



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA / LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA DO SOLO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1535	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS BIOLÓGICOS</b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
INOCULANTES MICROBIANOS PARA USO AGRÍCOLA	Determinação da concentração e pureza de inoculantes microbianos pelo método de espalhamento	BS.ME.001 - Concentração e Pureza de Inoculantes contendo Rizóbios em Placas pelo Método do Espalhamento  BS.ME.002 - Concentração e Pureza de Inoculantes contendo Bactérias Diazotróficas Associativas ou Endofíticas em Placas pelo Método do Espalhamento  INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 30, de 12 de novembro de 2010/ MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).  INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 14, de 13 de abril de 2018/ MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).

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

Em, 17/08/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1535</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS BIOLÓGICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
INOCULANTES MICROBIANOS PARA USO AGRÍCOLA	Determinação da concentração e pureza de inoculantes microbianos pelo método de gotejamento	<p>BS.ME.003 - Concentração e Pureza de Inoculantes Contendo Rizóbios em Placas pelo Método Gotejamento</p> <p>BS.ME.041 – Concentração e Pureza de Inoculantes contendo Bactérias Diazotróficas Associativas ou Endofíticas e outras Bactérias Promotoras do Crescimento de Plantas em Placas pelo Método Gotejamento</p> <p>INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 30, de 12 de novembro de 2010/ MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).</p> <p>INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 14, de 13 de abril de 2018/ MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).</p>
	Recuperação de células de inoculantes microbianos em sementes inoculadas	<p>BS.ME.007 – Recuperação e Sobrevivência de Bactérias em Sementes Inoculadas</p> <p>INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 30, de 12 de novembro de 2010/ MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1535</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS BIOLÓGICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
INOCULANTES MICROBIANOS PARA USO AGRÍCOLA	Identidade de microrganismos inoculantes via caracterização molecular comparativa de perfis de DNA por BOX-PCR	BS.ME.016 – Caracterização Genética de Rizóbios e Outras Bactérias Diazotróficas e Promotoras do Crescimento de Plantas por BOX-PCR e outros perfis de rep-PCR  INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 30, de 12 de novembro de 2010/ MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).  INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 14, de 13 de abril de 2018/ MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).
<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>