

VIAGEM TÉCNICA COMO FERRAMENTA FOMENTADORA DE CONHECIMENTO ALÉM DA ACADEMIA

IV Encontro de Programas de Educação Tutorial

Bruno do Nascimento Silva, William Axl Silva Vasconcelos, Felipe Silva Oliveira, Lais Cavalcante do Nascimento, Candida Herminia Campos de Magalhães Bertini, Candida Herminia Campos de Magalhaes Bertini

As viagens técnicas são de fundamental importância para a formação do estudante de agronomia. É por meio dessas que os alunos da graduação podem vivenciar os temas abordados em sala de aula, unindo assim os conteúdos das disciplinas à vivência prática. Por estar localizada em um grande centro urbano, o curso de agronomia da Universidade Federal do Ceará deve buscar formas de mitigar o distanciamento existentes entre estudantes e agricultores. O Programa de Educação Tutorial do curso de agronomia (PET-agronomia) reconhece essa necessidade e com o objetivo de sanar o mesmo organiza semestralmente visitas técnicas às regiões produtoras tanto do estado do Ceará quanto em outros estados. Baseado no exposto o PET -agronomia organizou, no período de 15 a 21 de julho, uma viagem a Petrolina/Juazeiro. As propriedades visitadas eram produtoras de uva, acerola, mudas de videiras, cocô, palmito; além de uma visita a multinacional Monsanto com o intuito de conhecer algumas das tecnologias geradas na sede de Petrolina e a fábrica da Miolo com o intuito de conhecer o processo de fabricação de vinhos. Em todas as visitas houve acompanhamento de um técnico responsável em que foram feitas perguntas pelos alunos acompanhados de um professor responsável. Durante todo o período os estudantes se mostraram interessados, interagindo com os responsáveis técnicos. Um dos pontos mais abordados pelos alunos foram os processos tecnológicos e manejos usados nas propriedades, bem como o mercado consumidor. Além disso, pôde-se observar que houve trocas de informações entre as partes, mostrando assim as capacidades que os graduandos têm de levar algum retorno positivo e possivelmente auxiliar a solucionar problemas, aumentando a eficiência produtiva.

Palavras-chave: São Francisco. Irrigado. Pernambuco. Bahis.