



ENDEREÇO

Rua José Dário, 102 -Emaús
59148-280
Parnamirim - RN



INTERESSES

Automação de sistemas web (Python)
Análise de Dados (Python)
Back-end (Python)
Front-end (Javascript/CSS/HTML)
Banco de dados (SQL)
SIG/ Geoprocessamento



IDIOMAS

Inglês – Avançado
Espanhol – Inicante
Francês - Iniciante



CONHECIMENTO DE SOFTWARE E FRAMWORKS

Django - Iniciante
Bootstrap - Iniciante
Pacote Office - intermediário
Oasis Montaj – Intermediário
ArcGis – Intermediário
QGIS – Intermediário
Visual Studio Code – Avançado
Netbeans - Avançado
PyCharm – Avançado
IDLE – Avançado
MySQL Workbench – Intermediário
Wampserver – Intermediário
Anaconda – Iniciante
Jupyter – Avançado
CorelDraw - Intermediário
GitBash/PowerShell – Intermediário
GitHub Desktop – Avançado
Android Studio - Iniciante
Hypack - Avançado
SonarWiz - Avançado
Google Earth - Avançado
AutoCAD 2D - Intermediário
phpMyAdmin - Intermediário
GIMP – intermediário
PowerBi – iniciante
Linux - intermediário

Brasileira, 29 anos

Andressa Lima Ferreira

Habilitação: AB

Tel.: +55 84 99608-4858

andressalimaferreira@gmail.com

<https://github.com/AndressaLF>

<https://www.linkedin.com/in/andressalf/>



FORMAÇÃO

- Programa de Pós-graduação em Geodinâmica e Geofísica (UFRN) – Mestrado, concluído em 2020.

- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFRN) – Tecnólogo em Sistemas para Internet, previsão de conclusão em dez/2023.



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1. Pesquisadora no Lab. de Geologia e Geofísica Marinha da UFRN - GGEMMA (2013-2020)

- Desenvolvimento e publicação de Pesquisas Científicas;
- Organização e planejamento de pesquisas e viagens externas;
- Criação e execução de minicursos e eventos didáticos;
- Geoprocessamento e processamento de dados de sísmica rasa, sonografia e batimetria;
- Criação e manutenção do primeiro, e único, site do laboratório;

- **Principais Resultados:** A criação do site abriu oportunidades internacionais para o laboratório, inclusive foi destaque na reunião Brasileira com o IODP. Criação do modelo altbat 3D do litoral norte do Rio Grande do Norte com previsões para aumento do nível do mar. Publicação de artigos científicos em eventos e revistas nacionais e internacionais (EGU, Marine Geology, Sustainable Marine Structures, Congresso Brasileiro de Geologia, IAS).

2. Membro do oGE (Outgoing Global Entrepreneur) – AIESEC RN (2018 - 2018)

- Estabelecer relação com os clientes ;
- Aplicação da metodologia SCRUM;
- Desenvolver as melhores oportunidades de intercâmbio considerando o perfil de cada cliente;
- Firmar parcerias com Startup's nacionais e internacionais.

- **Principais Resultados:** Em menos de 4 meses passamos de um departamento novo para um dos mais procurados, com uma carteira de contatos de mais de 400 clientes, devido a forma inesperada e divertida usada para abordar os clientes.



CURSOS E LINGUAGENS

- Introdução ao SQL com MySQL Workbench pelo curso em vídeo (2022)
- Python Impressionador. Criação de projetos com automação de processos, ciência de dados, web Scrapping e inteligência artificial com Python – Hashtag Treinamentos (2022) – 600h
- Conhecimentos básicos da linguagem Python pelo PYTHON INSTITUTE - Python Essentials 1(2021)
- Introdução à Cibersegurança pela plataforma CISCO – Introduction to Cybersecurity (2020 e 2021)
- Python – Avançado;
- Java – Iniciante;
- Typescript – Iniciante;
- HTML- CSS – Intermediário
- Javascript - Intermediário