

Caros leitores,

É com grande prazer que apresentamos para a comunidade acadêmica e empresarial a terceira edição do **Journal of Lean Systems - JOLS**, que embora seja um periódico relativamente novo, tem recebido considerável número de submissões de artigos. O que reflete a importância do Lean, e a necessidade de um periódico específico sobre o assunto.

Esta edição reforça a constatação de que o Lean tem sido estudado e aplicado em diversos setores além da manufatura, e traz sete publicações que abordam diferentes contextos, como: desenvolvimento de produtos, escritório (*office*), ergonomia, saúde (*helthcare*), manufatura, e gestão de projetos.

O primeiro artigo traz uma revisão sistemática da literatura sobre o lean aplicado ao desenvolvimento de produtos (DP), e como resultado aponta uma evolução das práticas enxutas no DP, e identifica a necessidade de estudos que explorem os resultados que tais práticas proporcionam. O segundo artigo traz uma aplicação do lean no escritório, em um contexto também pouco explorado que é o serviço público. Como resultados da pesquisa-ação os autores obtiveram ganhos significativos nos tempos de atravessamento e processos, o que ilustra a aplicabilidade do lean para este tipo de ambiente.

O aumento de produtividade e redução de custos não são os únicos resultados perseguidos pelos sistemas lean. Cada vez mais o aspecto humano ganha importância. Neste sentido, o terceiro artigo desta edição traz um estudo sobre a aplicação do lean sob o ponto de vista da ergonomia, reforçando a ideia de que ganhos de desempenho também devem proporcionar melhora nas condições de trabalho e satisfação do capital humano das organizações. O quarto artigo trata de um tema importante no aspecto social, que é a saúde, e busca identificar práticas do lean aplicadas ao *helthcare*, e as melhorias que o lean pode trazer para estes ambientes.

Com foco no setor de serviços, o quinto artigo faz um diagnóstico sob o ponto de vista enxuto em uma editora de livros, identificando a carência de práticas que levem ao melhor desempenho operacional da instituição. O sexto artigo trata da aplicação do 5S em uma empresa metalúrgica, e reforça a importância desta ferramenta, bastante conhecida, para a real internalização da cultura de melhoria contínua pelas pessoas. Por fim, o sétimo trabalho discute a aplicação do lean para projetos de aquisição de recursos em uma organização.

Esta edição conta com 16 autores, de seis instituições acadêmicas, predominantemente da região sul do Brasil, sendo nove autores do estado de Santa Catarina, quatro do Paraná, dois do Rio de Janeiro, e um autor do estado do Ceará.

Esperamos que o conteúdo apresentado nesta edição contribua para a evolução do conhecimento do leitor no que se refere ao lean, e para jornada que temos em tornar nossos sistemas cada vez mais enxutos.

Tenham uma excelente leitura!

Prof. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva

Co-editor do Journal of Lean Systems

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)