

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DO CURSO DE OCEANOGRÁFIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

VII Encontro de Programas de Educação Tutorial

Mariana Rodrigues Alves, Danielle Sequeira Garcez

A presente texto tem como objetivo relatar as experiências vividas no âmbito do Programa de Educação Tutorial, do curso de Oceanografia da Universidade Federal do Ceará (UFC), durante o período de três anos como bolsista (2018-2020). Vale ressaltar que o PET nos dá a oportunidade de vivenciarmos experiências práticas, tais como: a realização de eventos presenciais e online ; a organização de apresentações, palestras, minicursos e oficinas; oportunidades para o desenvolvimento pessoal e profissional; o enfrentamento de situações onde precisamos encarar os procedimentos da Universidade e aprender como resolver cada situação específica; enfim, nos permite crescimento ao assumirmos responsabilidades. O grande diferencial da bolsa PET em comparação às demais é que esta agrega participação em atividades extracurriculares, de forma pro-ativa e coletiva, mobilizando junto aos demais alunos do curso, a divulgação das ciências oceanográficas em feiras das profissões em escolas, promove ações de educação ambiental para crianças e jovens, e campanhas voltadas à ciência cidadã. O PET de Oceanografia da UFC, além de ser o único desta graduação no Brasil, aumenta a rede de contatos dos bolsistas em eventos com outros grupos tutoriais da Universidade e com outros PETs do país, através de eventos realizados pelo movimento InterPET. Com estes, aprende-se também a amadurecer e ampliar a visão profissional, por meio de contato com diversas realidades de outros Cursos e Estados, tornando a graduação multidisciplinar e conectiva. Assim, como bolsista que já passou por diversas experiências dentro da academia e dentro do PET, afirmo que esta experiência nos dá oportunidades raras para o crescimento pessoal e profissional, e pela qual todo aluno de graduação, que tiver oportunidade, deveria vivenciar!

Palavras-chave: CEARÁ. CIÊNCIAS DO MAR. APRENDIZADOS.