspali</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Dahlia</i> spp.	<i>Fusarium redolens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Gibellulopsis nigrescens</i> ( <i>Verticillium nigrescens</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Manihot esculenta</i>	<i>Glomerella manihotis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Guignardia baccae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Guignardia bidwellii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Crataegus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.	<i>Gymnosporangium</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.	<i>Gymnosporangium</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Musa</i> spp.	<i>Haplobasidium musae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Ficus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Paulownia</i> spp.	<i>Helicobasidium longisporum</i> (= <i>Helicobasidium mompa</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens</i> spp.	<i>Metasphaeria aulica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Monilinia fructigena</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Monilinia fructigena</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, FRUTO, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS/ <i>Theobroma cacao</i>	<i>Moniliophthora roreri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus</i> spp.	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Abutilon</i> spp., <i>Hydrangea paniculata</i> , <i>Malus domestica</i>	<i>Nectria cinnabarina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Nectria cinnabarina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
BACELOS, MUDAS COM RAIZ NUA/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Neonectria obtusispora</i> ( <i>Cylindrocarpon obtusisporum</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Neottiosporina paspali</i> (= <i>Stagonospora paspali</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS/ <i>Theobroma cacao</i>	<i>Oncobasidium theobromae</i> ( <i>Thanatephorus theobromae</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	<i>Phaeoacremonium aleophilum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Phaeosphaerella paspali</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens</i> spp	<i>Phomopsis impatientis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS, PLANTAS/ <i>Orchidaceae, Phalaenopsis spp.</i>	<i>Phomopsis orchidophila</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FRUTO, MUDAS, PLANTAS/ <i>Malus domestica, Malus spp., Pyrus spp.</i>	<i>Phyllosticta solitaria</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Euphorbia pulcherrima, Malus domestica, Prunus pérsica, Pyrus communis, Rosa spp., Vitis vinifera</i>	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus medica</i>	<i>Plenodomus tracheiphilus (Phoma tracheiphila)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Podospaera aphanis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens spp.</i>	<i>Podospaera balsaminae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Ajuga reptans, Chrysanthemum carinatum, Chrysanthemum coronarium, Cineraria cruenta, Cineraria spp., Dahlia spp., Gerbera jamesonii, Gerbera spp., Hebe x andersonii, Impatiens spp.</i>	<i>Podospaera fusca (=Sphaerotheca fusca)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Polyscytalum pustulans</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Musa spp.</i>	<i>Pseudocercospora fijiensis (=Mycosphaerella fijiensis)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Musa spp.</i>	<i>Pseudocercospora fijiensis (=Mycosphaerella fijiensis)</i> - Detecção e identificação pela técnica de PCR	POP-72.PCR
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Pseudopezicula tracheiphila</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Pseudopezicula tracheiphila (=Pseudopeziza tracheiphila)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens spp.</i>	<i>Puccinia argentata (Puccinia impatientis)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDA, PLANTA/ <i>Carthamus tinctorius</i>	<i>Puccinia carthani</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Puccinia erianthi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens spp.</i>	<i>Puccinia komarovii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens spp.</i>	<i>Puccinia rubigo-vera var. impatientis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Rhizoctonia theobromae (Oncobasidium theobromae)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus medica</i>	<i>Septoria citri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus sinensis</i>	<i>Septoria citri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens spp</i>	<i>Septoria noli-tangere</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ Orchidaceae	<i>Sphaerulina phalaenopsisidis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis spp.</i>	<i>Sphaerulina phalaenopsisidis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum spp.</i>	<i>Sporisorium sacchari (Sphacelotheca sacchari)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Stagonospora sacchari</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Stagonosporiopsis andigena (Phoma andigena)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Thecaphora solani (Angiosorus solani)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Festuca arundinacea, Triticum aestivum, Triticum spp.</i>	<i>Tilletia indica</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum, Triticum aestivum, Triticum spp.</i>	<i>Tilletia laevis</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Lolium multiflorum, Triticum aestivum, Triticum spp.</i>	<i>Urocystis agropyri</i> - Detecção pela técnica de exame da suspensão de lavagem das sementes e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Philaenus spumarius</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FRUTO/ <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbita máxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i>	<i>Acalymma vittatum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	<i>Acanthiophilus helianthi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Salix</i> spp., <i>Salix viminalis</i>	<i>Aegorhinus phaleratus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Aegorhinus superciliosus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Agrilus sinuatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Agriotes lineatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Agriotes mancus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Portulaca</i> spp.	