



Projeto de ensino número: 2889

Título:

CAPACITAÇÃO EM FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS

Estado: Registrado-em execução

Campus: Luiz Meneghel-Bandeirantes

Centro: Ciências Agrárias

Curso: Agronomia

Coordenador: Juliana Aparecida de Souza

Linha INEP: Educação

Área CNPQ: Ciências Agrárias

Programa:

Inclusão: 22/10/2012

Registro: 13/11/2012

Início: 10/09/2012

Término: 10/09/2013

Inclusão relatório final:

Registro relatório final:

Resumo:

O projeto consiste no desenvolvimento de atividades voltadas a área de Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas, possibilitando ao aluno o desenvolvimento de atividades referentes a amostragem de solo, análise em laboratório, interpretação e recomendação de adubação e calagem.

Objetivo:

Capacitar o aluno a desenvolver as atividades de amostragem de solo e tecido vegetal, análise química, interpretação da análise e recomendação de adubação e calagem.

Justificativa:

A amostragem de solo é a primeira e principal ferramenta para a avaliação da Fertilidade do Solo, seguida da análise química, interpretação dos resultados e recomendação de calagem e adubação. A análise de plantas por sua vez é uma ferramenta auxiliar na recomendação do programa de adubação.

Duração:

1 ano

Atividades previstas:

Amostragem de solo para fins de fertilidade;
Amostragem de plantas para fins de análise foliar;
Análise química de solo e tecido vegetal;
Resultados da análise e interpretação dos resultados;
Recomendação de calagem e programas de adubação.

Resultados esperados:

Proporcionar aos alunos o aprendizado no desenvolvimento das atividades referentes as práticas de amostragem, análise, resultados, interpretação e recomendação.

Público-alvo:

Alunos do curso de Agronomia.

Infraestrutura:

Laboratório de Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral de Plantas.

Orçamento:

As atividades a serem desenvolvidas não constam de recursos adicionais.

Total de beneficiados: 0

Atividades realizadas:

Resultados alcançados:

Resumo financeiro:

Observações:

Docentes

Professor: Juliana Aparecida de Souza

Carga horária semanal: 8

Carga horária total dedicada ao projeto:

Atividades previstas:

Capacitar os alunos no desenvolvimento das atividades.

Atividades realizadas:

Juliana Aparecida de Souza

Coordenador