

PERFIL DA CANDIDATA DOCENTE: ARIANE LIMA XAVIER DANTAS

Nome completo: Ariane Lima Xavier Dantas

Campus: Bom Jesus da Lapa

Data de admissão no IF Baiano: 31/08/2011

Data de lotação no Campus: 06/12/2011

Cargo na instituição: Docente

Breve currículo:

Há 13 anos como professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal Baiano. Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2004), Mestrado (2008) e Doutorado (2014) em Ecologia e Biomonitoramento pela Universidade Federal da Bahia. Possui experiência na área de estudos de comunidades, com ênfase em biogeografia, endemismo e conservação dos anfíbios anuros de restingas. Pesquisadora Permanente do Grupo de Pesquisa em Sistemática, Ecologia e História Natural de Anfíbios Neotropicais – UFBA. Atuou na graduação do *campus* Guanambi, entre os anos de 2018 a 2019, nos cursos de Tecnologia em Agroindústria e Engenharia Agrônômica. A partir de 2020, foi cedida para o *campus* Lapa como docente para o curso de Engenharia Agrônômica e para realização do Projeto Flores do Sertão.

Em exercício no IF Baiano desde 2011, durante este período, além das atividades acadêmicas, contribuiu com sua participação em diversas comissões incluindo a implementação da CPPD Central e respectivos NPPD's. Entre 2016 e 2017 esteve como Coordenadora Geral do Ensino Superior, na Reitoria, e desenvolveu ações de acompanhamento às coordenações das graduações; avaliação e auxílio na elaboração dos Projetos Pedagógicos e implementação dos novos cursos; participou ativamente e logrou êxito na colaboração com os *campi* durante os processos de reconhecimentos dos cursos de graduação, etapa fundamental para o fortalecimento da verticalização e em proporcionar em ensino de qualidade para nossos estudantes. A experiência durante os processos de reconhecimento dos cursos de graduação proporcionou a vivência de trabalhar junto a Comissão Própria de Avaliação e ratificar a importância do trabalho desta comissão para fortalecer nossa instituição.