



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 49
--------------------------------	----------	---------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Instituto Mineiro de Agropecuária / Laboratório de Química Agropecuária - LQA

ACREDITAÇÃO Nº

CRL0394	TIPO DE INSTALAÇÃO
	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
-----------------------------	--	--------------------------

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de gordura pelo método do butirômetro. Queijos: LQ = 1,7%	POP/LAFQ/005 Normas analíticas do Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos - 4ª Edição. 1ª Edição Digital – 2008. Método 466/IV – modificado.
	Determinação de umidade e voláteis à 105°C por gravimetria Queijos: LQ = 5,0%	POP/LAFQ/033 Normas analíticas do Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos - 4ª Edição. 1ª Edição Digital – 2008. Método 012/IV – modificado.
PRODUTOS LÁCTEOS E LEITE	Determinação de protídeos pelo método de Micro-Kjeldahl. LQ = 1,0%	POP/LAFQ/031 ISO 1871 - Second edition: 2009 — Food and feed products — General guidelines for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method (modificado)
PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de umidade e voláteis à 105°C por gravimetria LQ = 5,0%	POP/LAFQ/033 Normas analíticas do Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos - 4ª Edição. 1ª Edição Digital – 2008. Método 012/IV – modificado.
	Determinação de protídeos pelo método de Micro-Kjeldahl. LQ = 1,0%	POP/LAFQ/031 ISO 1871 - Second edition: 2009 — Food and feed products — General guidelines for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method (modificado)

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 31/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
VEGETAIS IN NATURA	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa acoplada à de espectrometria de massas – Método QUECHERS</p> <p>Limites de quantificação de 0,001 mg/kg para:</p> <p>Acefato; Acetamiprido; Acetocloro; Acibenzolar etílico; Acrinatrina; Alacloro; Aldicarbe(e metabólitos sulfona e sulfóxido); Aldicarbe; Aletrina; Ametocradina; Ametrina; Atrazina; Abamectina; Azaconazole; Azametifós; Azinfós etílico; Azinfós metílico; Azoxistrobina; Benalaxil; Bentiavalicarbeisopropílico; Bifentrina; Bitertanol; Boscalida; Bromacila; Bromuconazol; Buprofezina; Butilato; Cadusafós; Carbaril; Carbendazim;3-hidroxicarbofurano; Carbofurano; Carboxina; Carfentrazona etílica; Carpropamida; Clorantraniliprole; Clorobromuron; Clorbufam; Clorfenapir; Clorfenvinfós; Clorfluazurom; Clorobenzilato; Cloroxuron; Clorprofam; Clorpirifós metílico; Clorpirifós; Clortiofós; Cinidon etílico; Clodinafope; Clofentezina; Clomazona; Clotianidina; Coumafós; Cianofenós; Ciazofamida; Ciflufenamida; Ciflutrina; Cialofopebutílico; Cimoxanil; Cipermetrina; Ciproconazol; Ciprodinil; Ciromazina; Deltametrina; Desmedifam; Dialato; Diazinona; Diclofluanida; Diclorvós; Diclorana; Diclofop metílico; Dicrotofós; Dietofencarbe; Difenconazol; Diflubenzurom; Diflufenicam; Dimetenamida; Dimetoato; Dimetomorfe; Dimoxistrobina; Dissulfotona(e metabólitos sulfona e sulfóxido); Diurom; DMST; Benzoato de emamectina; EPN; Epoxiconazol; Esfenvalerato; Etiofencarb (e metabólitos sulfona e sulfóxido); Etiona; Etiprole; Etrimol; Etofumesato; Etoprofós; Etoxazol; Etridiazol; Etrinfós; Famoxadon; Fenamidona; Fenamifós (e metabólitos sulfona e sulfóxido); Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazol; Óxido de fembutatina; Fenhexamida; Fenitrotiona; Fenobucarbe; Fenoxaprope-p; Fenpropimorfe; Fentina (e metabólitos sulfona e sulfóxido); Fipronil; Flonicamida; Flucitrinato; Fludioxonil; Flufenacete; Flufenoxuron; Flufenpir etílico; Flumioxazina; Fluopicolida; Fluquinconazol; Flusilazole; Flutriafol; Fonofós; Foransulfurom; Formetanato; Formotiona; Fostiazato; Furatiocarbe; Hexaconazole; Hexazinona; Hexitiazoxi; Imazetapir; Imibenconazol; Imidacloprido; Indoxacarbe; Iprobenfós; Iprodiona; Iprovalicarbe; Isasofós; Isoprocarbe; Isoproturon; Isouron; Isoxaflutol; Cresoxim-metílico; Lactofem; Linurom; Lufenurom; Malaaxon; Malationa; Mandipropamida; Mepanipirina; Metalaxil-m; Metazacloro; Metconazol; Metacrifós; Metamidofós; Metidationa; Metiocarbe(e metabólitos sulfona e sulfóxido); Metomil; Metoxifenoazida; Parationa metílica; Metobromuron; Metolacloro; Metoxuron; Metribuzim; Metsulfurom; Mevinfós; Monocrotofós; Monolinuron; Monuron; Miclobutanil; Norfluazurom; Novalurom; Nuarimol; Ometoato; Oxadiazona; Oxadixil; Oxamil; Oxassulfuron; Oxifluorfem; Paclobutrazol; Paraoxon</p>	POP/LARA/018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metílico; Paraoxon; Parationa; Pebulato; Penconazole; Pencicuirom; Pendimetalina; Penoxsulam; Permetrina; Fentoato; Forato; Forato sulfona; Forato sulfóxido; Fosadona; Fosmet; Fosfamidona; Picolinafeno; Picoxistrobina; Pinoxaden; Piperonilbutóxido; Pirmicarb de smetil; Pirmicarbe de smetilformamida; Pirmicarbe; Pirimifós etílico; Pirimifós metílico; Procloraz; Profenofós; Promecarbe; Prometon; Prometrina; Propamocarbe; Propanil; Propaquizafope; Propargito; Profam; Propiconazol; Propoxur; Propizamida; Prossulfuron; Protiofós; Piraclófós; Piraclostrobina; Piraflufem; Pirazofós; Pirazoxifen; Piridabem; Piridafentiona; Piridato; Pirifenox; Piriftalida; Pirimetanil; Piroquilona; Quinalfós; Quinoclamina; Quinoxifen; Resmetrina; Silaflurofeno; Simazina Espirodiclofeno; Espiromesifeno; Esriotetramate; Espiroxamina; Sulfometurom metílico; Sulprofós; Tebuconazol; Tebufenozida; Tebufenpirade; Tebupirimfós; Teflubenzurom; Temefós; Tepraloxidim; Terbufós; Terbutilazina; Tetraconazol; Tiabendazol; Tiacloprido; Tiametoxam; Tidiazurom; Tifensulfuron metílico; Tiobencarbe; Tiodicarbe; Tionazina; Tiofanato- metílico; Tolclófós metílico; Tolifluanida; Triadimefon; Triadimenol; Triassulfuron; Triazofós; Triclorfon; Triciclazol; Tridemorfe; Trifluralina; Triflumizol; Triflumurom; Trinexapaque etílico; Uniconazole-P; Vamidationa; Vinclozolina; Zoxamida	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
MUDAS DE CAFÉ	<i>Meloidogyne</i> spp - Detecção por microscopia.	POP/LDFN/007 - POP/LDFN/008 TIHOHOD, D. Nematologia Agrícola. FCAV-UNESP, Jaboticabal, 1989, 80p.
FOLHAS DE BANANEIRA	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> - Detecção por sintomatologia e observação microscópica de estruturas vegetativas e reprodutivas.	POP/LDFN/011 GASPAROTTO, L. et al. Sigatoka-negra da bananeira. Manaus: Embrapa Amazônia Ocidental, 177 p. 2006. GAVIRIA, M. C. A. A., et al. Método rápido de diagnóstico de <i>M. musicola</i> e <i>M. fijiensis</i> . Rev. Acad. Colomb.Cienc. vol. 27, número 105. 2003
FOLHAS DE <i>Abelmoschus esculentus</i>	<i>Colaspis aeruginosa</i> (Germar, 1824); <i>Diabrotica bivittula</i> (Kirsch, 1883); <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Acacia</i> sp.	<i>Automeris memusae</i> (Walker, 1855); <i>Automeris</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Achyrocline satureioides</i>	<i>Vanessa myrinna</i> (Dblody., 1849) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Adiantum raddianum</i>	<i>Callopietria floridensis</i> (Guenée, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Allium sativum</i>	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Allium cepa</i>	<i>Chauliognathus fallax</i> (Germar, 1824); <i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867); <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Amaranthus viridis</i>	<i>Dysschema sacrificata</i> (Hubner, 1831) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780); <i>Citheronia l. laocoon</i> (Cramer, 1777); <i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780); <i>Protambulyx strigilis</i> (Linnaeus, 1771); <i>Thagona roseidorsum</i> (Shaus, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Annona</i> sp.	<i>Archeoprepona demophon</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Annona squamosa</i>	<i>Cocytius antaeus</i> (Drury, 1773) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Apium graveolens</i>	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776); <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hubner, 1818); <i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1876); <i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852); <i>Utetheisa ornatrix</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ardisia</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Aristolochia</i> sp.	<i>Battus polydamas</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Arracacia xanthorrhiza</i>	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Artocarpus heterophyllus</i>	<i>Marpesia chiron</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Artocarpus integrifolia</i>	<i>Pachylia syces syces</i> (Hubner, 1819) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Avena sativa</i>	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776); <i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius, 1794); <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Balfourendendron riedellianum</i>	<i>Heraclides astyalus</i> (Godart, 1819) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE BAMBUSEAE	<i>Morpho aega</i> (Hubner, 1806); <i>Takecallis taiwanus</i> (Takahashi, 1926) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Bauhinia cândida</i>	<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Beta vulgaris subsp. vulgaris</i>	<i>Plusia oo</i> (Cramer, 1782); <i>Phoebis philea</i> (Johansson, 1763); <i>Trichoplusia ni</i> (Hubner, 1800-03) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Bougainville sp.</i>	<i>Phoebis philea</i> (Johansson, 1763) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Braquiaria decumbens</i>	<i>Rhammatocerus schistocercoides</i> (Rehn, 1906) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Brassica juncea</i>	<i>Ascia monuste orseis</i> (Godart, 1819); <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Brassica oleracea</i>	<i>Ascia monuste orseis</i> (Godart, 1819); <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758); <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758); <i>Trichoplusia ni</i> (Hubner, 1800-03) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Ascia monuste orseis</i> (Godart, 1819) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Trichoplusia ni</i> (Hubner, 1800-03); <i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Brassica oleracea var. italica</i>	<i>Ascia monuste orseis</i> (Godart, 1819); <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Brassica sp.</i>	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1842) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Brosimum graudichaudii</i>	<i>Marpesia chiron</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Brunfelsia uniflora</i>	<i>Mechanitis lysimnia</i> (Fabricius, 1793); <i>Mechanitis polymnia</i> (Linnaeus, 1758); <i>Methona themisto</i> (Hubner, 1823) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Buxus sempervirens</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE CACTACEA	<i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché, 1833) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Calopogonium</i> sp.	<i>Gynandrobrotica</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Calopogonium mucunoides</i>	<i>Omiodes indicatus</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Camellia</i> sp.	<i>Lepidosaphes camelliae</i> (Hoke, 1921) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Canajus indicus</i>	<i>Protambulyx strigilis</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Crinocerus sanctus</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Canna</i> sp.	<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Urbanus simplicius</i> (Stoll, 1791) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Capsicum anuum</i>	<i>Alcidion bicristatum</i> (Bates, 1863); <i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée, 1854); <i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851); <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Carica papaya</i>	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780); <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1842); <i>Citheronia l. laocoon</i> (Cramer, 1777); <i>Cryptoblates gnidiella</i> (Millière, 1867); <i>Hamadryas laodamia saurites</i> (Cracker, 1777); <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758); <i>Protambulyx strigilis</i> (Linnaeus, 1771); <i>Xylophanes</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Casearia sylvestris</i>	<i>Pachyschelus fulgidipennis</i> (Lucas, 1858) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cassia fistula</i>	<i>Phoebis philea</i> (Johansson, 1763) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cecropia</i> sp.	<i>Cacoscelis marginata</i> (Fabricius, 1775); <i>Colobura dirce</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cedrus</i> sp.	<i>Madoryx oiclus</i> (Cramer, 1779); <i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Celtis iguanaea</i>	<i>Astrartes fulgurator</i> (Walch., 1775); <i>Astrartes</i> sp.; <i>Hypanartia</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cinnamomum verum</i>	<i>Pterourus scamander grayi</i> (Boisduval, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cissus</i> sp.	<i>Enyo ocypte</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Citrullus lanatus</i>	<i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1876); <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1842); <i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus, 1767); <i>Diaphania nitidalis</i> (Cramer & Stoll, 1781) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Citrus</i> sp.	<i>Agalliana</i> sp.; <i>Battus polydamas</i> (Linnaeus, 1758); <i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Bucephalagonia xanthopis</i> (Berg, 1879); <i>Carneocephalus</i> sp.; <i>Ceresa ustulata</i> (Fairmare, 1846); <i>Chromacris speciosa</i> (Thunberg, 1824); <i>Cryptoblates gnidiella</i> (Millière, 1867); <i>Dialeurodes citrifolli</i> (Morgan); <i>Dilobopterus costalimai</i> (Young, 1977); <i>Ferrariana trivittata</i> (Signoret, 1854); <i>Gymnandrosoma aurantianum</i> (Lima, 1927); <i>Heraclides anchisiades capys</i> (Hubner, 1809); <i>Heraclides astyalus</i> (Godart, 1819); <i>Heraclides thoas brasiliensis</i> (Rothschild & Jordan, 1906); <i>Tetraleurodes cruzi</i> (Cassino, 1991); <i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780); <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895); <i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal, 1862); <i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker, 1851); <i>Madoryx oiclus</i> (Cramer, 1779); <i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780); <i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890); <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758); <i>Oiketicus kirbyi</i> (Lands-Guilding, 1827); <i>Oncometopia fascialis</i> (Signoret, 1854); <i>Paraleyrodes citricolus</i> (Costa Lima, 1928); <i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard, 1840); <i>Phyllocnistis citrella</i> (Stainton, 1856); <i>Planococcus</i> sp.; <i>Pterourus scamander grayi</i> (Boisduval, 1836); <i>Pyrrhopyge amyclas</i> (Cramer, 1779); <i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan, 1889); <i>Thyrintea arnobia</i> (Stoll, 1782); <i>Acrogonia citrina</i> (Marucci & Cavichioli, 2002) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cocos nucifera</i>	<i>Brassolis sophorae sophorae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Coralimela aeneoplagiata</i> (Lucas, 1859); <i>Coralimela brunnea</i> (Thunberg, 1821); <i>Coralimela brunnea vigorsi</i> (Guérin-Méneville); <i>Coralimela vicina</i> (Guérin-Méneville, 1840); <i>Methona themisto</i> (Hubner, 1823); <i>Mimallo amilia</i> (Stoll-Cramer, 1780); <i>Opsiphanes invirae</i> (Hubner, 1818); <i>Haplaxius crudus</i> (Van Duzee, 1907) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Coffea arabica</i>	<i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Forel, 1908); <i>Eacles imperialis magnifica</i> (Walker, 1856) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Coffea</i> sp.	<i>Lonomia periga circumstans</i> (Walker, 1855); <i>Lonomia</i> sp.; <i>Lophocampa citrina</i> (Sepp, 1852); <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895); <i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780); <i>Oiketicus geyeri</i> (Berg., 1877); <i>Oiketicus kirbyi</i> (Lands-Guilding, 1827); <i>Planococcus</i> sp.; <i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852); <i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Copernicia prunifera</i>	<i>Brassolis sophorae sophorae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Opsiphanes invirae</i> (Hubner, 1818) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Crotalus</i> sp.	