



GABRIEL VALVERDE



PERFIL

Sou graduado em Engenharia Civil, experiência na qual pude adquirir habilidades analíticas, de comunicação e trabalho em equipe.

Me interesse por temas sobre geopolítica, cultura mundial, economia, ciência, tecnologia e inovação.

Como Trabalho Final (TCC) da graduação trabalhei em projeto pioneiro de pesquisa na área de Economia Circular e Sustentabilidade onde estudei o Reuso do Aço de demolição, processo que pode reduzir drasticamente a pegada de carbono em relação às soluções atuais do mercado garantindo ainda maior vantagem econômica.

Venho buscando aumentar meus conhecimentos em ciência e análise de dados, bem como inteligência artificial, na intenção de me destacar como profissional aprimorando minha capacidade de resolução de problemas.



EXPERIÊNCIA

APPOGEO - Projetos de Infraestrutura | MARÇO 21 - DEZEMBRO 22

Realização de projetos de Terraplanagem e Contenções; forte atuação junto a equipe técnica, clientes e engenheiros. Elaboração e análise de laudos de estabilidade, bem como parecer técnico sobre a qualidade de solos para aterros.

Responsável pelo acolhimento e treinamento de novos estagiários.

Acompanhamento de obras e projetos de forma integrada.



FORMAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL | JAN 18 - DEZ 22 ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO *Bacharel em Engenharia Civil*

MECATRÔNICA | JAN 15 - DEZ 17 ETEC MARTIN LUTHER KING *Ensino técnico integrado ao médio.*

CONTATO

Telefone: (11) 99750-5008

Email: gabriel.valverde@hotmail.com

Linkedin: gabriel-valverde-62141a227

Endereço: Vila Cruzeiro, São Paulo, SP

HABILIDADES

Facilidade e agilidade de
aprendizado

Comunicação efetiva

Pensamento Analítico

Trabalho em Equipe

Python - Intermediário

Excel - Avançado

Pacote Office - Intermediário

R - Básico

Power BI - Intermediário

SQL - Básico

PostgreSQL, MySQL

IDIOMAS

Português

Língua materna

Inglês

Intermediário (B2)

INTERESSES

Engenharia e Tecnologia

Sustentabilidade e Inovação

Data Science

Inteligência Artificial

Programação

Economia

Viagens