|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE DE SOLO** | | | | | | | | | | |
| **DADOS DA AMOSTRA** | | | | | | | | | | |
| **EMPRESA /FAZENDA /OUTROS** | | | | | **DATA DE COLETA DA AMOSTRA** | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| **PROPRIETÁRIO** | | |  | | | | | | | |
| **RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA AMOSTRA** | | |  | | | | | | | |
| **TELEFONE** | | |  | | | | | | | |
| **E-MAIL** | | |  | | | | | | | |
| **MUNICÍPIO** | | | | **CEP** | | | | | **UF** | |
|  | | | |  | | | | |  | |
| **DADOS PARA FATURAMENTO** | | | | | | | | | | |
| **RAZÃO SOCIAL / NOME FANTASIA** | |  | | | | | | | | |
| **CPF / CNPJ** | | **231** | | | | **N° DE CONTA (N° DE CADASTRO – 3rlab)** | |  | | |
| **IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (DESCRIÇÃO)** | | | | | | | **¹ TIPO DE ANÁLISE (PACOTE)** | | | **² ADICIONAL** |
| **1** |  | | | | | |  | | |  |
| **2** |  | | | | | |  | | |  |
| **3** |  | | | | | |  | | |  |
| **4** |  | | | | | |  | | |  |
| **5** |  | | | | | |  | | |  |
| **6** |  | | | | | |  | | |  |
| **7** |  | | | | | |  | | |  |
| **8** |  | | | | | |  | | |  |
| **9** |  | | | | | |  | | |  |
| **10** |  | | | | | |  | | |  |
| **11** |  | | | | | |  | | |  |
| **12** |  | | | | | |  | | |  |
| **13** |  | | | | | |  | | |  |
| **14** |  | | | | | |  | | |  |

**1 TIPO DE ANÁLISE (PACOTE)**

**S1 – Básico Mehlich1**: pH ( H₂O e CaCl₂); Ca, Mg e Al (KCl); P, K e Na (Melich1); H+Al (SMP); mais parâmetros calculados.  
**S2 – Completo Mehlich1**: pH ( H₂O e CaCl₂); Ca, Mg e Al (KCl); P, K, Na, Cu, Fe, Mn e Zn (Mehlich1); H+Al (SMP); M.O.; S; B; P-rem; mais parâmetros calculados.  
**S3 – Textura:** % de argila, % de silte e % de areia.

**QUANTIDADE A SER ENVIADA AO LABORATÓRIO:**

**350 GRAMAS (0,350 Kg)**

**²ADICIONAL**:  
P-resina; M.O. (Matéria Orgânica); S (enxofre); B (Boro); Micro (DTPA); P-rem