

Caros leitores,

Estamos apresentando mais uma edição do *Journal of Lean Systems – JOLS*, a segunda edição do segundo volume. O convite para participar deste editorial foi recebido com grande satisfação, uma vez que são percebidos os esforços dos editores em proporcionar um meio de qualidade para divulgação nacional dos trabalhos e pesquisas da temática *lean*. Mais uma vez a seleção e avaliação dos trabalhos foi realizada com muito esmero, apresentando trabalhos diferenciados que possam servir de inspiração e base para os avanços dos sistemas *lean*.

Nesta edição, algumas e interessantes inserções da filosofia *lean* demonstram o seu grande potencial e diversidade de aplicação. Remetem à questão da avaliação do nível de satisfação da força de trabalho em uma organização, apresenta também avaliações bibliográficas de trabalhos sobre *lean construction*, abordam a melhoria contínua sob a ótica do *lean office* em uma cooperativa agroindustrial. Traz também o *lean healthcare* e suas práticas enxutas na gestão hospitalar e também a avaliação bibliográfica sistêmica das ferramentas *lean* nos serviços de saúde. Encerra a edição com a aplicação do *lean manufacturing* em empresa metalomecânica e a otimização do setup de produção no ramo de instrumentação industrial.

No primeiro artigo, Oliveira, busca determinar e analisar o grau de satisfação de funcionários civis, em uma unidade militar (algo impensável em um passado não tão remoto), empregando a lógica fuzzy e redes neurais artificiais. Com as informações obtidas, o ponto de partida para ações de melhoria pôde ser determinado. Na sequência, Monte *et al.*, procuram identificar as palavras-chaves mais utilizadas em buscas bibliográficas, proporcionando recomendações para possíveis pesquisas envolvendo *lean construction*.

Gauze *et al.*, apresentam uma aplicação do *lean office*, iniciando por eventos *kaizen* em um departamento de comunicação de uma cooperativa agroindustrial, obtendo resultados expressivos com a eliminação de atividades que não agregavam valor.

Como quarto trabalho, Rodrigues *et al.*, buscam “identificar a aplicabilidade das práticas enxutas na gestão de um hospital geral”. Evidenciam que neste tipo de ambiente o *lean healthcare* encontra grande possibilidade de implantação e melhorias. O quinto artigo, também na área da saúde, por meio de uma pesquisa sistemática é descrito o estado atual do emprego das ferramentas *lean* neste segmento.

Os dois últimos trabalhos tratam do *lean manufacturing*, melhorando a produtividade em uma fábrica de latas, eliminando desperdícios por meio de avaliação do mapa de fluxo de valor, e a otimização da programação da produção e redução do *setup*.

Esperamos que todos tenham um grande aprendizado e possam ser inspirados pelos trabalhos aqui apresentados.

Bom proveito a todos!

Prof. Marcelo Gonçalves Trentin
Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas - PPGEPS
Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) – Campus Pato Branco