<i>Utetheisa ornatrix</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758); <i>Pycnoderes incurvus</i> (Distant, 1884); <i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852); <i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776); <i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1876); <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1842); <i>Diabrotica bivittula</i> (Kirsch, 1883); <i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus, 1767); <i>Edessa meditabunda</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Curcubita</i> sp.	<i>Gynandrobrotica</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cucumis melo</i>	<i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1876); <i>Diabrotica bivittula</i> (Kirsch, 1883); <i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus, 1767); <i>Diaphania nitidalis</i> (Cramer & Stoll, 1781) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cucumis sativus</i>	<i>Diabrotica bivittula</i> (Kirsch, 1883); <i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus, 1767); <i>Diaphania nitidalis</i> (Cramer & Stoll, 1781); <i>Liriomyza</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Cydonia oblonga</i>	<i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Datura</i> sp.	<i>Agrius cingulata</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Daucus carota</i>	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Davilla rugosa</i>	<i>Enyo ocypte</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Davilla</i> sp.	<i>Enyo ocypte</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Diospyros kaki</i>	<i>Eupseudosoma involuta</i> (Sepp., 1852); <i>Hypocala andremona</i> (Stoll, 1781) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Dolichus</i> sp.	<i>Omiodes indicatus</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Lophocampa citrina</i> (Sepp, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Erythrina</i> sp.	<i>Agathodes designalis</i> (Guenée, 1854) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Erythroxylon</i> sp.	<i>Protambulyx strigilis</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Eucalyptus</i> sp.	<i>Automeris</i> sp.; <i>Aclytia</i> sp.; <i>Acromyrmex heyeri</i> (Forel, 1899); <i>Glycaspis brimblecombei</i> (Moore, 1964); <i>Lampetis</i> sp.; <i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890); <i>Oiketicus kirbyi</i> (Lands-Guilding, 1827); <i>Thyrinteina arnobia</i> (Stoll, 1782); <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Forel, 1908); <i>Automeris illustris</i> (Walker, 1855); <i>Cacoscelis marginata</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE EUFORBIACEAE	<i>Biblis hyperia</i> (Cramer, 1779) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Eugenia brasiliensis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Methona themisto</i> (Hubner, 1823); <i>Mimallo amilia</i> (Stoll-Cramer, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Eugenia uniflora</i>	<i>Eupseudosoma involuta</i> (Sepp., 1852); <i>Phobetron hipparchia</i> (Cramer, 1777); <i>Phocides polybius</i> (Burmeister, 1879) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Euterpe edulis</i>	<i>Caligo b. brasiliensis</i> (Felder, 1862) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ficus sp.</i>	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780); <i>Alcidion bicristatum</i> (Bates, 1863); <i>Madoryx oclus</i> (Cramer, 1779); <i>Pachylia syces syces</i> (Hubner, 1819); <i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ficus retusa</i>	<i>Marpesia petreus</i> (Cramer, 1776) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE FORRAGEIRAS	<i>Bucephalogonia xanthopis</i> (Berg, 1879) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Fragaria sp.</i>	<i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus, 1767); <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Gladiolus sp.</i>	<i>Carineta diardi</i> (Guérin-Meneville, 1829) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Glycine max</i>	<i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hubner, 1818); <i>Diphaulaca volkameriae</i> (Fabricius, 1792); <i>Edessa mediatubunda</i> (Fabricius, 1794); <i>Gargaphia lunulata</i> (Mayr, 1865); <i>Gynandrobrotica sp.</i> ; <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852); <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758); <i>Omiodes indicatus</i> (Fabricius, 1794); <i>Plusia oo</i> (Cramer, 1782); <i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852); <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858); <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782); <i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Xanthopastis timais</i> (Cramer, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Alabama argillacea</i> (Hubner, 1823); <i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1876); <i>Atta laevigata</i> (F. Smith, 1858); <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1842); <i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Bucephalogonia xanthopis</i> (Berg, 1879); <i>Cephalocoema protopeirae</i> (Amédégnato, 1984); <i>Citheronia l. laocoon</i> (Cramer, 1777); <i>Crinocerus sanctus</i> (Fabricius, 1775); <i>Edessa mediatubunda</i> (Fabricius, 1794); <i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890); <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758); <i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851); <i>Oebalus ypsilon-griseus</i> (De Geer, 1773); <i>Plusia oo</i> (Cramer, 1782); <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858); <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782); <i>Utetheisa ornatrix</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Gossypium sp.</i>	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776); <i>Planococcus sp.</i> – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Haurus sp.</i>	<i>Pterourus scamander grayi</i> (Boisduval, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Hedera helix</i>	<i>Marpesia chiron</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Helianthus annuus</i>	<i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1876); <i>Chlosyne lacinia saundersii</i> (Hdoubl. & Hew., 1849); <i>Diabrotica bivittula</i> (Kirsch, 1883); <i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Hibiscus</i> sp.	<i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Himatanthus sucuuba</i>	<i>Pseudosphinx tetrio</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Hirtella hebeclada</i>	<i>Agrias claudina claudianus</i> (Staudinger, 1886) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Hordeum vulgare</i>	<i>Acromyrmex heyeri</i> (Forel, 1899); <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852); <i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851); <i>Xanthopastis timais</i> (Cramer, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Hyemenolobium petraeum</i>	<i>Stalactis phlegia susanna</i> (Fabricius, 1787) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ilex paraguariensis</i>	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780); <i>Automeris memusae</i> (Walker, 1855); <i>Citheronia l. laocoon</i> (Cramer, 1777) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Impatiens fibiscus</i>	<i>Phoebis philea</i> (Johansson, 1763) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ipomoea batatas</i>	<i>Agrius cingulata</i> (Fabricius, 1775); <i>Deloyala cruciata</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ipomoea</i> sp.	<i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Jasminum</i> sp.	<i>Pseudosphinx tetrio</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Juglans regia</i>	<i>Madoryx oiclus</i> (Cramer, 1779) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Khaya ivorensis</i>	<i>Acraephia</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Lactuca sativa</i>	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776); <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758); <i>Plusia oo</i> (Cramer, 1782); <i>Pseudaletia sequax</i> (Franclemont, 1951) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Laguncularia racemosa</i>	<i>Junonia evarete</i> (Cramer, 1779) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Lantana camara</i>	<i>Automeris naranja</i> (Schaus, 1898) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Gymnandrosoma aurantianum</i> (Lima, 1927) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Luehea divaricata</i>	<i>Chauliognathus fallax</i> (Germar, 1824); <i>Pachyschelus fulgidipennis</i> (Lucas, 1858) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Luffa aegyptiaca</i>	<i>Diaphania nitidalis</i> (Cramer & Stoll, 1781) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858); <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917); <i>Xanthopastis timais</i> (Cramer, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Madigaco sativa</i>	<i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hubner, 1818) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Magnolia liliflora</i>	<i>Pterourus scamander grayi</i> (Boisduval, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Malpighia glabra</i>	<i>Archeoprepona demophon</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE MALVACEAE	<i>Diphthera festiva</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Manettia</i> sp.	<i>Xylophanes tersa</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Automeris illustris</i> (Walker, 1855); <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895); <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Forel, 1908); <i>Automeris</i> sp.; <i>Eacles imperialis magnifica</i> (Walker, 1856); <i>Gymnandrosoma aurantianum</i> (Lima, 1927); <i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Manihot esculenta</i>	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1842); <i>Edessa meditabunda</i> (Fabricius, 1794); <i>Gargaphia lunulata</i> (Mayr, 1865); <i>Vatiga manihotae</i> (Drake, 1922) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Medicago sativa</i>	<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852); <i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852); <i>Trichoplusia ni</i> (Hubner, 1800-03) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Merostachys burchelli</i>	<i>Morpho aega</i> (Hubner, 1806) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Morus</i> sp.	<i>Madoryx oiclus</i> (Cramer, 1779); <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Forel, 1908) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Murraya paniculata</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Musa</i> sp.	<i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Brassolis sophorae sophorae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Antichloris eriphia</i> (Fabricius, 1777); <i>Caligo b. brasiliensis</i> (Felder, 1862); <i>Opsiphanes invirae</i> (Hubner, 1818); <i>Pentalonia nigronervosa</i> (Coquerel, 1859) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Myrsine</i> sp.	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Nasturtium officinale</i>	<i>Ascia monuste orseis</i> (Godart, 1819); <i>Ascia monuste orseis</i> (Godart, 1819); <i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Nerium oleander</i>	<i>Junonia evarete</i> (Cramer, 1779); <i>Pseudosphinx tetrio</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Alicidion bicristatum</i> (Bates, 1863); <i>Callopistria floridensis</i> (Guenée, 1852); <i>Edessa meditabunda</i> (Fabricius, 1794); <i>Epitrix argentinensis</i> (Bryant, 1940); <i>Mechanitis lysimnia</i> (Fabricius, 1793); <i>Mechanitis polymnia</i> (Linnaeus, 1758); <i>Cotinus nitida</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Oryza</i> sp.	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776); <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hubner, 1818); <i>Chauliognathus fallax</i> (Germar, 1824); <i>Dechacona missionum</i> (Berg, 1879); <i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius, 1794); <i>Edessa meditabunda</i> (Fabricius, 1794); <i>Atta laevigata</i> (F. Smith, 1858); <i>Chauliognathus fallax</i> (Germar, 1824); <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852); <i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851); <i>Oebalus ypsilon</i> (De Geer, 1773); <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782); <i>Xanthopastis timais</i> (Cramer, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ottonia anisum</i>	<i>Canistra rubiginosa</i> (Guérin, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ouratea parviflora</i>	<i>Agrias claudina claudianus</i> (Staudinger, 1886) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Passiflora edulis</i>	<i>Agraulis v. vanillae</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Passiflora</i> sp.	<i>Cacoscelis marginata</i> (Fabricius, 1775); <i>Dione juno juno</i> (Cramer, 1779); <i>Dryas julia</i> (Fabricius, 1775); <i>Gargaphia lunulata</i> (Mayr, 1865); <i>Heliconius erato phyllis</i> (Fabricius, 1775); <i>Heliconius sara apseudes</i> (Hubner, 1806) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE PASTAGEM	<i>Atta laevigata</i> (F. Smith, 1858); <i>Blissus antillus</i> (Leonard, 1968); <i>Deois flavopicta</i> (Stal, 1854); <i>Deois schach</i> (Fabricius, 1787); <i>Plesiommatia corniculata</i> (Young, 1977); <i>Schistocerca americana</i> (Drury, 1773); <i>Schistocerca pallens</i> (Thunb., 1815); <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852); <i>Notozulia entreriana</i> (Berg., 1879) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Pentas</i> sp.	<i>Xylophanes tersa</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Persea americana</i>	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780); <i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Eacles imperialis magnifica</i> (Walker, 1856); <i>Madoryx oiclus</i> (Cramer, 1779); <i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780); <i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890); <i>Pterourus scamander grayi</i> (Boisduval, 1836); <i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Petroselinum crispum</i>	<i>Trichoplusia ni</i> (Hubner, 1800-03) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Phaseolus</i> sp.	<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hubner, 1818) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1842); <i>Crinoceris sanctus</i> (Fabricius, 1775); <i>Dechacona missionum</i> (Berg, 1879); <i>Diphaulaca volkameriae</i> (Fabricius, 1792); <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758); <i>Oebalus ypsilon</i> (De Geer, 1773); <i>Omiodes indicatus</i> (Fabricius, 1794); <i>Plusia</i> sp. (Cramer, 1782); <i>Schistocerca americana</i> (Drury, 1773); <i>Gargaphia lunulata</i> (Mayr, 1865); <i>Gynandrobrotica</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Brassolis sophorae sophorae</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Phyllostachys aurea</i>	<i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Pimpinella anisum</i>	<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli, 1763) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Pisum sativum</i>	<i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hubner, 1818); <i>Trichoplusia ni</i> (Hubner, 1800-03) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Plantago majos</i>	<i>Junonia evarete</i> (Cramer, 1779) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Plumeria</i> sp.	<i>Pseudosphinx tetrio</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE GRAMÍNEAS	<i>Antonina graminis</i> (Maskell, 1897); <i>Chromacris speciosa</i> (Thunberg, 1824); <i>Cissites maculata</i> (Swederus, 1787); <i>Collabismus clitellae</i> (Boheman, 1837); <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret, 1854); <i>Sphenoclypeana brasiliensis</i> (Distant., 1909); <i>Cotinus nitida</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Populus nigra</i>	<i>Condylorrhiza vestigialis</i> (Guenée, 1854) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Populus</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Prunus armeniaca</i>	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Prunus domestica</i>	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780); <i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Flata</i> sp.; <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Prunus dulcis</i>	<i>Thagona roseidorsum</i> (Shaus, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Prunus persica</i>	<i>Brachycaudus (Appelia) schwartzi</i> (Börner, 1931); <i>Madoryx oiclus</i> (Cramer, 1779); <i>Oiketicus kirbyi</i> (Lands-Guilding, 1827); <i>Cotinus nitida</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Psidium cattleianum</i>	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895); <i>Eupseudosoma involuta</i> (Sepp., 1852); <i>Methona themisto</i> (Hubner, 1823); <i>Mimallo amilia</i> (Stoll-Cramer, 1780); <i>Phocides polybius</i> (Burmeister, 1879) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Psidium guajava</i>	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895); <i>Atta laevigata</i> (F. Smith, 1858); <i>Automeris illustris</i> (Walker, 1855); <i>Automeris</i> sp.; <i>Cicinnus callipius</i> (Sch., 1928); <i>Citheronia l. laocoon</i> (Cramer, 1777); <i>Crinocerus sanctus</i> (Fabricius, 1775); <i>Eacles imperialis magnifica</i> (Walker, 1856); <i>Eupseudosoma involuta</i> (Sepp., 1852); <i>Gargaphia lunulata</i> (Mayr, 1865); <i>Gymnandrosoma aurantianum</i> (Lima, 1927); <i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780); <i>Methona themisto</i> (Hubner, 1823); <i>Mimallo amilia</i> (Stoll-Cramer, 1780); <i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851); <i>Oiketicus kirbyi</i> (Lands-Guilding, 1827); <i>Pachycoris torridus</i> (Scopoli, 1772); <i>Phocides polybius</i> (Burmeister, 1879); <i>Pyrrhopyge amyclas</i> (Cramer, 1779); <i>Triozoida</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Pyrus</i> sp.	