# **Eduardo** Motta Ishimura

# **Desenvolvedor Front** End

Valença, Rio de Janeiro

(24)99221-4906 eduardoishimura@gmail.com linkedin.com/in/eduardo-ishimura github.com/eduardo-boni

Síntese das qualificações

Minha relação com a tecnologia começou em 2015, quando iniciei o curso Técnico em Informática, no qual, tive uma introdução em lógica e linguagem de programação. Passei a gostar da área porque me proporciona uma experiência incrível de criar páginas web e resolver vários problemas, e também, por ter a possibilidade de trabalhar em qualquer lugar do mundo. Meu objetivo é aplicar e desenvolver meus conhecimentos de Front End sempre buscando aprender novas tecnologias a fim de me tornar Fullstack.

Tenho conhecimentos em:

HTML, CSS, JavaScript, Git, React, Redux, ContextAPI, Scrum. Vue básico. Inglês básico

Formação

#### Kenzie Academy Brasil - Desenvolvimento Front End

Novembro de 2021 - Julho de 2022

Centro Universitário de Valença/UNIFAA - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Agosto de 2021 - Janeiro de 2022, Valença/RJ - (Trancado)

Centro de Ensino Superior de Valença/CESVA - Técnico em Informática

Julho de 2015 - Outubro de 2016, Valença/RJ

## Experiência

# **Polimar Industria e Comercio de Produtos Plásticos -** Auxiliar de Produção

Novembro de 2020 - Maio de 2021. Valença/RJ

 Operava máquina Micronizador de Plástico auxiliando na produção de matéria prima para produção de caixa d'água.

### BR Steel Industria e Comercio de Aço - Auxiliar Administrativo

Agosto de 2019 - Maio de 2020. Valença/RJ

- Suporte à eficiência operacional e ao cumprimento das políticas da empresa através da coordenação das atividades do escritório;
- Administração de materiais do escritório, repondo suprimentos e encaminhando pedidos de compra para abastecimento do estoque;
- Organização de arquivos físicos e registros digitalizados para fácil atualização e recuperação por qualquer integrante autorizado da equipe.

### Riomak Industria e Comercio de Aço - Operador de Máquina

Fevereiro de 2016 - Julho de 2019. Valença/RJ

 Operava Máquina eletroerosão a Fio com Comando Numérico no corte de chapa de aço e auxiliava no carregamento do material operando ponte rolante.

**Outros** 

Curso Programador de Dispositivos Móveis, 200h, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.