



Caros leitores,

A quarta edição de 2019 da Revista Produção Online apresenta 15 artigos relacionados com as áreas e disciplinas correlatas da engenharia de produção.

O primeiro artigo analisa os riscos econômicos e financeiros para assentados rurais por meio da combinação entre uma análise tradicional de negócios e uma análise simulada de resultados. O artigo seguinte identifica os atributos de capacidade colaborativa e criação de valor que influenciam no desenvolvimento desses aspectos. Para isso, os pesquisadores desenvolveram uma revisão sistemática da literatura. O terceiro artigo determina quais grupos de atividades de projeto de uma empresa da construção civil devem ser priorizadas no processo de tomada de decisão. O quarto artigo identifica, por meio do mapeamento do fluxo de valor (Ferramenta VSM), os principais desperdícios e gargalos de uma empresa do setor do gesso. O quinto artigo aborda o Lean Healthcare e propõe melhorias em um pronto atendimento por meio da dinâmica de sistemas e do mapeamento do fluxo de valor.

O sexto artigo propõe uma adaptação da metodologia de avaliação das Estratégias de Cadeia de Suprimentos para micro e pequenas empresas. O sétimo artigo apresenta o desenvolvimento de um modelo computacional para avaliação dos efeitos da implantação e estímulo a práticas de reciclagem no município de Cacequi/RS. O artigo aborda novas metodologias de ensino e propõe seguinte propõe uma dinâmica baseada no processo de cozinhar para estimular os estudantes a tomar decisão; trabalhar, discutir e negociar com outros estudantes. O nono artigo apresenta um projeto de melhoria baseado em análises ergonômicas da linha de produção de uma empresa fabricante de embalagens de fibra celulósica para acondicionamento de ovos e frutas. O décimo artigo propõe, por meio do mapeamento do fluxo de valor (Ferramenta VSM) identificar os desperdícios e oportunidades de melhorias em um processo de fabricação de produtos plásticos para pet food.

O próximo artigo apresentar a aplicação de uma Análise Ergonômica do Trabalho (AET) em uma indústria de alimentos localizada na região Sul do Brasil. O décimo segundo artigo destaca a importância dos indicadores de desempenho na gestão da logística e do planejamento estratégico de uma empresa moveleira com fornecedores internacionais. O décimo terceiro artigo apresenta uma análise da gestão dos resíduos sólidos urbanos de uma cidade de médio porte do estado do Ceará/Brasil. O artigo seguinte propõe o mapeamento de incubadoras tecnológicas no Brasil por meio de um sistema computacional para a disponibilização de informações precisas sobre a localização e principais características dessa atividade

econômica. Por fim, o décimo quinto artigo avalia a viabilidade econômica de implementação da tecnologia de RFID na logística interna de uma indústria de produção de semente de soja

O conteúdo dos artigos evidencia a crescente relevância científica e prática das pesquisas na área de engenharia de produção. Fica evidente também a constante preocupação com a resolução de problemas reais de diversas regiões, o que resulta no aumento da competitividade e no desenvolvimento sustentável do Brasil. Como sempre, esperamos que essa coletânea de artigos, que reflete o estado da arte da engenharia de produção, possa contribuir para o enriquecimento de seu aprendizado.

Por fim desejamos para toda a comunidade da Engenharia de Produção um 2020 com muita saúde e realizações!!!

Prof. Dr. André Luís Helleno
Editor (2018 - 2020)

Prof. Dr. Antonio Cezar Bornia
Co-editor (2018 – 2020)

Revista Produção Online
Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO)

Indicadores de Desempenho Editorial – dezembro/2019

Número de artigos em avaliação: 49
Número de artigos em editoração: 0
Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: 351 dias
Tempo médio para primeira resposta para autores: 90 dias