

10 ANOS DE HISTÓRIA: OS IMPACTOS DO PET ENGENHARIA AMBIENTAL E A SUA IMPORTÂNCIA PARA A FORMAÇÃO DISCENTE

VII Encontro de Programas de Educação Tutorial

Amanda Ingrind Sousa Duarte, Beatriz de Azevedo Marques, Mariana Pompeu Soares, Thiago Rodrigues dos Santos, Ana Barbara de Araujo Nunes

O Programa de Educação Tutorial (PET) Engenharia Ambiental da Universidade Federal do Ceará (UFC), ao longo dos seus 10 anos de existência, desenvolveu diversos projetos e ações sustentadas no tripé ensino, pesquisa e extensão, proporcionando inúmeras experiências e aprendizados para os professores tutores e alunos que fizeram parte da sua história. Dentro desse contexto, a diretoria de Relações Externas, que faz parte da base administrativa do Programa, desenvolveu uma ação de coleta de depoimentos com o intuito de conhecer, registrar e divulgar, por meio das redes sociais, o impacto do PET Engenharia Ambiental nos âmbitos pessoal e profissional daqueles que vivenciaram essa experiência universitária. Foram coletados, durante o período de três meses, 54 depoimentos de petianos atuais e egressos, constituindo 60% daqueles que já participaram do Programa. Após isso, foram desenvolvidas dez publicações no Instagram do PET, as quais reuniram os textos redigidos pelos alunos ingressantes em cada ano, desde 2010. Os relatos indicaram que o PET possibilitou a aquisição de uma visão mais ampla sobre a atuação do Engenheiro Ambiental na sociedade; o desenvolvimento de habilidades como trabalho em equipe, proatividade, liderança, oratória e organização de eventos; a ampliação do networking; a atuação em projetos, como o de Educação Ambiental, que impactam a sociedade de forma direta; além da produção de trabalhos de iniciação científica e experiências de iniciação à docência. É notável, portanto, a importância do PET Engenharia Ambiental na formação pessoal e profissional dos alunos do curso, através da possibilidade de atuação na tríplice universitária, permitindo a aquisição de inúmeras habilidades intra e interpessoais (soft-skills), fundamentais para a construção de uma carreira sólida no meio acadêmico e profissional.

Palavras-chave: Depoimentos. Formação Acadêmica. Diagnóstico.