<i>Agrius convolvuli</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Cucumis melo</i>	<i>Agrotis lineatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Aster</i> spp., <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpurea</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> FLORES DE CORTE/ <i>Aster</i> spp. PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Cichorium intybus</i> , <i>Cichorium endívia</i> , <i>Lactuca sativa</i> ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Agrotis segetum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Alaus oculus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	<i>Alcidodes sedi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Coffea arábica</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , <i>Hibiscus</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis vinífera</i> , <i>Zingiber officinalis</i>	<i>Aleurocanthus</i> spp. (exceto <i>A. woglumi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FLORES DE CORTE, <i>Rosa</i> spp.	<i>Aleurocanthus</i> spp. (exceto <i>A. woglumi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Annona cherimol</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i>	<i>Aleurocanthus</i> spp. (exceto <i>A. woglumi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>		
CASTANHAS/ <i>occidentale</i> <i>Anacardium</i>	<i>Alphitobius laevigatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>vaginatum</i> <i>Paspalum</i>	<i>Ampedus collaris</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Amphicerus bimaculatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ spp. <i>Phalaenopsis</i>	<i>Amsacta lactinea</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i>	<i>Amyelois transitella</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Prunus pérsica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Pyrus communis</i>	<i>Anarsia lineatella</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Prunus domestica</i>	<i>Anastrepha fraterculus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Prunus pérsica</i> , <i>Pyrus communis</i>	<i>Anastrepha ludens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Prunus persica</i>	<i>Anastrepha suspensa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
CASTANHAS/ <i>occidentale</i> <i>Anacardium</i>	<i>Anoplocnemis curvipes</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Acer palmatum</i> , <i>Pyracantha angustifolia</i> EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Citrus</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyracantha angustifolia</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Salix viminalis</i>	<i>Anoplophora</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , <i>Hibiscus</i> spp. <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rosa</i> spp.	<i>Anthonomus</i> spp. (exceto <i>A. grandis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FLORES DE CORTE, <i>Rosa</i> spp.	<i>Anthonomus</i> spp. (exceto <i>A. grandis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Capsicum annum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanum</i> <i>melongena</i>	<i>Anthonomus</i> spp. (exceto <i>A. grandis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i>	<i>Anthonomus</i> spp. (exceto <i>A. grandis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Citrus</i> spp.	<i>Aonidiella citrina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus lemon</i> , <i>Citrus medica</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp.	<i>Aonidiella citrina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Aphis punicae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Aphis punicae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Apomyelois ceratoniae</i> ( <i>Ectomyelois ceratoniae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Apomyelois ceratoniae</i> ( <i>Ectomyelois ceratoniae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus lemon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus amygdalus</i> , <i>Punica granatum</i>	<i>Apomyelois ceratoniae</i> ( <i>Ectomyelois ceratoniae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FRUTO, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron simsii</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	<i>Archips</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FLORES DE CORTE, <i>Rosa</i> spp.	<i>Archips</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS / <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	<i>Argyrogramma signata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
Caules e FOLHAS/ <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i>	<i>Atherigona soccata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis</i> spp.	<i>Atractomorpha psittacina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	<i>Bactrocera</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus medica</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbita máxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> , <i>Malus domestica</i> ,	<i>Bactrocera</i> spp. (exceto <i>B. carambolae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>Mangifera indica, Phoenix dactylifera, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus pérsica, Punica granatum, Pyrus communis, Solanum melongena, Syzygium samarangense, Trichosanthes cucumerina, Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp., Vigna umbellata, Vitis vinifera</i>		
FOLHAGENS DE CORTE/ <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Batrachedra amydraula</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Blissus insularis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS, SEMENTES/ <i>Allium sativum</i>	<i>Brachycerus</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Cicer arietinum, Glycine max, Lens esculenta = Lens culinaris, Medicago sativa, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Vicia faba, Trifolium alexandrinum</i>	<i>Bruchidius</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Lens esculenta = Lens culinaris, Pisum sativum, Vicia faba</i>	<i>Bruchus</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO, <i>Rubus fruticosus, Rubus idaeus</i>	<i>Byturus tomentosus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Acer palmatum</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Dianthus chinensis, Dianthus purpúrea, Dianthus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima, Euphorbia</i> spp., <i>Fragaria ananassa, Gerbera jamesonii, Gerbera</i> spp., <i>Malus domestica, Olea europaea, Pelargonium hortorum, Pelargonium peltatum, Pelargonium zonale, Prunus</i> spp., <i>Rhododendron simsii, Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FLORES DE CORTE/ <i>Chrysanthemum indicum, Chrysanthemum morifolium, Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Dianthus chinensis, Dianthus purpúrea, Dianthus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus medica, Citrus sinensis, Citrus</i> spp., <i>Fragaria</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>ananassa, Malus spp., Prunus spp., Rubus spp.</i>		
