



Caro leitor,

A Revista Produção Online, uma revista da ABEPRO, objetiva qualificar e dar ampla visibilidade à produção científica da área de Engenharia de Produção e disciplinas correlatas.

A última edição de 2014 publica 15 artigos científicos, abordando temas relevantes em diferentes áreas da Engenharia de Produção. Chamo sua atenção para os seguintes temas:

- algoritmo para a formação de células de manufatura
- análise de fatores que influenciam resultados econômicos de clusters industriais
- programação por metas e análise envoltória de dados no processo licitatório de embarcações offshore de uma empresa petrolífera
- indicadores de desempenho, práticas e custos da manutenção na gestão de uma empresa de transportes
- estratégias financeiras e operacionais no setor sucroalcooleiro
- utilização do método monte carlo para avaliação econômica
- adoção do seis sigma e lean production em empresas de manufatura
- avaliação do nível de serviço logístico de uma empresa distribuidora de autopeças
- fatores críticos de sucesso para a implantação de sistemas de informação
- gestão da cadeia de suprimento e vantagem competitiva relacional
- métodos multicritério de apoio à decisão
- análise das estratégias ambientais como suporte para avaliação econômico-financeira das empresas do setor energético participantes do índice de sustentabilidade empresarial – ISE
- gestão ambiental no setor sucroenergético
- métodos heurísticos usando busca local aleatória em vizinhança variável para o problema do caixeiro viajante com grupamentos
- seleção de pontos de verificação do instrumento *ergonomic checkpoints in agriculture* para o processo de colheita mecanizada da cana-de-açúcar

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: 81

Número de artigos em editoração: 9

Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 368 dias