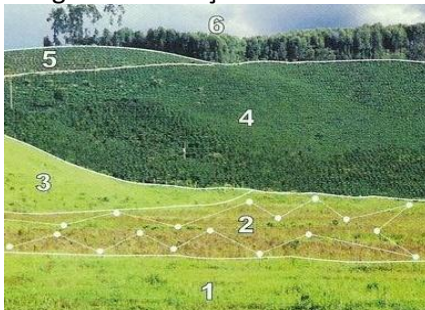
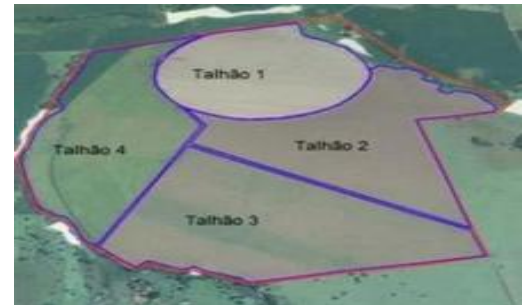


### INSTRUÇÕES PARA AMOSTRAGEM - SOLO

Dividir a propriedade em glebas ou talhões uniformes de acordo com suas características tais como: área arenosa, área argilosa, alto da encosta, meio, baixada, cor do solo, cultura existente e tratamentos que recebeu como calagem e adubação.

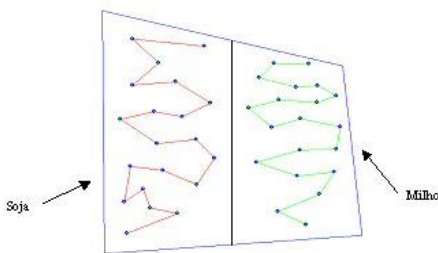


- 1 - Baixo
- 2 - Degradada
- 3 - Alto Pasto
- 4 - Café
- 5 - Café Alto
- 6 - Floresta



Caso a propriedade seja grande e acarretar uma divisão em muitas áreas, é preferível amostrar algumas glebas que possam representar cada situação do que tentar diminuir a quantidade de amostras juntando áreas que não são iguais.

Definindo as glebas deve ser feita a coleta da amostra caminhando em zigue-zague, coletando solo em pelo menos 15 pontos de cada gleba.



Evite retirar amostras próximo a formigueiros, galpões, curral e no sulco de plantio. Lembre-se de amostrar a fatia de solo recomendada e utilize balde de plástico limpo.

Misture as amostras simples, retire a amostra representativa da gleba e identifique a área amostrada na embalagem que será enviada a Laboratório Terra preenchendo as informações solicitadas.

Cultura	Profundidade
Anuais	0 a 20 cm
Anuais sob Plantio Direto	0 a 10 cm
Perenes já implantadas	0 a 20 cm
Perenes não implantadas	0 a 20 cm, 20 a 40 cm
Pastagens	0 a 20 cm



Avenida Cariri, nº 140 Jardim Diamantina - Goiânia - GO Cep 74573-130



(62) 99811-1453 / 3210-1862 - terra@laboratorioterra.com.br - www.laboratorioterra.com.br