

---

## Raphael Cypreste

📍 Serra, Espírito Santo, Brasil

✉️ raphael.ncypreste@gmail.com

☎️ (27) 99265-3399

🔗 [linkedin.com/in/raphaelcypreste](https://www.linkedin.com/in/raphaelcypreste)

🔗 [github.com/cypreste](https://github.com/cypreste)

---

## 🎯 Objetivo Profissional

Aspirante a Desenvolvedor Back-End com forte interesse em segurança da informação e hacking ético. Busco aplicar minha experiência em logística e liderança para desenvolver soluções tecnológicas eficientes e inovadoras.

---

## 🎓 Formação Acadêmica

### Bacharelado em Ciência da Computação

Estácio

Início: Março de 2025 – Em andamento

### Ensino médio

EEEFM Francelina Carneiro Setúbal

Início: Fevereiro de 2016 – Dezembro de 2018

---

## 👛 Experiência Profissional

### Coordenador de Logística de Ambulâncias

Lorenzi Locadora de Veículos LTDA

2022 - 2025

- Gerenciamento de operações logísticas de ambulâncias por 3 anos.
- Desenvolvimento de habilidades em liderança, organização e tomada de decisão sob pressão.

### Auxiliar administrativo

Fast Emergências Médicas LTDA

2022 - 2023

- Responsável por atividades logísticas gerais, contribuindo para a eficiência operacional da empresa.
- 

## Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: C++ (Fundamentos e Técnicas Avançadas)
  - Lógica de Programação
  - Interesse em Hacking Ético (como hobby)
  - Desenvolvimento Back-End
  - Conhecimentos em Logística e Coordenação de Operações
- 

## Projetos em Desenvolvimento

### **Sistema Inteligente para Logística de Ambulâncias**

Planejo desenvolver uma aplicação que permita o monitoramento em tempo real de ambulâncias, exibindo atendimentos pendentes/em andamento e informações cruciais como o status da sirene. Essa ideia surge da minha experiência prática na área e visa otimizar a eficiência operacional.

---

## Cursos e Certificações

- Técnico em Administração – EEEFM FRANCELINA CARNEIRO SETÚBAL– 2018
- 

## Idiomas

- Português: Nativo
- 

## Contato

Estou aberto a oportunidades de estágio ou projetos colaborativos na área de desenvolvimento back-end e segurança da informação. Sinta-se à vontade para entrar em contato através do LinkedIn ou GitHub.