



Caros leitores,

A quarta edição de 2016 evidencia a crescente relevância das pesquisas na área de engenharia de produção, tanto do ponto de vista da contribuição para a resolução de problemas industriais quanto da geração de conhecimento científico.

O primeiro artigo desenvolve uma abordagem baseada na análise de agrupamentos para observar quais modos de falha causaram mais interrupções de energia elétrica entre os anos de 1998 e 2009. O segundo artigo propõe um modelo para auxiliar na identificação e aproveitamento de ociosidade para manutenção em sistemas de expedição de minérios. O terceiro artigo lida com o tema da servitização, discutindo implicações organizacionais e a aquisição de competências relevantes. O quarto artigo aborda a intervenção ergonômica e seu potencial impacto na melhoria da produtividade. O quinto artigo desenvolve um modelo de decisão multicritério para escolha do modo de transporte para o escoamento da produção de grãos do estado de mato grosso do sul.

O sexto artigo analisa o *lead time* nos processos logísticos de uma rede varejista de flores. O sétimo artigo desta edição propõe um modelo conceitual para tomada de decisão acerca da centralização ou descentralização de armazéns. O oitavo artigo constrói um modelo para melhoria de *feedback* dos projetos de sistemas prediais hidráulicos e sanitários. O nono artigo discute os recursos estratégicos para a produção enxuta, mais especificamente no setor de manufatura eletrônica. O décimo artigo lida com a identificação e comparação de indicadores de desempenho para medição da simbiose industrial.

O décimo-primeiro trabalho trata da identificação do relacionamento entre melhoria contínua e a aprendizagem organizacional na indústria de linha branca dos níveis 1º e 2º da cadeia produtiva. O décimo-segundo trabalho investiga a inovação em instituição militar de pesquisa através de um estudo de caso exploratório.

O décimo-terceiro artigo discute a aplicação e avaliação da metodologia TRAPSS no âmbito da servitização. O décimo-quarto trabalho aborda a interação universidade-empresa no estado do espírito santo, considerando o papel das engenharias nesta interação. O décimo-quinto artigo discute métodos quantitativos para seleção de fornecedores sustentáveis, com base em uma revisão sistemática da literatura.

Esperamos que essa coletânea de artigos possa contribuir para o enriquecimento de seu aprendizado.

Desejamos a todos uma boa leitura!

E um bom final de ano!

Prof. Dr.-Ing. Enzo Morosini Frazzon - Editor
Profa. Dra. Lucila Maria de Souza Campos – Coeditora

Revista Produção Online
Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO)
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

--

Indicadores de Desempenho Editorial - Dezembro/2016

Número de artigos em avaliação: 79

Número de artigos em editoração: 11

Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 254 dias

Tempo médio para primeira resposta para autores: 15 dias