FRUTO/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Cacopsylla pyri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Callidiellum rufipenne</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Cupressus macrocarpa</i>	<i>Callidiellum rufipenne</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Caryedon serratus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES, SEMENTES PRÉ-GERMINADAS/ <i>Elaeis guineenses, Elaeis guineensis x Elaeis oleífera, Elaeis oleífera</i>	<i>Caryedon serratus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Coffea spp., Gardenia spp.</i>	<i>Cephonodes hylas</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Avena sativa, Triticum spp.</i>	<i>Cephus cinctus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Avena sativa, Triticum spp.</i>	<i>Cephus pygmaeus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Annona cherimola, Capsicum annum, Capsicum frutescens, Citrus spp., Cydonia oblonga, Hylocerus undatus, Malus domestica, Prunus pérsica, Prunus spp., Pyrus communis, Vitis vinífera</i>	<i>Ceratitis</i> spp. (exceto <i>C. capitata</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinífera</i>	<i>Ceresa alta</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa, Hibiscus spp., Prunus armeniaca</i>	<i>Ceroplastes destructor</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Prunus avium, Prunus pérsica, Pyrus communis</i>	<i>Ceroplastes japonicus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Hibiscus spp., Ligustrum sinense, Litchi chinensis, Pyrus communis</i>	<i>Ceroplastes rubens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Ligustrum sinense, Litchi chinensis, Malus domestica, Olea europaea, Pinus spp Pyrus communis, Rhododendron simsii, Rhododendron spp., Rosa spp.</i>	<i>Ceroplastes rubens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Anthurium andraeanum, Anthurium scherzerianum, Anthurium spp.</i>	<i>Ceroplastes rubens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FLORES DE CORTE/ <i>Anthurium andraeanum, Anthurium</i>	<i>Ceroplastes rubens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>scherzerianum, Anthurium spp., Rosa spp.</i>		
FRUTO/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Ceroplastes rusci</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAS/ <i>Oryza sativa, Raphanus sativus, Saccharum officinarum</i>	<i>Chaetocnema basalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Brassica campestris</i>	<i>Chaetocnema basalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Chilecomadia valdiviana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Olea europaea, Salix spp., Salix viminalis</i>	<i>Chilecomadia valdiviana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Chilo partellus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Chilo supressalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FLORES DE CORTE, MUDAS, PLANTAS/ <i>Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Dianthus chinensis, Dianthus purpúrea, Dianthus spp., Pyrus communis, Rosa spp.</i>	<i>Choristoneura spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FLORES DE CORTE, MUDAS, PLANTAS/ <i>Aster spp., Chrysanthemum morifolium, Chrysanthemum spp., Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Dianthus chinensis, Dianthus purpúrea, Dianthus spp., Gypsophila spp.</i>	<i>Chromatomyia horticola</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Brassica oleracea var. botrytis, Brassica oleracea var. gongylodes, Lactuca sativa</i>	<i>Chromatomyia horticola</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum conjugatum</i>	<i>Cicadulina mbila</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
CASTANHAS/ <i>Anacardium occide</i>	<i>Clavigralla shadabi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
CASTANHAS/ <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Clavigralla tomentosicollis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Conoderus vespertinus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Malus domestica, Punica granatum</i>	<i>Conogethes punctiferalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS/ <i>Theobroma cacao</i>	<i>Conopomorpha cramerella</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Fragaria ananassa, Malus spp., Prunus pérsica, Pyrus communis, Pyrus sp., Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp., Vitis vinifera</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Hordeum vulgare, Secale cereale, Triticum aestivum, Triticum spp.</i>	<i>Contarinia tritici</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS/ <i>Allium cepa</i>	<i>Copitarsia consueta</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Passiflora edulis</i>	<i>Copitarsia consueta</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Beta vulgaris</i>	<i>Copitarsia naenoides</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS/ <i>Allium cepa</i>	<i>Copitarsia turbata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Brassica napus, Sorghum bicolor = Sorghum vulgare, Theobroma cacao</i>	<i>Corcyra cephalonica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Acer palmatum, Malus domestica, Prunus spp.</i> EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i> ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Malus domestica, Olea europaea, Prunus spp.</i>	<i>Cossus cossus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES / <i>Acacia mangium</i>	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Cryptorhynchus lapathi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Salix spp., Salix viminalis</i>	<i>Cryptorhynchus lapathi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Castanea sativa</i>	<i>Cydia spp. (exceto C. molesta, C. araucariae)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FRUTO, MUDAS, PLANTAS/ <i>Malus spp., Prunus pérsica, Prunus spp., Pyrus spp.</i>	<i>Cydia spp. (exceto C. molesta, C. araucariae)</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SEMENTES/ <i>Pinus</i> spp., <i>Pisum sativum</i>	<i>Cydia</i> spp. (exceto <i>C. molesta</i> , <i>C. araucariae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
