

FÁBIO SOUZA GOMES

Engenheiro Mecânico

CREA-GO 15390/D

Mestre em Engenharia

PERFIL PROFISSIONAL

Engenheiro com mais de duas décadas de experiência multidisciplinar em engenharia mecânica, segurança do trabalho e perícia técnica. Formação acadêmica sólida com mestrado e certificações profissionais. Histórico de liderança em gestão empresarial, atuação em entidades de classe e compromisso com a valorização profissional.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Mestrado em Engenharia

Graduação em Engenharia Mecânica

Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Certificação SNQC N2 - Líquido Penetrante (ABENDI)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E DE GESTÃO

Perito Judicial e Assistente Técnico - experiência em processos cíveis e trabalhistas, incluindo gestão de honorários e prestação de contas perante o Poder Judiciário

Consultor técnico para condomínios e indústrias, com elaboração de orçamentos, cronogramas e relatórios de viabilidade

Docente universitário e Coordenador pedagógico - experiência em gestão de equipes e recursos institucionais

ATUAÇÃO INSTITUCIONAL E CONTRIBUIÇÃO À SOCIEDADE

Presidente de Instituto de Engenharia (em licença temporária) - gestão administrativa e financeira da entidade, modernização de estatuto, captação de parcerias e representação institucional

Conselheiro de entidade de classe representando profissionais da engenharia - vivência em governança, deliberações colegiadas e defesa profissional

Membro ativo de instituições de engenharia e perícia técnica

Participação em fóruns de planejamento urbano e desenvolvimento regional

Defensor do fortalecimento de entidades de classe e da valorização profissional da engenharia

COMPETÊNCIAS DE GESTÃO

Gestão financeira empresarial - orçamentos, fluxo de caixa e controle de custos

Experiência em prestação de contas e transparência perante órgãos públicos e judiciário

Elaboração de propostas técnico-comerciais com análise de viabilidade econômica

Gestão institucional e governança em entidades de classe

Compromisso com a ética, a transparência e a valorização dos profissionais da engenharia