

# Emmanuel Lara Nascimento Camillo Alves

- 📍 Endereço: Magalhães Bastos – Rio De Janeiro
- 👤 Idade: 16 anos
- ☎ Telefone: (21)96525-7278
- ✉ E-mail: emmanu3l.lara@gmail.com
- 💼 LinkedIn: [Linkedin.com/in/emmanuel-lara-6aba18355/](https://www.linkedin.com/in/emmanuel-lara-6aba18355/)
- 💻 GitHub: [Github.com/OemLara](https://github.com/OemLara)

## OBJETIVO

Jovem Aprendiz – Área de Banco de Dados / Programação / Tecnologia

Busco minha primeira experiência profissional, com interesse em aprender sobre análise de dados, organização de informações e aprender a trabalhar em equipe.

## FORMAÇÃO

- **Colégio Estadual Ramíz Galvão – Ensino Médio / Cursando**  
**Previsão de Conclusão em dezembro de 2026**
- **IFRJ Campus São João de Meriti - Técnico / Cursando**  
**Previsão de Conclusão em junho de 2026**

### Cursos Extras:

- Lógica de Programação – Nave Do Conhecimento  
Concluído em 2024
- Noções de Python e JavaScript – IFRJ-SJM  
Cursando
- Introdução à IoT e à Transformação Digital – Cisco  
Concluído em 2025
- Inglês Intermediário – ITS English Course  
Cursando desde fevereiro de 2024

## HABILIDADES

### Técnicas:

- Word básico
- Noções de Python (pandas, listas, variáveis, biblioteca...)
- Noções Básicas em Banco de Dados
- Familiaridade com tecnologia e ferramentas digitais

### Comportamentais:

- Vontade de aprender
- Organização
- Boa comunicação
- Bom raciocínio lógico

## PROJETOS

**Análise simples de dados escolares** – Utilizei Excel para organizar notas e gerar gráficos.

**Mini projeto em Python** – Fiz exercícios básicos de lógica como listas, média e manipulação de dados.

## EXPERIÊNCIA

### Trabalhos informais, voluntariado ou projetos escolares

- Monitoria de informática na escola – Auxiliei os colegas com ferramentas como NodeJS e Visual Studio Code.
- Participação em grupo de estudos de tecnologia.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disponibilidade para trabalhar e estudar conforme programa Jovem Aprendiz no turno da tarde
- Facilidade para aprender novas ferramentas
- Interesse em seguir carreira na área de dados e programação