

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 FRIMEWORKS

Django - Iniciante Boostrap - Iniciante Pacote Office - intermediário Oasis Montaj – Intermediário ArcGis – Intermediário

Visual Studio Code – Avançado

Netbeans - Avançado

QGIS – Intermediário

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/



- 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)
 - a. Desenvolvimento e publicação de Pesquisas Científicas;
 - b. Organização e planejamento de pesquisas e viagens externas;
 - c. Criação e execução de minicursos e eventos didáticos;
 - d. Geoprocessamento e processamento de dados de sísmica rasa, sonografia e batimetria;
 - e. 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)
 - a. Estabelecer relação com os clientes;
 - b. Aplicação da metodologia SCRUM;
- c. Desenvolver as melhores oportunidades de intercâmbio considerando o perfil de cada cliente:
- d. 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