

## Marcelo de Araujo Ferreira



Coordenador do NETPRE-UFSCar. Professor Associado do Curso de Engenharia Civil e do Programa de Pós-Graduação em Estruturas e Construção Civil da UFSCar. Engenheiro Civil pela UFSCar (1990), Mestre e Doutor em Engenharia de Estruturas pela USP (1993 e 1999). Pós-doutorado na University of Nottingham (2000-01). Pós-doutorado na EESC-USP (2002-03). Pós-doutorado na University of Nottingham (2009-10). Pesquisador há 27 anos na área de Estruturas Pré-moldadas de Concreto. Coordenou o Programa Centros Emergentes da FAPESP na UFSCar (2004-07), onde em parceria com a ABCIC foi responsável pela criação do Laboratório Técnico do Concreto Pré-Moldado. Receptor do Prêmio Henry Adams 2004 do Institution of Structural Engineers (UK). Receptor do Prêmio de Melhor Trabalho Técnico em 2007 do Instituto de Engenharia. Dois mestrados orientados na UFSCar foram premiados com Melhor Mestrado IBRACON (2007 e 2015). Possui trabalhos publicados em periódicos, congressos nacionais e internacionais. Membro ativo em diferentes comitês técnicos da

ABNT relacionados às Estruturas de Concreto Pré-Moldado. Membro da Comissão de Pré-fabricados FIB-C6 e Delegado Brasileiro junto à FIB (CEB-FIP). Junto ao NETPRE-UFSCar, atua como consultor em Sistemas Construtivos e Estruturais em Concreto Pré-Moldado.