

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Instituto Agrônômico/Centro de Solos e Recursos Ambientais/Laboratório de Física do Solo

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0455	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AGRICULTURA E PECUÁRIA	ENSAIOS MECÂNICOS	
SOLOS E SEDIMENTOS	Análise Granulométrica – Método da Pipeta Faixa: $\leq 2,0$ mm	Boletim Técnico Nº106, Instituto Agrônômico ME-FIS-001 rev. 01 ME-FIS-003 rev. 01
	Análise Granulométrica – Método do Densímetro Faixa: $\leq 2,0$ mm	Boletim Técnico Nº 106, Instituto Agrônômico ME-FIS-001 rev. 01 ME-FIS-002 rev. 01
	Análise da Argila Dispersa em Água – Método da Pipeta Faixa: $\leq 2,0$ mm	Boletim Técnico Nº 106, Instituto Agrônômico ME-FIS-001 rev. 01 ME-FIS-004 rev. 01
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS MECÂNICOS	
SOLOS E SEDIMENTOS	Análise Granulométrica – Método da Pipeta Faixa: $\leq 2,0$ mm	Boletim Técnico Nº 106, Instituto Agrônômico ME-FIS-001 rev. 01 ME-FIS-003 rev. 01

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28-01-2016