

A revista **Gestão e Tecnologia de Projetos** completa três anos de existência dedicados à divulgação de artigos científicos inovadores e de qualidade. Os artigos publicados são derivados de pesquisas acadêmicas, muitos provenientes de teses de doutorado ou dissertações de mestrado, desenvolvidas em programas de pós-graduação brasileiros das áreas de arquitetura, engenharia civil e engenharia de produção.

A revista já publicou vinte e sete artigos distribuídos em cinco números e se consolida como um veículo para divulgação e estudo de pesquisas contemporâneas nas temáticas ligadas à gestão, coordenação, metodologia, e ensino de projeto, bem como investigações sobre tecnologia da informação aplicada ao processo de projeto e desenvolvimento de edifícios.

O número atual da revista encarta cinco artigos científicos com questões bastante variadas.

O primeiro artigo, *Teaching CAD programming to architecture students*, redigido e publicado em inglês tem como autora a professora Maria Gabriela Caffarena Celani e é embasado em experiências didáticas – pedagógicas realizadas na Universidade Estadual de Campinas, aborda o ensino da programação CAD para estudantes de arquitetura e demonstra sua crescente importância para a prática projetual contemporânea de arquitetura, propondo, ainda, uma metodologia para ensinar programação CAD aos alunos de graduação e pós-graduação em arquitetura.

Os dois artigos subsequentes discutem novas práticas, paradigmas e métodos projetuais no campo da arquitetura a partir do emprego da tecnologia digital e de metáforas geométricas baseadas na topologia.

O artigo, *Entre conceitos, metáforas e operações: convergências da topologia na arquitetura contemporânea*, de autoria do professor David Moreno Sperling, do departamento de arquitetura e urbanismo da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, apresenta de maneira clara e intuitiva o complexo campo da geometria denominado como topologia, e discute sua aplicação em projetos de arquitetura contemporâneos.

Já o trabalho *Metodologia da concepção arquitetônica contemporânea: o caso do grupo NOX*, apresentado pela pós-graduanda Marcela Almeida e pelo professor Guilherme Lassance da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da

Universidade Federal do Rio de Janeiro, traz um estudo da atuação do grupo de arquitetos holandeses NOX frente à utilização da tecnologia digital na arquitetura e, a partir do caso estudado, discute as práticas e posturas projetuais contemporâneas relativas à forma, ao método de projeto e de concepção do espaço construído.

Os dois trabalhos seguintes são voltados às áreas de gestão do processo de projeto e administração de empresas de projeto.

O artigo *Indicadores da margem de incerteza das decisões arquitetônicas para laboratórios NB3 a partir de estudo de casos*, redigido pelas pesquisadoras Valéria Michielin Vieira e Mônica S. Salgado, também da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal do Rio de Janeiro, aborda, através de avaliação pós-ocupação em laboratórios de biossegurança 3 e da análise do processo de projeto, o papel dos projetistas de especialidades e do coordenador de projetos na gestão de projetos de ambientes condicionados por rígidos requisitos de segurança.

Fechando a secção de artigos científicos temos o trabalho *Proposta de um modelo de gestão para pequenas empresas de projeto de edifícios* de autoria dos professores Otávio José de Oliveira do departamento de Engenharia de Produção da Universidade Estadual Paulista e do professor Silvio Burrattino Melhado da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo que apresenta um modelo para gestão de pequenas empresas de projeto de edifícios e inclui orientações para gestão dos vários processos e funções presentes em pequenas empresas de projeto de edifícios.

Completando essa edição a secção eventos traz o relato dos professores Paulo R. P. Andery e Silvio B. Melhado sobre, respectivamente, os eventos *VIII Workshop Brasileiro de Gestão do Processo de Projeto de Edifícios* e *Design Management in the Architectural Engineering and Construction Sector* que ocorreram na Escola Politécnica da USP no início deste mês.

Márcio Minto Fabricio

Editor

Volume 3, Numero 2, Novembro de 2008