

EdUFSCar lança livro na área da Engenharia Civil que aborda projetos de edifícios de alvenaria estrutural com blocos de concreto

A obra é organizada por docente do Departamento de Engenharia Civil da UFSCar e conta com a participação de projetistas com reconhecida experiência na área

A EdUFSCar, editora da Universidade Federal de São Carlos, lança o livro "Parâmetros para Projeto de Edifícios de Alvenaria Estrutural com Blocos de Concreto", organizado pelo professor Guilherme Aris Parsekian, do Departamento de Engenharia Civil da Universidade. O livro é resultado de um projeto da UFSCar em parceria com a Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) com objetivo de disponibilizar ao meio técnico um Manual de melhores práticas para projeto de edifícios de alvenaria.

Dentro dessa proposta, foram convidados alguns projetistas de renome e reconhecida experiência em projetos de edifícios em alvenaria estrutural a participar do projeto. Inicialmente, foi feito um questionário-consulta colhendo informações sobre detalhes e escolhas de cada projetista. A partir da análise dos resultados, foram compiladas algumas dúvidas e sugestões relativas a vários pontos do projeto. Uma segunda rodada e subseqüentes discussões em reuniões com a presença de todos os escritórios participantes foram realizadas até se chegar ao consenso sobre parâmetros e detalhes. A partir desses estudos, elaborou-se o Manual de Detalhes e Parâmetros Para Projeto de Edifícios de Alvenaria Estrutural com Blocos de Concreto. O objetivo é que projetistas de estruturas aproveitem a experiência condensada no livro para realizar seus projetos.

O lançamento da obra aconteceu ontem, na sede da ABCP, em São Paulo. O livro encontra-se disponível na Livraria da EdUFSCar, localizada na área Norte do campus São Carlos, ou no site da editora (www.editora.ufscar.br).