<i>Automeris memusae</i> (Walker, 1855) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Quiina glaziovii</i> Engler	<i>Agrias claudina claudianus</i> (Staudinger, 1886) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Raphanus sativus</i>	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ricinus communis</i>	<i>Lophocampa citrina</i> (Sepp, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Rosa</i> sp.	<i>Gargaphia lunulata</i> (Mayr, 1865); <i>Bolax mutabilis</i> (Burmeister, 1844); <i>Carineta diardi</i> (Guérin-Meneville, 1829); <i>Citheronia l. laocoon</i> (Cramer, 1777); <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Roystonea oleracea</i>	<i>Opsiphanes invirae</i> (Hubner, 1818) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ruta graveolens</i>	<i>Heraclides astyalus</i> (Godart, 1819); <i>Heraclides thoas brasiliensis</i> (Rothschild & Jordan, 1906) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Atta laevigata</i> (F. Smith, 1858); <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Forel, 1908); <i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Brassolis sophorae sophorae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Sambucus australis</i>	<i>Protambulyx strigilis</i> (Linnaeus, 1771) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Schinus terebinthifolius</i>	<i>Acharia nesea</i> (Stoll, 1780); <i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Secale cereale</i>	<i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851); <i>Xanthopastis timais</i> (Cramer, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Sechium edule</i>	<i>Diabrotica bivittula</i> (Kirsch, 1883); <i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus, 1767); <i>Diaphania nitidalis</i> (Cramer & Stoll, 1781); <i>Pycnoderes incurvus</i> (Distant, 1884) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Senecio brasiliensis</i>	<i>Dysschema sacrificata</i> (Hubner, 1831) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Senna occidentalis</i>	<i>Phoebis philea</i> (Johansson, 1763) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Senna obtusifolia</i>	<i>Atta bisphaerica</i> (Forell, 1908) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Smilax</i> sp.	<i>Mechanitis lysimnia</i> (Fabricius, 1793); <i>Mechanitis polymnia</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE SOLANÁCEAS	<i>Chromacris speciosa</i> (Thunberg, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Solanum aethiopicum</i>	<i>Alcidion bicristatum</i> (Bates, 1863); <i>Colaspis aeruginosa</i> (Germar, 1824); <i>Diphaulaca volkameriae</i> (Fabricius, 1792); <i>Mechanitis lysimnia</i> (Fabricius, 1793); <i>Mechanitis polymnia</i> (Linnaeus, 1758); <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée, 1854) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u>	
FOLHAS DE <i>Solanum lycocarpum</i>	<i>Automeris memusae</i> (Walker, 1855) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Solanum lycopersicum</i>	<i>Agathomerus sellatus</i> (Germar, 1824); <i>Alcidion bicristatum</i> (Bates, 1863); <i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Cacoscelis marginata</i> (Fabricius, 1775); <i>Chromacris speciosa</i> (Thunberg, 1824); <i>Mechanitis lysimnia</i> (Fabricius, 1793); <i>Mechanitis polymnia</i> (Linnaeus, 1758); <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée, 1854); <i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Solanum melongena</i>	<i>Automeris memusae</i> (Walker, 1855); <i>Chromacris speciosa</i> (Thunberg, 1824); <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée, 1854) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Solanum paniculatum</i>	<i>Chromacris speciosa</i> (Thunberg, 1824); <i>Mechanitis lysimnia</i> (Fabricius, 1793); <i>Mechanitis polymnia</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Solanum sisymbriifolium</i>	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée, 1854) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Solanum</i> sp.	<i>Aleurotrachelus distinctus</i> (Hempel, 1922); <i>Collaria oleosa</i> (Distant., 1883) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Agalliana</i> sp.; <i>Agathomerus sellatus</i> (Germar, 1824); <i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1776); <i>Alcidion bicristatum</i> (Bates, 1863); <i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1876); <i>Bucephalogonia xanthopis</i> (Berg, 1879); <i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890); <i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890); <i>Rachiplusia nu</i> (Guenée, 1852); <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782); <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Hyperomyzus</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Sorghum bicolor</i>	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867); <i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius, 1794); <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Spermacoce glabra</i>	<i>Xylophanes tersa</i> (Linnaeus, 1771) - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Spinacia oleracea</i>	<i>Trichoplusia ni</i> (Hubner, 1800-03) - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Spondias lutea</i>	<i>Protambulyx strigilis</i> (Linnaeus, 1771) - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Terminalia catappa</i>	<i>Megalopyge lanata</i> (Stoll, 1780) - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Chauliognathus fallax</i> (Germar, 1824); <i>Hemeroblemma mexicana</i> (Guen., 1852); <i>Planococcus</i> sp. - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Thevetia peruviana</i>	<i>Palpita flegia</i> (Cramer, 1777) - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Tragia volubilis</i>	<i>Biblis hyperia</i> (Cramer, 1779) - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FOLHAS DE <i>Trema micranta</i>	<i>Hypanartia</i> sp. - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Triticum</i> sp.	<i>Acromyrmex heyeri</i> (Forel, 1899); <i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius, 1794); <i>Pseudaletia sequax</i> (Franclemont, 1951); <i>Xanthopastis timais</i> (Cramer, 1780) - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Vantanea compacta</i>	<i>Agrias claudina claudianus</i> (Staudinger, 1886) - Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Verminia polysphaera</i>	<i>Alicidion bicristatum</i> (Bates, 1863); <i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Dysschema sacrificata</i> (Hubner, 1831); <i>Hypanartia</i> sp.; <i>Lophocampa citrina</i> (Sepp, 1852); <i>Pericopsis</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Vigna</i> sp.	<i>Omiodes indicatus</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Vitis</i> sp.	<i>Aetalion reticulatum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Cryptoblabe gnidiella</i> (Millière, 1867); <i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890); <i>Acromyrmex heyeri</i> (Forel, 1899); <i>Naupactus rivulosus</i> (Olivier, 1890) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Vitis vinifera</i>	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1842); <i>Cryptoblabe gnidiella</i> (Millière, 1867) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE QUALQUER PLANTA	<i>Aethria haemorrhoidalis</i> (Stoll, 1790); <i>Agra</i> sp.; <i>Agraecia</i> sp.; <i>Aguna</i> sp.; <i>Carineta diardi</i> (Guérin-Meneville, 1829); <i>Chromacris speciosa</i> (Thunberg, 1824); <i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Meneville, 1842); <i>Diastatops obscura</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Zanthoxylum rhoifolium</i> L.	<i>Heraclides anchisiades capys</i> (Hubner, 1809); <i>Heraclides astyalus</i> (Godart, 1819); <i>Heraclides thoas brasiliensis</i> (Rothschild & Jordan, 1906); <i>Marpesia petreus</i> (Cramer, 1776) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Zea mays</i>	<i>Bolax flavolineatus</i> (Mannerheim, 1829); <i>Cryptoblabe gnidiella</i> (Millière, 1867); <i>Diabrotica viridula</i> (Fabricius, 1801); <i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius, 1794); <i>Eacles imperialis magnifica</i> (Walker, 1856); <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852); <i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851); <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858); <i>Xanthopastis timais</i> (Cramer, 1780) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Ziziphus joazeiro</i>	<i>Mechanitis lysimnia</i> (Fabricius, 1793); <i>Mechanitis polymnia</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FOLHAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Abelmoschus esculentus</i>	<i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764); <i>Horcias nobilellus</i> (Berg, 1883). – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Acacia</i> sp.	<i>Ascalapha (Erebus) odorata</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FRUTOS DE <i>Amaranthus viridis</i>	<i>Horcias nobilellus</i> (Berg, 1883) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Aetalion reticulatum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994); <i>Anastrepha leptozona</i> (Hendel, 1914) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Annas comosus</i>	<i>Araecerus fasciculatus</i> (Degeer, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Annona muricata</i>	<i>Cerconota anonella</i> (Sepp., 1830); <i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Annona sp.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Annona squamosa</i>	<i>Cerconota anonella</i> (Sepp., 1830) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Ardisia sp.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Arenga pinnata</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Artocarpus altilis</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Artocarpus integrifolia</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Averrhoa bilimbi</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Averrhoa carambola</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835); <i>Leptoglossus stigma</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Bixa orellana</i>	<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Brunfelsia uniflora</i>	<i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Campomanesia cambessedeanana</i>	<i>Anastrepha distincta</i> (Greene, 1934); <i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979); <i>Anastrepha striata</i> (Schiner, 1868) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Capsicum anuum</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Carica papaya</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Ceiba speciosa</i>	<i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Cheilochlinium cognatum</i>	<i>Anastrepha hastata</i> (Stone, 1942) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Chrysophyllum caimito</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Citrullus lanatus</i>	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart, 1846); <i>Leptoglossus stigma</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Citrus paradisi</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FRUTO DE <i>Citrus reticulata</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Citrus sinensis</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Citrus</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835); <i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994); <i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764); <i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775); <i>Leptoglossus stigma</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852); <i>Lobiopa insularis</i> (Castelnau, 1840); <i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Coffea arabica</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979); <i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Cryosophylum gonocarpum</i>	<i>Anastrepha elegans</i> (Blanchard) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Leptoglossus stigma</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852); <i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Curcubita</i> sp.	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart, 1846) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Cucumis melo</i>	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart, 1846); <i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764); <i>Leptoglossus stigma</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Cucumis sativus</i>	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart, 1846); <i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Cydonia oblonga</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Eugenia brasiliensis</i>	<i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Eugenia dysenterica</i>	<i>Anastrepha distincta</i> (Greene, 1934); <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835); <i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979); <i>Anastrepha zenilidae</i> (Zucchi, 1979) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Eugenia pyriformis</i>	<i>Anastrepha distincta</i> (Greene, 1934); <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Eugenia uniflora</i>	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835); <i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979); <i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Eugenia variabilis</i>	<i>Anastrepha bistrigata</i> (Bezzi, 1919) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Ficus carica</i>	<i>Zaprionus indianus</i> (Gupta, 1969) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FRUTOS DE <i>Ficus</i> sp.	<i>Araecerus fasciculatus</i> (Degeer, 1775); <i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Fragaria</i> sp.	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura 1931) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Fragaria vesca</i>	<i>Lobiopa insularis</i> (Castelnau, 1840) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Garcinia dulcis</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Genipa americana</i>	<i>Anastrepha antunesi</i> (Lima, 1938); <i>Morpho helenor achillaena</i> (Hubner, 1823) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Euxesta obliquestriata</i> (Hendel, 1909); <i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Gossypium</i> sp.	<i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764); <i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1781); <i>Horcias nobilellus</i> (Berg, 1883) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Helianthus annuus</i>	<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Helicostylis poeppigiana</i>	<i>Anastrepha bahiensis</i> (Lima, 1937) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Inga edulis</i>	<i>Morpho helenor achillaena</i> (Hubner, 1823) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Inga</i> sp.	<i>Anastrepha distincta</i> (Greene, 1934) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Jambosia</i> sp.	<i>Anastrepha distincta</i> (Greene, 1934); <i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979); <i>Anastrepha zenilidae</i> (Zucchi, 1979) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Jatropha</i> sp.	<i>Anastrepha montei</i> (Lima, 1934) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Lycopersicum esculentum</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Malpighia puniceifolia</i>	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835); <i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Malus domestica</i>	<i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Malus</i> sp.	