

Banco de Dados e Metadados– Protocolo de Solos (RAPELD)

O banco de dados centraliza, padroniza e organiza informações para análises futuras, aumentando a eficiência e confiabilidade.

Sobre a Amostra

ID da Amostra:
Profundidade:
Data:
Parcela e Localização:
Tipo de Análise:

Resultados Analíticos

Tipo de Análise	<input type="checkbox"/> Densidade <input type="checkbox"/> Fertilidade <input type="checkbox"/> Carbono <input type="checkbox"/> Metais Pesados <input type="checkbox"/> Microrganismos
Condições ambientais	Ex.: Clima, vegetação e qualquer observação adicional que achar importante

Metadados

Descrição dos campos e variáveis:
Período de coleta:
Quantidade de amostras:
Unidade de medida para cada parâmetro (g/cm ³ , ppm, etc.):
Métodos analíticos: Ex.: Combustão seca para Carbono Total
Limitações de análise: Ex.: Risco de contaminação
Aplicação do Banco de Dados:
Comparação entre áreas utilizando índices de carbono:
Identificação de hotspots de metais pesados:
Monitoramento de alterações na densidade e saúde do solo ao longo do tempo: