

## LUANA OLIVEIRA DA SILVA

32 anos,  
Juazeiro, Bahia

WhatsApp: (74) 99143-5625

E-mail: [luanasilva.jua@gmail.com](mailto:luanasilva.jua@gmail.com)

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

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/luana-oliveira-dev/>

Graduanda de Engenharia Elétrica que gosta muito de matemática e projetos desafiadores. Tem conhecimento prático em *AutoCAD* e *QIBuilder* para projetos elétricos. Mas está migrando de área para atuar com desenvolvimento de Front-end usando *JavaScript*, *HTML*, *CSS*, *React*.

## Formação Acadêmica

Licenciatura em Matemática na Universidade do Estado de Pernambuco - UPE (2012 - 2013)

Graduação em Engenharia Elétrica na Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF (2016 - 2023)

## Conhecimentos técnicos

- Git e Github
- HTML e CSS
- JavaScript
- React
- C#

## Cursos

Curso Online de JavaScript na Escola Britânica de Arte Criativas e Tecnologia -

EBAC

(<https://ebaconline.com.br/javascript>)

Curso de Git e Github no Curso em Vídeo  
(<https://youtu.be/xEko290WILE>)

Curso de JavaScript e ECMAScript para Iniciantes no Curso em Vídeo  
(<https://youtu.be/1-w1RfGIov4>)

Bootcamp - Formação Full Starck C# - Sharp coders - Ímã Learning Place  
(<https://imalearningplace.com/>)

Digital House - Front-end Node  
(<https://www.digitalhouse.com/br>)

## Experiência

Estágio em projeto de Instalações Elétricas na empresa LC Engenharia (06/20 - 07/21)

Atuou na elaboração de projetos elétricos, SPDA, subestação, sistemas fotovoltaicos, cabeamento estruturado, laudos técnicos, múltiplas unidades consumidoras e execução de projetos na área de engenharia elétrica.

## Informações Adicionais

Foi representante de curso das IES de Engenharia Elétrica no CREAjr.

Foi integrante do projeto de Extensão da UNIVASF - Projeto Dourado, que tinha o objetivo de desenvolver um Catamarã movido a energia solar.

## Idiomas

Inglês básico.