

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

INTERESSES

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



IDIOMAS

Inglês – Avançado Espanhol – Inicante Francês - Iniciante



CONHECIMENTO DE SOFTWARE

Excel - intermediário Word - Avançado Power Point – Avançado Oasis Montai – Intermediário ArcGis – Intermediário QGIS – Intermediário Visual Studio Code – Avançado Netbeans - Avancado PyCharm – Intermediário IDLE - Avançado MySQL Workbench – Intermediário Wampserver – Intermediário Anaconda – Iniciante Jupyter – Avançado Diango - Iniciante 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

Andressa Lima Ferreira



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)
 - 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

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