

**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

TS - TECNOLOGIA EM ANÁLISE DE SOLO E SERVIÇOS AGRÍCOLA EIRELI / TECHSOLO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1104	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AGRICULTURA E PECUÁRIA	ENSAIOS QUÍMICOS	
SOLO	Determinação de alumínio trocável extraído com cloreto de potássio por titulometria LQ: 0,6 mmol _c dm ⁻³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agrônomo, 2001, Cap 13.
	Determinação de metais extraídos com resinas trocadores de íons por Espectrofotometria de Absorção Atômica de Chama Cálcio - LQ: 0,8 mmol _c dm ⁻³ Magnésio - LQ: 0,3 mmol _c dm ⁻³ Potássio - LQ: 0,2 mmol _c dm ⁻³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agrônomo, 2001, Cap 11.
	Determinação de sódio trocável em extrato de cloreto de amônio por Espectrofotometria de Absorção Atômica de Chama LQ: 0,1 mg dm ⁻³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agrônomo, 2001, Cap 12.
	Determinação de sulfato extraído por solução de fosfato de cálcio por espectrofotometria UV/Vis LQ: 1,5 mg dm ⁻³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agrônomo, 2001, Cap 14.
	Determinação de Matéria Orgânica pelo método colorimétrico LQ: 3 g dm ⁻³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agrônomo, 2001, Cap 9.
	Determinação de pH em Cloreto de Cálcio e Acidez Total com Solução Tampão SMP pelo método eletrométrico Faixa de Medição - pH: 3,5 a 8,0 Faixa de Medição - H + Al: 5 a 588 mmol _c dm ⁻³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agrônomo, 2001, Cap 10.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22-06-2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1104	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
SOLO (CONTINUAÇÃO)	Determinação de fósforo extraído com resinas trocadoras de íons por espectrofotometria UV/Vis LQ: 0,5 mg dm ⁻³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agrônomo, 2001, Cap 11.
X X X	X X X X X X X	X X X

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
SOLO	Amostragem de solo para o Plano de Aplicação de Vinhaça.	Norma Técnica P4.231 - Vinhaça - 3ª Edição Fevereiro de 2015 - 2ª versão.
X X X	X X X X X X X	X X X