

# Francisco de Andrade

---

Fortaleza, Ceará

Telefone: (88) 8171-6159 | andrade.com@live.com

Nacionalidade: Brasileiro | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/francisco-de-andrade>

## Fullstack Developer

### RESUMO PROFISSIONAL

---

Desenvolvedor Fullstack com experiência em projetos web utilizando HTML, CSS e JavaScript. Atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Estácio de Sá (3/5 semestres). Experiência prática em desenvolvimento de sites institucionais e captura de leads. Em formação contínua em programação FullStack, com conhecimentos em diversas tecnologias como Python, React, MySQL e metodologias ágeis. Proativo, com habilidade para trabalhar em equipe e solucionar problemas complexos.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

#### Estácio de Sá

Curso superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 5 semestres (Cursando 3/5)

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

#### NEKTA Soluções em Tecnologia LTDA

Cargo: Fullstack Developer - Janeiro-2023 - atual

- **Projeto Site Institucional e Captura de Leads:**  
Desenvolvimento contínuo de página institucional e de captura de leads.  
Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript.
- **Projeto Restaurante - Site Institucional - Zé Mathyas Lá Parrilla & Restô:**  
Desenvolvimento de site institucional para restaurante.  
Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript.
- **Projeto HTML-CSS - Infinity School:**  
Projeto desenvolvido durante o curso Programação FullStack no módulo de HTML e CSS.  
Aplicação prática dos conhecimentos de HTML e CSS

## **Cursos e qualificações**

---

### **Infinity School**

Curso Programação FullStack - cursando

- Formação em diversas áreas da programação de softwares, incluindo Python, JavaScript, HTML, CSS, MySQL, React e outras.
- Desenvolvimento de aplicativos web, sistemas de inteligência artificial e gestão ágil.

### **Curso em Vídeo**

Curso HTML e CSS: três módulos 120 horas (Cursando 4/5)

- Criação de páginas web usando HTML e CSS.
- Manipulação de arquivos usando Git e GitHub.
- Publicação e atualização de sites.