

Amostragem Microbiologia do Solo

FERRAMENTAS E MATERIAIS
PARA SEREM UTILIZADOS NA
COLETA



Enxada
Trado



Pá



Balde



Saco
Plástico

METODOLOGIA DE COLETA

AMOSTRAGEM:

- A propriedade deve ser dividida em áreas homogêneas (cor, topografia, textura, adubações) para a retirada das amostras.
- A quantidade de pontos amostrados dependerá do tamanho da área que você deseja avaliar.
- Áreas de até 30 hectares sugere-se a retirada de 10 a 15 pontos diferentes, que deverão ser misturados em um recipiente limpo.
- A área deve ser percorrida em ziguezague, coletando na linha e entrelinha, com profundidade de 0 - 10 cm.
- Retire uma amostra composta por aproximadamente 800 g e armazene-a em pacote plástico.

A análise microbiológica oferece as primeiras informações para a tomada de decisão no manejo. É somente por meio dela que é possível descobrir as espécies presentes na área/cultura.



ACONDICIONAMENTO:

- Durante o dia, enquanto as amostras são coletadas em campo, mantenha-as em caixa de isopor refrigerada com gelo, na sombra, a fim de evitar a incidência direta de raios solares sobre elas.



- Caso necessite armazenar o material na geladeira, deixe-o na parte inferior, nunca no congelador!



abcLab

+55 42 3233-8648

42 98852-3552

Rua Jonas Borges Martins, 1313

CEP: 84.165-250

Castro - PR

Horário de atendimento

Segunda à quinta-feira:

7h30 às 12h

13h às 17h30

Sexta-feira:

7h30 às 12h

13h às 16h30

Instruções de Envio



Encaminhe a amostra para o abcLab, preferencialmente, no mesmo dia da coleta;



Identifique as amostras;



Preencha o formulário.