

# Naiara Ferreira Xavier Martins

(48) 98421-2506 | naiaraxf@gmail.com

LinkedIn: <https://linkedin/in/naiarafxmartins>

GitHub: <https://github.com/naiaraxavier>

Florianópolis – SC

---

## OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuo a 5 anos na área de tecnologia e pretendo atuar como pessoa Desenvolvedora Web Full Stack.

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Empresa: Eletrobrás CGT Eletrosul Centrais Elétricas | São José  
Período de permanência: fevereiro de 2018 – dezembro de 2018  
Cargo: **Jovem aprendiz em Tecnologia da Informação** - Adquiri conhecimento técnico, acompanhando o técnico responsável em atendimentos ao usuário, auxiliando na manutenção de *hardwares* e *softwares*.
- Empresa: Datavox TI | São José  
Período de permanência: janeiro de 2019 – maio de 2019  
Cargo: **Técnica em Informática** - Atuei no suporte ao usuário, presencial e remoto, desenvolvendo relacionamentos interpessoais e auxiliando colegas. Também lidei com emissão de notas fiscais para o deslocamento de equipamentos entre unidades.
- Empresa: Ilha Service Tecnologia | São José  
Período de permanência: junho de 2019 – janeiro de 2023  
Cargo: **Técnica em Informática** - Resolvi instalações, configurações e manutenção de computadores, periféricos e programas utilizados pela empresa. Atuei em instalações e remanejamento de pontos de rede, telefones analógicos e equipamentos de videoconferência bem como acompanhamento em reuniões atuando na solução de possíveis problemas.

## FORMAÇÃO

- Ensino técnico | Informática  
Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC | Florianópolis  
Conclusão em dezembro de 2016
- Ensino técnico | Suporte e Manutenção de Microcomputadores e Redes Locais  
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI | São José  
Conclusão em dezembro de 2018
- Ensino técnico | Desenvolvimento Web Full Stack  
Trybe | Online  
1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, *front-end*, *back-end*, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.  
Previsão de conclusão em janeiro de 2024
- Ensino superior | Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI | Florianópolis  
Previsão de conclusão em dezembro de 2025

## PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

Front-end		Back-end		
- HTML	- React.js	- SQL	- Sequelize	- Git e GitHub
- CSS		- Node.js	- MySQL	- Docker
- Context API		- Express	- Thunder Client	- JavaScript

## IDIOMAS

- Inglês básico

## PRINCIPAIS PROJETOS

- **SOLAR-SYSTEM:** página web feita com React.
- Link do repositório do github: <https://github.com/naiaraxavier/Solar-system>
- Tecnologias utilizadas: React, CSS, JavaScript.