

Fabricio Bolina é Professor do Depto. de Engenharia Civil da Escola de Engenharia da UFRGS e docente da Especialização em Estruturas Metálicas da UFRJ. Engenheiro Civil, especialista (2x), mestre, doutor (2x) e pós-doutor. Coordenador da ABNT NBR 15200:2024 (Projeto de Estruturas de Concreto em Situação de Incêndio). Autor de diversos artigos científicos internacionais publicados em periódicos de alto impacto acadêmico, além dos livros "Patologia de Estruturas" e "Modelagem Computacional de Estruturas de Concreto Armado em Elementos Finitos". Segundo ranqueamento da SciVal (Elsevier), possui relevante contribuição científica nas áreas de modelagem numérica e investigações experimentais aplicadas à segurança ao incêndio, ao comportamento de materiais em altas temperaturas e ao desempenho de estruturas sob condições extremas e excepcionais de exposição.