<i>Anastrepha</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Malva moschata</i>	<i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FRUTOS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Aetalion reticulatum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Anastrepha daciformis</i> (Bezzi, 1909); <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835); <i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew, 1873); <i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann, 1830); <i>Anastrepha striata</i> (Schiner, 1868); <i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994); <i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775); <i>Leptoglossus stigma</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852); <i>Lobiopa insularis</i> (Castelnau, 1840); <i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813); <i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Manihot esculenta</i>	<i>Anastrepha hadropickeli</i> (Canal, Uramoto & Zucchi, 2013); <i>Anastrepha montei</i> (Lima, 1934); <i>Anastrepha pickeli</i> (Lima, 1934) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Manihot</i> sp.	<i>Anastrepha entodonta</i> n. sp. (Canal, Uramoto & Zucchi, 2013); <i>Anastrepha manihoti</i> (Lima, 1934) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Manikara zapota</i>	<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann, 1830); <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Musa</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Myciaria dúbia</i>	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Myrciaria cauliflora</i>	<i>Anastrepha bahiensis</i> (Lima, 1937); <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Myrciaria</i> sp.	<i>Anastrepha minensis</i> (Lima, 1937) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1781) – Identificação por comparação morfológica – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Passiflora alata</i>	<i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew, 1873) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Passiflora edulis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew, 1873); <i>Anastrepha striata</i> (Schiner, 1868) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Passiflora quadrangulares</i>	<i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew, 1873) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Passiflora</i> sp.	<i>Anastrepha dissimilis</i> Stone, 1942; <i>Holhymenia clavigera</i> (Herbst, 1784) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Persea americana</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Stenomoma catenifer</i> (Walsingham, 1912) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Plinia cauliflora</i>	<i>Conotrachelus myrciariae</i> (Marshall, 1929) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FRUTOS DE <i>Populus</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Poraqueiba paraensis</i>	<i>Anastrepha leptozona</i> (Hendel, 1914) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Pouteria caimito</i>	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835); <i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann, 1830) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Pouteria lactescens</i>	<i>Anastrepha macrura</i> (Hendel, 1941) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Pouteria</i> sp.	<i>Anastrepha leptozona</i> (Hendel, 1914); <i>Anastrepha parallela</i> (Wiedemann, 1830) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Pouteria torta</i>	<i>Anastrepha barnesi</i> (Aldrich, 1925) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Prunus armeniaca</i>	<i>Anastrepha</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Prunus domestica</i>	<i>Anastrepha alveata</i> (Stone, 1942); <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830); <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830); <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Prunus persica</i>	<i>Anastrepha alveata</i> (Stone, 1942); <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830); <i>Arorathrips</i> sp.; <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann, 1824); <i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>	<i>Arorathrips</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Psidium australe</i>	<i>Anastrepha bistrigata</i> (Bezzi, 1919) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Psidium guajava</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Anastrepha antunesi</i> (Lima, 1938); <i>Anastrepha bahiensis</i> (Lima, 1937); <i>Anastrepha daciformis</i> (Bezzi, 1909); <i>Anastrepha leptozona</i> (Hendel, 1914); <i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew, 1873); <i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979); <i>Anastrepha striata</i> (Schiner, 1868); <i>Anastrepha zenildae</i> (Zucchi, 1979); <i>Anastrepha zenildae</i> (Zucchi, 1979); <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann, 1824); <i>Conotrachelus psidii</i> (Marshall, 1922); <i>Holhymenia clavigera</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775); <i>Leptoglossus stigma</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852); <i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813); <i>Anastrepha bistrigata</i> (Bezzi, 1919); <i>Anastrepha zenildae</i> (Zucchi, 1979); <i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Psidium</i> sp.	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Psidium</i> sp.	<i>Anastrepha striata</i> (Schiner, 1868) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Leptoglossus stigma</i> (Herbst, 1784); <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FRUTOS DE <i>Pyrus</i> sp.	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830); <i>Anastrepha ludens</i> (Loew, 1873); <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Anastrepha alveata</i> (Stone, 1942); <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Quararibea turbinata</i>	<i>Anastrepha pickeli</i> (Lima, 1934) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Rollinia aff. sericea</i>	<i>Anastrepha bahiensis</i> (Lima, 1937) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Dysdercus ruficollis</i> (Linnaeus, 1764); <i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1781) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Sechium edule</i>	<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Sida</i> sp.	<i>Horcias nobilellus</i> (Berg, 1883) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Quararibea turbinata</i>	<i>Anastrepha pickeli</i> (Lima, 1934) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Sorghum bicolor</i>	<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Spondias lutea</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Spondias mombin</i>	<i>Anastrepha antunesi</i> (Lima, 1938) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Spondias purpurea</i>	<i>Anastrepha antunesi</i> (Lima, 1938); <i>Anastrepha sororcula</i> (Zucchi, 1979); <i>Anastrepha striata</i> (Schiner, 1868); <i>Anastrepha zenildae</i> (Zucchi, 1979) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Sterculia chicha</i>	<i>Anastrepha bezzi</i> (Lima, 1934) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Sterculia</i> sp.	<i>Anastrepha parallela</i> (Wiedemann, 1830) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Syzygium aqueum</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Syzygium cumini</i>	<i>Anastrepha zenildae</i> (Zucchi, 1979) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Syzygium jambos</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Syzygium samarangense</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Tecoma</i> sp.	<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1781) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Terminalia catappa</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Vitis vinifera</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Anastrepha alveata</i> (Stone, 1942); <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830); <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Vitis</i> sp.	<i>Planococcus citri</i> (Rossi, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FRUTOS DE QUALQUER PLANTA	<i>Anastrepha flavipennis</i> (Greene); <i>Anastrepha haywardi</i> (Blanchard); <i>Anastrepha linharensis</i> (Uramoto & Zucchi, 2010); <i>Anastrepha punctata</i> (Hendel, 1914); <i>Anastrepha undosa</i> (Stone, 1942); <i>Hologymnetis</i> sp.; <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer (Fonscolombe, 1841) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Zea mays</i>	<i>Euxesta obliquestriata</i> (Hendel, 1909) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Ziziphus jujuba</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Ziziphus mauritiana</i>	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock, 1994) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Solanum lycopersicum</i>	<i>Arorathrips</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Anthonomus grandis</i> (Boheman, 1843) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FRUTOS DE <i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Sternechus tuberculatus</i> (Boheman, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889); <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758); <i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Tribolium confusum</i> (Du Val, 1868) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Avena sativa</i>	<i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1792); <i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Cicer arietinum</i>	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman, 1833) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Coffea</i> sp.	<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Glycine max</i>	<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792); <i>Piezodorus guildini</i> (Westwood, 1837); <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797); <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman, 1833) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Hordeum Vulgare</i>	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758); <i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1792); <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763); <i>Sitophilus zeamays</i> (Motschulsky, 1855); <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1819) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Medicago sativa</i>	<i>Piezodorus guildini</i> (Westwood, 1837) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Oryza</i> sp.	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889); <i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1792); <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763); <i>Sitophilus zeamays</i> (Motschulsky, 1855); <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1819); <i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797); <i>Tribolium confusum</i> (Du Val, 1868); <i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
GRÃOS DE <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman, 1833); <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763); <i>Sitophilus zeamays</i> (Motschulsky, 1855); <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1819) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Pisum sativum</i>	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman, 1833) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Secale cereale</i>	<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763); <i>Sitophilus zeamays</i> (Motschulsky, 1855); <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1819) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Sorghum bicolor</i>	<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763); <i>Sitophilus zeamays</i> (Motschulsky, 1855); <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1819); <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Triticum sp.</i>	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889); <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758); <i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1792); <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763); <i>Sitophilus zeamays</i> (Motschulsky, 1855); <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1819); <i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Tribolium confusum</i> (Du Val, 1868) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS DE <i>Zea mays</i>	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889); <i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1792); <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763); <i>Sitophilus zeamays</i> (Motschulsky, 1855); <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1819); <i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797); <i>Tribolium confusum</i> (Du Val, 1868) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
CAULES DE <i>Carica papaya</i>	<i>Toxotrypana curvicauda</i> (Gerstaecker, 1860) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMO DE <i>Bambuseae</i>	<i>Rhinastus latisternus</i> (Chevrolet, 1844); <i>Rhinastus sternicornis</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMO DE <i>Carica papaya</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMO DE <i>Chusquea meyeriana</i>	<i>Rhinastus latisternus</i> (Chevrolet, 1844); <i>Rhinastus sternicornis</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMO DE <i>Cocos nucifera</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1764); <i>Haplaxius crudus</i> (Van Duzee, 1907) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMO DE <i>Elaeis guineensis</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMO DE <i>Guadua sp.</i>	<i>Rhinastus sternicornis</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMO DE <i>Musa paradisiaca</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMO DE <i>Phyllostachys aurea</i>	<i>Rhinastus sternicornis</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
COLMO DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Rhynchosporium palmarum</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller, 1848) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Beta vulgaris subsp. vulgaris</i>	<i>Neocurtilla hexadactyla</i> (Perty, 1832) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Neocurtilla hexadactyla</i> (Perty, 1832) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Cydonia oblonga</i>	<i>Grapholita molesta</i> (Brusck, 1916) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Glycine max</i>	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller, 1848) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller, 1848) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Ipomoea batatas</i>	<i>Euscepes postfasciatus</i> (Fairmaire, 1849) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Manihot esculenta</i>	<i>Coelosternus</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Oryza</i> sp.	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller, 1848); <i>Neocurtilla hexadactyla</i> (Perty, 1832) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller, 1848) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Prunus armeniaca</i>	<i>Grapholita molesta</i> (Brusck, 1916) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Prunus domestica</i>	<i>Grapholita molesta</i> (Brusck, 1916) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Prunus persica</i>	<i>Grapholita molesta</i> (Brusck, 1916) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Pyrus</i> sp.	<i>Grapholita molesta</i> (Brusck, 1916) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller, 1848) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
