# JOÃO VITOR ALEXANDRE RIBEIRO

Nova Cruz - RN | (84) 99663-1650 | joaovitoralexandreribeiro@gmail.com | Portfólio: https://joaovitoralexandreribeiro.vercel.app | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/joao-vittorr | GitHub: https://github.com/joao-vittorr

**Resumo** Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas no IFRN, com base em Programação Web e Sistemas Embarcados. Experiência prática em suporte técnico, otimização de sistemas e atendimento a clientes. Busco oportunidade como Desenvolvedor Júnior ou Estagiário para aplicar e expandir meus conhecimentos em tecnologias Front-End e Back-End em projetos desafiadores, com grande foco no aprendizado contínuo e na aplicação prática de novas habilidades.

# Experiência Profissional

# **Técnico de Suporte de Informática** | Autônomo | Fev/2024 – Mai/2025

Otimização de notebooks e desktops através de manutenção, formatação e instalação/configuração de programas, resultando em melhoria de desempenho e satisfação do usuário.

Diagnóstico e resolução de problemas de hardware e software, aplicando lógica e conhecimento técnico para garantir a funcionalidade dos equipamentos e desenvolver soluções eficazes.

# Estagiário | SEBRAE/RN | Jul/2021 - Abr/2023

Atendimento e orientação empresarial para clientes, auxiliando na formalização, alteração e baixa de cadastros empresariais, demonstrando capacidade de entender requisitos e fornecer soluções.

Responsável pela inserção e atualização de dados cadastrais, organização documental e emissão de guias, garantindo a eficiência e conformidade dos processos.

#### **Bolsista PIBID** | UEPB | 2018 – 2019

Planejamento e execução de experiências metodológicas, desenvolvendo habilidades de comunicação, didática e trabalho em equipe em ambientes colaborativos.

## Formação

#### Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN) 2020 – Até o momento

## Licenciatura em Física (Interrompido)

Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) 2017 – 2019

## **Cursos Complementares**

Programador Web (210h) Sistemas Embarcados (160h) Operador de Computadores (160h) Informática Básica (40h)