VAGENS FRESCAS/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Cydia</i> spp. (exceto <i>C. molesta</i> , <i>C. araucariae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Prunus persica</i>	<i>Dacus</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Fuchsia</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	<i>Deilephila elpenor</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS/ <i>Gladiolus</i> spp.	<i>Delia</i> spp. (exceto <i>D. platura</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Dendroctonus</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Olea europaea</i>	<i>Dexicrates robustus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Diabrotica balteata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Diabrotica barberi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PLANTAS/ <i>Zea mays</i>	<i>Diabrotica barberi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
VAGENS FRESCAS/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PLANTAS/ <i>Zea mays</i>	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAGENS DE CORTE/ <i>Myrtus communis</i>	<i>Dialeurodes citri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus</i> spp., <i>Cucurbita</i> spp., <i>Solanum melongena</i>	<i>Diaphania indica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Olea europaea</i>	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Diaspidiotus pyri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis</i> spp.	<i>Dichromothrips corbetti</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Cocos nucifera</i>	<i>Diocalandra taitense</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Dioscorea</i> spp.	<i>Diocalandra taitense</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PLANTAS/ <i>Triticum aestivum</i>	<i>Diuraphis noxia</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Acer palmatum</i> ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Salix</i> spp., <i>Salix viminalis</i> , <i>Vitis vinifera</i> FRUTO/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Drepanothrips reuteri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Dysaphis pyri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
CASTANHAS/ <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Dysdercus supersticiosus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Allium sativum</i>	<i>Dyspessa ulula</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS/ <i>Theobroma cacao</i>	<i>Earias biplaga</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Earias biplaga</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO)/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Eldana saccharina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Epicaerus cognatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Epichoristodes acerbella</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Epiphyas postvittana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Arecaceae</i>	<i>Erionota thrax</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PLANTAS/ <i>Musa</i> spp. <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Erionota thrax</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FRUTO, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Eudocima fullonia</i> (= <i>Othreis fullonia</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Eulecanium tiliae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Eupoecilla ambiguella</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PLANTAS/ <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i>	<i>Eurygaster integriceps</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Eutyrrhinus meditabundus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Euzophera bigella</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, FLORES DE CORTE, MUDAS, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	<i>Frankliniella bispinosa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FLORES DE CORTE, MUDAS, PLANTAS/ <i>Dendrobium</i> spp., <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpurea</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Prunus persica</i>	<i>Frankliniella intonsa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> )	<i>Frankliniella intonsa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis</i> spp.	<i>Frankliniella intonsa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	<i>Gortyna xanthenes</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Grylotalpa grylotalpa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Theobroma cacao</i>	<i>Helopeltis antonii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
CASTANHAS/ <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Helopeltis bradyi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
CASTANHAS/ <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Helopeltis schoutedeni</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS/ <i>Zantedeschia</i> spp, ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Impatiens</i> spp.	<i>Hippotion celerio</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FLORES DE CORTE, MUDAS, PLANTAS/ <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Chrysanthemum indicum</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , <i>Leucadendron</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Nephrolepis</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp. FOLHAGENS DE CORTE/ <i>Myrtus communis</i>	<i>Homalodisca coagulata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Begonia x hiemalis</i>	<i>Homalodisca coagulata</i> ( <i>Homalodisca vitripennis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
CASTANHAS/ <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Homoeocerus pallens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FRUTO/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Hoplocampa brevis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Olea europaea</i>	<i>Hylesinus oleiperda</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus spp.</i>	<i>Hylobius abietis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS, MUDAS, PLANTAS / <i>Pinus spp.</i>	<i>Hylobius pales</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus spp.</i>	<i>Hylotrupes bajulus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Ilex crenata, Podocarpus macrophyllus, Punica granatum, Pyracantha angustifolia, Serissa foetida, Zelkova serrata</i> ESTACAS, FLORES DE CORTE, MUDAS, PLANTAS/ <i>Begonia elatior, Begonia fuchsioides, Begonia semperflorens, Begonia tuberhybrida, Begonia x hiemalis, Chrysanthemum indicum, Chrysanthemum morifolium, Chrysanthemum spp., Coleus blumei, Cupressus thyoides, Dahlia spp., Fuchsia hybrida, Hydrangea macrophylla, Malus domestica, Olea europaea, Pelargonium hortorum, Pelargonium peltatum, Pelargonium zonale, Petunia hybrida, Plectranthus scutellarioides, Portulaca grandiflora, Prunus avium, Prunus domestica, Pyrus communis, Rhododendron simsii, Rosa spp., Saintpaulia ionantha, Vitis vinifera</i> FLORES DE CORTE, rosa <i>Rosa spp.