HASTES DE <i>Zea mays</i>	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller, 1848) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Citrus</i> sp.	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Coffea arabica</i>	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Psidium cattleianum</i>	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Psidium guajava</i>	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Acacia</i> sp.	<i>Chlorida festiva</i> (Linnaeus, 1758); <i>Neoclytus curvatus</i> (Germar, 1821); <i>Oncideres impluviata</i> (German, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Heilipodus naevulus</i> (Mannerheim, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TRONCOS DE <i>Attalea speciosa</i>	<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Cedrus</i> sp.	<i>Macropophora accentifer</i> (Olivier, 1795) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Ceiba speciosa</i>	<i>Steirastoma breve</i> (Sulzer, 1776); <i>Steirastoma</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Cinnamomum camphora</i>	<i>Cratosomus phaleratus</i> (Perty, 1830) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Citrus</i> sp.	<i>Dorcacerus barbatus</i> (Olivier, 1790); <i>Macropophora accentifer</i> (Olivier, 1795); <i>Passalus punctiger</i> (LePeletier & Serville, 1825) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Cocos nucifera</i>	<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius, 1775); <i>Haplaxius crudus</i> (Van Duzee, 1907) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Coffea arabica</i>	<i>Dorcacerus barbatus</i> (Olivier, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Copernicia prunifera</i>	<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Cydonia oblonga</i>	<i>Heilipodus naevulus</i> (Mannerheim, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Delonix regia</i>	<i>Chlorida festiva</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Elaeis guineensis</i>	<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Esenbeckia leiocarpa</i>	<i>Steirastoma marmorata</i> (Thunberg, 1822) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Eucalyptus</i> sp.	<i>Eufriesea violacea</i> (Blanchard, 1840); <i>Euglossa cordata</i> (Linnaeus, 1758); <i>Euglossa fimbriata</i> (Rebêlo & Moure, 1995); <i>Euglossa pleosticta</i> (Dressler, 1982); <i>Heilipodus naevulus</i> (Mannerheim, 1836); <i>Passalus punctiger</i> (LePeletier & Serville, 1825); <i>Phoracantha recurva</i> (Newman, 1840); <i>Acrocinus longimanus</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Ficus</i> sp.	<i>Chlorida festiva</i> (Linnaeus, 1758); <i>Eutrypanus dorsalis</i> (Germar, 1824); <i>Steirastoma marmorata</i> (Thunberg, 1822); <i>Macropophora accentifer</i> (Olivier, 1795); <i>Marshallius bonelli</i> (Boheman, 1830); <i>Passalus punctiger</i> (LePeletier & Serville, 1825); <i>Acrocinus longimanus</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Chlorida festiva</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Hancornia speciosa</i>	<i>Steirastoma breve</i> (Sulzer, 1776) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Juglans regia</i>	<i>Chlorida festiva</i> (Linnaeus, 1758); <i>Macropophora accentifer</i> (Olivier, 1795) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Malus domestica</i>	<i>Neoclytus curvatus</i> (Germar, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Chlorida festiva</i> (Linnaeus, 1758); <i>Steirastoma marmorata</i> (Thunberg, 1822) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TRONCOS DE <i>Mora</i> sp.	<i>Macropophora accentifer</i> (Olivier, 1795) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Nectandra megapotamica</i>	<i>Cratosomus phaleratus</i> (Perty, 1830) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Nerium oleander</i>	<i>Heilipodus naevulus</i> (Mannerheim, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Orchideas</i>	<i>Euglossa</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Persea americana</i>	<i>Cratosomus phaleratus</i> (Perty, 1830); <i>Eutrypanus dorsalis</i> (Germar, 1824); <i>Macropophora accentifer</i> (Olivier, 1795); <i>Oncideres impluviata</i> (German, 1824); <i>Steirastoma marmorata</i> (Thunberg, 1822) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Pinus</i> sp.	<i>Cinara</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Plinia cauliflora</i>	<i>Dorcacerus barbatus</i> (Olivier, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Prunus persica</i>	<i>Macropophora accentifer</i> (Olivier, 1795) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Psidium guajava</i>	<i>Chlorida festiva</i> (Linnaeus, 1758); <i>Dorcacerus barbatus</i> (Olivier, 1790); <i>Polyrhaphis grandini</i> (Buquet, 1853) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Pyrus</i> sp.	<i>Neoclytus curvatus</i> (Germar, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Sterculia excelsa</i>	<i>Steirastoma breve</i> (Sulzer, 1776) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Syagrus romanzoffiana</i>	<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Tabebuia</i> sp.	<i>Eutrypanus dorsalis</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Marshallius bonelli</i> (Boheman, 1830); <i>Steirastoma breve</i> (Sulzer, 1776) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Vitis vinifera</i>	<i>Heilipodus naevulus</i> (Mannerheim, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TRONCOS DE <i>Sterculia excelsa</i>	<i>Steirastoma breve</i> (Sulzer, 1776) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Acacia</i> sp.	<i>Achryson surinamum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Coccoderus novempunctatus</i> (Germar, 1824); <i>Compsocerus equestris</i> (Guérin, 1844); <i>Apate terebrans</i> (Pallas, 1772) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Anadenanthera</i> sp.	<i>Compsocerus equestris</i> (Guérin, 1844); <i>Rhaphiorhynchus pictus</i> (Wiedemann, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Azadirachta indica</i>	<i>Apate terebrans</i> (Pallas, 1772) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Cassia fistula</i>	<i>Coccoderus novempunctatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Cedrus</i> sp.	<i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller, 1848) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
MADEIRA DE <i>Ceiba speciosa</i>	<i>Brentus anchorago</i> (Linnaeus, 1758); <i>Euchroma gigantea</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Cinnamomum verum</i>	<i>Rhaphiorhynchus pictus</i> (Wiedemann, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Delonix regia</i>	<i>Achryson surinamum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Bostrychopsis uncinata</i> (Germar, 1824); <i>Coccoderus novempunctatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Rhaphiorhynchus pictus</i> (Wiedemann, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Eucalyptus</i> sp.	<i>Achryson surinamum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Mallodon spinibarbis</i> (Linnaeus, 1758); <i>Psygmateres wagleri</i> (Perty, 1828); <i>Bostrychopsis uncinata</i> (Germar, 1824); <i>Chydarteres dimidiatus</i> (Fabricius, 1787) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Ficus</i> sp.	<i>Callichroma auricomum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Callichroma</i> sp.; <i>Euchroma gigantea</i> (Linnaeus, 1764); <i>Mallodon spinibarbis</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Inga vera</i>	<i>Chrysoprasia</i> sp.; <i>Coccoderus novempunctatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Machaerium scleroxylon</i>	<i>Psygmateres wagleri</i> (Perty, 1828) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Magnolia liliflora</i>	<i>Rhaphiorhynchus pictus</i> (Wiedemann, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Bostrychopsis uncinata</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Morus</i> sp.	<i>Achryson surinamum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Apriona germani</i> (Hope, 1831); <i>Rhaphiorhynchus pictus</i> (Wiedemann, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Myroxylon balsamum</i>	<i>Psygmateres wagleri</i> (Perty, 1828) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Persea americana</i>	<i>Apate terebrans</i> (Pallas, 1772); <i>Bostrychopsis uncinata</i> (Germar, 1824); <i>Mallodon spinibarbis</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Pinus</i> sp.	<i>Chalcophora japonica</i> (Gory, 1840); <i>Euchroma gigantea</i> (Linnaeus, 1764); <i>Rhaphiorhynchus pictus</i> (Wiedemann, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Pinus taeda</i>	<i>Sirex noctilio</i> (Fabricius, 1793) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Plinia cauliflora</i>	<i>Bostrychopsis uncinata</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Prunus persica</i>	<i>Chydarteres striatus</i> (Fabricius, 1787); <i>Mallodon spinibarbis</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Quercus coccinea</i>	<i>Rhaphiorhynchus pictus</i> (Wiedemann, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Roystonea oleracea</i>	<i>Rhaphiorhynchus pictus</i> (Wiedemann, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Salix babylonica</i>	<i>Chydarteres dimidiatus</i> (Fabricius, 1787); <i>Compsocerus equestris</i> (Guérin, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
MADEIRA DE <i>Senegalia polyphylla</i>	<i>Achryson surinamum</i> (Linnaeus, 1767) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Tamarindus indica</i>	<i>Achryson surinamum</i> (Linnaeus, 1767); <i>Coccoderus novempunctatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Tectona grandis</i>	<i>Apate terebrans</i> (Pallas, 1772) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE <i>Vitis vinifera</i>	<i>Bostrychopsis uncinata</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
MADEIRA DE QUALQUER PLANTA	<i>Chrysops sp.</i> ; <i>Bactocera lineolata</i> (Chevrolat, 1852); <i>Heterobostrychus aequalis</i> (Waterhouse, 1884) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Abelmoschus esculentus</i>	<i>Macraspis morio</i> (Burmeister, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Acacis sp.</i>	<i>Anteos menippe</i> (Hubner, 1806) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1864) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Asclepias curassavica</i>	<i>Danaus anosia gilippus</i> (Cramer, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Attalea speciosa</i>	<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1864) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Cassia sp.</i>	<i>Anteos menippe</i> (Hubner, 1806) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Chomelia rivesioides</i>	<i>Cyanophrys herodotus</i> (Fabricius, 1793) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Curcubita pepo</i>	<i>Astylus variegatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Macrodonia flavipennis</i> (Chevrolat, 1833) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Dimorphandra mollis</i>	<i>Letis alauda</i> (Guenée, 1852) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Astylus variegatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Eucalyptus sp.</i>	<i>Eulaema nigrita</i> (Hepeletier, 1841) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1864); <i>Macraspis morio</i> (Burmeister, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Hibiscus sp.</i>	<i>Anteos clorinde</i> (Godart, 1824); <i>Macraspis morio</i> (Burmeister, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Macrodonia flavipennis</i> (Chevrolat, 1833) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Magnolia grandiflora</i>	<i>Eumorpha labruscae</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Magnolia liliflora</i>	<i>Leptoglossus dilaticollis</i> (Guérin-Méneville, 1838) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE MALVACEAE	<i>Astylus variegatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
FLORES DE <i>Musa</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Oryza</i> sp.	<i>Astylus variegatus</i> (Germar, 1824); <i>Cadra cautella</i> (Walker, 1864); <i>Macraspis morio</i> (Burmeister, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Passiflora</i> sp.	<i>Leptoglossus dilaticollis</i> (Guérin-Méneville, 1838) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Philodendron imbe</i>	<i>Cyclocephala variolosa</i> (Burmeister, 1847) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Philodendron</i> sp.	<i>Neella caipora</i> (Carvalho, 1948) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Rosa</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Macraspis festiva</i> (Burmeister, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Roupala montana</i>	<i>Cyanophrys herodotus</i> (Fabricius, 1793) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Schefflera macrocarpa</i>	<i>Cyanophrys herodotus</i> (Fabricius, 1793) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Sechium edule</i>	<i>Astylus variegatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1864); <i>Leptoglossus dilaticollis</i> (Guérin-Méneville, 1838) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Vitis vinifera</i>	<i>Eumorpha labruscae</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Zea mays</i>	<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1864); <i>Macraspis morio</i> (Burmeister, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Cocos nucifera</i>	<i>Homalinotus coriaceus</i> (Gyllenhal, 1836); <i>Haplaxius crudus</i> (Van Duzee, 1907) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Homalinotus coriaceus</i> (Gyllenhal, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
FLORES DE <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders, 1844) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
SEMENTES DE <i>Anona muricata</i>	<i>Bephratelloides pomorum</i> (Fabricius, 1808) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
SEMENTES DE <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Carpophilus</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
SEMENTES DE <i>Attalea speciosa</i>	<i>Carpophilus</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
SEMENTES DE <i>Calopogonium muconoides</i>	<i>Acanthoscelides</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
SEMENTES DE <i>Phaseolus</i> sp.	<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say, 1831) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
SEMENTES DE <i>Senna</i> sp.	<i>Acanthoscelides</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
SEMENTES DE QUALQUER PLANTA	<i>Dermestes maculatus</i> (De Geer, 1774) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAIZES DE <i>Brachiaria decumbens</i>	<i>Mahanarva rubicunda</i> (Walker, 1851) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
RAÍZES DE <i>Coffea arabica</i>	<i>Carineta fasciculata</i> (Germar, 1830) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAÍZES DE <i>Coffea</i> sp.	<i>Quesada gigas</i> (Olivier, 1790); <i>Quesada sodalis</i> (Walker, 1851) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAÍZES DE PASTAGEM	<i>Procornitermes</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAÍZES DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Mahanarva fimbriolata</i> (Stal, 1854); <i>Mahanarva rubicunda</i> (Walker, 1851); <i>Mahanarva spectabilis</i> (Distant., 1909) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAÍZES DE QUALQUER PLANTA	<i>Anomala</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAÍZES DE <i>Zea mays</i>	<i>Mahanarva fimbriolata</i> (Stal, 1854); <i>Mahanarva rubicunda</i> (Walker, 1851) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
INSETOS AFIDEOS	<i>Azia luteipes</i> (Mulsant, 1850) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
INSETOS <i>Anastrepha</i> sp.	<i>Diachasmimorpha longicaudata</i> (Ashmead, 1905) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
INSETOS <i>Bemisia tabaci</i>	<i>Allograpta exotica</i> (Wiedmann, 1830) – Identificação por comparação morfológica	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
QUALQUER INSETO	<i>Aphidius rhopalosiphi</i> (Stefani Perez, 1902); <i>Billaea claripalpis</i> (Wulp, 1896); <i>Brachymeria ovata</i> (Say., 1824); <i>Cotesia flavipes</i> (Cameron, 1891); <i>Evania appendigaster</i> (Linnaeus, 1758); <i>Xanthozona melanopyga</i> (Wiedmann, 1830); <i>Arilus carinatus</i> (Fabricius, 1775); <i>Cybister</i> sp.; <i>Gyrinus</i> sp.; <i>Leptotrachelus</i> sp.; <i>Lethocerus</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
QUALQUER INSETO SECO	<i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg, 1795) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Citrus</i> sp.	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Coffea arabica</i>	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Psidium cattleianum</i>	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Psidium guajava</i>	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
RAMOS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS ARMAZENADOS DE <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller, 1879) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS ARMAZENADOS DE <i>Oryza</i> sp.	<i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller, 1879) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS ARMAZENADOS DE <i>Triticum</i> sp.	<i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller, 1879) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
GRÃOS ARMAZENADOS DE QUALQUER PLANTA	<i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus, 1767); <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1828); <i>Tenebrio molitor</i> (Linnaeus, 1758); <i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792); <i>Ahasverus advena</i> (Waltl., 1834); <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schonherr); <i>Lyctus</i> sp – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
GRÃOS ARMAZENADOS DE <i>Zea mays</i>	<i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller, 1879) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMEIAS DE <i>Apis</i> sp.	<i>Achroia grisella</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMEIAS DE MELIPONÍNEOS	<i>Achroia grisella</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMEIAS DE <i>Apis</i> sp.	<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
COLMEIAS DE <i>Xylocopa</i> sp.	<i>Achroia grisella</i> (Fabricius, 1794) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
