**Maria Eduarda Esteves Neves**

|  |  |
| --- | --- |
| +55(81)99999-0424 | <https://www.linkedin.com/in/mariaeduardaeneves/> |
| Recife, PE | [mariaeduardaeneves@gmail.com](mailto:mariaeduardaeneves@gmail.com) |

*Engenheira Civil formada pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), em transição de carreira para a área de Tecnologia da Informação. Atualmente estudante de Pós-Graduação pelo CIN-UFPE na área de Deep Learning em busca de uma vaga como Junior Data Scientist.*



# FORMAÇÃO ACADÊMICA

## Pós-Graduação Lato Sensu (Especialização) em Deep Learning, Recife – PE, Brasil

*CIN - UFPE, novembro 2023 – atual*

* Especialização Online
* Projetos Desenvolvidos:
  + Visão Computacional
    1. <https://github.com/meduardaeneves/visao_computacional_projeto>
  + Processamento de Linguagem Natural
    1. <https://github.com/meduardaeneves/atv_final_nlp>
  + Deep Learning para Dados Temporais
    1. <https://colab.research.google.com/drive/1gdMsXbR38weRaJKKgZKrQZO3IPZqKzpX?usp=sharing>

## MBA EM INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE, Minas Gerais – BH, Brasil

*PUC – Minas, setembro 2022 – dezembro 2023*

* Especialização Online

## GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL, Recife – PE, Brasil

*UFPE, março 2016 – junho 2022*

* Média Geral 8.32 / 10.00

## GRADUAÇÃO SANDUÍCHE EM ENGENHARIA CIVIL, Lille, França

*Polytech Lille, setembro 2018 – junho 2019*

* Quarto ano do bacharelado de engenharia civil na Universidade Polytech Lille.
* Bolsista através do programa BRAFITEC, Capes.

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

## TPF ENGENHARIA, Recife – PE, Brasil

*Assistente de Engenharia Civil, agosto de 2022 – agosto de 2023*

* Utilização de softwares como Civil 3D e Excel para desenvolvimento de projeto de drenagem em infraestrutura, participando desde a concepção até o dimensionamento dos dispositivos a serem utilizados.

## TPF ENGENHARIA, Recife – PE, Brasil

*Auxiliar de Engenharia Civil, setembro 2021 – agosto julho 2022*

* Assistente na fase final do estudo de viabilidade de uma nova ferrovia;
* Utilização de softwares como Civil 3D e QGIS para desenvolvimento de projeto de drenagem em infraestrutura.

## UFPE, Recife – PE, Brasil

*Monitoria Universitária, agosto 2020 – abril 2021*

* Monitoria da disciplina de Geometria Gráfica Tridimensional para os períodos 2020.3 e 2020.1.

## TPF ENGENHARIA, Recife – PE, Brasil

*Estagiária de Engenharia Civil, setembro 2019 – setembro 2021*

* Equipe de Infraestrutura
  + Auxiliar no desenvolvimento de um estudo de viabilidade para uma nova ferrovia a ser implantada no Brasil.
* Equipe de Cartografia
  + Auxiliar em um projeto de regularização fundiária;
  + Utilização do Qgis para mapeamento de informações e edição de dados georreferenciados;
  + Desenvolvimento atlas e de mapas cartográficos.
* Equipe de Qualidade
  + Desenvolvimento de pesquisas sobre realidade virtual e realidade aumentada.

## MELO GOUVEIA CONSTRUÇÃO E INCORPORAÇÃO, Recife – PE, Brasil

## Estagiária de Engenharia Civil, agosto 2017 – agosto 2018

* Monitoramento da construção de um imóvel residencial;
* Gerenciamento de pessoas e material da construção civil.

# CURSOS E CERTIFICADOS

* Algoritmo | Curso em Vídeo: Certificado No. B3BC8-6297-9
* AutoCAD módulo 1 (Essential) | StudioCAD: Certificado No. 1PNFTTBF4;
* Curso Completo: SQL para Análise de Dados com BigQuery | Udemy
* Jornada Python | Hashtag
* Machine Learning: Clusterização com linguagem Python | Udemy
* Microsoft Excel 2016 Avançado | Fundação Bradesco: Código de autenticidade: DCE9877D-34D8-4CEF-84E1-562F388CC7E0;
* Project101x: Introdução ao gerenciamento de projetos | AdelaideX: Certificado No. 5f52fa5a98114052a891645a59b49615.
* Trabalhando em equipes ágeis | DIO: Certificado No. 3A5A21A4

# COMPETÊNCIAS

* Microsoft Office Avançado: Excel, Power Point; Word;
* AutoCAD e AutoCAD Civil 3D;
* QGIS;
* Raciocínio Lógico
* Python e bibliotecas relacionadas
  + Pandas; Plotly
* SQL Básico

# LÍNGUAS

* Português: Nativo;
* Inglês: Fluente – ECPE C2 (Credenciais 336100006)
* Francês: Intermediário

# RECONHECIMENTO E PRÊMIOS

* Bolsa de Estudo BRAFITEC para alunos de Excelência fornecida pela CAPES: Graduação sanduíche na França.

# PUBLICAÇÕES

## 36º CONGRESSO DE PESQUISA E ENSINO EM TRANSPORTE; Fortaleza, CE – Brasil

* “Análise da Irregularidade Longitudinal usando o aplicativo SMARTIRI em pontos de ocorrência de sinistros graves na BR-101 em Pernambuco”