

Eduardo Henrique Basilio de Carvalho

Nascimento: 25 de outubro de 2001

Endereço: Liberdade, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Escolaridade

- **Concluído:** Técnico em Mecatrônica — Centro Federal de Educação Tecnológica (2017–2019)
 - **Cursando:** Engenharia de Controle e Automação — Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), 9º período, previsão de formatura 2027/1
 - **Futuro:** Continuidade de estudos em Engenharia da Computação; Mestrado e Doutorado em Computação
-

Experiência Profissional

- **Estágio Técnico:** Betim Química — Manutenção em Impressoras Industriais (2020/1 a 2021/1)
 - **Estágio Superior Não Obrigatório:** RS Tech — Manutenção em Equipamentos Laboratoriais (2021/2)
 - **Suporte Técnico:** Eletrogate — Manutenção e desenvolvimento de kits educacionais eletrônicos (2022/1 a 2024/1)
 - **Futuro:** Desenvolvimento de aceleradores digitais para sistemas de computação extensiva; desenvolvimento de sistemas embarcados; desenvolvimento de bibliotecas para aprendizado de máquina
-

Extraclasse

- **Iniciação Científica:** Implementação de Conversor Modbus RTU/TCP para uso em Laboratório Didático — *concluído em 2025/1*
 - **Iniciação Científica:** Implementação de Planta Didática para Laboratório de Controle — *em andamento desde 2025/1*
 - **Iniciação Científica:** Projeto e Implementação de Aceleradores em Hardware Periférico para Algoritmos de Classificação Baseados em Grafos — *em andamento desde 2024/1*
 - **Monitoria:** Arquitetura e Organização de Computadores (2024/1 a 2025/2)
 - **Equipe de Competição:** CEFAS-Drone — Capitão da Divisão de Eletrônica (2018/1 a 2019/2)
 - Organização de palestras do IEEE CASS — Minas Gerais (2024)
 - Participação em conferências técnicas e científicas da universidade
-

Redes

- GitHub: <https://github.com/eduardo-ufmg>

- GitLab: <https://gitlab.com/Eduardo-bat>
- LinkedIn: www.linkedin.com/in/eduardo-carvalho-9233ba37a

Artigos e Apresentações: https://github.com/eduardo-ufmg/papers_and_presentations

Auto-generated — source private. Generated on: