



Construções Rurais

# Amostragem de solo

# Procedimento

amostras do solo para análise química e granulométrica

## 1.1 - Limpe o local de coleta da amostra

- 1 - Os pontos de coleta devem ser escolhidos em lugares afastados de cupinzeiros, formigueiros, buracos de tatu, acúmulo de matéria orgânica ou corretivos, para que estes não influenciem no resultado da análise.
- 2 - Os pontos de coleta devem ser escolhidos em zigue-zague.



# Procedimento

1.2 - Cave um buraco de 20 cm de profundidade



# Procedimento

1.3 - Retire uma fatia de solo de 0 a 20 cm de profundidade



# Procedimento

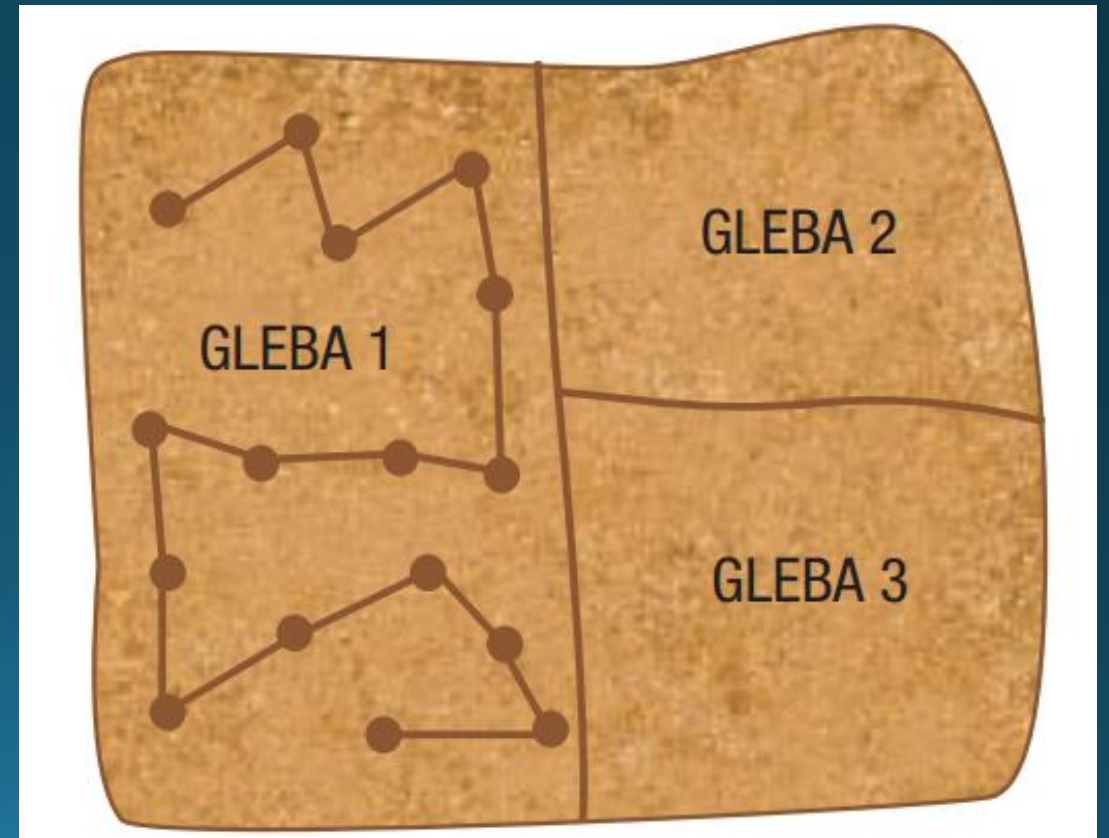
1.4 - Coloque o solo da camada de 0 a 20 cm em um balde



# Procedimento

1.5 - Repita esses procedimentos em vários pontos do terreno

O número de pontos amostrados deve ser proporcional ao tamanho do terreno, sendo recomendados de 10 a 20 pontos por hectare.



# Procedimento

## 1.6 - Misture as amostras



# Procedimento

.7 - Coloque 500g da amostra misturada em um saco plástico limpo





# Procedimento

1.8 - Identifique a amostra

1.9 - Envie ao laboratório



	Proprietário: _____
	Propriedade: _____
	Endereço: _____
	Cobertura Vegetal: _____
	Cultura a ser plantada: _____
	Localização: _____