Felipe Oliveira Alcantara

Nacionalidade: Brasileira

Data de Nascimento:15/02/2003

Endereço: Região Norte – São Paulo/SP, 02281-264

Celular (WhatsApp): (11) 94865-7698

E-mail: [felipeoliveira948@yahoo.com.br](mailto:felipeoliveira948@yahoo.com.br)

Linkedin: [Felipe Oliveira Alcantara](www.linkedin.com/in/felipe-oliveira-alcantara-67087034b)

Github: [FelipeOliveira948](https://github.com/FelipeOliveira948)

**OBJETIVO**

Desenvolvedor Web Java

**IDIOMAS**

Português(PT-BR)

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**- Faculdade Impacta – 05/2024 até o momento**

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Noturno

**- Escola Derville Allegretti – 2021**

Ensino Médio

**CURSOS**

**- Instituição Proa – fev a jul/2025**

Proprofissão em Programação e Desenvolvimento de Sistemas Conteúdo Técnico com Certificação Senac - Carga horária total: 440h

**- Escola Senai “Roberto Simonsen”**

- Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica | Aprendizagem Industrial – 05/2022 a 05/2024

- Implantação de Serviços em Nuvem Microsoft AZ-900 – 01/2023 a 02/2023

**CONHECIMENTOS TÉCNICOS**

Pacote Office – Excel, PowerPoint, Word; Python; UI/UX - Canva, Figma ; Front End - HTML, CSS, React.js, JavaScript, Tailwind; Comunicação e Escuta Ativa

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**- LOJA BESNI (02/2020 – 10/2021) –**

Estagiário em Telecomunicações (Cobrança)

Atuei no setor de cobrança, auxílio a clientes para negociação de débitos, atualização de cadastros e controle de inadimplência. Apoio em rotinas administrativas e de relatórios financeiros.

**- COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO | METRO (02/05/2022 – 02/05/2024)**

Aprendiz (Manutenção-ESC) - Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica

**PRINCIPAIS RESPONSABILIDADES**

Manutenção preventiva e corretiva de sistemas eletroeletrônicos, testes, medições e organização de painéis. Auxílio técnico em inspeções, com as normas de segurança e treinamentos práticos e teóricos.

**PROJETOS**

**- Demo Day – 2025 | Elevuz**

Uma plataforma digital gamificada que ensina idosos a realizarem operações bancárias com autonomia, segurança e linguagem acessível.