XVI ENCONTRO NORDESTINO DOS GRUPOS PETS ENEPET PIAUÍ 2017

A SEMANA DE ENGENHARIA COMO FERRAMENTA PARA PROMOVER A INTEGRAÇÃO DE TEMAS DO MEIO ACADÊMICO E PROFISSIONAL

¹Myllena de Oliveira Barros,
²Ana Maria Torres da Silva,
³Camyla Ferreira Moreno,
⁴Danielly Karla Dantas Guabiraba,
⁵Joyce Danielle de Araújo,
⁶Lucas Araújo dos Santos,
⁷Lucas Gomes Miranda Bispo,
⁸Rafael Santos Carvalho,
⁹Vitor Bruno Santos Pereira,
¹⁰Antonio Pedro de Oliveira Netto.

^{2,4,8,9}Alunos do curso de Engenharia Civil, ^{1,3,5,6,7}Alunos do curso de Engenharia de Produção, ¹⁰Orientador dos cursos de Engenharia Civil e de Produção, Universidade Federal de Alagoas – Campus do Sertão.

O presente trabalho trata da avaliação da Semana de Engenharia da Universidade Federal de Alagoas – Campus do Sertão Sede, a qual se encontra na sua quarta edição e é realizada pelo PET Engenharias em parceria com entidades discentes e docentes dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção da referida universidade localizada na cidade de Delmiro Gouveia - Alagoas. O evento oferece diversas atividades como palestras, minicursos, mesas redondas, visitas técnicas, sessões técnicas e oficinas, atraindo alunos e professores de diversas localidades. O presente estudo foi realizado através da análise de dados quantitativos como número de participantes e submissão de trabalhos em todas as edições. Notou-se que o evento tem prosperado e ganhado reconhecimento, tornando-se a maior atividade de extensão desenvolvida pelo eixo das tecnologias do campus em questão.