
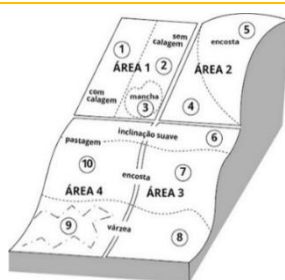


**MATERIAL E QUANTIDADES NECESSÁRIAS PARA ANÁLISE**

 **500 gramas** no mínimo de solo num saco plástico devidamente limpo.

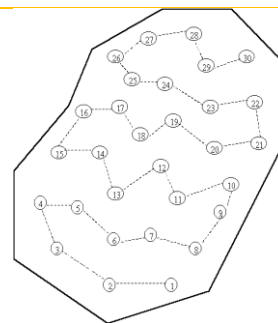
**PROCEDIMENTO DE COLHEITA**



Se o terreno não for uniforme (diferentes tipos de solo, declive, exposição, adubação, calagem, etc.) deverá dividir-se o mesmo em parcelas homogêneas, consoante a figura lado esquerdo.

O tamanho de cada parcela homogênea deve ser inferior a 4 ha.

Em cada uma das parcelas deve percorrer-se em ziguezague (figura lado direito) e recolher em pelo menos 15 pontos diferentes, pequenas amostras.



Utilizar uma ferramenta de inox (sonda ou, na falta desta, uma pá ou uma enxada) devidamente limpa e recolher a amostra no primeiro ponto até à profundidade de 30 cm.

Com o auxílio de uma espátula ou similar transferir a amostra de solo para um balde. Utilizar este procedimento para colher as amostras nos pontos seguintes. Após colher em todos os pontos, misturar bem o solo no balde (retirar os detritos, restos de cultura ou pedras da camada superficial). Deste solo homogeneizado retirar no mínimo de 500g e colocar num saco plástico limpo e identificado.



**TRANSPORTE E ENVIO DAS AMOSTRAS PARA ANÁLISE**

O saco da amostra deve ser identificado com a parcela da amostra, tendo o cuidado que esta identificação não esteja em contacto direto com o solo de forma a não se perder informação. A entrega das amostras deve ser feita até 48 horas depois da colheita. A amostra também pode ser enviada por correio azul ou verde, numa embalagem adequada para dar entrada no laboratório no espaço de 48 horas.

**NOTA:** Deve ser SEMPRE preenchida a ficha de requisição e esta enviada juntamente com a amostra para que o laboratório possa dar seguimento ao processo.