PANÍCULOS DE <i>Sorghum bicolor</i>	<i>Contarinia sorghicola</i> (Coquillett, 1899) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
PÓLEN DE <i>Cordia</i> sp.	<i>Achlyodes busirus</i> (Cramer, 1779) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Abelmoschus esculentus</i>	<i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton, 1937); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Abutilon</i> sp.	<i>Actinote paraphelus</i> (Jordan, 1913) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Acacia decurrens</i>	<i>Acromyrmex striatus</i> (Roger, 1863); <i>Adeloneivaia subangulata</i> (Herrich-Schaeffer, 1855); <i>Macrodactylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Pachylis laticornis</i> (Fabricius, 1798); <i>Paraulaca dives</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Acacia piauhyensis</i>	<i>Stiphra robusta</i> (Mello-Leitão, 1939) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Acacia</i> sp.	<i>Neoclytus pusillus</i> (Laport & Gory, 1835); <i>Rutela lineola</i> (Linnaeus, 1767) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Acalypha</i> sp.	<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA Acanthoaceae	<i>Anartia amathea roeselia</i> (Eschscholtz, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Adiantum raddianum</i>	<i>Aphis nerii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ailanthus altissima</i>	<i>Lycorma delicatula</i> (White, 1845) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Allium cepa</i>	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758); <i>Euphoria lurida</i> (Fabricius, 1775); <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850); <i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1765) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Allium sativum</i>	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850); <i>Thrips tabaci</i> (Lindeman, 1888) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Macroductylus pumilio</i> (Burmeister, 1855); <i>Orthezia insignis</i> (Browne, 1887); <i>Sphictyrtus chryseis</i> (Lichtenstein, 1797); <i>Trachyderes bilineatus</i> (Bates, 1872) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ananas comosus</i>	<i>Euphoria lurida</i> (Fabricius, 1775); <i>Rothschildia aurota aurota</i> (Cramer, 1775); <i>Strategus validus</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Annona</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Anthurium</i> sp.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Antirrhinum majus</i>	<i>Anartia jatrophae</i> (Linnaeus, 1763) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar, 1824); <i>Orthezia insignis</i> (Browne, 1887) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ardisia</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA Arecaceae	<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1792) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Arundina graminifolia</i>	<i>Anartia amathea roeselia</i> (Eschscholtz, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Asparagus officinalis</i>	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850); <i>Thrips tabaci</i> (Lindeman, 1888) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Avena sativa</i>	<i>Euetheola humilis</i> (Burmeister, 1847); <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Averrhoa carambola</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA Bambuseae	<i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Bathysa</i> sp.	<i>Adelpha mythra</i> (Godart, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Begonia</i> sp.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Begonia tuberhybrida</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Beta vulgaris subsp. vulgaris</i>	<i>Epicauta excavata</i> (Klug, 1825); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Bidens alba</i>	<i>Uroleucon</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA BORRAGINACEAE	<i>Acysta praeclara</i> (Drake&Hambleton, 1934) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Brassica oleracea</i>	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA <i>Buxus sempervirens</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Caesalpineia</i> sp.	<i>Poekilloptera phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758); <i>Poekilloptera</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Oxygona rubida</i> (Clark., 1875) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Capsicum anuum</i>	<i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821); <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805); <i>Thrips palmi</i> (Karny, 1925); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Manduca sexta paphus</i> (Cramer, 1779); <i>Neocyphus inhalatus</i> (Mshl., 1922); <i>Neosilba pendula</i> (Bezzi, 1919) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Carica papaya</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758); <i>Rothschildia aurota aurota</i> (Cramer, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ceiba speciosa</i>	<i>Entimus</i> sp.; <i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton, 1937); <i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1792) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Cephalantus</i> sp.	<i>Adelpha syma</i> (Godart, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Cerasus</i> sp.	<i>Mesolecanium</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Cestrun nocturnum</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Chrysanthemum morifolium</i>	<i>Macroductylus pumilio</i> (Burmeister, 1855) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Chrysanthemum</i> sp.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Thrips palmi</i> (Karny, 1925) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Citrullus lanatus</i>	<i>Epilachna cacica</i> (Guérin, 1842); <i>Phthia picta</i> (Drury, 1770) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Citrus</i> sp.	<i>Cystonota cyanea</i> (Linnaeus, 1758); <i>Euphoria lurida</i> (Fabricius, 1775); <i>Frankliniella condei</i> (John, 1928); <i>Macroductylus pumilio</i> (Burmeister, 1855); <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Ceroplastes</i> sp.; <i>Homalinotus coriaceus</i> (Gyllenhal, 1836); <i>Homalodisca ignorata</i> (Melichar, 1924); <i>Hortensia similis</i> (Walker, 1851); <i>Icerya brasilienses</i> (Hempel, 1900); <i>Icerya purchasi</i> (Maskell, 1878); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Macroductylus affinis</i> (Castelnau, 1840); <i>Metcalfiella pertusa</i> (Germar, 1835); <i>Neosilba pendula</i> (Bezzi, 1919); <i>Orthozia insignis</i> (Browne, 1887); <i>Praelongorthezia praelonga</i> (Douglas, 1891); <i>Pseudometopia amblardi</i> (Signoret, 1855); <i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861); <i>Toxoptera citricidus</i> (Kirkaldy, 1907); <i>Trachyderes succinctus</i> (Dupont, 1836); <i>Tropidacris collaris</i> (Stoll, 1813); <i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA <i>Cnidioscolus quercifolius</i>	<i>Stiphra robusta</i> (Mello-Leitão, 1939) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Cocos nucifera</i>	<i>Ceroplastes</i> sp.; <i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1792); <i>Strategus validus</i> (Fabricius, 1775); <i>Trigona spinipes</i> (Fabricius, 1793); <i>Tropidacris collaris</i> (Stoll, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Coffea arabica</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Euphoria lurida</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Coffea</i> sp.	<i>Paraulaca dives</i> (Germar, 1824); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Copernicia prunifera</i>	<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1792); <i>Strategus validus</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Croton</i> sp.	<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901); <i>Ceroplastes</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Phthia picta</i> (Drury, 1770); <i>Corythaica cyathicollis</i> (Costa, 1864); <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar, 1824); <i>Epilachna cacica</i> (Guérin, 1842); <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Curcubita</i> sp.	<i>Thrips tabaci</i> (Lindeman, 1888) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Cucumis melo</i>	<i>Thrips tabaci</i> (Lindeman, 1888) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Cucumis sativus</i>	<i>Epilachna cacica</i> (Guérin, 1842); <i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Cydonia oblonga</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Entimus imperialis</i> (Foster, 1771); <i>Stiphra robusta</i> (Mello-Leitão, 1939) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Dahlia</i> sp.	<i>Rutela lineola</i> (Linnaeus, 1767) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Delonix regia</i>	<i>Orthezia insignis</i> (Browne, 1887) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Dendranthema grandiflorum</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Dianthus</i> sp.	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Macroductylus pumilio</i> (Burmeister, 1855) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA Diospyros kaki	<i>Neoclytus pusillus</i> (Laport & Gory, 1835); <i>Trachyderes succinctus</i> (Dupont, 1836); <i>Trachyderes thoracicus</i> (Olivier, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Elaeis guineensis</i>	<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1792) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Erythrina crista-galli</i>	<i>Pachylis laticornis</i> (Fabricius, 1798); <i>Pachylis laticornis</i> (Fabricius, 1798) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA Essencias florestais	<i>Ctenoscelis coeus</i> (Perty, 1832) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA Eucalyptus sp.	<i>Acromyrmex landolti</i> (Forel, 1885); <i>Acromyrmex striatus</i> (Roger, 1863); <i>Thrips australis</i> (Bagnall, 1915); <i>Trachyderes succinctus</i> (Dupont, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Eugenia brasiliensis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Euphorbia</i> sp.	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ficus</i> sp.	<i>Azochis gripusalis</i> Walker, 1859; <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ficus retusa</i>	<i>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal, 1908) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Fragaria</i> sp.	<i>Anthonomus signatus</i> (Say, 1831) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Gerbera jamesonii</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Glycine max</i>	<i>Dichelops melacanthus</i> (Dallas, 1851); <i>Euschistus heros</i> (Fabricius, 1794); <i>Frankliniella shultzei</i> (Trybom, 1910); <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805); <i>Paraulaca dives</i> (Germar, 1824); <i>Sternechus subsignatus</i> (Boheman, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Gochnatia polymorpha</i>	<i>Actinote parapheles</i> (Jordan, 1913) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Coptotermes gestroi</i> (Wasmann, 1896); <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar, 1824); <i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821); <i>Eutinobothrus brasiliensis</i> (Hambleton, 1937); <i>Frankliniella shultzei</i> (Trybom, 1910); <i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775); <i>Neosilba pendula</i> (Bezzi, 1919); <i>Phthia picta</i> (Drury, 1770); <i>Podisus</i> sp.; <i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861); <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Helianthus annuus</i>	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850); <i>Phthia picta</i> (Drury, 1770) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA Hevea sp.	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ipomea</i> sp.	<i>Anartia jatrophae</i> (Linnaeus, 1763) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ipomoea batatas</i>	<i>Phthia picta</i> (Drury, 1770) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Jacaranda mimosifolia</i>	<i>Rothschildia aurota aurota</i> (Cramer, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Jasmimum azoricum</i>	<i>Aphis nerii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Jatropha</i> sp.	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA <i>Lactuca sativa</i>	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar, 1824); <i>Frankliniella shultzei</i> (Trybom, 1910); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776); <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Laurus nobilis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Lens culinaris</i>	<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1765) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Lisianthus</i> sp.	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Litchi chinensis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Pyrops candelaria</i> – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Luehea divaricata</i>	<i>Arsenura ciocolatina</i> (Draudt., 1930); <i>Arsenura orbignyana</i> (Guérin-Ménéville, 1844); <i>Arsenura xanthopus</i> (Walker, 1855); <i>Pelidnota pallidipennis</i> (Bates, 1904); <i>Rutela lineola</i> (Linnaeus, 1767) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758); <i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775); <i>Manduca sexta paphus</i> (Cramer, 1779); <i>Thrips palmi</i> (Karny, 1925) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Lactuca sativa</i>	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar, 1824); <i>Frankliniella shultzei</i> (Trybom, 1910); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776); <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Laurus nobilis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Lens culinaris</i>	<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1765) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Lisianthus</i> sp.	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Litchi chinensis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Pyrops candelaria</i> – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Luehea divaricata</i>	<i>Arsenura ciocolatina</i> (Draudt., 1930); <i>Arsenura orbignyana</i> (Guérin-Ménéville, 1844); <i>Arsenura xanthopus</i> (Walker, 1855); <i>Pelidnota pallidipennis</i> (Bates, 1904); <i>Rutela lineola</i> (Linnaeus, 1767) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758); <i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775); <i>Manduca sexta paphus</i> (Cramer, 1779); <i>Thrips palmi</i> (Karny, 1925) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Malpighia glabra</i>	<i>Machtima crucigera</i> (Fabricius, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Malus domestica</i>	<i>Trachyderes thoracicus</i> (Olivier, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Malva sylvestris</i>	<i>Chrysomphalus</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA <i>Mangifera indica</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Ceroplastes</i> sp.; <i>Cryphalus mangiferae</i> (Stebbing, 1914); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Neosilba pendula</i> (Bezzi, 1919); <i>Thrips palmi</i> (Karny, 1925); <i>Trigona spinipes</i> (Fabricius, 1793) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Manihot esculenta</i>	<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi, 1919); <i>Pachylis laticornis</i> (Fabricius, 1798); <i>Rothschildia aurota aurota</i> (Cramer, 1775); <i>Tropidacris collaris</i> (Stoll, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Manihot</i> sp.	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Manikara zapota</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Evenus regalis</i> (Cramer, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Melissa officinalis</i>	<i>Anartia amatheia roeselia</i> (Eschscholtz, 1821) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Morus</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Trachyderes succinctus</i> (Dupont, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Murraya paniculata</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Musa paradisiaca</i>	<i>Trigona spinipes</i> (Fabricius, 1793); <i>Tropidacris collaris</i> (Stoll, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Musa</i> sp.	