

## Formação Acadêmica

Analise e D. de Sistemas Unijorge - Salvador Out. de 2024 - Mar. de 2027

# **Cursos Complementares**

Santander Tech+ | Front-end ADA Tech Dez. de 2024

Redes Gpon DATACOM Jul. de 2024

Redes Epon Intelbras Jul. de 2024

**Linguagem de Programação Python** Fundação Bradesco Ago. de 2024

### Habilidades

- Solução de problemas
- Trabalho em equipe
- Tomada de decisões
- Pontualidade
- Html | Css | Javascript
- Python
- PHP | Mysql
- React | Node.js
- Adobe (Photoshop, After Effects)
- AutoCAD



# **Alex Santos**

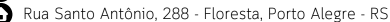
### Desenvolvedor | Projetista Ftth

Sou estagiário na área de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na empresa Six, com experiência prática em desenvolvimento full stack. Tenho conhecimentos em HTML, CSS, JavaScript, React e Node.js, e estou cursando o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Anteriormente, atuei como projetista de redes GPON e EPON, o que me proporcionou habilidades em análise e solução de problemas técnicos.



(71) 9 9262-0696

Alexsantos.djesus@gmail.com



### Experiência Profissional

Six Sistema

Mar. de 2025

### Estagiário | Auxiliar de desenvolvimento

Auxilio nas manutenções evolutiva de sistemas legados e modernos baseados em PHP, construindo interface para a plataforma da empresa com base no banco de dados existente.

Its Brasil

Fev. de 2023 - Fev. de 2025

#### Auxiliar Projetista II | Gpon | Ftth, Fttx e Ftta

Apoio em projetos de Telecom, coordenando a equipe técnica, elaborando desenhos técnicos em CAD, realizando estudos de viabilidade, documentação e análises de redes.

Its Brasil

Mar. de 2022 - Fev. de 2023

#### Técnico/Instalador de fibra óptica

Auxílio técnico nas atividades de adequação, lançamento e ativação de rede óptica, traçando rotas utilizando OTR e construindo a rede com a máquina de emenda de fibra óptica.

Inovvar

Set. de 2021 - Mar. de 2022

#### Ajudante prático de rede de fibra óptica

Auxílio técnico nas atividades de adequação, lançamento e ativação de rede óptica, traçando rotas com OTR e construindo a rede utilizando a máquina de emenda de fibra óptica.

