



## CONSULTÓRIO DE ENGENHARIA

Cuidando da saúde das construções

# Engenheiro Ronaldo Bartholo

Com formação acadêmica multidisciplinar - Engenharia Civil, Gestão Pública, Matemática e Física, Patologista e Intensivista, pós graduado em diversas disciplinas, destacando-se as de Direito Imobiliário e Tecnologia e Inovação e Pós-Graduando em Ciências de Dados e Inteligência Artificial e em Tecnologia para Negócios - AI, Data Science e Big Data.

Acumulando quase 45 anos de Conhecimento Vivenciado Multisetorial, tendo iniciado suas atividades profissionais em obras aos 17 anos de idade ao concluir no CEFET-MG o curso Técnico em Edificações, estagiando à época na nova sede da CEMIG em Belo Horizonte – MG, já coordenando uma equipe de 50 profissionais, formou-se em Engenharia Civil na FUMEC, atuando desde então direta e indiretamente em empreendimentos residenciais, comerciais e industriais, com planejamento, execução, gerenciamento, fiscalização e controle de Obras e Serviços de Engenharia Civil. Possui experiência em todas as fases do ciclo de vida de uma edificação.

Educador e Gestor hábil com atuação nos setores Público, Privado, Terceiro Setor e Setor Dois e Meio. Atual Vice Presidente Administrativo Financeiro e Coordenador do Comitê Acadêmico da Câmara Brasileira de BIM de Minas Gerais (CBIM-MG) e representante técnico da CBIM-MG na ABNT/CEE-134 - Modelagem da Construção Civil (BIM), Coordenador Master do grupo de trabalho “GTBIM-Cidades”, com mais de 100 profissionais especialistas, engenheiros e arquitetos de todo o Brasil envolvidos em questões relacionadas a Tecnologias Digitais, com ênfase no BIM e em Cidades Inteligentes, utiliza-se de sua expertise em Tecnologia para, dentre outras ações, ser o realizador da migração da organização tradicional do Consultório de Engenharia para o modelo de Construtech.

Hoje soma seu conhecimento aos dos engenheiros Antônio Henrique Correa e Fernando José Guimarães Gouveia para compor a Engenharia 360 graus que fundamenta e lastreia a iniciativa de Certificação Valor de Referência. A experiência diversa é, diga-se de passagem, o que forma a Engenharia 360o, por exemplo, enquanto o eng. Fernando Gouveia tem um imenso conhecimento em obras de altíssimo padrão e conhece menos a obra de interesse social, tendo acompanhado como RT 8.000 m2 de construção popular, o eng. Ronaldo, somente na área de Habitação de Interesse Social soma, entre as fases de concepção, execução e pós obra, próximos 100 mil m2 de obras realizadas com sua participação.