



ISSN: xxxx-xxxx

EDITORIAL V. 1 N. 1 (2015)

Rodrigo Randow de Freitas

Doutor em Engenharia de Produção. UFES, 2015. Centro Universitário Norte do Espírito Santo - CEUNES. São Mateus, ES. bjproductionengineering@gmail.com

Para esta edição da Revista BJPE ainda não foram submetidos artigos, o processo de submissão ainda esta aberto.

O mercado de trabalho exige de seu candidato todo o potencial, por isso o aperfeiçoamento e atualização são os melhores meios para o sucesso. Um estudante de graduação em Engenharia adquire uma elevada carga teórica ao longo de sua faculdade e necessita manter-se continuamente atualizado e em contato com situações reais de aplicação dos conhecimentos adquiridos para se inserir neste mercado, hoje tão competitivo.

Nos tempos atuais, um profissional bem informado e que domine conhecimentos e técnicas contemporâneas de mercado e a habilidade de gerir e de aplicar teorias a

situações práticas tende a estar à frente daqueles que estão fora deste contexto mercadológico. Visto que a incorporação dessas características, habilidades e competências aos acadêmicos representa hoje um grande desafio a ser vencido, em razão da ansiedade do mercado por profissionais com esta formação, vê-se a importância de investir em meios que propiciem a aproximação do estudante com a realidade dos profissionais da sua área no mercado de trabalho.

O I Workshop de Produção terá como tema “TRANSFORMANDO IDEIAS EM OPORTUNIDADES” e será voltado principalmente para estudantes de graduação em Engenharia de Produção, além de empresários, consultores, administradores, engenheiros, pessoas

especializadas na área e interessados em conhecer os recursos e conhecimentos que o curso de Engenharia de Produção pode proporcionar a um profissional.

O evento terá a duração de três dias e neste período objetiva-se aproximar os participantes dos conhecimentos abordados no tema através de palestras, minicursos, visitas técnicas e outras atividades didáticas. Com isso, os participantes do evento terão noção das diferentes áreas de atuação da Engenharia de Produção bem como as oportunidades e ameaças do mercado de trabalho, novas tecnologias e tendências.