

CV

MARCELO AZEVEDO

Engenheiro Civil

Marcelo da Costa Azevedo;
Nascido em 05/09/1986;
Suzano/SP;

*Disponibilidade para trabalhar
em outras cidades.

CONTATO

-  www.marceloazevedo.eng.br/
-  /in/marcelo-azevedo-azv
-  contato@omarcelo.eng.br
-  (11) 97111-8058

HABILIDADES

- Projetista Estrutural e Arquitetônico;
- Calculista
- Programador de Sistemas (Excel e Sistemas Web)

OBJETIVO

Atuar como calculista, projetista ou analista de estruturas de concreto armado, protendido e pré-fabricado.

RESUMO

Mais de 3 anos atuando com pré-fabricado de concreto, onde me especializei a desenvolver projetos executivos e orçamentos. Atuei como projetista, analista de projetos, técnico comercial e orçamentista. Minha principal característica é de encontrar soluções otimizadas e inteligentes para melhor atender as necessidades do cliente.

Sou um profissional antenado com o digital, visionário, altruísta, proativo para propor soluções criativas e modernas nos processos de rotinas de trabalho.

* Portfólio e mais detalhes você pode acessar pelo meu site!

EXPERIÊNCIA

PERÍODO: Agosto/2019 - Junho/2022

LOCAL: Galleon Pré-Fabricados • Mogi das Cruzes/SP

Atividades Realizadas:

- Projetista
- Analista de projetos
- Técnico comercial
- Orçamentista

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Cursando Pós-Graduação em Tecnologia da Pré-Fabricação na Faculdade IDD.

• **Previsão de Conclusão:** Março de 2024.

Pós-Graduado em Estruturas de Concreto e Fundações na Universidade Paulista (UNIP).

• **Concluído:** Abril de 2022.

Graduado em Engenharia Civil na Universidade Braz Cubas (UBC) - Mogi das Cruzes/SP.

• **Concluído:** Dezembro de 2019.

FERRAMENTAS

Autocad	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
Revit	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
Excel	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
TQS	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
Eberic	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
SAP2000	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
Robot	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
Python	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
Javascript	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>
UX	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 10px;"></div>

CURSOS COMPLEMENTARES

2022: Curso Master em Silos, 50 horas;

2022: Curso Projeto de Reservatórios Retangulares, Cilíndricos e Piscinas de Concreto;

2022: Curso Cálculo Estrutural - Elementos Finitos com Python

2021: Análise de Galpões Industriais em Concreto Pré-Moldado