

Vem à luz mais uma edição da Revista *Gestão & Tecnologia de Projetos*. O presente número é, por um lado, um “botão de amostra” da amplitude de temas com os quais os pesquisadores brasileiros da área de Gestão e Avaliação de Projetos no ambiente construído se veem envolvidos. Os temas dessa edição abordam aspectos como modelos de coordenação de projetos, aplicação de Building Information Modelling em empreendimentos da base imobiliária ou em projetos complexos, ou ainda a relação entre critérios de desempenho do ponto de vista da sustentabilidade do ambiente construído e sua relação com o processo de tomada de decisões em projeto. Ampliando o leque de temas, mais uma vez a discussão sobre métodos e ferramentas para tomada de decisão no processo de projeto é também apresentada.

Por outro lado, os artigos desse número evidenciam o que tem sido uma tônica da revista: a abordagem dos distintos temas desde uma perspectiva de transdisciplinaridade: apresentam-se pesquisas que integram aspectos como métodos de aprendizado e gestão do processo de projeto, ou análise de critérios de desempenho do ponto de vista da sustentabilidade e seu impacto na seleção de materiais e/ou tecnologias construtivas, ou ainda estratégias de contratação de projetos e sua relação com os mecanismos de coordenação.

Nesse contexto, o primeiro trabalho, “Proposta de modelo para implantação de processo de projeto utilizando o conceito BIM em escritórios de arquitetura”, desenvolvido por pesquisadores de Mato Grosso, apresenta diretrizes de trabalho e ferramentas para a implementação de BIM em escritórios de arquitetura, dando continuidade a uma temática já explorada em edições anteriores.

Ainda dentro da temática de BIM, o artigo “Contribuição da Modelagem BIM para projetos complexos – um estudo de projetos de parques tecnológicos” desenvolve, com base em estudos de caso múltiplos, diretrizes para a implementação de BIM em projetos complexos de centros tecnológicos de inovação, nos quais se apresentam usos e demandas diversificadas e dinâmicas.

Na área de Gestão de Projetos e Sustentabilidade, o artigo “Methodological discussion and piloting of LCI-based environmental indicators for product stage assessment of Brazilian buildings”, publicado em inglês por pesquisadores da UNICAMP, propõe um grupo de indicadores voltados à avaliação do ciclo de vida de edifícios, considerando o carbono e energia incorporados, e dando suporte à tomada de decisões em projeto.

Desenvolvendo um tema pouco presente em edições anteriores, o artigo “Projetos de Arquitetura: a aprendizagem cotidiana em escritórios e sua relação com a gestão”, resultado da tese de doutorado do autor, aborda como os profissionais da área de projeto aprendem a desenvolver os projetos de arquitetura nas práticas do dia a dia dos escritórios, discutindo como os sistemas de gestão – com rotinas de trabalho e procedimentos formalizados e padronizados – impactam nesse processo.

Abordando tema particularmente atual e relevante na comunidade de pesquisa da área, o artigo “O processo de implementação de normas de desempenho na construção: um comparativo entre a Espanha (CTE) e Brasil (NBR 15517:2013)” faz uma análise da implantação do código técnico de edificações na Espanha, que define critérios de desempenho para as

edificações, e de como essa experiência pode ajudar na implementação da Norma de Desempenho no Brasil, discutindo estratégias e mecanismos de divulgação de experiências técnicas.

O trabalho “A compatibilização de multidesempenos em projetos baseada em estruturação do problema de decisão” propõe um método de estruturação de problemas de decisão multicritério como o objetivo de estruturação de diferentes dimensões do desempenho de edificações, facilitando a identificação de atributos mais efetivos para mediar e avaliar as soluções de projeto do ponto de vista do desempenho.

Fechando a edição, o artigo “A coordenação de projetos subcontratados na construção civil”, apresenta estudo de caso que discute vantagens e estratégias na subcontratação dos projetos, discutindo o papel da coordenação nas estratégias de subcontratação.

Vale destacar que este número conta com recursos do Programa de Apoio às Publicações Científicas Periódicas do Departamento Técnico do Sistema Integrado de Bibliotecas (DT/SIBi) da Universidade de São Paulo. Estes recursos foram fundamentais para viabilizar todo o processo de editoração gráfica da revista.

Por fim, gostaríamos de nos desculpar com os autores e leitores pelo significativo atraso na publicação do presente número. Este atraso foi motivado por dificuldades no processo licitatório para contratação da empresa responsável pela editoração gráfica dos artigos.

Desejamos a todos uma excelente leitura!

Paulo Roberto Pereira Andery

Márcio Minto Fabricio

Editores

pauloandery@gmail.com

marcio@sc.usp.br

Volume 9, número 1, jan./jun. 2014