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	□ Densidade □ Fertilidade □ Carbono
	☐ Metais Pesados ☐ Microrganismos
Condições ambientais	Ex.: Clima, vegetação e qualquer observação

adicional que achar importante

Metadados

Wetauauos
Descrição dos campos e variáveis:
Período de coleta:
Quantidade de amostras:
Unidade de medida para cada parâmetro (g/cm³, 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: