



ISSN: 2447-5580

Disponível em: <http://periodicos.ufes.br/BJPE/index>



Campus São Mateus

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

ARTIGO ORIGINAL

OPEN ACCESS

EDITORIAL V. 5, N. 2 (2019)

ESPECIAL II WORKSHOP EM MATERIAIS E PROCESSOS DE PRODUÇÃO

Prezados leitores,

Entre os dias 21 e 23 de novembro de 2018, ocorreu o 2º Workshop em Materiais e Processos de Produção - II WOMP, sendo realizado na Faculdade União Araruama de Ensino (Unilagos), localizada à Rua Marechal Castelo Branco, s/n - Rio do Limão, Araruama – RJ. O seu intuito foi estimular e divulgar a produção acadêmica nas áreas de Gestão de Materiais e Processos de Produção, tendo por base as disciplinas que abordam tal temática dentro de cursos de Graduação. Assim possibilitando que alunos de Pós-Graduação, Graduação e Profissionais contribuam com a ciência, discutindo e aprofundando o tema, a partir de pesquisas desenvolvidas.

O 2º Workshop em Materiais e Processos de Fabricação (WOMP) se deu por uma iniciativa de professores e pesquisadores da Faculdade União Araruama de Ensino (Unilagos), Faculdade Paraíso (FAP) e Universidade Federal Fluminense (UFF), juntamente com os discentes do curso de Bacharelado em Engenharia de Produção da Unilagos. Os principais interesses do grupo estão nos campos do planejamento e controle da produção, engenharia do produto, fatores humanos nos processos produtivos, sustentabilidade, operações e processos, mas não limitados a eles.

Tendo em vista que o desempenho do desenvolvimento científico no Brasil requer ações que vão além da sala de aula, o II WOMP estabeleceu um espaço plural e criativo que instigou o diálogo entre áreas do conhecimento afins à Engenharia de Produção, promovendo o debate e reflexão sobre os caminhos da pesquisa para apoiar os estudos dos problemas relativos à gestão de materiais e processos de produção.

Os melhores trabalhos apresentados durante o II WOMP foram convidados a serem publicados em edição especial da BJPE – Brazilian Journal of Production Engineering. Como resultado, vários dos trabalhos incluídos nesta edição especial do BJPE abordam tópicos no campo da engenharia organizacional e de operações e processos, com ponderações, discussões e estudos de caso.

Todos os trabalhos selecionados para esta edição especial passaram pela avaliação por professores doutores ou doutorandos em duas etapas: revisão cega para participarem do evento e avaliação da apresentação oral dos trabalhos. Agradecemos ao Centro Universitário Norte do Espírito Santo (CEUNES-UFES) por sua confiança e esperamos que os leitores da BJPE tenham interesse nesses trabalhos e inspiração para pesquisas futuras.

Atenciosamente,

Prof. Douglas Vieira Barboza*

Doutorando em Sistemas de Gestão Sustentáveis pelo Laboratório de Tecnologia, Gestão de Negócios e Meio Ambiente da Universidade Federal Fluminense, R. Passo da Pátria, 156 - Bloco E, Sala 324 - São Domingos, Niterói - RJ, 24210-240. *douglasbarboza@id.uff.br



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual 4.0 Internacional. **Brazilian Journal of Production Engineering**, São Mateus, Editora UFES/CEUNES/DETEC.