

06 de Abril de 2019

Prezado Prof. Guilherme Luz Tortorella.

Eu, Túlio Fígaro Ulhoa, em nome dos demais autores, gostaria de informá-lo a respeito da submissão do artigo intitulado “Estruturação e análise do mapeamento do fluxo de valor para fomentar iniciativas Lean em centros cirúrgicos” ao periódico Lean Systems. Esse artigo envolve o desenvolvimento de uma abordagem para o mapeamento do fluxo de valor (MFV) de centros cirúrgicos, de modo a incentivar que práticas e ferramentas Lean sejam utilizadas nesse setor hospitalar.

Esse artigo é proveniente do convite a publicação em Fast Track, a partir de uma publicação anterior no XXV SIMPEP – Simpósio de Engenharia de Produção, publicado em 2018. Conforme indicado no convite, modificações significativas foram realizadas no artigo, listadas a seguir:

- Aumento significativo da seção “Referencial teórico”, com a apresentação de uma nova tabela composta de aplicações de MFV em centros cirúrgicos (Tabela 2);
- Reestruturação do método de pesquisa, de modo a apresentar o desenvolvimento do MFV em três etapas, que norteiam a condução do estudo de caso e apresentação dos resultados (Figura 1);
- Aumento significativo da seção “Resultados e discussões”, com a apresentação de uma nova tabela composta por sugestões de melhorias a partir do MFV (Tabela 4) e avaliação do MFV proposto conforme outras propostas já existentes na literatura;
- Revisão do MFV apresentado no artigo anterior, de modo a representar o mapa em um único artigo (Anexo 1);
- Revisões gerais no texto completo.

Gostaríamos de ressaltar que o artigo completo está com cerca de 7500 palavras, contando desde o título até a lista de referências. Ademais, o Anexo 1 - Mapeamento do Fluxo de Valor para o centro cirúrgico do Hospital X, enviado em formato .pdf, foi desenvolvido no software Microsoft Visio® e está a disposição caso seja necessário.

Também ressaltamos que o artigo desenvolvido é proveniente de um projeto de mestrado, intitulado “Estruturação de um Sistema de Medição de Desempenho em Centros Cirúrgicos para apoiar iniciativas de Lean Healthcare”, em desenvolvimento pelo discente Túlio Fígaro Ulhoa, na Universidade de São Paulo. Para a realização dessa pesquisa, os autores agradecem à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), pela concessão da bolsa de mestrado e apoio financeiro para a realização desta pesquisa, nº 2017/04702-0, e à Universidade de São Paulo (USP), pela concessão de bolsas de iniciação científica, por meio do Programa Unificado de Bolsas (PUB).

Coloco-me à disposição para eventuais dúvidas ou comentários a respeito do artigo submetido ao periódico Lean Systems.

Atenciosamente,

Tulio F. Ulhoa

Francisco P. P. Souza

Daniel D. Rosella

Kleber F. Espôsto