

**Fabiola Rago Beltrame** é Mestre em Engenharia Civil pela Universidade de São Paulo (1999). Engenheira Civil pela FAAP (1993). Doutoranda no Programa de Pós Graduação de Engenharia de Materiais e Nanotecnologia (desde 2023). Professora pesquisadora da Universidade Presbiteriana Mackenzie, no curso de graduação de Engenharia Civil e pós graduação *latu sensu*. Diretora do IBELQ - Instituto Beltrame da Qualidade, Pesquisa e Certificação. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Materiais e Componentes de Construção, atuando principalmente nos seguintes temas: esquadrias, vidros, concretos, argamassas, impermeabilização, coberturas, desempenho das edificações, eficiência energética, técnicas de inspeção de manifestações patológicas nas estruturas, revestimentos e pisos, intervenções de retrofit, impressora 3D para construções, construções sustentáveis em bambu e fachadas ventiladas. Possui acervo técnico (CAT) em inspeções de estruturas em geral, com foco em obras de arte especiais (pontes, viadutos, passarelas).