

HTML | CSS | BOOTSTRAP | JAVASCRIPT

Contato

- **+**5541997377390
- guilherme.krieger@yahoo.com.br
- in linkedin.com/in/guilherme-krieger-aa684b137
- https://github.com/GAWK96

Formação acadêmica

2017-2024

Engenharia Mecânica UFPR - Universidade Federal do Paraná

Idiomas







Competências









Lógica de programação





Experiências

Professor de matemática 2017-atualmente (Freelancer)

Acompanhamento pedagógico, elaboração de material didático e outras atividades visando o reforço escolar de estudantes de ensino fundamental e médio.

Estágio em engenharia de manufatura

Maio 2022-atualmente (Faurecia)

- Realização de orçamentos de aparelhos e equipamentos, fazendo o levantamento de preços e o acompanhento com fornecedores.
- Tradução de manuais de procedimentos técnicos relacionados a dispositivos que são utilizados no processo de fabricação de componentes de veículos internos.
- •Otimização e implementação de processos, a maioria utilizando solda no processo de manufatura.

Estágio em engenharia de manufatura

Outubro 2021- Março 2022 (Oregon Tools)

- Realização de orçamentos de aparelhos e
 equipamentos, fazendo o levantamento de preços e
- acompanhamento com os fornecedores.

 •Elaboração e otimização de processos relacionados à fabricação de motosserras.
- Cadastro de informações financeiras relacionadas com a compra de dispositivos e equipamentos no sistema SAP.
- •Suporte à fábrica nos processos relacionados à fabricação de motosserras.

Estágio em engenharia de projetos

Março 2020- Março 2021 (Tower parts)

- Modelagem, detalhamento e montagem de máquinas usando Solidworks.
- Modelagem, detalhamento e montagem de projetos, que foram utilizados em testes para garantir a qualidade do produto, usando Solidworks.
- •Cadastro de processos de engenharia no sistema KORP.
- Cadastro de informações, no sistema KORP, de informações financeiras dos dispositivos, ferramentas e peças que foram adquiridos.

Estágio em engenharia de projetos

Março 2019- Setembro 2019 (Isotron)

- Modelagem, detalhamento e elaboração de desenhos técnicos de peças e montagens usando SolidWorks e inventor.
- Acompanhamento técnico da fabricação de máquinas de solda a ponto.
- Gestão de ordens de despacho