



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

- gerenciamento de portfólio de produtos
- mapas cognitivos como instrumento de apoio ao processo decisório
- mapeamento do fluxo de valor e simulação computacional
- heurística busca-tabu para resolução do problema de escalonamento de veículos com múltiplas garagens
- sequenciamento de máquinas paralelas não-relacionadas com tempos de setup dependentes das tarefas
- sistema produto-serviço e desenvolvimento sustentável
- planejamento e análise de experimentos no âmbito do ensino da Engenharia de Produção
- algoritmo *simulated annealing* para programação em *flow shops* paralelos proporcionais com tempos de setup explícitos
- *vendor managed inventory* (VMI)
- flexibilidade no desenvolvimento de software
- variáveis contextuais e aprendizado organizacional
- gestão verde da cadeia de suprimentos
- ensino da matriz produto-processo

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: 96

Número de artigos em editoração: 12

Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 356 dias