Contato

Niterói, Icaraí - RJ 21 99684-3803 (Mobile) jromulopgomes@gmail.com

www.linkedin.com/in/ joaoromulogomes (LinkedIn)

Principais competências

Análise de projetos Desenho técnico Python

Languages

Inglês (Limited Working)
Português (Native or Bilingual)

Certifications

Autodesk Revit® Básico

Inspeção de pontes protendidas e estaiadas

Autodesk Revit ® Structure Intermediário

Formação de Líderes Kaizen

Rômulo Gomes

Engenheiro Civil | MBA em Gestão de Projetos | Pós-graduação em OAE

Niterói, Rio de Janeiro, Brasil

Resumo

Engenheiro civil com experiência prática em Obras de Arte Especiais (OAE). Graduado em Engenharia Civil e com MBA em Gestão de Projetos. Atualmente cursando pós-graduação em OAE. Especializado em inspeção, dimensionamento e análise de estruturas. Experiência em garantir a integridade estrutural de pontes, viadutos e outras obras, assegurando padrões de segurança e qualidade. Busco novos desafios e oportunidades para aplicar e expandir meus conhecimentos.

Experiência

Franchetti Spa Engenheiro civil janeiro de 2023 - Present (2 anos 3 meses) Rio de Janeiro, Brasil

Desenvolvimento e análise de estruturas de OAE.Inspeção em campo e elaboração de relatórios técnicos.Desenvolvimento de softwares utilizando Python com auxílio de IA.

EMUSA - Empresa Municipal de Moradia Urbanização e Saneamento

Estagiario de Engenharia Civil setembro de 2021 - janeiro de 2022 (5 meses)

Niterói, Rio de Janeiro, Brasil

Atuando no setor de fiscalização em obra de Saneamento e Pavimentação, situado no bairro Maralegre I, na Região Oceânica de Niterói.

Atividades:

- Verificação de projetos;
- Verificação de itens e quantitativos previstos em projeto;
- Desenvolver relatório de acompanhamento da obra;
- Levantamento de quantitativos em campo;
- Fiscalisação dos serviços realizados.
- •Estudo de plantas

Formação acadêmica

Fundação Getulio Vargas

Master of Business Administration - MBA, Gestão de Projetos · (setembro de 2022 - março de 2024)

Estácio

Superior, Engenharia Civil · (fevereiro de 2015 - dezembro de 2021)

IPOS - Instituto de Especialização

Pós-graduação em Obras de Arte Especiais (OAE), Engenharia · (fevereiro de 2024 - agosto de 2025)