



# CARLOS OLIVEIRA LOPES

- Telefone: (99) 991516037
- Email: devcarlos200@gmail.com
- 28/02/2007 - 18 anos

 <https://github.com/CarlosOliveira7>  
 <https://www.linkedin.com/in/devcarlosz/>

---

## OBJETIVO

Estágio em Desenvolvimento de Software/Desenvolvedor Júnior

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- 
- **Suporte Técnico - NSC SISTEMAS** **Março 2025 - Emprego Atual**  
Atendimento direto ao público, organização de agendas e recepção de pessoas, garantindo um atendimento humanizado e eficiente.
  - **Jovem Aprendiz - ELETRO LTDA** **Fev 2023 - Fev 2024**  
Atendimento direto ao público, organização de agendas e recepção de pessoas, garantindo um atendimento humanizado e eficiente.

---

## FORMAÇÕES ACADÊMICAS

- **Ensino Médio Completo**
- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Cursando) - Fev 2025 - Julho 2027**  
-Centro Universitário de Balsas

---

## QUALIFICAÇÕES/CURSOS

- **Linguagem de Programação Python - Fundação Bradesco - Set 2025**
- **C# - HackerHank - Fev 2024**
- **Curso C# Essencial - Udemy**

## PROJETOS DE ESTUDO

- **API GERENCIAMENTO DE EVENTOS - .NET 8 E ASP NET**  
-A API de Eventos é uma aplicação construída em .NET Core que oferece funcionalidades para o gerenciamento de eventos. Projetada para ser simples e flexível, a API proporciona operações básicas, como criar, recuperar, atualizar e excluir eventos.
- **Social Media Project -**  
-Um simples projeto de um cartão de visitas para treinar habilidades com HTML, CSS, JS
- **API REST JAVA & SPRING BOOT**  
-Desenvolvi uma API REST do zero, começando pelos conceitos fundamentais do Spring e evoluindo até uma aplicação mais completa e organizada. Ao longo desse processo, trabalhei com IoC e Injeção de Dependência, arquitetura em camadas (Controller, Service, Repository e Model), criação de CRUD, persistência com Spring Data JPA e PostgreSQL, além de tratamento global de exceções.

## CONHECIMENTOS

- **INGLÊS - (Intermediário)**
- **Java / Spring Boot**
- **C# / .NET**
- **HTML / CSS / JavaScript**
- **Python**
- **Git**