# EDUARDO AUGUSTO PAIVA PINTO

### Desenvolvimento

Santa Rita do Sapucaí, Minas gerais

eduardo.augustopp@hotmail.com | (35) 99806-8977 | in eduardoaugustopp



🕋 eduardoaugustopp-portfolio.vercel.app | 👩 eduardoaugustopp



#### **RESUMO**

Como profissional estou sempre aprimorando minhas habilidades em tecnologia, busco aprofundar minha capacidade de construir soluções que agreguem valor ao negócio. Atualmente meu foco é em Java.

# **FORMAÇÃO**

#### Estácio

Bacharelado em Engenharia de Software 2023 - 2027.

Escola Técnica de Eletrônica "Francisco Moreira da Costa" - ETE "FMC"

Técnico em Eletrônica 2011 - 2015.

## **EXPERIÊNCIA**

#### Instituto Nacional de Telecomunicações

Técnico de sistemas - de abril de 2021 a janeiro de 2022

Comissionamento e integração remota de sites da Claro | Oi (2g | 3g | 4g | 5g), utilizando ferramentas de gerenciamento nos equipamentos Nokia.

### ATIVA Soluções Tecnológicas

Técnico em eletrônica - de janeiro de 2018 a dezembro de 2018

Manutenção das estações pluviométricas do Cemaden em cidades do semiárido.

#### Ericsson Gestão e Servicos de Telecomunicações Ltda

Técnico de implantação - de maio de 2017 a dezembro de 2017

Comissionamento, integração e atividades em altura de sites da Claro (2g | 3g | 4g).

## Qualitronix Tecnologia Ltda

Auxiliar técnico - de março de 2015 a outubro de 2016

Manutenção de placas de sensores de presença com equipamentos de bancada.

#### **HABILIDADES**

Back-End: NodeJs, Java, Spring, AWS, Docker, MySQL, MongoDB

Front-End: HTML, CSS, JavaScript, React Ferramentas: VSCode, Eclipse, Git, Postman

Idiomas: Inglês básico a Intermediário, Português Nativo/Fluente

#### **CURSOS**

- Docker: criando e gerenciando containers
- Equipes ágeis: organizando os papéis em uma equipe
- Certificação AWS Certified Cloud Practitioner
- Linux Onboarding: usando a CLI de uma forma rápida e prática
- Power BI
- Java: aplicando a Orientação a Objetos
- Java: consumindo API, gravando arquivos e lidando com erros
- Java: trabalhando com listas e coleções de dados