



# Preparação Profissional Em Adubação Formulada

Você quer saber como entender análise de solos e fazer recomendações de Calagem e Gessagem de maneira didática e perfeita?

Através de pesquisas avançadas, conclui que a análise de solo com objetivo de recomendação de fertilizantes é uma maneira no qual são utilizados métodos rápidos para estimar a presença de nutrientes, representando a possibilidade de retirada das raízes.

"A análise de solo em local ou estado deve ser antecedido de averiguação para escolha da metodologia, através de estudos de correlação e de calibração. A correta interpretação dos resultados permite compreender o nível de o quão fértil é o solo, com participação nas estimativas de calagem e adubação e no manuseio da adubação"

de que forma fazer uma análise de solo com acerto e efetuar a recomendação certa de adubação calagem e gessagem?

O professor Daniel Scotá descobriu um erro muito grande nas faculdades, universidades e cursos tecnológicos de agronomia:

"O conhecimento teórico adquirido é fundamental, mas a prática só se adquire fazendo, entendendo o campo e fazendo-se presente no local".

E foi desta forma que a ferramenta online CPRAC (Curso Profissional em Recomendação de Adubação, Calagem e Gessagem) foi concebida.

Daniel Scotá é Licenciado em Ciências Agrárias pelo Instituto Federal do Espírito Santo em Fertilidade dos Solos e Adubação. também é professor Agrícola, Culturas e Irrigação na EFA Rio Banal - ES e CEO da Agricoline.

O CPRAC é o principal curso para entender a interpretar análise de solo e recomendação de adubação, calagem e gessagem do Brasil.

O treinamento é 100% via internet. Na plataforma você será capaz de assistir as aulas quantas vezes quiser, será capaz de resolver todos os questionamentos com o professor da área, além do acesso a todo material utilizado no curso.

Ao adquirir o curso você receberá um nome de usuário e senha para ter acesso a plataforma, e todas as aulas serão disponibilizadas.

Aprenda Como. Inicie Agora!

## **O que eu vou estudar?**

- definição física e químicos da terra;
- Macronutrientes e micronutrientes;
- Como interpretar análise de solo;

- Adubação mineral - Conteúdo e recomendação;
- Adubação mineral Formulada - Conteúdo e recomendação;
- Fertilização orgânica - Idéias e recomendação;
- Calagem - Conteúdo e recomendação;
- Gessagem - Material e recomendação;

#### VALIDADE:

A duração do treinamento vai depender do seu tempo disponível, são 8 módulos e mais uma série sobre os nutrientes NPK que disponibilizamos de forma gratuita.

Todas as lições são disponibilizadas para você no momento da aquisição, então depende do período de tempo que você poderá disponibilizar para estudar.

A grande vantagem é que a capacitação pode ser realizado no tempo livre e não existe limite de tempo para concluir.

Vale ressaltar que as aulas são renovadas sempre que necessário, e mesmo que você já tenha terminado o curso, você poderá acompanhar as novas aulas sempre que lançadas no programa.

#### CERTIFICADO:

O certificado é expedido automaticamente assim que você finaliza 100% das aulas. Como é um treinamento profissionalizante ele não vem com carga horária, mas caso o estudante necessite para algum motivo, será confeccionado um novo certificado com oitenta horas.

#### VALIDADE DO CURSO:

O CPRAC é reconhecido pela Lei nº 9.394/96 - Diretrizes e Bases da Educação Nacional como curso livre de capacitação.

[Curso de Análise de Solo.](#)