

# GUSTAVO PAIVA

E-mail: gustavo.paiva.gp1@gmail.com  
Telefone: +55 11 98069-7346

Linkedin: linkedin.com/in/gustavo-paiva-7053a6210  
Local: Santo André, SP

## Resumo Profissional:

Instrutor técnico com experiência em ensino de desenvolvimento de software, redes e sistemas operacionais. Atua com tecnologias modernas como Next.js, Windows, Linux e Cloud. Destaca-se pela didática, escuta ativa e capacidade de simplificar conteúdos técnicos.

## Experiência

SENAI Armando de Arruda Pereira – São Caetano do Sul, SP

### Instrutor de Formação Profissional III

Novembro 2024 – Presente

- Ministrar aulas sobre Desenvolvimento de Software Moderno (Next.js)
- Ensino de arquitetura de redes e sistemas operacionais

EXE Soluções – Santo André, SP

### Técnico de Informática Júnior

Março 2023 – Março 2024 (Estágio) | Março 2024 – Novembro 2024 (Efetivo)

- Administração de redes Windows, Linux e ambientes Cloud
- Gestão de Segurança de Rede e Conformidade

SPI Integradora – São Caetano do Sul, SP

### Estagiário de Software

Março 2022 – Março 2023

- Desenvolvimento de sistemas SCADA, PLC e RPA
- Documentação e teste de sistemas, assegurando qualidade e funcionalidade das soluções

## Formação Acadêmica

Universidade São Judas Tadeu – USJT – Santo André, SP

### Bacharelado em Ciências da Computação

Agosto de 2024 – Previsão de Conclusão: Agosto de 2028

Faculdade de Tecnologia SENAI – São Caetano do Sul, SP

### Tecnólogo em Análise de Desenvolvimento de Sistemas

Janeiro de 2022 – Dezembro de 2023

- Monitor de desenvolvimento WEB e Spring Boot (Java)
- Lecionou “Introdução a Programação” e “Integração TI/TA” como projeto de extensão

SENAI Armando de Arruda Pereira – São Caetano do Sul, SP

### Técnico em Mecatrônica

Janeiro de 2021 – Dezembro de 2022

- Participação do World Skills America

## Certificações

- LPI LE-1 – Linux Professional Institute – Obtida em Junho de 2024
- BitDefender Expert 2024 – SecuriSoft – Obtida em Maio de 2024

## Cursos

- Alura – Spring Boot 3 – 32 horas totais;
- Alura – Pentest – 10 horas;
- Alura – DNS – 12 horas;

## Tecnologias

- Linguagens: Java, Javascript, Python
- Frameworks: React Native, Angular, Spring Boot
- Banco de Dados: MySQL, MongoDB

## Idiomas

- Inglês: Avançado (Wizard – English Proficiency)