

## **Bernardo Fonseca Tutikian**



Bernardo Fonseca Tutikian é professor e pesquisador da Universidade do Vale do Rio dos Sinos - RS (UNISINOS), sendo docente permanente do Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil e do Mestrado Profissional de Arquitetura e Urbanismo. É coordenador do Instituto Tecnológico de Desempenho para Construção Civil - itt Performance (<http://www.unisinos.br/itt/ittperformance/>) e é coordenador do projeto de Rede Redetec - chamada pública 01/2014 ? MCTI/MCIDADES/FINEP/REDETEC. Engenheiro civil, mestre e doutor em engenharia. Tem pós doutorado pela CUJAE em 2013, foi professor visitante da Universidade de Missouri of Science and Technology (EUA) e pesquisador da universidad de la Costa - CUC (Colômbia). É autor do livro Concreto autoadensável, publicado pela PINI em 2008 e 2015. Atua nos cursos de especialização em Construção Civil, Segurança contra Incêndio, Projeto de Estruturas e Patologia e Desempenho nas Obras Civis na Unisinos. Orienta trabalhos de conclusão de curso, mestrados e doutorados e é avaliador de periódicos

internacionais de renome, como Construction and Building Materials, Cement and Concrete Research e ACI. Membro fundador da Alconpat Brasil e vice-presidente do IBRACON (Instituto Brasileiro do Concreto). Presidente de honra da Alconpat Brasil e Diretor de Jovens da Alconpat Internacional. Presta consultoria para empresas de construção civil na área de dosagem de concretos, desempenho e patologia. Publicou mais de 150 trabalhos em periódicos e eventos.