

# ERICK ALVES FERNANDES

25 anos

Diadema, São Paulo/SP

(11) 95911-9188, (11) 4044-4253

[erickfernandesweb.netlify.app/](https://erickfernandesweb.netlify.app/)  
[linkedin.com/in/erickfernanddes/](https://linkedin.com/in/erickfernanddes/)

## OBJETIVO

Estágio em Desenvolvimento de Sistema.

## RESUMO PROFISSIONAL

Adoro programar em ASP.NET MVC e tenho 1 ano de experiência estudando programação em .NET C#. Busco oportunidade no cargo de estagiário em uma empresa que preze pela diversidade, inclusão, tecnologia e inovação para que eu possa bater as metas profissionais e pessoais.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Curso de tecnologia superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas -**  
UNINOVE, conclusão em 2024

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Kroton Educacional - maio/2019 a abril/2022**

**Analista de Desenvolvimento Imobiliário**

- Responsável pela negociação, cadastro e pagamentos de contratos.
- Utilizava ferramentas como pacote office, SAP e Power B.I.
- Consegui aumentar a rede de fornecedores e reduzir custos das obras internas.

**Somos Educação - junho/2018 a maio/2019**

**Assistente Administrativo de RH**

- Responsável pelo processo de admissão, arquivo e atendimento.
- Utilizava ferramentas como pacote office e TOTVS RM.
- Consegui aumentar o sucesso do jurídico com a organização dos documentos.

## **Somos Educação - maio/2017 a junho/2018**

### **Auxiliar Administrativo**

- Responsável pelo contas a pagar, correspondências e crachás de acesso.
- Utilizava ferramentas como pacote office e smartsheet.
- Consegui aumentar o sucesso no fluxo de malotes regionais evitando extravios.

## **IDIOMAS**

Inglês - Intermediário

## **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

- Bootcamp 'Desenvolvedor .NET' – DIO(100h)
- Entity Framework Core – SpaceEdu (10h)
- ASP.NET MVC – DIO(5h)
- API REST – DIO(5h)
- Banco de Dados SQL Server – DIO (3h)
- Modelagem de dados – Alura (10h)
- Metodologia SCRUM – Alura(3h)
- Excel Intermediário – LinkedIn Learning (05h)
- LGPD – SENAI (04h)
- Negociações – SEBRAE (03h)
- Inovação – SEBRAE (03h)
- Power BI – Udemy (10h)
- SAP – Kroton (10h)