

Marcelo Lucena de Albuquerque Romeiro

ENGENHEIRO CIVIL

CREA/DF – n° 31103/V

Brasileiro, Casado, 30 anos, Brasília – DF

E-mail: marcelo.romeiro@codevasf.gov.br

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro Civil graduado pela UPE (2018), com Pós-Graduação em Gestão de Projetos pela FGV (2020), em Engenharia Geotécnica pela Faculdade Única (2022) e em Infraestrutura de Transportes pela PUC (2024).

Exerce, desde 2021, o cargo de Engenheiro Civil na Codevasf - Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba, onde atua na elaboração de projetos e implantação de obras de infraestrutura urbana e hídrica. Além disso, trabalhou por 3 anos em execução de obras residenciais de grande porte na Construtora Queiroz Galvão e por 2 anos em manutenção predial na empresa Parttner Gestão de Empreendimentos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Pontifícia Universidade Católica (PUC)**
Pós-Graduação – Infraestrutura de Transportes
Conclusão: 2024
- **Faculdade Única**
Pós-Graduação – Engenharia Geotécnica
Conclusão: 2022
- **Fundação Getúlio Vargas (FGV)**
MBA - Gerenciamento de Projetos
Conclusão: 2020
- **Universidade de Pernambuco (UPE)**
Engenharia Civil
Conclusão: 2018

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Codevasf – Cia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Ago/2021 – Atual)**
Função: Analista – Engenheiro Civil (Ago/2021 – Ago/2022);
Chefe da Unidade de Obra Civil (Ago/2022 – Mai/2023);
Gerente de Estudos e Projetos (Mai/2023 – atual);
- **Parttner Gestão de Empreendimentos (Nov/2017 – Nov/2019)**
Função: Supervisor de Operações
- **Queiroz Galvão Desenvolvimento Imobiliário (Out/2014 – Out/2017)**
Função: Estagiário/ Auxiliar de Engenharia

CURSOS COMPLEMENTARES

- Orçamento Público – ENAP
- Fiscalização de Projetos e Obras de Engenharia – ENAP
- Gestão e Fiscalização de Obras e Serviços de Engenharia – INOVE
- Gestão de Conflito e Negociação – ENAP
- Noções Introdutórias de Licitação e Contratos Administrativos – ENAP
- Navisworks (Software de Engenharia) – Autodesk
- Revit (Software de Engenharia) – Autodesk
- Civil 3D (Software de Engenharia) – Autodesk