

#### Juliana Moreira de Souza

Rua Gastão do Rego Monteiro, 523 - Butantã

Telefone:(11)97676-2924 e-mail: juliana.mosouza@gmail.com

linkedin: https://www.linkedin.com/in/juliana-souza-b83ba84b

Solteira

# FORMAÇÃO ACADÊMICA e CURSOS

#### . Mackenzie

Licenciatura Matemática 1º semestre/2024

#### . Uninove

Tecnologia Banco de Dados Concluído 2020

#### . FIAP

MBA Big Data Concluído 2016

#### . Fisk School Limited

### Inglês

Nível intermediário – leitura, escrita, interpretação

#### . FIA

### Estatística Aplicada

Período:05/04/2021 a 10/07/2021

### . Coursera

Leveraging Unstructured Data with Cloud Dataproc on Google Cloud Platform

Emitido em: 22/12/2018

Google Cloud Big Data and Machine Learning Fundamentals

Emitido em: 22/12/2018

### . Alura

Estatística com Python: Frequências e Medidas

Emitido em: 12/09/2022

Python para Data Science: Linguagem e Numpy

Emitido em: 20/09/2022

### **CERTIFICAÇÕES**

IBM SPSS Modeler Data Analysis for Business Partners v2

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

INTERNAL

**Enel** 

**Analista de Dados** 

Período: 05/06/2023 até o momento

**Atividades:** Estudos para diminuição de tempo de atendimento e manutenção; análise, limpeza e gerenciamento de dados; elaboração de dashboards e ferramentas de análise; otimização de

querys; desenvolvimento de modelo de previsão de fila para atendimento.

CPFL Serviços Analista de Dados

Período: 19/09/2022 a 07/02/2023

Atividades: Entrevista para elaboração de requisitos com os clientes gestores das áreas internas da

CPFL Serviços e entendimento das demandas da área de negócio.

Identificação e coleta de dados. Desenvolvimento de scripts em python para tratamento de dados de planilhas (Excel), .CSV, .txt para construção de estudo analítico sobre transgressão de horas de trabalho. Desenvolvimento de análise de dados no python e data visualizon em Power BI. Reuniões periódicas com os clientes para definir os critérios de sucesso do estudo. Participação em workshops e meetups da equipe de analytics. Ferramentas: SQL, PowerBI, Python, DataBricks, MS Azure.

**TIKAL Tech** 

Cientista de Dados

**Período:** 18/01/2021 a 10/07/2022

**Atividades:** Desenvolvimento de modelo de classificação e predição de dados, através de técnicas de NLP. Elaboração e documentação dos modelos, limpeza, análise e exploração da base, implantação, monitoramento e evolução dos modelos em produção. Arquitetura de machine learning. Ferramentas: Python, CRISP-DM, GCP BigQuery, KubernetFlow, GCP AI Platform, GCP Cloud Storage, GCP Compute Engine. Bibliotecas: Numpy, Scikit-Learn, Pandas, Pytorch,

TensorFlow, Transformers, Gensim.

Boa Vista SCPC Analista de Dados

Período: 25/11/2019 a 03/11/2020

Atividades: Elaboração de análises com grande volume de dados para garantir a qualidade dos dados de fornecedores, definição de regras de priorização para exibição do melhor dado nos produtos corporativos, elaboração de regras para metrificação estrutural do dado, criação de dicionário de dados, geração e monitoração KPI's, execução de rotinas de higienização de dados, desenvolvimento de estudo de base, enriquecimento de base, execução de rotinas de padronização, limpeza e armazenamento de dados, ingestão de dados em ambiente bigdata. Ferramentas: Hive, Impala, Tableau, Excel, SQL Server, Netezza, BigQuery, Data Studio, Storage. DQ Analyser.