



GUILHERME SOARES VAZ

ENGENHEIRO MECÂNICO / ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS / DATA SCIENCE

PERFIL

Um jovem entusiasta pela tecnologia, buscando a transição de carreira através do conhecimento e dedicação. Tenho um perfil analítico com know how em resolução de problemas, raciocínio lógico e habilidades a serem desenvolvidas na análise de dados e programação.

HABILIDADES

Linguagem de programação (nível acadêmico)
C, C++, Python, SQL.

CURSOS

Inglês IV - NELE/UFRGS (2021)
Lean Six Sigma Yellow Belt - FM2S (2021)
Kaizen - Melhoria Contínua - FM2S (2021)
Minicurso de Python - Tera (2021)
Análise e Solução de Problema - TMSA (2021)
Power BI - CEMEC/UFRGS (2019)
Inglês Intermediário - Know How Idiomas (2018)
Excel Intermediário - Fundação Bradesco (2018)
MS Project - Azambuja & Gastão (2016)

CONTATO

Cel.: (51) 99553-8009
E-mail: guilhermesoares.vaz@gmail.com
Endereço: Av. Bento Gonçalves, 7712, Porto Alegre, RS
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/guilhermesoares-vaz-6780ab141/>

RESUMO DE CARREIRA

Projetista de Engenharia Industrial
TMSA | Dezembro 2018 até o presente
- Elaborar projetos e desenhos de dispositivos e melhorias, e acompanhar o processo de produção;
- Dimensionar sistemas mecânicos;
- Analisar exigências técnicas dos projetos;
- Especificar materiais para elaboração de projetos;
- Desenhar peças de reposição para equipamentos;
- Liderar projetos de melhoria;

Monitor de Conformação Mecânica
UFRGS | Janeiro 2021 a Junho 2021
- Auxílio aos professores e alunos;
- Realização de estudos teóricos;

Bolsista de Iniciação Científica
LAMEF | Agosto 2015 a Novembro 2018
- Desenvolvimento de projetos tecnológicos;
- Relatórios de projetos;

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

TERA
Bootcamp em Data Science & Machine Learning
- Fev/2022 até o momento
- 500h de curso (conclusão em Out/2022)

Uniasselvi
Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Nov/2021 até o momento
- 2º semestre (conclusão em Jun/2024)

UFRGS
Bacharel em Engenharia Mecânica
- Ago/2015 até Mai/2022

IFsul
Técnico Integrado em Mecatrônica
- Fev/2011 até Dez/2014