

## **Mini currículo: Luis Darroz**

Engenheiro com atuação nas áreas de engenharia aplicada, planejamento estruturado e governança de projetos e implementação de equipes de projeto multidisciplinar, com experiência em projetos globais. Atualmente é Gerente de Engenharia nos seguimentos da Construção, Infraestrutura, Data Centers e gerência um time de desenvolvimento de projetos focada nas aplicações de produtos especificáveis da Hilti do Brasil. Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade Presbiteriana Mackenzie e MBA em Gestão de Projetos pela Universidade de São Paulo (USP).

Ao longo de sua trajetória, esteve diretamente envolvido na estruturação, implementação e evolução de operações de PMO, com destaque para a implantação de um time regional da América Latina em 2019 e um time global de projetos em 2022, com foco em Américas e Europa. Nesse contexto, atuou na introdução e consolidação em diferentes países trazendo o conceito de Projetos de Sistemas Integrados, na organização de portfólios e no desenvolvimento de programas de capacitação técnica e de produtos. Sua atuação envolveu o suporte a equipes locais, a padronização de metodologias, o alinhamento técnico entre áreas e o apoio à condução de projetos de maior complexidade e impacto regional.

## **Mini currículo: Marco Aurélio Gonçalves**

Diretor de Engenharia na Hilti do Brasil, atuando há mais de duas décadas em áreas ligadas à engenharia estrutural aplicada, com ênfase em sistemas de ancoragens, fixações estruturais e soluções de transferência de cargas em meios cimentícios. Sua formação inclui graduação em Engenharia Civil pela Escola de Engenharia Mauá com pós-graduação em Gestão de Projetos de Sistemas Estruturais pela Escola Politécnica da USP.

Sua experiência abrange o dimensionamento, avaliação e especificação de soluções de ancoragem para concreto fissurado e não fissurado, estruturas industriais, aplicações de infraestrutura e contextos de gerenciamento de risco estrutural. Ao longo da carreira,

participou de projetos envolvendo escoramentos, fôrmas metálicas, sistemas de contenção e metodologias executivas relacionadas a obras de grande porte, integrando conhecimento normativo, análises de segurança e comportamento estrutural em diferentes condições de carregamento.

Na Hilti, lidera equipes multidisciplinares em iniciativas de inovação, validação técnica experimental, estudos de conformidade e desenvolvimento de portfólios orientados a desempenho e confiabilidade estrutural. Possui vivência internacional em capacitações na Alemanha, Chile, México e Panamá, com foco em tecnologia de sistemas estruturais, transferência de cargas, comportamento de elementos auxiliares de construção e processos científicos de testes e certificações.