</i> PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Apium graveolens, Asparagus officinalis</i> ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Hyphantria cunea</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Punica granatum</i> ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Icerya aegyptiaca</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Citrus</i> spp., <i>Dracaena</i> spp. FRUTO/ <i>Vitis vinifera</i> SEMENTES, SEMENTES PRÉ- GERMINADAS/ <i>Elaeis guineensis</i>	<i>Icerya seychellarum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Ichneumenoptera chrysophanes</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Ips</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> )	<i>Keiferia licopersicella</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
VAGENS FRESCAS/ <i>Lathyrus</i> <i>odoratus</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> <i>sativum</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Vicia sativa</i>	<i>Lampides boeticus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum</i> <i>vulgare</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Triticum</i> <i>aestivum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i>	<i>Latheticus oryzae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Avena sativa</i> , <i>Brassica</i> <i>campestris</i> var. <i>pekinensis</i> , <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>botrytis</i> , <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Hordeum</i> <i>vulgare</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Raphanus</i> <i>sativus</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i>	<i>Latheticus oryzae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Orchidaceae</i> , <i>Phalaenopsis</i> spp.	<i>Lepidosaphes chinensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Solanum melongena</i> PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Brassica oleracea</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Spinacia oleracea</i>	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Leptocoris rufomarginata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Leptocoris tagalica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Solanum melongena</i>	<i>Leucinodes orbonalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Coffea arabica</i>	<i>Leucoptera meyricki</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Limoniuss californicus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Citrus spp., Vitis vinifera</i>	<i>Limothrips cerealium</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	<i>Limothrips cerealium</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS / <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	<i>Limothrips denticornis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FLORES DE CORTE, MUDAS, PLANTAS/ <i>Gerbera jamesonii, Gerbera spp., Gypsophila spp., Petunia spp.</i>	<i>Liriomyza bryoniae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Apium graveolens</i>	<i>Liriomyza bryoniae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Lissorhoptus oryzophilus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Punica granatum</i> ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa, Dianthus spp., Olea europaea, Punica granatum, Rosa spp., Vitis vinifera</i> FRUTO/ <i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa, Vitis vinifera</i>	<i>Lobesia botrana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Acer palmatum</i> EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Hibiscus rosa-sinensis, Litchi chinensis, Malus domestica, Pinus spp., Rosa spp., Salix spp., Salix viminalis, Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp.</i> FLORES DE CORTE, <i>rosaRosa spp.</i>	<i>Lymantria dispar</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Acer palmatum, Malus domestica, Pyrus communis</i>	<i>Lymantria monacha</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Lymantria monacha</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Malus domestica, Pinus spp. Pyrus</i>	<i>Lymantria monacha</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<i>communis, Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp.</i>		
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus spp., Prunus spp., Rhododendron spp., Rosa spp.</i>	<i>Malacosoma spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FLORES DE CORTE, <i>rosa Rosa spp.</i>	<i>Malacosoma spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Hordeum vulgare, Secale cereale, Triticum aestivum, Triticum spp.</i>	<i>Mayetiola destructor</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Pistacia vera</i>	<i>Megastigmus spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Pinus spp. Pistacia vera</i>	<i>Megastigmus spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Melanotus communis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Melolontha melolontha</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Mercetaspis halli</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Dahlia spp., Hibiscus spp., Malus domestica, Olea europaea, Pyrus communis, Vitis vinifera</i>	<i>Metcalfa pruinosa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Monochamus spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Monolepta australis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Mythimna loreyi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Mythimna separata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FLORES DE CORTE/ <i>Heliconia spp.</i>	<i>Nacoleia octasema</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAGENS DE CORTE, MUDAS, PLANTAS/ <i>Heliconia spp., Musa spp.</i>	<i>Nacoleia octasema</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Salix spp., Salix viminalis</i>	<i>Nematus desantisi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp.</i>	<i>Nematus desantisi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ <i>Pinus spp.</i>	<i>Neodiprion spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Neodiprion spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus spp.</i>	<i>Neodiprion spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Nipaeococcus viridis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Nipaeococcus viridis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Musa spp.</i>	<i>Odoiporus longicollis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus taeda</i>	<i>Oiketicus platensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
