

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**

ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES DE SEMENTES DE MATO GROSSO - APROSMAT

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1075	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
SEMENTES DE SOJA E ARROZ	Análise de Pureza	Regras para análise de sementes - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Brasília 2009 (RAS, 2009) - capítulo 2
	Teste de Germinação	Regras para análise de sementes - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Brasília 2009 (RAS, 2009) - capítulo 5
<b><u>SANIDADE VEGETAL</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
SEMENTES DE BRACHIARIA SPP, ARROZ, ALGODÃO, MILHO E SOJA	Fungos – Detecção por inspeção visual e incubação por papel filtro “blotter test”	Manual de Análise Sanitária de Sementes, capítulo 5, item 5.1.3 - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Brasília 2009.
	Fungos – detecção por exame da Suspensão de Lavagem das Sementes.	Manual de Análise Sanitária de Sementes, capítulo 5, item 5.1.2 - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Brasília 2009.
SOLO, SEMENTES DE SOJA E BRACHIARIA SPP	Nematoides de Cistos - Detecção pela técnica de Abrantes (1976).	ABRANTES, et al., 1976. Extração de cistos do solo. In: TIHOHOD, D. Nematologia Agrícola Aplicada. FCAV. UNESP, Jaboticabal, 2000. 473p.  TENENTE, R.C.V; GONZAGA, V.; VILAS-BOAS, L.; PRATES, M. Avaliação de Diferentes Métodos para Extração de cistos de <i>Heterodera glycyines</i> de amostras de sementes de soja. 2007.

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

Em, 19/01/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL-1075</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>SANIDADE VEGETAL</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
SOLO E SUBSTRATO AGRÍCOLA	Nematoides Fitoparasitos - Detecção pela técnica de Jenkins (1964).	JENKINS, W. R. A rapid centrifugal flotation technique for extracting nematodes from soil. Plant Disease Report, 1964. P 48, 692.  TIHOHOD, D. Nematologia Agricola Aplicada. Jaboticabal – SP: FUNEP, SP. 2000, 473p.
RAÍZES, TECIDOS VEGETAIS E SEMENTES DE SOJA E BRACHIARIA SPP	Nematoides Fitoparasitos - Detecção pela técnica de Coolen&D´Herde (1972).	COOLEN, W. A.; D´HERDE, C.J. A method for the quantitative extraction of nematodes from plant tissue. Ghent: Nematology and Entomology Research Station, 1972. 77p.  TIHOHOD, D. Nematologia Agricola Aplicada. Jaboticabal – SP: FUNEP, SP. 2000, 473p.
SOLO, SUBSTRATO AGRÍCOLA, RAÍZES, TECIDOS VEGETAIS E SEMENTES DE SOJA E BRACHIARIA SPP	Nematoides Fitoparasitos: Identificação Morfológica por Microscopia Ótica.	TIHOHOD, D. Nematologia Agricola Aplicada. Jaboticabal – SP: FUNEP, SP. 2000, 473p.