



PERCURSO TIMOR-LESTE BRASIL: TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PROFISSIONAL

Febriana Correia Ximenes De Carvalho¹
Daniela Queiroz Zuliani²

RESUMO

Durante o curso de Agronomia da UNILAB (2012 a 2018), foram obtidas oportunidades de aprendizagem, com a proposta do currículo na modalidade trimestral, que envolvia treze disciplinas de Práticas Agrícolas. Em especial, este conjunto de disciplinas abrange conhecimentos técnicos e práticos muito diversificados, a partir da associação das práticas no campo e das aulas teóricas. Neste sentido, o curso de Agronomia da UNILAB teve um impacto significativo no desempenho da função de auxiliar de professor na UNTL (durante 5 anos). A formação em agronomia da UNILAB proporcionou uma ampla base prático-teórica, além de desenvolver habilidades pedagógicas que foram aplicadas na prática de docência, como, por exemplo, proporcionar mais aulas no campo, dentre outras. Ao finalizar o curso e retornar ao seu país, Timor Leste, obteve-se conhecimento sobre métodos de ensino, uma visão mais ampla sobre técnicas agrícolas modernas e a capacidade de aplicar práticas sustentáveis em contextos locais. Com as experiências obtidas, observou-se que além das dificuldades em áreas agrícolas, também havia outro grande problema: a perda da biodiversidade local, a partir da introdução das espécies exóticas, desmatamento e queimadas para atividade agrícola. Por isso, surgiu a necessidade de estudo numa área que pode abranger todas as espécies, não apenas as espécies de recurso genético, mas a biodiversidade em geral. O Curso de mestrado no Programa Sistemática, Uso e Conservação da Biodiversidade no departamento de Biologia da Universidade Federal do Ceará (UFC) pode ajudar na construção de um futuro mais equilibrado entre a produção agrícola e a preservação ambiental, ou seja, ser um profissional para as atividades agrícolas, mas que busca direcionar também os problemas ambientais que estão surgindo ao longo do tempo, oferecendo uma base sólida para ser um profissional transformador em seu país.

Palavras-chave: Agronomia; Biodiversidade; Agroecologia; Docência.

Universidade Federal do Ceará (UFC), Ciências Biológicas, Discente, febriana9293@gmail.com¹
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Ciências Agrárias, Docente, danielaqzuliani@unilab.edu.br²