



Caro leitor,

A segunda edição de 2014 da Revista Produção Online contempla a publicação de 15 artigos científicos. Os artigos publicados abordam temas relevantes para a Engenharia de Produção no Brasil. Chamo sua atenção para os seguintes temas:

- Estratégias de manufatura
- Ferramentas quantitativas para a gestão de risco
- Análise da eficiência operacional de Unidades de Polícia Pacificadora (UUP's) no RJ
- Satisfação dos usuários de sistemas ERP em empresas de porte médio
- Modularidade de produtos e *ecodesign*
- Logística reversa
- Spin-offs tecnológicos
- Plano de processos para aprimorar o desempenho de sistemas manufatura
- Relação entre a CMMI-DEV 1.2 e a ISO/TS 16949
- Aplicação de célula de produção na construção civil
- Gestão do conhecimento na manutenção industrial
- Controle estatístico de processo na avaliação do desempenho acadêmico
- Programação de produção via seleção de variáveis e simulação de Monte Carlo

Destaco que todas as edições da Revista Produção Online, desde 2001, tiveram seus Identificadores Digitais de Objeto (DOI - Digital Object Identifier) registrados. Além disso, a partir dessa edição, os DOIs das referências utilizadas pelos autores na elaboração de seus artigos estarão disponíveis no site da Revista. Dessa forma, o acesso ao material disponível na internet ficará facilitado, provendo uma importante ferramenta para o aprofundamento das pesquisas a partir das referências dos trabalhos publicados. Essas são iniciativas da ABEPRO e Revista Produção Online no sentido de qualificar e dar ampla visibilidade à produção científica da área de Engenharia de Produção e disciplinas correlatas.

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

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: 97

Número de artigos em editoração: 20

Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 359 dias