

O presente número da revista **Gestão & Tecnologia de Projetos [GTP]** contempla cinco trabalhos apresentados no 1º Simpósio Brasileiro de Qualidade do Projeto no Ambiente Construído [SBQP'2009], promovido pela Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído e organizado em São Carlos pelo Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da EESC USP. Os trabalhos selecionados foram ampliados e incrementados pelos autores e passaram pelo processo de revisão por pares padrão da revista, o que resultou em novos incrementos e melhorias.

Esta edição, congregando um trabalho que explora a tecnologia da informação no processo de projeto de arquitetura e urbanismos e quatro trabalhos ligados a gestão do processo de projeto de arquitetura e urbanismo, esta edição se destaca pela variabilidade de enfoques, notadamente um artigo ligado tecnologia da informação em projetos urbanos e quatro trabalhos relacionados à gestão do processo de projeto de arquitetura e engenharia, sendo três deles com enfoque no processo de projeto de habitação de interesse social e um ligado ao gerenciamento de benefícios em projetos de edifícios voltados para saúde.

A diversidade deste número também é expressa na formação e nas vinculações institucionais dos autores, ligados a diferentes escolas nacionais e internacionais de arquitetura e urbanismos, engenharia civil e engenharia de produção, possibilitando um enquadramento multidisciplinar e plural das temáticas abordadas pela revista GTP.

O primeiro artigo desta edição, intitulado Uma Teoria Para a Aplicação da Tecnologia da Informação nos Espaços Urbanos de autoria dos professores Renato Cesar Ferreira de Souza e Maria Lúcia Malard da Escola de Arquitetura da Universidade Federal de Minas Gerais apresenta um importante quadro teórico

para aplicação de tecnologia da Informação em projetos urbanos, discutindo o emprego de dispositivos tais como: microprocessadores, sensores, telas, etiquetas eletrônicas, servomecanismos, etc., em projetos de reformas físicas e revitalizar lugares urbanos.

O segundo trabalho, Mapeamento do fluxo de valor do projeto executivo de arquitetura em um órgão público, dos autores Mariana Monteiro Xavier de Lima, Larissa Rolim de Assunção Bisio, Thaís da Costa Lago Alves, vinculados à Universidade Federal do Ceará, discute o emprego de ferramenta gerencial ligada ao Lean Thinking para analisar o processo de projeto de habitações de interesse social conduzido por órgão público, apresentando o fluxo de informações de projeto ao longo do tempo e proposição de melhorias, a fim de racionalizar o processo de projeto, através da redução de retrabalhos e redução do lead time do processo.

O terceiro trabalho publicado tem como autores Juliana Carvalho Schlachter Sampaio, Mariana Monteiro Xavier de Lima, José de Paula Barros Neto, também vinculados à Universidade Federal do Ceará, tem como título: A Utilização de Ferramentas de Apoio à Tomada de Decisão no Processo de Projeto análise o empregos de ferramentas gerenciais de apoio à tomada de decisão nas fases iniciais do processo de projeto, propondo diretrizes de auxílio aos projetistas na geração de valor para os usuários de empreendimentos habitacionais a partir de resultados de avaliações de satisfação.

Este número também encarda o artigo Proposta de um procedimento para a análise e integração de requisitos ambientais ao processo de projeto da construção civil: um estudo de caso de autoria de Camila Pegoraro, Tarcísio Abreu Saurin, Istefani Carísio de Paula, vinculados à Engenharia de Produção da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Neste trabalho é explorada a temática da gestão dos requisitos ambientais no processo de projeto de edifícios. O trabalho é desenvolvido com um estudo de caso em construtora e propõe procedimento, baseado na gestão de requisitos, para a análise e integração de requisitos ambientais durante a fase de projeto de edifícios.

Fecha a seção artigos o trabalho Gestão de benefícios na etapa do projeto de empreendimentos para a saúde, desenvolvida em cooperação entre pesquisadores da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e da Universidade de Salford na Inglaterra, tem como autores Patricia Tillmann, Patricia Tzortzopoulos, Stelios

Sapountzis, Carlos Torres Formoso. Este trabalho parte do contexto de transformação no sistema de saúde do Reino Unido e da valorização da participação dos agentes de saúde locais e discute um modelo de gestão de benefícios desenvolvido e implementado pela universidade de Salford para auxiliar a gestão dos interesses das diversas partes envolvidas ao longo do ciclo de vida de empreendimentos de saúde.

Em seguida a seção artigos indexados a revista apresenta a seção Resumos Seleccionados com a divulgação de seis abstracts de pesquisas publicadas na prestigiosa revista inglesa Architectural Engineering and Design Management [AEDM]. A divulgação destes resumos dá seguimento à política de parceria com a revista inglesa para publicação compartilhada de abstracts. Dessa forma, a AEDM vêm encartando em suas edições abstracts de artigos seleccionados da GTP que em reciprocidade encarta abstracts da AEDM.

Por fim, é apresentado um balanço das atividades do 1º Simpósio Brasileiro de Qualidade do Projeto no Ambiente Construído, mencionado anteriormente, com link para os trabalhos publicados nos anais do evento e divulgação dos principais resultados científicos alcançados.

## **Márcio Minto Fabricio**

Editor | volume 5 | número 1 | Maio de 2010 |