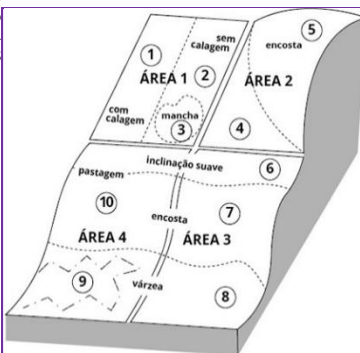


Quantidade de amostra a enviar: aproximadamente 500 gramas de solo

DG-1/2

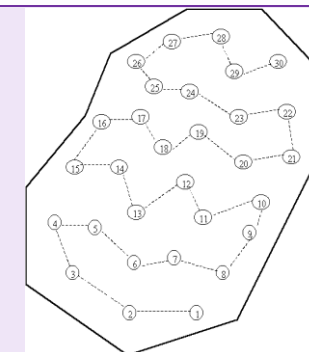


A

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

O tamanho de cada parcela homogénea 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, de acordo com B.



B

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 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 e retirar as pedras de dimensões maiores que amêndoas, detritos e restos de cultura. Deste solo homogeneizado retirar cerca de 500g e colocar num saco plástico limpo e identificado de acordo com C.



C

O saco da amostra deve ser identificado com a parcela da amostra, tendo o cuidado que esta identificação não seja apagada.

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

