

ANÁLISE DE DADOS ESTATÍSTICOS OBTIDOS POR ALUNOS DE CURSOS DE ENGENHARIA EM SIMULADO RELACIONADO COM O ENADE

Santos, T. A.; Da Silva, R. B; Nogueira, E.

UniFOA – Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ

No presente trabalho apresentam-se dados estatísticos relacionados com simulações de provas do Exame Nacional de Avaliação de Desempenho Estudantil – ENADE, do ano de 2005. As simulações foram aplicadas aos alunos do 9º período do curso de Engenharia, de determinada instituição de ensino superior. Através da base de dados, retirados da referida simulação, foi avaliado o rendimento dos alunos concluintes em engenharia, em relação aos conteúdos programáticos do curso em questão. O ENADE (Exame Nacional de Desempenho Estudantil) tem como objetivo aferir o rendimento dos alunos dos cursos de graduação em relação aos conteúdos programáticos, suas habilidades e competências, ainda, verificar o desempenho em questões transdisciplinares, envolvendo o conhecimento mais geral. A grande vantagem do ENADE é permitir ao estudante demonstrar que possui as qualidades necessárias ao bom exercício profissional. A partir do ano de 2009 o Exame passou por reformas, onde todos os ingressantes e formandos passaram a ser obrigados a prestar o exame. Saliencia-se que essa nova característica do Exame permite identificar o nível de todos os alunos no ingresso e na saída do curso, constituindo-se como um termômetro das instituições sobre a necessidade ou não de programar ajustes e revisão em seus cursos. Os estudantes que obtêm uma boa colocação no ENADE possuem um diferencial, ao tratar-se da competitividade de mercado, uma vez que o mesmo absorverá os profissionais que comprovarem um melhor preparo para o exercício de sua profissão. A análise dos resultados obtidos com o simulado demonstra que à medida que os estudantes alcançarem uma compreensão mais profunda da razão do por que preocuparem-se em obter um grau satisfatório no ENADE, o resultado obtido pelos mesmos deverá ser satisfatório.

Palavras-chave: ENADE; Simulação Estatística; Cursos de Engenharia.

thata_andradevr@hotmail.com