

ESTUDO DE CASO - MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS (MIP)

VI Encontro de Programas de Educação Tutorial

Lidia Sarah Dias Mariano, André dos Santos Frederico, Erika Beatriz de Lima Castro, Fernando Gomes Moreira, Rosilene Oliveira Mesquita

Percebendo a necessidade que os integrantes do grupo PET-Agronomia UFC têm em pôr em prática os conhecimentos teóricos sobre o manejo integrado de pragas (MIP), foi desenvolvido um estudo de caso a respeito do tema, sendo ministrado pelo Prof. Dr. Ervino Bleicher, Entomologista. A atividade teve como objetivo a capacitação dos estudantes sobre a realização de um adequado manejo integrado de pragas. A metodologia de ensino constava de dois momentos, um em sala e a complementação em casa, envolvendo o desenvolvimento de um protocolo de controle. Em sala, o professor debatia a respeito do assunto da aula anterior, entregando as atividades realizadas em casa sobre o estudo de caso (devidamente corrigidas), e ao finalizar cada aula ele definia a cultura e praga que os alunos teriam de solucionar em casa e entregar na aula posterior. Juntamente com a cultura e praga, o professor disponibilizava apostilas e protocolos de controle de praga. E dessa maneira se seguiram as aulas do estudo de caso. O resultado que os integrantes obtiveram foi bom, podendo ver o manejo integrado de pragas com um olhar mais técnico e voltado para a realidade em que os engenheiros agrônomos enfrentam no dia a dia do campo. Ao findar as reuniões de estudo de caso, foi aplicado um formulário de avaliação da atividade realizada. Um das perguntas feitas foram: você acha que esse tipo de atividade deve continuar no PET? e todas as respostas foram "Sim". Além disso foi obtido 95,6% de aprovação das aulas ministradas pelo Prof. Dr. Ervino Bleicher e 81,11% de aprendizagem do conteúdo.

Palavras-chave: ENTOMOLOGIA. CAPACITAÇÃO. ESTUDO. EM GRUPO.