AVALIAÇÃO DOS CURSOS DE ENGENHARIAS DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS DE ACORDO COM O ENADE

Autor principal: Edilton Nunes da Silva

Resumo: O ENADE (Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes) tem como objetivo a avaliação dos cursos de graduação, através da verificação das habilidades e conhecimentos adquiridos pelos estudantes ao decorrer da sua formação, possibilitando aos cursos uma análise das medidas pedagógicas empregadas e a identificação das condições de ensino oferecidas aos alunos. Com o intuito de conseguir melhores conceitos e de identificar possíveis deficiências nos cursos de Engenharia Ambiental, Civil e Química da Universidade Federal de Alagoas (UFAL), este trabalho apresenta uma análise do desempenho dos alunos em cada engenharia tratada, tomando como base os dados da instituição referente aos resultados divulgados das provas realizadas em 2011 e 2014, como também uma comparação entre esses dados com os da região demográfica do Brasil. Foi possível observar que o os cursos de engenharia civil e ambiental vem se destacando regionalmente e nacionalmente, por outro lado o curso de engenharia química apresentou resultados regulares e foi possível observar que o curso tem uma carência na área de segurança no trabalho.

Palavras-chave: ENADE, Engenharia Química, Engenharia civil, Engenharia Ambiental, Ufal