

1) Engenheira Irene Joffily

2) Engenheira Civil e Mestre em Estruturas e Construção Civil pela Universidade de Brasília, Especialista em Impermeabilização pelo IDD (2014), pós-graduada em Master BIM pelo IPOG (2021).

Lecionou durante 9 anos na graduação de Engenharia Civil do Uniceub, onde desenvolveu dezenas de pesquisas. Atualmente é professora em cursos de pós-graduação em todo o Brasil e possui mais de 20 artigos técnicos publicados.

Atua na área de impermeabilização desde 2004, onde começou em uma empresa aplicadora e depois seguiu para desenvolver projetos de impermeabilização. Atualmente, é sócia diretora da Virtus Soluções, atendendo várias construtoras e incorporadoras em todo o Brasil com centenas de projetos elaborados. Desenvolve projetos de impermeabilização com modelagem BIM desde 2019

3) Retroanálise de Impermeabilizações Falhas: Casos Reais e Implicações no Detalhamento de Projeto