



## **Annie Gabrielle de Oliveira Silva**

Data de nascimento: 11/11/2000, 23 anos

Endereço: Federação - Salvador, Bahia, Brasil

Telefone: (71) 98236-0484

Email: annie.gabrielle.silva@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/anniegabrielle/>

### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

---

- Graduada em geofísica pela UFBA - 2018-2022
- Mestranda em geofísica pela UFBA - 2023
- Pós-graduanda em Engenharia de software pela Faculdade Focus - 2022

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

---

#### **Processamento e modelagem de dados magnetotelúricos da Bacia do Recôncavo**

Cargo: bolsista de iniciação científica

set de 2021 - ago de 2022

Principal atividades: processamento de dados utilizando as linguagens python e o uso de softwares livres: OCCAM2D, QGIS.

---

#### **Processamento, modelagem e interpretação de dados magnetotelúricos, gravimétricos e de poço da Bacia do Recôncavo**

Cargo: bolsista de iniciação científica

set de 2022 - dez 2022

Principal atividades: processamento de dados utilizando as linguagens python e o uso de softwares livres: OCCAM2D, QGIS e de softwares comerciais: Oasis Montaj

### **CURSOS E APRIMORAMENTOS**

---

#### **Curso de sismica de refração: fundamentos, aquisição e processamento**

EAGE - Presencial

Carga horária: 12 horas

Conteúdo: Aquisição e processamento de dados sísmicos.

## **Curso Perfilagem Geofísica Aplicada à Água Subterrânea**

ABAS - Online

Carga horária: 12 horas

Conteúdo: conceitos de perfilagem geofísica aplicados à exploração de água subterrânea.

## **Conclusão do curso de espanhol do Programa de Proficiência em Língua Estrangeira para Estudantes e Servidores da UFBA**

PROFICI

Carga horária: 510 horas

Conteúdo: Conteúdos de espanhol até o nível B1 do quadro europeu.

## **Fundamentos de geofísica forense**

SBGF-presencial

Carga horária: 8 horas

Conteúdo: Teoria, aquisição e processamento do método GPR aplicado aos estudos forenses.

## **Detecção de objetos com Darknet, OpenCV e Python**

Udemy - Online

Carga horária: 9,5 horas

Conteúdo: estudo de redes neurais convolucionais aplicadas ao reconhecimento de imagens.

## **Desenvolvedor Mobile**

Prodigyan - Online

novembro 2022 - agosto 2023

Carga horária: 624 horas

Conteúdo: No curso de Desenvolvedor Mobile o estudante irá aprender e desenvolver as melhores habilidades que compõem um profissional capacitado na área tecnológica: Algoritmo e lógica de programação, engenharia de software, fundamentos do gerenciamento de projeto, banco de dados, modelagem e implementação de bancos de dados relacionais, containerização, back-end com Node.js, microserviços e flutter.

## **HABILIDADES**

---

- Conhecimentos de Python e C++
- Inglês intermediário
- Espanhol intermediário