VAGENS FRESCAS/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Oothea bennigseni</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
VAGENS FRESCAS/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Oothea mutabilis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAS E CAULES/ <i>Phaseolus vulgaris, Vigna unguiculata</i>	<i>Ophiomyia phaseoli</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis spp.</i>	<i>Orgyia postica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Orseolia oryzae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Orseolia oryzivora</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Orthorrhinus klugii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum spp., Livistona chinensis, Musa spp., Pandanus spp., Phoenix roebelinii, Roystonea regia</i>	<i>Oryctes rhinoceros</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	<i>Osphilia tenuipes</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO COM HASTE (TOMATE FRESCO COM HASTE/ <i>Lycopersicon esculentum (Solanum lycopersicum var. lycopersicum)</i>	<i>Ostrinia furnacalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum spp.</i> FRUTO/ <i>Capsicum annuum</i> RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus var. scolymus</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Chrysanthemum spp., Fragaria ananassa, Malus domestica, Olea europaea, Prunus pérsica, Vitis vinifera</i>	<i>Otiiorhynchus cribricollis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Otiorhynchus ligustici</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Rhododendron simsii</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Otiorhynchus ovatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Cotoneaster horizontalis</i>	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Begonia elatior</i> , <i>Begonia fuchsioides</i> , <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Begonia semperflorens</i> , <i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cyclamen persicum</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gerbera jamesonii</i> , <i>Gerbera</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> , <i>Rhododendron simsii</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Zea mays</i>	<i>Pagiocerus frontalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i>	<i>Palorus ratzeburgi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Paranthrene tabaniformis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS/ <i>Theobroma cacao</i>	<i>Parasa lepida</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Coffea</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Parasa lepida</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ ORCHIDACEAE, <i>Phalaenopsis</i> spp.	<i>Parlatoria pseudaspidotus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Hibiscus</i> spp.	<i>Pectinophora scutigera</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Pediasia trisecta</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Perkinsiella saccharicida</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus medica</i> , <i>Citrus sinensis</i>	<i>Pezothrips kellyanus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Philaenus spumarius</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAGENS DE CORTE/ <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Phonapate frontalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
RAIZ/ <i>Zea mays</i>	<i>Phyllophaga spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Piezodorus lituratus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	<i>Planchonia stentae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS/ <i>Theobroma cacao</i> CASTANHAS/ <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Planococcoides njalensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS/ <i>Theobroma cacao</i> BONSAIS/ <i>Punica granatum</i> ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Punica granatum</i> ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Planococcus lilacinus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Cyclamen persicum</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> FLORES DE CORTE/ <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum indicum</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpurea</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Rosa</i> spp. FRUTO/ <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Apium graveolens</i>	<i>Platynota stultana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Plocaederus ferrugineus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Olea europaea</i>	<i>Pollinia pollini</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, FLORES DE CORTE, MUDAS, PLANTAS, <i>rosa</i> <i>Rosa</i> spp.	<i>Popillia japonica</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i>	<i>Prays citri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
TUBÉRCULOS/ <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Premnotrypes</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum chinensis</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i> )	<i>Prodiplosis longifila</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus lemon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i>	<i>Proeulia auraria</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus lemon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i>	<i>Proeulia chrysopteris</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Prosapia bicincta</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i>	<i>Prostephanus truncatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Vitis vinifera</i> FRUTO/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus lemon</i> , <i>Citrus medica</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Pseudococcus calceolariae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CASTANHAS / <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Pseudothraupis devastans</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Pseudothraupis wayi</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Salix</i> spp., <i>Salix viminalis</i>	<i>Rabdophaga saliciperda</i> (= <i>Helicomyia saliciperda</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Mangifera indica</i>	<i>Rastrococcus invadens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
RIZOMAS/ <i>Caladium</i> spp.		
