Primeira fase: () Definir o que é pretendido alcançar (Equilíbrio do pH; dos micronutrientes, fósforo, ma () 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?).	itéria orgânica).
Segunda fase: () Definir as tarefas a serem realizadas (Escolha do laboratório, Amostragem; Análise la	boratorial; 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 pretend () Definir o laboratório em que vai fazer a análise do solo agrícola. 	ido.
 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.	"Check List" Lista de verificações para orientar o processo
 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). 	que envolve a amostragem, a análise e a interpretação técnica dos resultados da análise de solo agrícola.

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



