

Caros leitores,

É com imensa satisfação que apresentamos mais uma edição do *Journal of Lean Systems* (JOLS). Esta edição está caracterizada pela diversidade pois temos 7 artigos científicos que navegam nos mais diversos contextos, campos de conhecimento e estratégias de pesquisa. O Lean, com origem na indústria automotiva, é atualmente aplicado nos mais diversos tipos de organização, da indústria a serviços, passando pela construção civil, saúde, processos administrativos e tecnologia da informação (TI). Esta diversidade no uso e aplicação do Lean também é uma realidade observada no meio acadêmico e a nova edição do JOLS é prova disto.

O primeiro artigo que abre esta edição aborda o Lean na Construção Civil onde os autores sustentam, baseado numa revisão sistemática de literatura, os benefícios de uma gestão de projetos apoiada no Lean se comparado com os modelos tradicionais de gestão. A integração do Lean com a ergonomia e segurança é investigada no segundo artigo. Os autores desenvolvem uma revisão sistemática de literatura para a análise de como estes três temas são empregados em conjunto e concluem que a ergonomia e a segurança são focados em um segundo plano. O terceiro artigo apresenta um caso de uma pequena empresa de administração de imóveis do Brasil onde a melhoria dos processos, a partir da aplicação do Lean Office, oportunizou o desenvolvimento de um conjunto de melhorias como a padronização de processos, o uso efetivo da gestão visual, o gerenciamento de rotinas e a minimização dos retrabalhos. O desafio de aplicar o Lean em pequenas e médias empresas é o tema do quarto artigo. Os autores utilizaram a técnica Delphi junto a 16 gestores de pequenas e médias empresas para a análise e identificação de quais as principais ferramentas e práticas do lean utilizadas, quais os fatores que contribuem para a implementação e quais as principais restrições para a implementação. O quinto artigo descreve o caso da aplicação do Lean Office em um órgão público onde os resultados encontrados comprovam a aplicabilidade das ferramentas e os benefícios na otimização dos processos administrativos. O sexto artigo descreve um caso de aplicação do método do Hoshin Kanri para o desdobramento dos objetivos estratégicos em empresas que atuam de forma cooperada no segmento leiteiro. O último artigo é sobre a integração do TI e Lean a partir da análise das práticas comuns nas duas áreas de conhecimento. Para tal, os autores fizeram uso de uma survey com 240 empresas do sul do Brasil onde os resultados apontam seis grupos de práticas lean implementadas em conjunto.

Vida longa ao JOLS e boa leitura!

Prof. André Seidel

Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (PPGEP/UFRGS)

Professor do curso de Engenharia de Produção da Unilasalle (Canoas/RS)