

PERFIL PROFISSIONAL

- Engenheiro civil com experiência em planejamento de projetos, análise de dados e construção civil. Proficiente em ferramentas como **MS Project**, **Power BI** e **Python**, com prática em projetos de engenharia. Busco aplicar minhas habilidades em equipes multidisciplinares, contribuindo para o sucesso organizacional e otimização de processos.
-

FORMAÇÃO

- Engenharia Civil – Universidade Federal de Santa Catarina. Conclusão em 2024.
 - Índice de Aproveitamento Semestral Acumulado (IAA) = 9/10.
-

EXPERIÊNCIA

- Engenheiro Civil – ARESC (dezembro/2024 – presente)
 - Desempenho de atividades de regulação e fiscalização.
 - Gestão de processos e elaboração de dashboards.
 - Estágio em Planejamento – SCGÁS (outubro/2023 – julho/2024)
 - Elaboração de Dashboards para visão estratégica do mercado e carteira de projetos;
 - Mapeamento do Processo de Gerenciamento de Projetos com Bizagi;
 - Elaboração de estudos de Inteligência de Mercado com QGIS e Power BI.
 - Estágio em Planejamento de Obras – D'Campos Construtora (maio/2023 – Julho/2023)
 - Elaboração de Cronogramas Físico e Físico-Financeiro no MS Project;
 - Busca por melhoria contínua nos processos de planejamento.
 - Estágio em Engenharia Civil – D'Campos Construtora (abril/2022 – maio/2023)
 - Acompanhamento e Controle de 4 obras civis com aproximadamente 3000m² cada;
 - Levantamento de quantitativos e pedidos de compra via ERP, Sienge;
 - Trabalho em Gestão da Qualidade com elaboração de Manuais Construtivos e FVS.
-

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Python** – Intermediário ([CS50x](#), [CS50P](#), Harvard)
- SQL** – Intermediário ([CS50 SQL](#), Harvard)
- Machine Learning** – Básico ([CS50AI](#), Harvard)
- HTML, CSS, JavaScript** – Intermediário ([CS50 Web](#), Harvard)
- Excel** – Avançado (Aplicação em Projetos e curso PET-Engenharia Civil)
- MS Project** – Avançado (Aplicação prática em estágios e cursos especializados)
- Power BI** – Intermediário (Elaboração de Dashboards na SCGÁS)
- AutoCad** – Intermediário (Aplicação prática em estágios e graduação)
- Revit** – Básico (Curso Revit para Engenheiros 5.1)
- Inglês** – Fluente(C2) ([Certificado C2](#) pela EF SET)
- Competências Pessoais** – Rápida Aprendizagem, Proatividade, Colaboração