

## **PERFIL**

Dinâmico, pró-ativo, colaborativo. Experiência em engenharia, programação, projetos, setor administrativo, financeiro e contratos.

28 anos São José/SC

## **HABILIDADES**

Cálculo estrutural, acompanhamento e controle de execução de obras. Desenvolvimento de relatórios de evolução de obra. Desenvolvimento de softwares e algoritmos para engenharia. Programação e banco de dados (Python, SQL, PHP, JavaScript); Raciocínio Lógico; Facilidade de aprendizagem. Elaboração de relatórios e redação técnica e formal.

## **CONTATO**

TELEFONE: (48) 99923-7664 (<u>WhatsApp</u>)

SITE:

db.eng.br

EMAIL:

douglas@db.eng.br

LINKEDIN:

www.linkedin.com/in/douglasalexand resousa/



# DOUGLAS ALEXANDRE SOUSA

ENGENHEIRO CIVIL

# **EDUCAÇÃO**

## Pós-Graduação em Gestão de Projetos

2024 – 2025 (em curso) – Faculdade Estratego

Pós-Graduação em Avaliações, Perícias, Engenharia Diagnóstica 2020 – 2022 – BSSP Centro Educacional

#### Bacharelado em Engenharia Civil

2013 – 2017 – Instituto de Ensino Superior da Grande Florianópolis

## **EXPERIÊNCIA DE TRABALHO**

# AltoQi Tecnologia Aplicada à Engenharia – Desenvolvedor Web

01/2022 - atual

Desenvolvimento web de software BIM para engenharia, arquitetura e construção. CDE completo para colaboração de projetos.

## Engenheiro Civil – Profissional liberal

02/2018 - 12/2023

Laudos de Avaliações e Regularizações. Laudos para Alvará. Projetos estruturais, arquitetônicos, elétricos, hidrossanitários.

# Liderança Serviços – Assistente de Repactuação sênior

11/2019 - 09/2021

Contratos com a Administração Pública; Repactuação de contratos; Termos Aditivos; Direito Administrativo; Convenções Coletivas de Trabalho; Leis e Instruções Normativas; Planilhas de custos; Processo licitatório; Processos internos da Administração Pública.

## MF Construções - Estágio

08/2017 - 12/2017

Acompanhamento e controle de execução de obras de alto padrão.

## **CURSOS**

## Análise de Investimento

Universidade de Brasília – 10/2019

Produtividade, Gestão do Tempo e Propósito

PUCRS - 08/2019

## Fiscalização de Projetos e Obras de Engenharia

Escola Nacional de Administração Pública – 05/2019

## **ARTIGOS**

Estudo sobre a influência das ligações semirrígidas no consumo de aço em estruturas de concreto armado

62° Congresso Brasileiro do Concreto - ISSN 21758182 – 09/2020