

Informações sobre o PPG;

O Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente, Associação Plena em Rede, foi concebido neste formato por meio da integração das competências, a princípio, de cinco IES públicas nordestinas (UFPI, UFC, UFRN, UFS e UESC) das sete (Universidade Federal do Piauí - UFPI, Universidade Federal do Ceará - UFC, Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN, Universidade Federal da Paraíba - UFPB, Universidade Federal de Pernambuco – UFPE, Universidade Federal de Sergipe - UFS e Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC) que integram o Programa Regional de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente, autodenominado Rede PRODEMA, que há 25 anos qualifica recursos humanos em nível de Mestrado e há 10 anos, em 2009, em nível de doutorado interdisciplinar na Região Nordeste. O que configura esta Rede é que todas as instituições que participam do doutorado oferecem disciplinas obrigatórias em comum (Tronco Comum), incluindo Seminários Integradores interinstitucionais anuais dos quais todas as IES do PRODEMA participam.

Cada uma destas IES conta com níveis de competência quanto ao ensino, pesquisa e extensão, considerando-se inclusive as experiências acumuladas nos Mestrados da “Rede PRODEMA”, com áreas de concentração em Desenvolvimento e Meio Ambiente. O conjunto das ações planejadas que envolvem a estrutura curricular do curso, a execução de projetos de cada IES participante e o esforço acadêmico partilhado para a oferta de disciplinas e orientações acadêmicas, constitui um modelo de pós-graduação que assegura, para sua consecução, a mobilidade acadêmica de discentes e docentes. Esta mobilidade é bastante relevante para potencializar as capacidades instaladas, facilitar a interlocução e possibilitar diferentes parcerias na discussão e equacionamento dos problemas socioambientais, por meio de pesquisas interdisciplinares.

As IES que constituem este Doutorado em Rede possuem um corpo docente com formação, qualificação e atuações diversificadas, experiências em temáticas relevantes para a construção da interdisciplinaridade, além de infraestruturas suficientes para sustentar o Doutorado. Esta associação consiste em alternativa sustentável para produzir ciência de qualidade, alicerçada na interdisciplinaridade e em prol do equacionamento dos problemas socioambientais, especialmente da Região Nordeste.