

FORMAÇÃO PROFISSIONAL NA PANDEMIA: A SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL COMO DIFERENCIAL PARA O MERCADO DE TRABALHO

Carolina de Souza Lopes, Jácio Nicolás Alves Pereira, Antônio Francisco Guilherme Nascimento Freitas, Brena Andressa Cardoso de Oliveira, Alexandre Araujo Bertini

O contato com o mercado profissional é fundamental para a formação dos estudantes de engenharia civil. No entanto, o advento da pandemia da Covid-19 dificultou esse processo, tornando os estudantes distantes da sua área de formação. O presente trabalho possui o objetivo de analisar o impacto da Semana de Engenharia Civil da Universidade Federal do Ceará - SEC UFC, que tem como intuito aproximar os estudantes da engenharia civil do mercado de trabalho, ofertando uma semana acadêmica de excelência e impactando positivamente a sociedade. Inicialmente, são definidos os coordenadores e assessores de cada comissão - científica, competições, eventos, financeiro, geral, infraestrutura, marketing e parcerias -, as quais são formadas por alunos da graduação do curso de Engenharia Civil da UFC. Ao longo da organização do evento, a qual dura cerca de 6 meses, são realizadas diversas atividades, como contato com facilitadores, estruturação das competições, elaboração de estratégias de marketing, prospecção de parceiros para custear os gastos do evento e controle financeiro dos recursos arrecadados. Para a décima edição do evento, que ocorreu no ano de 2020, foram necessárias várias inovações para proporcionar atividades de qualidade e oferecer acessibilidade em um cenário virtual. Para tal, contou-se com mais de 70 facilitadores de todo o mundo, distribuídos em 44 atividades, em que, dentre essas, 3 contaram com intérpretes de libras. Além disso, obteve-se 8 patrocinadores e 328 inscritos de 65 cidades diferentes, abrangendo as 5 regiões do Brasil. Ademais, foi arrecadado e doado R\$ 2.500,00 para um lar de acolhimento de idosos. Por fim, analisando os feedbacks obtidos, observou-se que o evento proporcionou maior contato dos envolvidos com o mercado de trabalho, possibilitando o aumento do networking e desenvolvendo habilidades relevantes para o mercado profissional, além de proporcionar um impacto positivo para a sociedade com ações sociais e busca por acessibilidade.

Palavras-chave: FORMAÇÃO PROFISSIONAL. ENGENHARIA CIVIL. PANDEMIA.