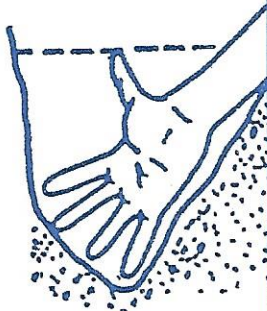


# IDEAL Análises Agrícolas e Técnicas Ltda M.E

## COMO COLETAR AMOSTRA DE SOLO

- 1** Dividir a área a ser amostrada em glebas uniformes quanto a localização (baixada, encosta, alto), vegetação, manejo, cor e textura do solo. É preciso tirar uma amostra para cada tipo de terra.

- 2** Definidos os pontos de amostragem, limpe o local escolhido, retirando capim, pedra e sujeiras. Depois cave um buraco de um palmo de profundidade.



- 5** Coloque todas as amostras dentro de um balde limpo. Misture bem a terra no balde.



- 3** Corte uma faixa de terra de cima a baixo, numa das paredes da cova, com 2 a 3 dedos de espessura.

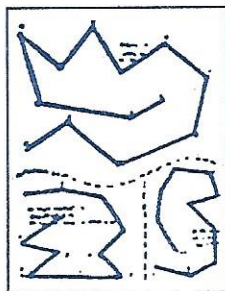


- 6** Escreva no saquinho as informações solicitadas. Coloque a amostra no mesmo\*, amarre a boca do saco e envie ao laboratório.

\* 300 a 500 gramas.



- 4** Repetir esta operação em 15 a 20 lugares diferentes, na mesma área escolhida, caminhando sempre em zigue-zague.



- 7** Para seu controle, anote num caderno o número de cada amostra e o local de onde foi retirada, para consultar quando for adubar e corrigir o solo.

