

### Primeira fase:

- ☐ Definir o que é pretendido alcançar (Equilíbrio do pH; dos micronutrientes, fósforo, matéria orgânica...).
- ☐ Definir por que fazer a análise do solo agrícola (0 a 10cm; 0 a 20cm; 20 a 40cm...).
- ☐ Definir que tipo de análise solicitar (simples, de rotina ou completa...?).

### Segunda fase:

- ☐ Definir as tarefas a serem realizadas (Escolha do laboratório, Amostragem; Análise laboratorial; Interpretação técnica da análise...).

### Terceira fase:

- ☐ Fazer lista com nomes e contatos de laboratórios de análise de solo agrícola.
- ☐ Contatar laboratórios e pedir o máximo possível de informação.
- ☐ Ajustar a escolha do laboratório e a solicitação da análise ao objetivo pretendido.
- ☐ Definir o laboratório em que vai fazer a análise do solo agrícola.

### Quarta fase:

- ☐ Prever a disponibilidade de mão-de-obra e demais fatores necessários.
- ☐ Estimar prazos e datas para a realização das tarefas.
- ☐ Buscar informações necessárias e baseadas na realidade local.
- ☐ Coletar informações sobre os insumos disponíveis no comércio local.
- ☐ Contabilizar e simular o investimento necessário.

### Quinta fase:

- ☐ Definir a área da qual serão retiradas as amostras de solo.
- ☐ Separar a área em partes homogêneas.
- ☐ Separar ferramentas e embalagens necessárias.
- ☐ Coletar cerca de 20 amostras simples para formar uma amostra composta.

### Sexta fase:

- ☐ Enviar amostras para o laboratório.
- ☐ Aguardar a resposta do laboratório.
- ☐ Solicitar para alguém especializado realizar a interpretação técnica dos resultados da análise feita pelo laboratório (Alternativas existem. Escolha aquela que seja adequada para você).



**\* ATENÇÃO:** Primeiro contate o laboratório e só depois retire as amostras do solo.

ISBN 14-12319 CDD-631.4

