

1 - Conhecer os atributos químicos, físicos e biológicos do solo



2 - Aprender a interpretar uma análise de solo



3 - Aprender a consultar referências para adubação e correção



4 - Conhecer insumos disponíveis



5 - Entender as etapas do preparo de solo



6 - Monitorar o desenvolvimento das culturas



7 - Planejar sistema de produção que conduza ao enriquecimento do agroecossistema