

Esta edição da Revista **Gestão & Tecnologia de Projetos** [GTP] trás duas importantes novidades com impacto direto para qualidade editorial da publicação e a publicação de seis artigos relacionadas as temáticas da revista.

A primeira notícia é a aprovação pelo **Concelho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)** de apoio financeiro para publicação da GTP, dentro do edital de apoio à publicações de periódicos científicos de 2011. Este apoio além de permitir importantes incrementos técnico na publicação da revista, denota o nível de qualidade e reconhecimento alcançado pela publicação. Este apoio já permitiu a atualização da versão do sistema de gestão da revista (OJS - Open Journal Systems) para mais nova versão (OJS 2.3.7.0), permitindo importante aprimoramentos na contagem das referências e geração de índices bibliométricos junto ao *Google Acadêmico* e *Windows Live Acadêmico* e, em breve, outros aprimoramentos estarão disponíveis.

A segunda novidade é que a partir deste número todas as edições presentes e futuras passam a estar localizadas nos servidores do Instituto de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, recém implementado a partir do antigo departamento de arquitetura e urbanismo da Escola de Engenharia de São Carlos – USP.

Este número tão especial, contempla seis artigos. Os dois primeiros artigos são versões revistas, retrabalhadas e ampliadas de dois artigos apresentados e premiados no II Simpósio Brasileiro de Qualidade do Projeto no Ambiente Construído, realizado em novembro de 2011 no Rio de Janeiro. São eles: ANÁLISES DE MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PROJETOS de autoria de Doris Catharine Cornelie Knatz Kowaltowski, Paula Roberta Pizarro Pereira e ARQUITETURA CONTEMPORÂNEA: ABORDANDO COLETIVAMENTE LUGAR, PROCESSO DE PROJETO E MATERIALIDADE, de autoria de Lídia Quiêto Viana, Paulo Afonso Rheingantz, ligados a Universidade Federal do Rio de Janeiro.

O terceiro trabalho publicado é um interessante e bem construído modelo referencial para o desenvolvimento de projetos em órgãos públicos, trata-se de um trabalho desenvolvido por Paulo Roberto Andery, Cintia Campos, Eduardo Marques Arantes da Universidade Federal de Minas Gerais e que tem como título DESENVOLVIMENTO DE UM TERMO DE REFERÊNCIA PARA O GERENCIAMENTO DE PROJETOS INTEGRADOS EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA.

O quarto trabalho proveniente da Universidade Federal do Paraná é uma investigação sobre o estado da arte da utilização de Softwares BIM em escritórios de projeto de Curitiba e tem como título USO DE BIM PELOS PROFISSIONAIS DE ARQUITETURA EM CURITIBA e como autores, Fábíola Brenner Hilgenberg, Beatriz Lemos de Almeida, Sérgio Scheer, Cervantes Ayres.

O quinto trabalho contempla autores ligados à Universidade Federal do Rio de Janeiro, Claudia Barroso Krause, Leopoldo Eurico Gonçalves Bastos, Maria Lygia Alves de Niemeyer, Leticia

Maria de Araujo Zambrano, Cynthia Marconsini Loureiro Santos, Mônica Santos Salgado, e aborda PRINCÍPIOS DE ALTA QUALIDADE AMBIENTAL APLICADOS AO PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS: O PROJETO NUTRE.

O sexto trabalho aborda um tema bastante contemporâneo para o setor de construção brasileiro, abordando o impacto da nova Norma de Desempenho no projeto e particularmente no desenvolvimento de soluções para vedações verticais. Trata-se do trabalho intitulado: O PROJETO DE EDIFÍCIOS HABITACIONAIS CONSIDERANDO A NORMA BRASILEIRA DE DESEMPENHO: ANÁLISE APLICADA PARA AS VEDAÇÕES VERTICAIS que foi desenvolvido pelos pesquisadores Luciana Alves Oliveira e Claudio Vicente Mitidieri Filho do Instituto de Pesquisas Tecnológicas,

Com estas boas notícias e com a publicação de seis importantes trabalhos, desejamos uma boa leitura.

Márcio Minto Fabricio
EDITOR
Volume 7, Número 1, Maio de 2012.