MUDAS, PLANTAS/ <i>Arecaceae</i> TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Malus domestica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Rhagoletis</i> spp. (exceto <i>R. adusta</i> , <i>R. blanchardi</i> , <i>R. ferruginea</i> , <i>R. macquarti</i> ) - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Rhizotrogus majalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus taeda</i>	<i>Rhyacionia buoliana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as especies que produzem madeira		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus</i> spp., <i>Pinus taeda</i>	<i>Rhyacionia</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	
FOLHAGENS DE CORTE/ <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix roebelinii</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Rhyparida caeruleipennis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Rhyparida clypeata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, ALPORQUES, MUDAS, PLANTAS/ <i>Litchi chinensis</i>	<i>Rhyparida discopunctulata</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
CASTANHAS/ <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Riptortus dentipes</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Malus domestica</i>	<i>Saperda</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Scaphoideus titanus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FOLHAGENS DE CORTE/ <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Schistocerca gregaria</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
PLANTAS/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Scirpophaga incertulas</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Kalanchoe blossfeldiana, Vitis vinifera</i>	<i>Scirtothrips aurantii</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, <i>Rosa spp.</i>	<i>Scirtothrips citri</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica		POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>BONSAIS/ <i>Ilex crenata</i>, <i>Ligustrum sinense</i>, <i>Podocarpus macrophyllus</i>, <i>Punica granatum</i>, <i>Pyracantha angustifolia</i>                      BULBOS/ <i>Allium sativum</i>                      ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>, <i>Begonia elatior</i>, <i>Begonia fuchsioides</i>, <i>Begonia semperflorens</i>, <i>Begonia tuberhybrida</i>, <i>Begonia x hiemalis</i>, <i>Chrysanthemum morifolium</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coreopsis</i> spp., <i>Cuphea hyssopifolia</i>, <i>Cuphea</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i>, <i>Ficus elástica</i>, <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Gerbera jamesonii</i>, <i>Gerbera</i> spp., <i>Hydrangea macrophylla</i>, <i>Hydrangea</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i>, <i>Ficus elástica</i>, <i>Impatiens</i> spp., <i>Mangifera indica</i>, <i>Pelargonium hortorum</i>, <i>Pelargonium peltatum</i>, <i>Pelargonium zonale</i>, <i>Petunia hybrida</i>, <i>Plectranthus scutellarioides</i>, <i>Punica granatum</i>, <i>Pyrus communis</i>, <i>Rhododendron simsii</i>, <i>Rhododendron</i> spp. <i>Rosa</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i>, <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>                      FLORES DE CORTE/ <i>Chrysanthemum indicum</i>, <i>Chrysanthemum morifolium</i>, <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Eustoma grandiflorum</i>, <i>Gerbera jamesonii</i>, <i>Rosa</i> spp.                      FRUTO/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Capsicum frutescens</i>, <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>), <i>Vaccinium corymbosum</i>, <i>Vaccinium</i> spp.                      PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Asparagus officinalis</i></p>	<p><i>Scirtothrips dorsalis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica</p>	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus lemon</i> <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i>	<i>Scirtothrips inermis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Mangifera indica</i>	<i>Scirtothrips mangiferae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Mangifera indica</i>		
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO/ <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Sesamia inferens</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Sinoxylon spp.</i> (exceto <i>S. unidentatum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Siphoninus phillyreae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Olea europaea</i> , <i>Punica granatum</i>		
