

TABELA DE PREÇOS (IVA incluído) e COLHEITA

S1 - Análise sumária (textura, pH, matéria orgânica, fósforo assimilável, potássio assimilável e carbonatos)	10,00€
S2 - Análise sumária + necessidade de cal + cálcio ou magnésio assimilável	14,00€
S3 - Análise sumária + necessidade de cal + (Mg, Fe, Cu, Zn, Mn e B)	33,00€
S4 - Análise sumária + bases de troca + capacidade de troca catiónica + Fe, Cu, Zn, Mn e B + necessidade de cal + análise granulométrica	66,00€
Micronutrientes catiões extraíveis (Fe, Cu, Zn, Mn)	11,00€
1.ª Recomendação de fertilização	2,50€
2.ª Recomendação de fertilização	5,00€
Boro ou Cloro	11,00€
Capacidade de troca catiónica e bases de troca	33,00€
Azoto total	11,00€
Azoto nítrico	6,00€
Condutividade elétrica	6,00€
pH (H ₂ O) ou (KCl)	6,00€
Matéria orgânica	11,00€
Fósforo ou potássio ou magnésio ou cálcio assimilável	6,00€
Carbonatos totais	6,00€
Humidade	6,00€
Densidade aparente	6,00€
Terra fina	6,00€
Calcário activo	11,00€
Análise granulométrica	11,00€

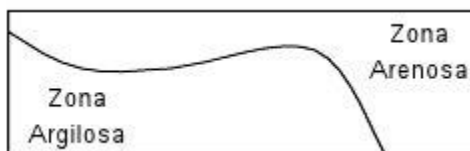
TABELA DE PREÇOS (IVA incluído) e COLHEITA

COLHEITA DE AMOSTRAS DE TERRA

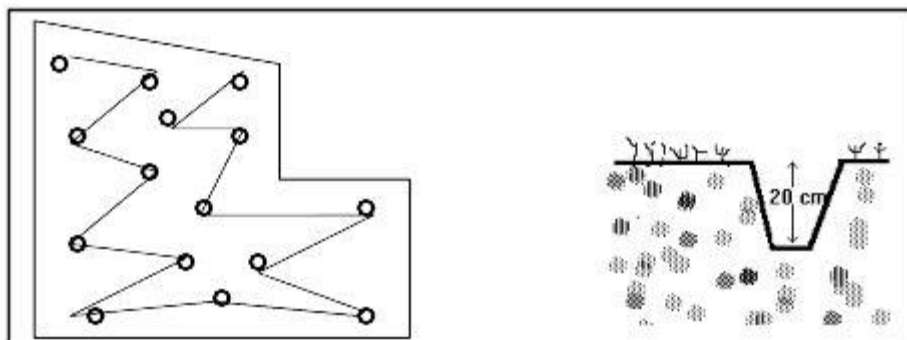
A **qualidade da colheita** de amostras de terra é importante porque de nada servirá a análise de terra se a amostra não for representativa do nosso terreno.

Material usado para colheita de uma amostra de terra: Sonda apropriada (ou enxada sem ferrugem), balde de plástico, sacos de plástico, etiquetas e cordel.

Divisão do terreno em parcelas. Se o terreno for visivelmente heterogéneo deve-se dividir em parcelas e mandar analisar cada parcela. Estas parcelas podem ser pequenas ou abrangerem vários hectares. A divisão do terreno em parcelas só se justifica se se puder fazer uma fertilização diferente em cada parcela.



O **número de amostras** que se deve tirar por parcela tem de ser tal que seja representativo. Para isso tem de se fazer várias colheitas, percorrendo o terreno em zig-zag e colhendo para dentro do balde cerca de 15 a 20 subamostras de locais diferentes.



Cada amostra deve ser colhida de modo a apanhar uma camada em que haverá grande concentração de raízes, ou seja, uma fatia de solo até cerca de 20 cm de profundidade.

Deve-se evitar a colheita de amostras em locais que o solo possa ser muito diferente da nossa parcela como por exemplo próximo de caminhos, habitações estábulos, onde tenham estado adubos, estrumes, calcário ou cinzas, ou ainda onde os animais tenham dejetado.

Misturar a terra de vários locais de cada parcela, retirar cerca de 1 kg e colocar num saco limpo e devidamente etiquetado.