# **JOÃO VITOR ALVES** RODRIGUES

### HABILIDADES

- Trabalho em equipe;
- Liderança;
- Pensamento criativo;
- Resolução de problemas;
- Programação.

### IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Intermediário

# QUALIFICAÇÕES **ADICIONAIS**

O CNH Categoria B - Veículos de Passeio Disponibilidade para deslocamentos e trabalho externo.

### DESENVOLVEDOR DE TECNOLOGIA



(31) 8204-3087





vitorgame891@gmail.com | lebot007.github.io/site-joao

### PERFIL PROFISSIONAL

### Técnico em Manutenção de Impressoras

Profissional com sólida experiência na manutenção preventiva e corretiva de impressoras, atuando no diagnóstico, reparo e configuração de equipamentos diversos. Amplo conhecimento técnico abrangendo desde impressoras de pequeno porte (laser) para uso doméstico e corporativo, até equipamentos de grande porte e multifuncionais industriais. Experiência prática, garantindo soluções eficientes e otimização do desempenho dos equipamentos.

# CURSOS E CERTIFICAÇÕES

### PHP 8 (Desenvolvimento Web)

Udemy • Dez 2024

- Desenvolvimento de aplicações web dinâmicas.
- Programação orientada a objetos em PHP.
- Integração com banco de dados MySQL.
- Criação de sistemas web responsivos.

### Curso de Inglês

Academia de Inglês Washington • 2017-2019 Achieve Languages • Dez 2024

- Comunicação oral e escrita em nível intermediário.
- Gramática e vocabulário técnico.
- Conversação intermediária e pronúncia.
- Inglês técnico para área de tecnologia.
- Certificação de proficiência.

### Segurança de Endpoint

Cisco • 2024/2025

- Fundamentos de segurança cibernética.
- Proteção de dispositivos e redes corporativas

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Ciência da Computação

Instituto Una Barreiro

- Desenvolvimento de Software e Aplicações.
- Programação em Linguagens Modernas.
- Banco de Dados e Sistemas.
- Análise e Projeto de Sistemas.

### Ensino Médio

Escola Estadual Cecília Meireles • 2021-2024

- Formação Geral Completa.
- Base Sólida em Ciências Exatas.
- Desenvolvimento de Habilidades Analíticas.
- Preparação para Ensino Superior.