



# LUCAS ALMEIDA

TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

## SOBRE MIM

Tenho 18 anos, sou técnico recém-formado em busca de experiência na área de tecnologia

## QUALIDADES

- Habilidade de planejamento de projetos
- Solução criativa de problemas
- Trabalho em equipe

## HABILIDADES

- Flutter
- C, Java, PHP, Python
- HTML, HTML5, CSS, JS

## OUTROS INTERESSES

- Desenho digital, animação 2D e 3D, design gráfico, desenvolvimento de jogos
- Trabalhar no exterior, presencial ou remotamente

## IDIOMAS

- Inglês - Proficiência Avançada
- Francês - Proficiência Intermediária
- Libras - Proficiência Básica

## CONTATO:

lucasalmeida.dev.br

Celular: (31) 99966-5125

Twitter: @lucasalmss

Email: contato@lucasalmeida.dev.br

LinkedIn:

[www.linkedin.com/in/lucasalmeidadev](http://www.linkedin.com/in/lucasalmeidadev)

Belo Horizonte/MG

## DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Colégio Técnico da UFMG

2018 - 2020

### SISTEMAS LÓGICOS

2018

Compreensão de estruturas de hardware e a elaborar circuitos digitais.

### PROGRAMAÇÃO

2018

Compreensão dos conceitos básicos e intermediários de programação de computadores e lógica computacional.

### ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS

2019

Aprendizagem de conceitos mais avançados de programação, como estruturas de dados e programação orientada à objetos.

### ORGANIZAÇÃO E CONECTIVIDADE DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS I E II

2019 - 2020

Conhecimento sobre o funcionamento do computador e de seus principais componentes, desde a menor parte até a mais complexa, com aulas práticas que ensinam gerenciamento de ambientes de redes e desenvolvimento de sistemas embarcados.

### TECNOLOGIA DA PROGRAMAÇÃO

2020

Desenvolvimento de aplicativos móveis com foco na plataforma Android.

### DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS PARA WEB

2020

Desenvolvimento páginas para Web e comunicação com banco de dados.

### ESTÁGIO

2020

Desenvolvimento de um alimentador automático para alguns animais domésticos, utilizando um microprocessador Arduino conectado a um aplicativo mobile em sistema Android por meio de conexão Wi-fi, utilizando conceitos de Internet of Things (IoT)