<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824); <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Ceroplastes</i> sp.; <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Metamasius ensirostris</i> (Germar, 1824); <i>Metamasius hemipterus</i> (Linnaeus, 1764) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Nerium oleander</i>	<i>Aphis nerii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar, 1824); <i>Ephestia elutella</i> (Hubner, 1796); <i>Epicauta atomaria</i> (German, 1821); <i>Epicauta excavata</i> (Klug, 1825); <i>Epitrix deborah</i> (Bechné, 1955); <i>Epitrix</i> sp.; <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758); <i>Manduca sexta paphus</i> (Cramer, 1779); <i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776); <i>Paraulaca dives</i> (Germar, 1824); <i>Phyrdenus divergens</i> (Germar, 1824); <i>Plodia interpunctella</i> (Hubner, 1813); <i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1765); <i>Thrips tabaci</i> (Lindeman, 1888); <i>Acromyrmex striatus</i> (Roger, 1863) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ocotea aciphila</i>	<i>Mesolecanium</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Oryza</i> sp.	<i>Cholus flavofasciatus</i> (Boheman, 1836); <i>Euetheola humilis</i> (Burmeister, 1847); <i>Euphoria lurida</i> (Fabricius, 1775); <i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775); <i>Cholus flavofasciatus</i> (Boheman, 1836); <i>Euphoria lurida</i> (Fabricius, 1775); <i>Tropidacris collaris</i> (Stoll, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA <i>Passiflora edulis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Passiflora</i> sp.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Paraulaca dives</i> (Germar, 1824); <i>Rutela lineola</i> (Linnaeus, 1767) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA PASTAGEM	<i>Acromyrmex landolti</i> (Forel, 1885) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Paullinia cupana</i>	<i>Orthezia insignis</i> (Browne, 1887) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Pelargonium hortorum</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Pelargonium peltatum</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Pelargonium zonale</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Persea americana</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Coptotermes gestroi</i> (Wasmann, 1896); <i>Euphoria lurida</i> (Fabricius, 1775); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Macroductylus affinis</i> (Castelnau, 1840); <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Neoclytus pusillus</i> (Laport & Gory, 1835); <i>Neosilba pendula</i> (Bezzi, 1919); <i>Orthezia insignis</i> (Browne, 1887); <i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861); <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901); <i>Trachyderes succinctus</i> (Dupont, 1836); <i>Trachyderes thoracicus</i> (Olivier, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850); <i>Lagria villosa</i> (Fabricius, 1783); <i>Sternechus subsignatus</i> (Boheman, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Phaseolus</i> sp.	<i>Urbanus dorantes</i> (Stoll, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Pimpinella anisum</i>	<i>Dysaphis</i> sp.; <i>Lipaphis</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Pisum sativum</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805); <i>Thrips tabaci</i> (Lindeman, 1888) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Plinia cauliflora</i>	<i>Macroductylus affinis</i> (Castelnau, 1840); <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Neoclytus pusillus</i> (Laport & Gory, 1835); <i>Paraulaca dives</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Plumeria rubra</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA Gramineas	<i>Eutheola humilis</i> (Burmeister, 1847) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Populus nigra</i>	<i>Metcalfiella pertusa</i> (Germar, 1835) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Populus</i> sp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Pouteria caimito</i>	<i>Evenus regalis</i> (Cramer, 1775); <i>Trigona spinipes</i> (Fabricius, 1793) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA <i>Prunus persica</i>	<i>Aspidiotus destructor</i> (Signoret, 1869); <i>Macroductylus pumilio</i> (Burmeister, 1855); <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776); <i>Synanthedon exitiosa</i> (Say, 1823) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Prunus sp.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Ceroplastes sp.</i> – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Psidium cattleianum</i>	<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Psidium guajava</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Ceroplastes sp.</i> ; <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Trachyderes succinctus</i> (Dupont, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Psidium sp.</i>	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Punica granatum</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Synanthedon exitiosa</i> (Say, 1823) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Pyrus sp.</i>	<i>Trachyderes thoracicus</i> (Olivier, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Ricinus communis</i>	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Rosa sp.</i>	<i>Pelidnota pallidipennis</i> (Bates, 1904); <i>Pelidnota sordida</i> (Germar, 1824); <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Rosa x grandiflora</i>	<i>Macroductylus pumilio</i> (Burmeister, 1855) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>Rothschildia aurota aurota</i> (Cramer, 1775) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Rubus brasilienses</i>	<i>Adelpha mythra</i> (Godt., 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Rubus sp.</i>	<i>Adelpha syma</i> (Godart, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Euetheola humilis</i> (Burmeister, 1847); <i>Metamasius ensirostris</i> (Germar, 1824); <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797); <i>Strategus validus</i> (Fabricius, 1775); <i>Tropidacris collaris</i> (Stoll, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Salix babylonica</i>	<i>Tuberolachnus salignus</i> (Gmelin, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Salix humboldtiana</i>	<i>Tuberolachnus salignus</i> (Gmelin, 1790) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Schinus terebinthifolius</i>	<i>Stiphra robusta</i> (Mello-Leitão, 1939) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Sechium edule</i>	<i>Adetus fuscoapicalis</i> (Brenning, 1942); <i>Adetus analis</i> (Haldeman, 1847); <i>Epilachna cacica</i> (Guérin, 1842); <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850); <i>Phthia picta</i> (Drury, 1770); <i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA SOLANÁCEAS	<i>Neocyphus gibber</i> (Mshl., 1922); <i>Thrips tabaci</i> (Lindeman, 1888) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Solanum aethiopicum</i>	<i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821); <i>Phyrdenus divergens</i> (Germar, 1824); <i>Saissetia nigra</i> (Nietner, 1861) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Solanum lycopersicum</i>	<i>Corythaica cyathicollis</i> (Costa, 1864); <i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821); <i>Epicauta excavata</i> (Klug, 1825); <i>Frankliniella</i> sp.; <i>Orthezia insignis</i> (Browne, 1887); <i>Phthia picta</i> (Drury, 1770); <i>Phyrdenus divergens</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Solanum melongena</i>	<i>Frankliniella</i> sp.; <i>Phthia picta</i> (Drury, 1770); <i>Phyrdenus divergens</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Solanum</i> sp.	<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758); <i>Acromyrmex striatus</i> (Roger, 1863); <i>Acromyrmex striatus</i> (Roger, 1863); <i>Corythaica cyathicollis</i> (Costa, 1864) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar, 1824); <i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821); <i>Euphoria lurida</i> (Fabricius, 1775); <i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775); <i>Thrips palmi</i> (Karny, 1925) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Solum americanum</i>	<i>Endocephalus bigatus</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Uroleucon</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Spinacia oleracea</i>	<i>Epicauta atomaria</i> (Germar, 1821); <i>Epicauta excavata</i> (Klug, 1825) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Spondias mombin</i>	<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Spondias</i> sp.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Spondias tuberosa</i>	<i>Philoclaenia</i> sp. – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Stachytarpheta cayennensis</i>	<i>Anartia jatrophae</i> (Linnaeus, 1763); <i>Junonia evarete</i> (Cramer, 1779) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Tabebuia</i> sp.	<i>Dorynota</i> sp. 1; <i>Dorynota</i> sp. 2 – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Theobroma cacao</i>	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Metcalfiella pertusa</i> (Germar, 1835); <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901); <i>Trachyderes succinctus</i> (Dupont, 1836) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Triticum</i> sp.	<i>Dichelops melacanthus</i> (Dallas, 1851); <i>Euetheola humilis</i> (Burmeister, 1847) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Vernonia polysphaera</i>	<i>Endocephalus bigatus</i> (Germar, 1824); <i>Epicauta excavata</i> (Klug, 1825); <i>Stereobaris interpunctata</i> (Germar, 1824) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA <i>Vitis</i> sp.	<i>Frankliniella shultzei</i> (Trybom, 1910); <i>Macroductylus affinis</i> (Castelnau, 1840); <i>Acromyrmex striatus</i> (Roger, 1863); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Neocyphus gibber</i> (Marshall, 1922) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Vitis vinifera</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915); <i>Macroductylus pumilio</i> (Burmeister, 1855); <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Thrips palmi</i> (Karny, 1925); <i>Trachyderes thoracicus</i> (Olivier, 1790); <i>Tropidacris collaris</i> (Stoll, 1813) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA ORNAMENTAIS	<i>Tinocallis kahawaluokalani</i> (Kirkaldy, 1907) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Zea mays</i>	<i>Dichelops melacanthus</i> (Dallas, 1851); <i>Euetheola humilis</i> (Burmeister, 1847); <i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775); <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805); <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Macroductylus affinis</i> (Castelnau, 1840); <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797); <i>Trachyderes bilineatus</i> (Bates, 1872) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA <i>Zingiber officinale</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915) – Identificação por comparação morfológica.	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007
TODA A PLANTA DE QUALQUER PLANTA	Identificação por comparação morfológica - <i>Acropeltates</i> sp.; <i>Actinote discrepans</i> (D'Almeida, 1958); <i>Adelpha plesaura</i> (Hubner, 1823); <i>Adelpha</i> sp. 2; <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus, 1762); <i>Amphelartia priscilla</i> (Schaus, 1911); <i>Anastrus</i> sp.; <i>Anax amazili</i> (Burmeister, 1839); <i>Ancylorhynchus</i> sp.; <i>Androcharta rubricincta</i> (Burmeister, 1878); <i>Anoplischius longicornis</i> (Blanchard, 1843); <i>Anoplophora malasiaca</i> (Thonson, 1865); <i>Apanteles glomeratus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Apatelodes pandora</i> (Druce, 1893); <i>Aphelinus asychis</i> (Walker, 1839); <i>Aphis spiraecola</i> (Patch, 1914); <i>Apiomerus</i> sp.; <i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758); <i>Apoica pallens</i> (Fabricius, 1804); <i>Aporia hippia</i> (Bremer, 1861); <i>Apotetamenus clipeatus</i> (Brunner, 1888); <i>Areoscelis</i> sp.; <i>Arocera acroleuca</i> (Perty, 1833); <i>Arocera spectabilis</i> (Drury, 1773); <i>Arrhenodes angulicollis</i> (Gyllenhal, 1833); <i>Arthrostictus sulcatus</i> ; <i>Aspisoma maculatum</i> (De Geer, 1774); <i>Aspisoma physonotum</i> (Gorh., 1884); <i>Bahita infusata</i> (Osborn, 1923); <i>Belostoma bergi</i> (Montandon, 1899); <i>Belostoma cummingsi</i> (Carlo, 1935); <i>Belostoma horvathi</i> (Montandon, 1903); <i>Belvosia</i> sp.; <i>Blaberus giganteus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Blapida okeni</i> (Perty, 1830); <i>Blatella germanica</i> (Linnaeus, 1767); <i>Botanochara tessellata</i> (Burmeister, 1870); <i>Bothynus entelus</i> (Serville, 1825); <i>Brachinus fuscicornis</i> (Dejean, 1826); <i>Brontostoma colossus</i> (Distant, 1879); <i>Brontostoma discus</i> (Burmeister, 1835); <i>Brunneria gracilis</i> (Giglio-Tos, 1915); <i>Buena</i> sp.; <i>Byasa polyectes</i> ; <i>Callicore astarte</i> (Cramer, 1779); <i>Callicore sorana</i> (Godart, 1832);	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA DE QUALQUER PLANTA	<p><i>Calosoma granulatum</i> (Perty, 1830); <i>Calosoma</i> sp.; <i>Campsomeris</i> sp.; <i>Campsosternus</i> sp.; <i>Cantao ocellatus</i> (Thunberg, 1784); <i>Capitophorus rosarum</i> (Kaltenbach, 1843); <i>Catoblepia</i> sp.; <i>Caviria</i> sp.; <i>Centris collaris</i> (Lepel, 1841); <i>Ceraeochrysa cubana</i> (Hagen, 1861); <i>Ceresa</i> sp.; <i>Cerodirphia speciosa</i> (Cramer, 1777); <i>Cetonia</i> sp.; <i>Chalcolepidius zonatus</i> (Eschscholtz, 1829); <i>Chalepus</i> sp.; <i>Charidotis marginella</i> (Fabricius, 1775); <i>Charidotis</i> sp.; <i>Chauliognathus</i> sp. 2; <i>Chauliognathus</i> sp. 1; <i>Chelonarium ornatum</i> (Klug., 1825); <i>Chelonarium signatum</i> (Dalman, 1824); <i>Chelonarium</i> sp.; <i>Chiodes zilpa</i> (Butler, 1872); <i>Chliara cresus</i> (Cramer, 1777); <i>Chlorocoris tau</i> (Spinola, 1837); <i>Chrysoperla</i> sp.; <i>Cicindela chinensis</i> (Thunberg, 1781); <i>Cicinnus</i> sp.; <i>Ciminius albolineatus</i> (Taschenberg, 1884); <i>Cladomorphus phyllinus</i> (Gray, 1835); <i>Cnemidophyllum</i> sp.; <i>Coarctata glaucopis esmeralda</i> (BM); <i>Coccoderus sexmaculatus</i> (Buquet, 1840); <i>Coelosis biloba</i> (Linnaeus, 1758); <i>Coleomegilla maculata</i> (Degeer, 1775); <i>Compsus</i> sp.; <i>Conoderus geminatus</i> (Germar, 1824); <i>Conoderus malleatus</i> (Germar, 1824); <i>Conoderus</i> sp.; <i>Constrictotermes</i> sp.; <i>Coprophaneus ensifer</i> (Germar, 1821); <i>Coproporus</i> sp.; <i>Coptocycla adamantina</i> (Germar, 1824); <i>Correbia lycoides</i> (Walker, 1854); <i>Corydalus cornutus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Cosmiomorpha</i> sp.; <i>Cosmoclopius nigroannulatus</i> (Stal, 1860); <i>Cosmosoma auge</i> (Linnaeus, 1767); <i>Cosmosoma centrale</i> (Walker, 1854); <i>Cosmosoma hanga</i> (Herrich-Schaeffer, 1854); <i>Cosmosoma teuthras</i> (Walker, 1854); <i>Cratomorphus concolor</i> (Perty, 1830); <i>Cratomorphus distinctus</i> (Oliver, 1895); <i>Cromobergia teichii</i> (Berg., 1885); <i>Ctenocephalides canis</i> (Curtis, 1826); <i>Ctenucha rubrovenata</i> (Roths., 1912); <i>Cyanopepla fastuosa</i> (Walker, 1854); <i>Cycloneda conjungata</i> (Mulsant, 1850); <i>Cycloneda devestita</i> (Mulsant, 1850); <i>Cycloneda sanguinea</i> (Linnaeus, 1763); <i>Cylindrotettix dorsalis</i> (Burmeister, 1838); <i>Cyphonia clavata</i> (Fabricius, 1787); <i>Danaus erippus</i> (Cramer, 1775); <i>Decimiana tessellata</i> (Charpentier, 1841); <i>Dercylus</i> sp.; <i>Desmia</i> sp.; <i>Diabroctis mimas</i> (Linnaeus, 1758); <i>Diaethria candrena candrena</i> (Godart, 1824); <i>Diaethria clymena janeira</i> (Cramer, 1775); <i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus, 1767); <i>Diastatops obscura</i> (Fabricius, 1775); <i>Dichotomius ascanius</i> (Harold, 1869); <i>Dichotomius bicuspis</i> (Germar, 1824); <i>Dichotomius bos</i> (Blanchard, 1843); <i>Dicladia</i> sp.; <i>Dicranocephalus</i> sp.; <i>Dinarmus laticeps</i> (Ashn, 1940); <i>Dinia aeagrus</i> (Cramer, 1779); <i>Diorymerus cardinatus</i> (Germar, 1824); <i>Diorymerus dimidiatus</i> (Boheman, 1836); <i>Dircenna dero</i> (Hueber, 1823); <i>Dirioxa</i> sp. 1; <i>Dirioxa</i> sp. 2; <i>Doru lineare</i> (Eschscholtz, 1822); <i>Doryphora paykulli</i> (Stal, 1859); <i>Draconia lineigera</i> (Gaede, 1936); <i>Drosophila melanogaster</i> (Meigen, 1830); <i>Drosophila repleta</i> (Wollaston, 1858); <i>Drosophila</i> sp.;</p>	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA DE QUALQUER PLANTA	<p><i>Dryadula phaetusa</i> (Linnaeus, 1758); <i>Dynastor</i> sp.; <i>Dyscinetus</i> sp.; <i>Dysdaemonia boreas</i> (Cramer, 1775); <i>Dysschema boisduvalii</i> (Hoeven, 1840); <i>Earias clorana</i> (Linnaeus, 1761); <i>Eburodacrys</i> sp.; <i>Ectima thecla</i> (Fabricius, 1796); <i>Edessa dallasi</i> (Distant, 1881); <i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer, 1773); <i>Edessa</i> sp.; <i>Editha magnifica</i> (Perty, 1834); <i>Elaphria deltoides</i> (Möschler, 1880); <i>Enantia lina psamathe</i> (Fabricius, 1793); <i>Encarsia formosa</i> (Speyer, 1927); <i>Enchophyllum scenicum</i> (Walker, 1851); <i>Enema</i> sp.; <i>Enicospilus</i> sp.; <i>Enyo gorgon</i> (Cramer, 1777); <i>Epargyreus</i> sp.; <i>Epicauta aterrима</i> (Klug., 