

SEMANA DE ENGENHARIA AMBIENTAL: UMA ANÁLISE DA ADAPTAÇÃO AO MEIO VIRTUAL EM ÉPOCA DE PANDEMIA

VII Encontro de Programas de Educação Tutorial

Maks Renan Rodrigues Maia, Ana Bárbara de Araújo Nunes, Bruno Ramos Freire de Castro, Igor Moraes Almeida, Rodrigo César Oliveira Araújo, Ana Barbara de Araujo Nunes

A Semana de Engenharia Ambiental (SEA), antes chamada de Semana de Tecnologia e Meio Ambiente, vem ocorrendo desde 2013, e oferece a um valor acessível treinamentos, minicursos e palestras sobre os mais variados assuntos do meio ambiente. O evento é organizado por alunos do PET Engenharia Ambiental da Universidade Federal do Ceará (UFC) e da empresa Ciclo Júnior, composta por alunos da Engenharia Ambiental e da Engenharia Química. Em vista dessa parceria, a SEA já atingiu a sua quinta edição no ano de 2020, sendo realizada, no passado, de forma presencial no Campus do Pici da UFC. Contudo, em virtude da pandemia do Novo Coronavírus, foi necessário se adaptar à modalidade remota, o que possibilitou uma ampliação do seu alcance, inclusive, atingindo outros estados do Brasil, por meio da divulgação em redes sociais e do contato efetuado via e-mail com outras instituições federais do Brasil. Além disso, o evento se deu forma totalmente gratuita e virtual. Dessa forma, este trabalho buscou avaliar o impacto no número de inscritos, gerado pelo uso das ferramentas digitais. Assim, concluiu-se que o número de inscritos de 2020 em relação a 2019 sofreu um aumento de 303,33%, além de que representou 28,24% do número total de inscritos de todas as edições, totalizado em 857 participantes. Isso foi possível graças à participação de estudantes de outras instituições do Ceará e do Brasil, como do IFCE, UFRJ, UFPA e muitas outras, denotando o grande poder de alcance que as mídias digitais possuem, sobretudo, quando se trata da divulgação do conhecimento, em especial, aquele gerado pela troca de experiências no âmbito acadêmico e profissional, como aquelas propiciadas na Semana de Engenharia Ambiental da UFC. Por fim, é indubitável que se reinventar em um período tão obscuro como o atual nunca foi tão necessário, em especial, quando se tem à disposição formas de se transpor limites geográficos, como se pôde observar na prática através da V SEA.

Palavras-chave: FERRAMENTAS DIGITAIS. CAPACITAÇÕES. ADAPTAÇÕES.