

CONHECENDO DIFERENTES PROPRIEDADES AGRÍCOLAS DO BRASIL: PETROLINA-PE E JUAZEIRO-BA

III Encontro de Programas de Educação Tutorial

Sergio de Sousa Alves, Francisco Gleison de Paulo, Sabrina Juvenal de Oliveira, Rosilene Oliveira Mesquita, Candida Herminia Campos de Magalhaes Bertini

No curso de agronomia da Universidade Federal do Ceará os alunos têm uma grande demanda por conhecimento prático e vivência de trabalho, pois a sede do curso localiza-se distante das principais regiões agrícolas do estado e do Nordeste. O PET-Agronomia percebendo essa necessidade criou como uma de suas atividades de caráter de ensino, “Viagens Técnicas”, onde se propõe visitas a diferentes propriedades agrícolas do país. A região de Petrolina-PE e Juazeiro-BA no vale do Rio São Francisco foi uma das escolhidas para a realização desta atividade. Caracterizada por ter o terceiro maior PIB agropecuário, ser o segundo maior centro vinícola e o maior exportador de frutas do país, Petrolina é exemplo de desenvolvimento agrícola. O objetivo da atividade foi fazer com que os alunos do PET e outros alunos do curso de agronomia que também participaram da viagem conhecessem as técnicas de cultivo e também a forma de gestão das diferentes propriedades lá visitadas. A atividade foi realizada do dia 16 ao dia 21 de julho de 2016. Durante esse dias foram visitados pequenas e grandes propriedades agrícolas, além de empresas nacionais e multinacionais do setor. Foram vistos plantios de coco, manga e uva, produção de frutas que atendem ao mercado interno e externo. Produção para comercialização in natura ou na forma de vinhos, sucos e polpas. Também foi visitada a sede do Perímetro Irrigado Senador Nilo Coelho onde os estudantes puderam entender como funciona a gestão da estrutura que permitiu e permite o desenvolvimento da agricultura da região. Pode-se perceber o quanto a agricultura irrigada e a aplicação de tecnologia trouxeram desenvolvimento para esse lugar. Certamente foi uma experiência enriquecedora para os alunos que participaram desse momento, a atividade terá grande contribuição em sua formação acadêmica e evidencia o papel do PET na melhoria do curso de graduação em Agronomia.

Palavras-chave: Visita técnica. Formação. Graduação.