1825); <i>Epicauta grammica</i> (Fisher, 1827); <i>Epicorsia oedipodalis</i> (Guennée, 1854); <i>Epilachna paenulata</i> (Germar, 1824); <i>Episcada hymenaea</i> (Prittowitz, 1865); <i>Erax</i> sp.; <i>Eresia lansdorfi</i> (Godart, 1819); <i>Eriopis connexa</i> (Germar, 1824); <i>Erynnis funeralis</i> (Scudder et Burgess, 1870); <i>Eryphanis reevesii</i> (Dbldy., 1849); <i>Erythrodiplax latimaculata</i> (Ris, 1911); <i>Eubazus</i> sp.; <i>Eudesmia ruficollis</i> (Donovan, 1798); <i>Eudocima procius</i> (Cramer, 1777); <i>Eueides aliphera</i> (Godart, 1819); <i>Eueides isabella</i> (Stoll, 1781); <i>Eulepidotis rectimargo</i> (Guenée, 1852); <i>Eumolpus olivieri</i> (Clav., 1914); <i>Eumolpus</i> sp. 1; <i>Eumolpus</i> sp. 2; <i>Eumorpha fasciata</i> (Sulzer, 1776); <i>Eumorpha satellitia</i> (Linnaeus, 1771); <i>Euphyia rufilineata</i> (Warren, 1900); <i>Euptoieta hegesia</i> (Cramer, 1779); <i>Eupyrhoglossum sagra</i> (Poey, 1832); <i>Eurata picta</i> (Herrich-Schäffer, 1853); <i>Eurata</i> sp.; <i>Eurema albula</i> (Cramer, 1775); <i>Eurema deva</i> (E. Doubleday, 1847); <i>Eurema elathea elathea</i> (Cramer, 1777); <i>Eurema nise</i> (Cramer, 1775); <i>Eurema phiale paula</i> (Rober, 1909); <i>Eutychide physcella</i> (Hewitson, 1866); <i>Exochomus bimaculosus</i> (Mulsant, 1850); <i>Exochomus jourdani</i> (Mulsant, 1853); <i>Ferenta castula</i> (Doqnin, 1912); <i>Fountainea ryphea</i> (Cramer, 1775); <i>Fulcidax bacca</i> (Kirby, 1818); <i>Gauromydas heros</i> (Perty, 1833); <i>Glenus chrysis</i> (Gravenhorst, 1806); <i>Gonomibidion</i> sp.; <i>Gorgythion</i> sp.; <i>Graphelysia strigillata</i> (Rothschild, 1910); <i>Gymnelia</i> sp.; <i>Gymnetis cincta</i> (Perty, 1830); <i>Gymnetis</i> sp.; <i>Haldorus Haldorellus divergens</i> (Menezes, 1973); <i>Hamadryas epinome</i> (Felder, 1867); <i>Hamadryas februa</i> (Hueber, 1823); <i>Hamadryas feronia</i> (Linnaeus, 1758); <i>Hamadryas</i> sp.; <i>Haploglenius</i> sp. 1; <i>Haploglenius</i> sp. 2; <i>Haploglenius</i> sp. 3; <i>Heliopetes arsalte</i> (Linnaeus, 1758); <i>Heliopetes</i> sp.; <i>Helluobrochus ares</i> (Reichardt, 1974); <i>Helluobrochus</i> sp.; <i>Heniartes annulatus</i> (Spinola, 1840); <i>Hermetia illucens</i> (Linnaeus, 1758); <i>Heterogomphus ulysses</i> (Burmeister, 1847); <i>Heterotermes</i> sp.; <i>Hidrophilus ater</i> (Oliver, 1792); <i>Hippodamia convergens</i> (Guerin-Meneville, 1842); <i>Hippopsis lemniscata</i> (Fabricius, 1801); <i>Histia flabellicornis cometaris</i> (Butler, 1882); <i>Hoplocrates specularis</i> (Gerstaecker, 1874); <i>Hoplomutilla spinosa</i> (Swederus, 1787); <i>Hyda basilutea</i> (Walker, 1854); <i>Hydrophilus triangularis</i> (Say); <i>Hyperalonia</i> sp.;</p>	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA DE QUALQUER PLANTA	<p><i>Hyperalonia</i> sp.; <i>Hyperchiria incisa</i> (Walker, 1855); <i>Hypercompe cunigunda</i> (Stoll, 1781); <i>Hypercompe nemophila</i> (Herrich-Schäffer, 1853); <i>Hippopsis lemniscata</i> (Fabricius, 1801); <i>Histia flabellicornis cometaris</i> (Butler, 1882); <i>Hoplocrates specularis</i> (Gerstaecker, 1874); <i>Hoplomutilla spinosa</i> (Swederus, 1787); <i>Hyda basilutea</i> (Walker, 1854); <i>Hydrophilus triangularis</i> (Say); <i>Hyperalonia</i> sp.; <i>Hyperchiria incisa</i> (Walker, 1855); <i>Hypercompe cunigunda</i> (Stoll, 1781); <i>Hypercompe nemophila</i> (Herrich-Schäffer, 1853); <i>Hypercompe</i> sp. 1; <i>Hypercompe</i> sp. 2; <i>Hypselonotus fulvus</i> (De Geer, 1775); <i>Hypselonotus interruptus</i> (Hahn, 1833); <i>Ibalia leucospoides</i> (Hochenwarth, 1785); <i>Ileomus mucoreus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Inca bonplandi</i> (Gyllenhaal, 1817); <i>Iphiclus bimaculatus</i> (Fabricius, 1775); <i>Iphiclus fasciatus</i> (Oliver, 1891); <i>Ischnaspis longirostris</i> (Signoret, 1882); <i>Isia cornuta</i> (Travassos, 1947); <i>Isia</i> sp.; <i>Isognathus allamandae</i> (Clark, 1920); <i>Ithomia</i> sp.; <i>Jemadia gnetus</i> (Fabricius, 1781); <i>Kentroleuca albilinea</i> (Schaus, 1908); <i>Labidus</i> sp.; <i>Lanceie transperrid</i> (W.L.); <i>Langsdorfia franckii</i> (Hueber, 1824); <i>Largus humilis</i> (Drury, 1782); <i>Largus rufipennis</i> (Laporte, 1832); <i>Laxta</i> sp.; <i>Lebaja mediana</i> (Young, 1977); <i>Lepisma saccharina</i> (Linnaeus, 1758); <i>Leptonema</i> sp.; <i>Leptophobia aripa balidia</i> (Boisd., 1836); <i>Letis hypnois</i> (Hueber, 1821); <i>Letis occidua</i> (Linnaeus, 1758); <i>Letis scops</i> (Guenée, 1852); <i>Leucanopsis leucanina</i> (Felder, 1874); <i>Leucanopsis lurida</i> (H. Edwards, 1887); <i>Leucanopsis oruboides</i> (Rothschild, 1909); <i>Leucanopsis</i> sp. 1; <i>Leucanopsis</i> sp. 2; <i>Leucospilamutilla cerbera</i> (Klug, 1824); <i>Liposcelis divinatorius</i> (Muller, 1776); <i>Litoblatta brasiliensis</i> (Brunner, 1865); <i>Lobaederus luederwaldti</i> (Camargo-Andrade, 1935); <i>Lucanus hermani</i> (Lisle, 1973); <i>Lycambes</i> sp.; <i>Lyces aurimutua</i> (Walker, 1854); <i>Lydella minense</i> (Townsend, 1927); <i>Lyropteryx terpsichore</i> (Westwood, 1851); <i>Lytopilus melanocephalus</i> (Brethes, 1917); <i>Macrocera</i> sp.; <i>Mallophora atra</i> (Mcquart, 1834); <i>Mallophora leschenaulti</i> (Mcquart, 1838); <i>Manduca lefeburei</i> (Guerin, 1844); <i>Manduca rustica</i> (Fabricius, 1775); <i>Marpesia coresia</i> (Godart, 1824); <i>Mastothesthus</i> sp.; <i>Mazaeras francki</i> (Schaus, 1896); <i>Megacephala</i> sp.; <i>Megachile</i> sp.; <i>Megadictya obtusifrons</i> (Walker, 1851); <i>Megalopyge</i> sp.; <i>Megaselia scaralis</i> (Loew, 1866); <i>Megasoma gyas</i> (Herbst, 1758); <i>Melanchroia chephise</i> (Stoll., 1782); <i>Melanotis caudex</i> (Lewis); <i>Melese drucei</i> (Rothschild, 1909); <i>Melete lycimnia paulista</i> (Fruhstorfer, 1908); <i>Melipotis fasciolaris</i> (Hueber, 1831); <i>Melittia pulchripes</i> (Walker, 1856); <i>Melittia pulchripes</i> (Walker, 1856); <i>Membracis celsa</i> (Walker, 1851); <i>Membracis ehippiata</i> (Stal, 1869); <i>Membracis foliata</i> (Linnaeus, 1767); <i>Membracis lunata</i> (Fabricius, 1780); <i>Membracis tectigera</i> (Oliver, 1792); <i>Memphis moruus</i> (Fabricius, 1775); <i>Memphis</i> sp.; <i>Mestra apicalis</i> (Staudinger, 1886);</p>	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA DE QUALQUER PLANTA	<p><i>Metaxicera</i> sp.; <i>Metaxicera</i> sp.; <i>Metaxicera subapicallis</i> (Pic, 1932); <i>Metaxyonycha quadrimaculata</i> (Oliver, 1808); <i>Metylophorus</i> sp. 1; <i>Metylophorus</i> sp. 2; <i>Miathyria marcella</i> (Selys, 1857); <i>Microthyris anormalis</i> (Guenée, 1854); <i>Microtomus conspicillaris</i> (Drury, 1782); <i>Mimela splendida</i>; <i>Mimoides lysithous</i> (Hubner, 1821); <i>Minthea rugicollis</i> (Walker, 1858); <i>Molippa sabina</i> (Walker, 1855); <i>Molomea cincta</i> (Signoret, 1854); <i>Mordella</i> sp.; <i>Morpheus xylotribus</i> (Herrich Schaffer, 1853); <i>Musca domestica</i> (Linnaeus, 1758); <i>Mylabris</i> sp.; <i>Myscelia orsis</i> (Drury, 1782); <i>Myzus ascalonicus</i> (Doncaster, 1946); <i>Nasutitermes</i> sp.; <i>Naupactus bellus</i> (Boheman, 1833); <i>Naupactus curleis</i> (Baheman, 1833); <i>Naupactus</i> sp. 1; <i>Naupactus</i> sp. 2; <i>Naupactus</i> sp. 3; <i>Nealeurodicus</i> sp.; <i>Neoconocephalus</i> sp. 1; <i>Neoconocephalus</i> sp. 2; <i>Neodusmetia sangwani</i> (Rao, 1957); <i>Neolucanus swinhoei</i> (Bates, 1866); <i>Neotrichura penates</i> (Druce, 1896); <i>Nepheloleuca</i> sp.; <i>Nilio</i> sp.; <i>Nyceryx riscus</i> (Schaus, 1890); <i>Nyctibora sericea</i> (Burm., 1838); <i>Nyctobates maxima</i> (Germar, 1824); <i>Ocyptamus gastrostactus</i> (Wiedemann, 1830); <i>Olla v-nigrum</i> (Mulsant, 1850); <i>Omophoita</i> sp. 1; <i>Oncopeltus unifasciatellus</i> (Slater, 1964); <i>Oncopeltus varicolor</i> (Fabricius, 1794); <i>Onychocerus albitarsis</i> (Pascoe, 1859); <i>Opistoplatia</i> sp.; <i>Opselater pyrophanus</i> (Illiger, 1807); <i>Opsiphanes cassiae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Opsiphanes invirae remoliatu</i> (Fruhstorfer, 1907); <i>Opsiphanes quiteria</i> (-); <i>Oragua discoidula</i> (Osborn, 1926); <i>Ornidia obesa</i> (Fabricius, 1775); <i>Oxelytrum erythrurum</i> (Blanchard, 1842); <i>Oxychila tristis</i> (Fabricius, 1775); <i>Pachilioides resumens</i> (Walker, 1856); <i>Pachylia ficus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Paederus brasiliensis</i> (Erichson, 1840); <i>Pantomorus</i> sp.; <i>Panara phereclus</i> (Linnaeus, 1758); <i>Pangaeus bilineatus</i> (Say, 1825); <i>Panstrongylus megistus</i> (Burmeister, 1835); <i>Paradaemonia pluto</i> (Westwood, 1854); <i>Paradaemonia thelia</i> (Jordan, 1922); <i>Parapantomorus fluctuosus</i> (Boheman, 1840); <i>Paraponera clavata</i> (Fabricius, 1775); <i>Parascopas</i> sp.; <i>Paraselenis dichroa</i> (Germar, 1824); <i>Paraselenis lyalina</i> (Boheman, 1854); <i>Pareuchaetes aurata</i> (Butler, 1875); <i>Parides agavus</i> (Drury, 1782); <i>Parides ascanius</i> (Cramer, 1775); <i>Parides bunichus</i> (Hubner, 1821); <i>Parides neophylus eurybates</i> (Gray, 1853); <i>Parides proneus</i> (Hubner, 1831); <i>Paryphthimoides phronius</i> (Godart, 1824); <i>Pedinopelte gravenhorstii</i> (Guérin, 1930); <i>Pemphigus populitransuersus</i> (Riley); <i>Pepsis elevata</i> (Fabricius, 1805); <i>Pepsis elongata</i> (Lepelletier, 1845); <i>Pepsis</i> sp. 1; <i>Pepsis</i> sp.2; <i>Perichares philetes</i> (Gmelin, 1790); <i>Perichares</i> sp.; <i>Periga circumstans</i> (Walker, 1855); <i>Periphoba</i> sp.; <i>Periplaneta americana</i> (Linnaeus, 1758); <i>Peromatus notatus</i> (Burmeister, 1835); <i>Peteticus testaceus</i> (Fabricius, 1805); <i>Pheidole</i> sp.; <i>Phenax variegata</i> (Oliver, 1791); <i>Phloea corticata</i> (Drury, 1773);</p>	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA DE QUALQUER PLANTA	<p><i>Phoebis neocypris</i> (Hueber, 1823); <i>Phoebis sennae</i> (Linnaeus, 1758); <i>Photina</i> sp.; <i>Photinus</i> sp.; <i>Phrixothrix hirtus</i> (Oliver, 1909); <i>Phyllotrox</i> sp.; <i>Phymata fasciata georgiensis</i> (Melin); <i>Physorhinus</i> sp.; <i>Pirascuca sagaris satnius</i> (Dalman, 1823); <i>Pladicina euryanassa</i> (Felder, 1860); <i>Planicephalus flavicosta</i> (Stal, 1862); <i>Platipleura</i> sp.; <i>Podalia fuscescens</i> (Walker, 1856); <i>Podalia</i> sp.; <i>Poecilopyrodes pictus</i> (Perty, 1832); <i>Polistes</i> sp.; <i>Polistes versicolor</i> (Oliver, 1791); <i>Polybia</i> sp.; <i>Polyctor polyctor</i> (Prittwitz, 1868); <i>Polycyrtus</i> sp. 1; <i>Polycyrtus</i> sp. 2; <i>Polygrammodes</i> sp.; <i>Polyteles coelestinus</i> (Schönherr, 1823); <i>Pothea</i> sp.; <i>Potosia</i> sp.; <i>Prochoerodes</i> sp.; <i>Prosopocoilus</i> sp.; <i>Protalebrella brasiliensis</i> (Baker, 1899); <i>Protesilaus</i> sp.; <i>Protalebrella brasiliensis</i> (Baker, 1899); <i>Protesilaus</i> sp.; <i>Protesilaus telesilaus</i> (Felder, 1864); <i>Protetia</i> sp.; <i>Protographium agesilaus</i> (Guerin & Percheron, 1835); <i>Pseudoautomeris luteata</i> (Walker, 1855); <i>Pseudoautomeris</i> sp. 1; <i>Pseudoautomeris</i> sp. 2; <i>Pseudodirphia</i> sp.; <i>Pseudodorus clavatus</i> (Fabricius, 1794); <i>Pseudolycaena marsyas</i> (Linnaeus, 1758); <i>Pseudophasma</i> sp.; <i>Pseudopieris nehemia</i> (Boisduval, 1836); <i>Psilopygida walkeri</i> (Grote, 1867); <i>Psychoda</i> sp. 1; <i>Psychoda</i> sp. 2; <i>Psyllaephagus bliteus</i> (Riek); <i>Psyllobora confluens</i> (Fabricius, 1801); <i>Psyllobora lenta</i> (Mulsant, 1850); <i>Psyllobora</i> sp. 1; <i>Psyllobora</i> sp. 2; <i>Ptichodis</i> sp.; <i>Pycnoscelus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758); <i>Pyrgus orcus</i> (Stoll, 1780); <i>Pyrophorus phosphorescens</i> (Laporte, 1840); <i>Pyrota vittigera</i> (Blanchard, 1843); <i>Pythonides jovianus</i> (Stoll, 1782); <i>Quadrus</i> sp.; <i>Rasahus albomaculatus</i> (Mayr, 1865); <i>Rekoa stagira</i> (Hewitson, 1867); <i>Rhescynthis hippodamia</i> (Bouvier, 1930); <i>Rhetus arcus</i> (Linnaeus, 1763); <i>Rhetus periander</i> (Cramer, 1777); <i>Rhinoterms</i> sp.; <i>Rhodnius prolixus</i> (Stal, 1859); <i>Rhodnius</i> sp.; <i>Rhorus</i> sp.; <i>Ricolla quadrispinosa</i> (Linnaeus, 1767); <i>Rodolia cardinalis</i> (Mulsant, 1850); <i>Rosahus hamatus</i> (Fabricius, 1781); <i>Rothschildia aurota speculifera</i> (Walker, 1855); <i>Rothschildia belus</i> (Maassen & Weyner, 1873); <i>Rothschildia cincta</i> (Tepper, 1882); <i>Rothschildia forbesi</i> (Benjamin, 1934); <i>Rothschildia orizaba</i> (Westwood, 1854); <i>Rubrica nasuta</i> (Christ., 1791); <i>Sagra femorata</i> (Drury, 1773); <i>Scaphytopius hambletoni</i> (Delong); <i>Scaptocoris castanea</i> (Perty, 1830); <i>Scarites subterraneus</i> (Fabricius, 1775); <i>Scea auriflamma</i> (Hueber, 1827); <i>Sceliphron fistularium</i> (Dahlbom, 1843); <i>Sciara</i> sp.; <i>Scolytus rugulosus</i> (Ratzeburg, 1837); <i>Semiothisa</i> sp.; <i>Semiotus distinctus</i> (Herbst, 1806); <i>Serica</i> sp.; <i>Siderone</i> sp.; <i>Sinoxylon anale</i> (Lesne, 1897); <i>Sinoxylon unidentatum</i> (Fabricius, 1801); <i>Siproeta epaphus trayja</i> (Hubner, 1823); <i>Siproeta stelenes</i> (Linnaeus, 1758); <i>Sirthena ocularis</i> (Horvath, 1909); <i>Smyrna blomphildia</i> (Fabricius, 1781); <i>Spartocera</i> sp.; <i>Sphacelodes vulneraria</i> (Hubner, 1825); <i>Sphaeridops amaenus</i> (Le Pelletier & Serville, 1825);</p>	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0394	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
TODA A PLANTA DE QUALQUER PLANTA	<p><i>Stagmatoptera</i> sp.; <i>Stalachtis phlegia</i> (Cramer, 1779); <i>Staphylinus</i> sp.; <i>Stenygra conspicua</i> (Perty, 1832); <i>Stictia maculata</i> (Fabricius, 1804); <i>Stilpnochloa marginella</i> (Serville, 1838); <i>Stolas conspersa</i> (Germar, 1824); <i>Stolas imparilis</i> (Boheman, 1862); <i>Stomoxys calcitrans</i> (Linnaeus, 1758); <i>Strymon basilides</i> (Geyer, 1837); <i>Stylura</i> sp.; <i>Synchlora gerularia</i> (Hubner, 1823); <i>Syngamia florella</i> (Stoll, 1781); <i>Syntermes molestus</i> (Burmeister, 1839); <i>Syntermes</i> sp. 1; <i>Syntermes</i> sp. 2; <i>Syntomeida</i> sp.; <i>Syssphinx molina</i> (Cramer, 1781); <i>Sysyngia</i> sp.; <i>Tabanus</i> sp.; <i>Taeniaptera</i> sp.; <i>Takecallis arundinariae</i> (Essig, 1917); <i>Tapinoma</i> sp.; <i>Taygetis thamyra</i> (Cramer, 1779); <i>Tecmessa elegans</i> (Schaus, 1901); <i>Tegosa claudina</i> (Eschscholtz, 1821); <i>Tetanorhynchus bihastatus</i> (Rehn, 1904); <i>Tetraonyx sexguttatus</i> (Olivier, 1795); <i>Tetraonyx</i> sp.; <i>Tettisama bissetata</i> (Sign., 1862); <i>Thelgetra latipennis</i> (Thomson, 1864); <i>Thelia</i> sp.; <i>Thyestilla</i> sp.; <i>Thyridia psidii</i> (Linnaeus, 1758); <i>Thysania zenobia</i> (Cramer, 1777); <i>Tinea pellionella</i> (Linnaeus, 1758); <i>Tiodus rubescens</i> (Lallemand, 1949); <i>Tipula</i> sp.; <i>Tithorea</i> sp.; <i>Titya noctilux</i> (Walker, 1855); <i>Tolyte pellita</i> (Draudt, 1927); <i>Tolypida amaryllis</i> (Schaus, 1896); <i>Tomaspis furcata</i> (Germar, 1821); <i>Tomoplagia</i> sp.; <i>Trachysphyrus</i> sp.; <i>Traumatotilla quadripustulata</i> (Kluq., 1824); <i>Triatoma</i> sp.; <i>Trichodectes canis</i> (De Geer, 1778); <i>Triatoma</i> sp.; <i>Trichodectes canis</i> (De Geer, 1778); <i>Trichogramma</i> sp.; <i>Trichromia gaudialis</i> (Schaus, 1905); <i>Trogonoptera brookiana albescens</i> (Rothschild, 1895); <i>Trosia dimas</i> (Cramer, 1775); <i>Tunaima walkeri</i> (Lallemand, 1912); <i>Tunga penetrans</i> (Linnaeus, 1758); <i>Urbanus teleus</i> (Hbn., 1821); <i>Vanessa indica</i> (Herbst, 1794); <i>Vespula germanica</i> (Fabricius, 1793); <i>Xenophanes tryxan</i> (Stoll, 1780); <i>Xylocopa</i> sp. 1; <i>Xylocopa</i> sp. 2; <i>Zammara</i> sp.; <i>Zelurus circumcinctus</i> (Hahn, 1835); <i>Zelurus flavipennis</i> (Mayr, 1865); <i>Zelurus</i> sp.; <i>Zelus janus</i> (Stall, 1862); <i>Zelus leucogrammus</i> (Perty, 1834); <i>Zoniopoda</i> sp.; <i>Zoolea major</i> (Giglio-Tos, 1814); <i>Zoolea minor</i> (Giglio-Tos, 1838); <i>Zophobas morio</i> (Fabricius, 1776); <i>Zophobas quadrimaculata</i> (Olivier, 1795); <i>Dichelops furcatus</i> (Fabricius, 1775); <i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer, 1773); <i>Tinocallis kahawaluokalani</i> (Kirkaldy, 1907); <i>Dichelops melacanthus</i> (Dallas, 1851); <i>Euetheola humilis</i> (Burmeister, 1847); <i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775); <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner, 1805); <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850); <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908); <i>Macroductylus affinis</i> (Castelnau, 1840); <i>Macroductylus suturalis</i> (Mannerheim, 1829); <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797); <i>Trachyderes bilineatus</i> (Bates, 1872); <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby, 1915).</p>	POP/LDFI/005 POP/LDFI/007