



Caro leitor,

A terceira 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:

- gestão de desempenho na cadeia de suprimentos
- avaliação da qualidade do transporte público urbano
- análise da atividade do profissional de design
- análise de confiabilidade de processos
- identificação e avaliação de práticas de modularização no setor automotivo
- influência da gestão da capacidade na determinação do custo unitário de produção
- desdobramento da flexibilidade da manufatura em função da demanda do consumidor e da estratégia empresarial
- customização em massa para serviços
- métodos heurísticos para o problema do caixeiro viajante com grupamentos
- avaliação do desempenho ambiental de empresas
- abordagem estratégica para a seleção de sistemas ERP utilizando apoio multicritério à decisão
- projeto conceitual no processo de desenvolvimento de produtos eletroeletrônicos
- produção enxuta visando melhoria da competitividade empresarial
- detecção automática de falhas em produtos seriados utilizando filtro de novidades
- avaliação do potencial estratégico de projetos de P&D de inovação tecnológica

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: 108

Número de artigos em editoração: 19

Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 358 dias