

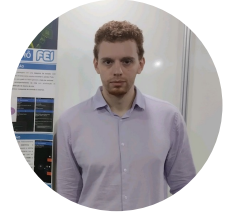
# BRUNO BOLLOS CORREA

## Engenheiro Eletricista

@ bollos@outlook.com  
Bollos00

📍 São Paulo-SP, Brasil  
Bollos00

in bruno-bollos-correa-32b224260



## EXPERIÊNCIA

### Desenvolvedor de Software

#### Equipe de Robótica da FEI (RoboFEI)

📅 Abril/2019 – Novembro/2022

- Habilidades: Desenvolvimento de software, C++, Qt, Git, robótica, trabalho em equipe.
- Repositórios de código aberto no GitLab
- Participação em 5 competições, sendo 3 nacionais e 2 internacionais.

## PROJETOS

### Trabalho de Iniciação Científica

#### Centro Universitário da FEI/RoboFEI

📅 Agosto/2021 – Julho/2022

- Análise de técnicas de aprendizado supervisionado aplicadas na avaliação de sucesso de ações no futebol de robôs.
- Orientação de Prof. Dr. Flavio Tonidandel.
- Habilidades: Pesquisa, C++, Qt, Python, Aprendizado de Máquina, scikit-learn.

### Trabalho de Conclusão de Curso

#### Centro Universitário da FEI e Companhia do Metrô de São Paulo

📅 Fevereiro/2022 – Dezembro/2022

- Planejador de rotas com navegação indoor no sistema metroferroviário de São Paulo.
- Orientação de Prof. Dr. Marco Antonio Assis de Melo e Eng. Felipe Copche.
- Habilidades: Pesquisa, Python, FastAPI, SQL, Neo4j, Docker, Java, Android, Bluetooth, embarcados (ESP32).

## PUBLICAÇÕES

### 📄 Artigos Acadêmicos

- F. T. Bruno Bollos Correa, "Análise de técnicas de aprendizado supervisionado aplicadas na avaliação de sucesso de ações no futebol de robôs," *Simpósio de Iniciação Científica, Didática e de Ações Sociais da FEI*, vol. XII, no. 17, 2022.

## HABILIDADES

## IDIOMAS

Português



Inglês



Espanhol



## EDUCAÇÃO

Graduação em Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações

#### Centro Universitário da FEI

📅 2018–2022

## REFERÊNCIAS

Prof. Dr. Marco Antonio Assis de Melo

@ Centro Universitário da FEI

✉ mant@fei.edu.br