

# Leandro Augusto de Souza Leite

Endereço:

Rua Major José Feliciano- Centro  
Santa Rita do Sapucaí, MG

Contato:

Telefone: (35) 992058832

E-mail: leandroleite.1125@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/leandro-leite-760931186](https://www.linkedin.com/in/leandro-leite-760931186)

Portfólio: [leandroasleite.github.io/my-portfolio/](https://leandroasleite.github.io/my-portfolio/)

## OBJETIVO PROFISSIONAL

Procuro uma oportunidade em TI, onde eu possa aplicar meus conhecimentos , aprender novas tecnologias e contribuir para o desenvolvimento de soluções inovadoras. Meu objetivo é aprimorar habilidades técnicas, aprofundar a compreensão de arquiteturas de software e colaborar de forma eficaz em projetos desafiadores. Estou comprometido em trabalhar em equipe, compartilhar conhecimentos e contribuir significativamente para o sucesso contínuo da empresa.

## FORMAÇÃO

FAI Centro de Ensino Superior em Gestão,  
Tecnologia e Educação-  
Sistemas de Informação –2022-2025 Previsto

Escola Técnica de Eletrônica Francisco Moreira  
da Costa- Técnico em Eletrônica  
2017

## HABILIDADES E PROFICIÊNCIAS

- Python, Java, HTML, CSS, Javascript
- ReactJS, Angular, MongoDB, Bootstrap, TailwindCSS, Git, GitHub
- Metodologia Scrum, Kanban
- Desenvolvimento de software e web
- Configuração e utilização de ambientes Windows e Linux
- Manutenção preventiva e corretiva de computadores

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Técnico em Eletrônica - Furukawa Electric  
Latam - Santa Rita do Sapucaí  
Novembro de 2021 - Presente

Atuação: Produção de equipamentos de radiofrequência, atualização de software/firmware, manutenção de hardware.

Técnico em Eletrônica - MBM  
Santa Rita do Sapucaí  
Maio de 2021 - Novembro 2021

Atuação: Manutenção e debug de PCIs, Treinamento e apoio técnico a produção, criação e atualização de instruções de trabalho.

## IDIOMAS

- Inglês Técnico
- Espanhol Instrumental

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 2º Lugar na FAITEC ( Feira de Tecnologia da FAI) com o projeto “EduClass” -2023
- 1º Lugar na FAITEC ( Feira de Tecnologia da FAI) com o projeto “ASTRO” -2022
- 1º lugar na 19ª Maratona de programação da FAI-2023
- 3º lugar na 18ª Maratona de programação da FAI-2022