



Caros leitores,

A primeira edição de 2017 abre o ano da Revista Produção Online com 15 artigos que bem representam nossa área e disciplinas correlatas.

O primeiro artigo trata do aprimoramento do desempenho fabril através da aplicação da teoria das restrições. O referido método é aplicado em um caso prático. O artigo seguinte, por outro lado, aborda a engenharia de software, onde é analisado o uso de *grounded theory*. O terceiro artigo trata da aplicação da modelagem e simulação em sistemas de filas M/M/S. O quarto artigo trata da análise da influência das práticas de gestão do conhecimento no sucesso de projetos do tipo EPC. O quinto artigo propõe uma sistemática para análise de risco de saúde e segurança do trabalho em estações elevatórias de água.

O sexto artigo trata dos distúrbios osteomusculares entre os trabalhadores da limpeza urbana. O artigo seguinte discute e analisa, através de um estudo de caso, software como uma prestação de serviço. O oitavo artigo identifica e avalia práticas de produção enxuta em empresas calçadistas do estado da Paraíba. O nono artigo trata de uma proposta de ajuste do planejamento de produção vinculada à margem de lucro de produtos manufaturados. O décimo artigo revisa a literatura sobre o gerenciamento de portfólio de projetos no setor público.

O décimo-primeiro artigo aplica modelos matemáticos para programação de job shop com tempos de setup independentes da sequência. O décimo-segundo artigo analisa a literatura sobre a aplicação do desdobramento da função qualidade na prestação de serviços. O artigo seguinte aborda o tema da gestão ambiental em cadeia de suprimentos, também através de uma revisão sistemática da literatura. Na sequência, o próximo artigo propõe uma análise integrada para a tomada de decisão, mais especificamente considerando os efeitos dos modelos de gerenciamento de estoques e seu impacto sobre indicadores de rentabilidade. O décimo-quinto artigo avalia risco na cadeia de suprimento através de um estudo exploratório no setor alimentício.

O conteúdo dos artigos 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.

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

Desejamos a todos uma boa leitura!

E um bom início 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 - Março/2017

Número de artigos em avaliação: 170

Número de artigos em editoração: 16

Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 247 dias

Tempo médio para primeira resposta para autores: 20 dias