



Caro leitor,

A quarta e última 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:

- avaliação de desempenho orientada ao desenvolvimento sustentável
- integração do seis sigma com o *lean production*
- processo decisório de terceirizar ou internalizar atividades no contexto de uma empresa de base tecnológica
- programa de avaliação de fornecedores
- estratégia de produção de empresas de um arranjo produtivo local
- métodos não paramétricos na comparação de percepções sobre fatores críticos de sucesso na indústria automobilística brasileira
- projeto de serviço sob a ótica da área de gestão de operações de serviços
- análise do processo produtivo à luz da produção mais limpa
- modelo de coleta para o canal reverso de pós consumo baseado na teoria dos grafos
- estudo de caso sobre a transformação de uma transportadora tradicional em um operador logístico
- otimização do processo de fundição sob pressão aplicando o método de taguchi
- responsabilidade social corporativa
- influência das práticas de produção enxuta nos atributos qualificadores das células de manufatura
- modelos de previsão aplicados ao controle de qualidade com dados autocorrelacionados
- eficiência informacional do mercado de capitais brasileiro de 2000-2010

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: 17

Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 353 dias