

**FORMULÁRIO PARA ENVIO DE AMOSTRAS DE SOLOS**

DADOS DO SOLICITANTE				
NOME/RAZÃO SOCIAL:				
ENDEREÇO DO LOCAL DA COLETA:				
CNPJ/CPF:	MUNICÍPIO/UF:		CONTATO:	
TIPO DE ANÁLISE				
ANÁLISE BÁSICA*	<input type="checkbox"/>	ANÁLISE COMPLETA +*	<input type="checkbox"/>	
ANÁLISE COMPLETA*	<input type="checkbox"/>			
CULTURA:				
DADOS DA AMOSTRA				
LOCAL DA COLETA/IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS	PONTOS	DATA DA COLETA	PROFUNDIDADE (10 ~ 20 / 30 ~ 40)	NÚMERO DA AMOSTRA (PREENCHIMENTO DO LABORATÓRIO)

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA COLETA

ASSINATURA DO SOLICITANTE

**\*SOLO BÁSICA**

> **MACRONUTRIENTES**

pH H<sub>2</sub>O  
Fósforo (Mehlich)  
Potássio  
Cálcio  
Magnésio  
Alumínio  
Acidez Total  
CTC  
Índices de Saturação  
Matéria Orgânica  
Relação de Bases  
%Nutrientes na CTC

> **GRANULOMETRIA(FÍSICA)**

Teor de Argila, Silte e Areia.

**\*SOLO COMPLETA**

> **MACRONUTRIENTES**

pH H<sub>2</sub>O  
Fósforo (Mehlich)  
Potássio  
Cálcio  
Magnésio  
Alumínio  
Enxofre  
Acidez Total  
CTC  
Índices de Saturação  
Matéria Orgânica  
Relação de Bases  
%Nutrientes na CTC

> **MICRONUTRIENTES**

Boro, Cobre, Ferro, Manganês  
Zinco

> **GRANULOMETRIA**

Teor de Argila, Silte e Areia.

**\*SOLO COMPLETA +**

> **MACRONUTRIENTES**

pH CaCl<sub>2</sub>  
pH H<sub>2</sub>O  
Fósforo (Mehlich)  
Fósforo Remanescente (ou Resina)  
Nível Crítico de Fósforo Potássio  
Cálcio  
Magnésio  
Alumínio  
Enxofre  
Acidez Total  
CTC  
Índices de Saturação  
Matéria Orgânica  
Relação de Bases  
%Nutrientes na CTC

> **MICRONUTRIENTES**

Boro, Cobre, Ferro, Manganês Zinco

> **GRANULOMETRIA**

Teor de Argila, Silte e Areia.