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum spp.</i>	<i>Sitodiplosis mosellana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Triticum spp.</i>	<i>Sitophilus granarius</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BACELOS, ESTACAS, FRUTO, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Sparganothis pilleriana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Paspalum vaginatum</i> SEMENTES/ <i>Capsicum annum</i> , <i>Capsicum frutescens</i>	<i>Sphenophorus venatus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Pyrus communis</i>	<i>Spilonota ocellana</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ Orchidaceae, <i>Phalaenopsis spp.</i>	<i>Spodoptera exigua</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Cupressus spp.</i> , <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpúrea</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gerbera jamesonii</i> , <i>Gerbera spp.</i> , <i>Gypsophila spp.</i> , <i>Lisianthus spp.</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Verbena spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i> FLORES DE CORTE/ <i>Chrysanthemum indicum</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus chinensis</i> , <i>Dianthus purpúrea</i> , <i>Dianthus spp.</i> , <i>Gypsophila spp.</i> , <i>Lisianthus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i>	<i>Spodoptera littoralis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FOLHAGENS DE CORTE/ <i>Phoenix dactylifera</i> FRUTO/ <i>Solanum melongena</i> PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS/ <i>Apium graveolens</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Ocimum basilicum</i> RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA/ <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>		POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1310</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MUDAS, PLANTAS/ <i>Orchidaceae, Phalaenopsis spp.</i>	<i>Spodoptera litura</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BULBOS/ <i>Allium cepa</i>	<i>Stegobium paniceum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS, SEMENTES/ <i>Lens esculenta = Lens culinaris</i>	<i>Stegobium paniceum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Mangifera indica</i>	<i>Sternochetus mangiferae</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
SEMENTES/ <i>Daucus carota</i>	<i>Systole albipennis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Targionia vitis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Tetropium fuscum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FLORES DE CORTE, <i>Rosa spp.</i>	<i>Thaumatotibia leucotreta (Cryptophlebia leucotreta</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Capsicum annum, Capsicum chinensis, Capsicum spp., Citrus spp., Gossypium hirsutum, Persea americana, Prunus spp., Punica granatum, Vitis vinifera</i>	<i>Thaumatotibia leucotreta (Cryptophlebia leucotreta</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Pinus spp.</i>	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
GRÃOS/ <i>Oryza sativa</i>	<i>Thorictodes heydeni</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Phalaenopsis spp.</i>	<i>Thrips hawaiiensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
MUDAS, PLANTAS/ <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Tipula paludosa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Tomicus piniperda</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Carica papaya</i>	<i>Toxotrypana curvicauda</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS/ Todas as espécies que produzem madeira	<i>Tremex spp.</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
EMBALAGENS/ Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais FARINHAS/ Todas as espécies vegetais FOLHAS SECAS/ <i>Nicotiana tabacum</i> FRUTO SECOS/ Todas as espécies vegetais GRÃOS/ Todas as espécies vegetais GRÃOS/ <i>Avena sativa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, Vicia faba, Zea mays</i> PRODUTOS ARMAZENADOS/ Todas as espécies vegetais SEMENTES/ <i>Avena sativa, Gossypium barbadense, Gossypium hirsutum, Gossypium hirsutum x Gossypium barbadense, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Lolium multiflorum, Oryza sativa, Trifolium alexandrinum, Triticum aestivum, Vicia faba, Zea mays</i>	<i>Trogoderma</i> spp. - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
FRUTO/ <i>Citrus limon, Citrus medica, Citrus paradisi, Citrus sinensis</i>	<i>Unaspis yanonensis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Vesperus luridus</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Vesperus xatart</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Vitacea polistiformis</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Xestia c-nigrum</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Xyleborus dispar</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, BACELOS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Vitis vinifera</i>	<i>Xylopertha retusa</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
BONSAIS/ <i>Punica granatum</i>	<i>Zeuzera pyrina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS/ <i>Olea europaea, Punica granatum, Pyrus communis</i>	<i>Zeuzera pyrina</i> - Detecção pela técnica de Exame Direto e Microscópico e identificação por comparação morfológica	POP-72.EDM
X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X