

Prezados leitores,

Apresentamos a quarta edição do terceiro volume do Journal of Lean Systems (JOLS), um periódico comprometido com a constante disseminação de trabalhos acadêmicos e aplicados ligados às práticas lean. Por se tratar de conceitos, técnicas e práticas em constante evolução, os sistemas lean constituem promissor campo de pesquisa para os próximos anos, o que nos leva a acreditar que o JOLS pode desempenhar papel de destaque em reportar esse processo evolutivo do lean no contexto brasileiro.

O Brasil, no contexto mundial, juntamente com Rússia, Índia, China e África do Sul forma um grupo de nações (o BRICS) que possui características similares, tais como bons indicadores econômicos, mão de obra abundante em constante qualificação, boas reservas minerais e indicadores sociais em processo de evolução. Isso torna esses países atrativos, resultando em grandes investimentos estrangeiros, tanto no mercado de capitais como em diversos setores da economia. Embora não constituam um bloco econômico organizado, esses países vêm tentando ocupar maior destaque no cenário internacional. Anualmente representantes do BRICS se encontram para discutir acordos e estratégias que podem, num futuro próximo levar a uma aliança formal com benefícios mútuos.

Portanto os sistemas lean têm importância estratégica diante do cenário descrito acima, uma vez que contribuem diretamente na eficiência e competitividade das organizações, sem esquecer a questão sustentável. Essa edição traz sete artigos e um case (A3) que abrangem variados e importantes setores da economia nacional, passando pela área calçadista, gráfica, metalmecânica, saúde, têxtil e TI.

Esperamos que apreciem os trabalhos apresentados, assim como aguardamos por sua contribuição em edições futuras do JOLS.

Prof. Dr. Gilson Adamczuk Oliveira

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas  
Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)