

O macro setor da construção civil brasileira, responsável pela modificação e expansão do ambiente construído, vem assumindo diversos vetores de desenvolvimento, particularmente acentuados nos últimos anos.

Esse dinamismo apresentado pelo setor supõe o atendimento a demandas complexas, multifacetadas, que exigem dos distintos agentes da cadeia de produção da construção respostas inovadoras e soluções multidisciplinares.

De forma paralela, esse dinamismo se reflete também no meio acadêmico, no qual os pesquisadores têm desenvolvido projetos de pesquisa caracterizados pela inovação e pela integração de distintos olhares.

Essa riqueza de olhares reflete-se nos artigos que compõem o presente número da Revista *Gestão & Tecnologia de Projetos*. O número que agora publicamos apresenta, em seu conjunto, visões com focos distintos voltados ao ambiente construído: a discussão sobre métodos de projeto, a integração entre a etapa de projeto e as tecnologias de planejamento e construção dos empreendimentos, e a gestão do processo de projeto, quer seja no âmbito interno às empresas, quer seja discutindo o processo de projeto de empreendimentos específicos, como é o caso de edifícios em Universidades.

Nesse sentido, o conjunto de artigos desse número reflete a diversidade de temáticas que compõem os objetivos editoriais da Revista, sem que se perca o foco na questão central da *Gestão e Tecnologia dos Projetos*.

Vale ressaltar que com o presente número a Revista inaugura uma nova fase, com sua inserção no Portal de Revistas da USP, o que representa uma melhoria na qualidade e facilidade de acesso aos trabalhos.

A todos desejamos uma proveitosa leitura.

Prof. Paulo R. P. Andery
Editor Associado
pandery@ufmg.br
Volume 8, número 2, jul.-dez. 2013