

VITÓRIA GABRIELE DA SILVA FIGUEIREDO

Idade: 23

Endereço: R. Tereza Cristina, Centro, Fortaleza, CE, 60015-140

Telefone: (86) 9 8614-4646

E-mail: vgabrielesf@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/vitoria-gabriele-s-figueiredo-860bba296/>

Portfólio digital: <https://vgabrielesf.github.io/>

PERFIL PROFISSIONAL

Desenhista e desenvolvedora Full Stack com experiência em projetos técnicos. Atuo na criação de desenhos e modelagens, atualmente na área naval, além do desenvolvimento de aplicações web e mobile, tanto no frontend quanto no backend. Independente da área busco sempre desenvolver soluções bem estruturadas, com atenção aos detalhes e foco em uma experiência de uso intuitiva, funcional e eficiente.

FORMAÇÃO:

- **Técnico em Eletromecânica:**

EEEP Raimundo Célio Rodrigues. Concluído em 2019 (3 anos).

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas:**

Faculdade Descomplica. Previsão de término 2026 (2,5 anos)

HABILIDADES:

DESENHISTA:

- **Rhinoceros:** Modelagem 3D, desenho técnico 2D e planos de corte
 - **Grasshopper:** Algoritmo visual
 - **Python:** parametrização de desenhos
- **AutoCAD:** Desenho técnico 2D, planos de montagem e planos de corte
- **Blender e Keyshot:** Modelagem 3D, Animação e renderização de ambientes
- **Inventor e Freecad:** Modelagem 3d paramétrica.

DESENVOLVEDOR:

- **Python**
- **Dart**
- **JavaScript**
- **TypeScript**
- **PostgreSQL**

HISTÓRICO PROFISSIONAL

- **LineShip Engenharia**
 - Cargo: Desenhista
 - Período: 6 meses
 - Autocad | Inventor
 - **Responsabilidades:**
 - Modelagem 3D utilizando Inventor ou Rhinoceros. Desenho Técnico com AutoCAD.
- **Guerra Metais**
 - Cargo: Desenhista
 - Período: 2021 - 2024
 - Autocad | Inventor | Rhinoceros | CypCut
 - **Responsabilidades:**
 - Modelagem 3D utilizando Inventor ou Rhinoceros. Desenho Técnico com AutoCAD.
- **INACE - Indústria Naval do Ceará S.A.**
 - Cargo: Desenhista
 - Período: 2024 - ao momento
 - Autocad | Rhinoceros | CypCut | ShipConstructor | Navisworks
 - **Responsabilidades:**
 - Modelagem 3D utilizando Rhino 3D. Desenho Técnico com AutoCAD. Implementação de controle de corte e otimização de material usando Excel. Fornecimento de suporte presencial para montagem eficiente.