



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 01

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ/ LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE MATERIAIS DE IRRIGAÇÃO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0549	INSTALAÇÕES PERMANENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>AGRICULTURA E PECUÁRIA</b> GOTEJAMENTO	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b> Determinação da uniformidade de vazão de emissores e tubo emissores	ABNT NBR ISO 9261-2006
	Determinação da vazão em função da pressão de entrada em emissores e tubo emissores	ABNT NBR ISO 9261-2006
MICROASPERSOR	Determinação do expoente da unidade de emissor ou tubo emissor	ABNT NBR ISO 9261-2006
	Determinação da uniformidade de vazão de microaspersores	ABNT NBR ISO 15084:2004; ISO 2859-1:1999
ASPERSOR	Determinação das características de desempenho de microaspersores	ABNT NBR ISO 15084:2004; ISO 2859-1:1999
	Determinação da uniformidade de vazão de aspersores rotativos	ABNT NBR ISO 7749:2000; ISO 3951:2005; ISO 2859-1:1999
	Determinação das características de distribuição de aspersores rotativos	ABNT NBR ISO 7749:2000; ASAE S.398.1 MAR1985 (R 2007)
	Determinação da altura do jato de aspersores rotativos	ABNT NBR ISO 7749:2000
	Determinação do diâmetro efetivo de aspersores	ABNT NBR ISO 7749:2000; ASAE S.398.1 MAR1985 (R 2007)
<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>

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

Em, 30-3-2012