

Rafael Timerman

Engenheiro Civil, graduado em 2008 pela Escola de Engenharia da Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Sócio-Diretor da ENGETI CONSULTORIA E ENGENHARIA S/S Ltda., empresa de consultoria e projetos estruturais.

Coordenador de diversos projetos de reabilitação, reforço e alargamento de estruturas de OAEs, com intervenções em mais de 800.000,00m² de tabuleiro, dentre estes o projeto e supervisão das obras de recuperação e troca de cabos da Ponte Pênsil de São Vicente.

Vice-Presidente da ALCONPAT BRASIL (Associação Brasileira de Patologia das Construções) – 2024-2026.

Conselheiro do IBRACON – 2023-2027.

Diretor de marketing do IBRACON – 2025-2027

Membro do IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering), IBRACON (Instituto Brasileiro do Concreto), ABPE (Associação Brasileira de Pontes e Estruturas – Grupo Brasileiro do IABSE), ABCIC (Associação Brasileira de Construção Industrializada de Concreto), ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural), ACI (American Concrete Institute) e ALCONPAT Brasil (Associação Brasileira de Patologia das Construções)

Membro do comitê 364 para Reabilitação de Estruturas de Concreto do ACI.

Professor de cursos de pós-graduação para reabilitação, reforço e inspeção de estruturas de pontes e viadutos.