

# ANA JULIA LOPES DA SILVEIRA

Centro - Pomerode/SC  
(47) 988346066  
[anajlsilveira@gmail.com](mailto:anajlsilveira@gmail.com)  
[www.linkedin.com/in/ana-júlia-lopes-565b3722b](https://www.linkedin.com/in/ana-júlia-lopes-565b3722b)

## Experiência

MARÇO 2022 - OUTUBRO 2022

### **BOSCH REXROTH - ESTÁGIO**

Atuação na área de Engenharia de qualidade de fornecedores, auxiliando os engenheiros na solução de problemas.

OUTUBRO 2022 - MAIO 2023

### **WEG TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO - ESTÁGIO**

Atuação na engenharia, na seção "Cálculo de Potência" , desenvolvendo automatização de tarefas dos colaboradores para otimização e redução de tempo.

MAIO 2023 - OUTUBRO 2023

### **WEG TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO - PROJETISTA ELÉTRICO PLENO**

Atuação na engenharia, na seção "Cálculo de Potência" , desenvolvendo cálculo de fenômenos elétricos para dimensionamento de transformadores de potência para fins orçamentários.

## Formação

Fevereiro 2018 - Dezembro 2020

### **INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - ENSINO MÉDIO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROMECÂNICA.**

Fevereiro 2021 - Dezembro 2023

### **INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

- Seis semestres concluídos com um índice acadêmico de 8,0.

Fevereiro 2024 - Cursando

### **INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

- Previsão de conclusão para dezembro de 2026.

## **IDIOMAS**

- Inglês Intermediário
- Espanhol Básico

## **COMPETÊNCIAS**

- Linguagem de programação:
  - VBA;
  - Python;
  - C Básico;
- Excel Avançado;
- BI básico;
- Power Apps básico;
- Power Automate básico;
- Metodologia 8D.

## **ATIVIDADES EXTRA CURRICULARES**

NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - NIT/IFC

- Bolsista pela FAPESC, realizando a assessoria do coordenador do NIT.