



Caro leitor,

A primeira edição de 2013 da Revista Produção Online – o periódico científico eletrônico da Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO) – contempla a publicação de 15 artigos científicos. Esta edição abrange temas que bem representam as pesquisas em desenvolvimento na área de Engenharia de Produção no Brasil. Gostaria de chamar sua atenção para os seguintes temas:

- Metodologia multicritério de apoio à decisão;
- Qualidade da informação no planejamento e controle da produção;
- Desempenho de projetos de TI e a maturidade em gestão de projetos;
- Redes interorganizacionais no transporte coletivo de passageiros;
- Responsabilidade social empresarial;
- Controle de qualidade em produtos e serviços na customização em massa;
- Relação entre preços de produtos agrícolas e formação de estoques;
- Competências essenciais de frigoríficos brasileiros exportadores;
- Formação de redes formais e informais no processo de desenvolvimento de produtos;
- Estratégias da produção mais limpa;
- Guia de referência para o desenvolvimento de produtos para portadores de deficiência visual;
- Integração e comunicação em tempo real entre um modelo de simulação a eventos discretos e um sistema de controle automático de semáforos;
- Produtividade em serviços;
- Gestão de cadeias de suprimentos verdes;
- Otimização de parâmetros de processamento em sistemas de manufatura.

Espero que a abrangência e a relevância dos assuntos, bem como a qualidade dos artigos, contribuam para o enriquecimento de seu aprendizado.

A partir desta edição, divulgaremos no Editorial (veja abaixo) e na página de abertura do site da Revista os seguintes indicadores:

- número de artigos em avaliação,
- número de artigos em editoração,
- tempo médio para publicação de um artigo, considerando o período entre a submissão e o aceite para publicação dos artigos das últimas 4 edições.

Tenha uma ótima leitura!

Prof. Dr.-Ing. Enzo Morosini Frazzon
Editor
Revista Produção Online
Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO)
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

--

Indicadores

Número de artigos em avaliação: 125

Número de artigos em editoração: 23

Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 397 dias