

EMPREENDEDORISMO E ENGENHARIA: ESTUDO DE CASO DA DISCIPLINA DE EMPREENDEDORISMO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DO ISECENSA

ABREU, A.A.¹, RIBEIRO, L.S.²

¹Graduanda em Engenharia de Produção, Institutos Superiores de Ensino do CENSA – ISECENSA, Rua Salvador Correa, 139, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil

²Professor, Curso de Engenharia de Produção, Institutos Superiores de Ensino do CENSA - ISECENSA, Rua Salvador Correa, 139, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil

Dado o histórico e vocação dos Institutos Superiores de Ensino do Centro Educacional Nossa Senhora Auxiliadora (ISECENSA) na educação, formação e preparação de grandes profissionais para o mercado de trabalho e em conformidade com a urgência de modelos práticos de empreendedorismo no cenário regional, nacional e internacional, bem como da importância do empreendedor como agente econômico efetivo e criativo, este trabalho tem por objetivo demonstrar a importância da adoção como disciplina obrigatória do curso de graduação em Engenharia de Produção da referida instituição de uma disciplina especificamente focada no tema acerca do empreendedorismo que tem como nome Tópicos III, do empreendedor e do processo de inovação. Segundo DRUCKER (1998), empreendedorismo é um comportamento e não um traço da personalidade. Portanto esta pesquisa demonstrará os grandes benefícios e fará um breve relato da instituição e do tema empreendedorismo e seu ator principal, o empreendedor. Com o intuito de despertar no aluno características como criatividade, capacidade de gestão e espírito inovador, tendo como base os conhecimentos obtidos ao longo do curso. Como procedimento metodológico adotado, em função dos objetivos, foi concebido como uma pesquisa exploratória e descritiva. As pesquisas exploratórias, segundo GIL (1995), são desenvolvidas com objetivo de proporcionar visão geral, de tipo aproximativo, acerca de determinado fato. Portanto, os resultados que se esperam são as implantações de inovações tecnológicas por meio de projetos de pesquisa que o ISECENSA oferece ao aluno e os cursos de extensão, proporcionando aos alunos de Engenharia de Produção um diferencial significativo na formação acadêmica, na inserção profissional além de contribuir positivamente para o desenvolvimento de organizações.

Palavras Chave: Empreendedorismo, Engenharia de Produção, ISECENSA
Financiamento: ISECENSA

REFERÊNCIAS

DRUCKER, Peter. **Inovação e espírito empreendedor: práticas e princípios**. Editora Pioneira, 1998

GIL. A. C. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. São Paulo: Atlas, 1995.