

LORENA ROCHA

ANALISTA DE DADOS

HABILIDADES

- Inglês Intermediário
- MS Office
- SQL
- Power BI
- Python
- R
- Shell Script
- Tableau

PROJETOS

- Análise Exploratória de shows da Netflix (2022, concluído)
- Case de SQL para *Cornershop by Uber* (2022, concluído)
- Case de SQL para Vidalink (2022, concluído)
- Backend com Flask do meu Portfólio (2022, concluído)

CONTATO

(35) 99104-7569
Rio Pequeno, São Paulo,
Brasil



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ESTÁGIO NA ÁREA DE METEOROLOGIA OPERACIONAL

Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCEME)
Dez. 2018 - Jan. 2019

- Elaboração da previsão de tempo diária, particularmente, para a região Nordeste
- Comunicação e atendimento a usuários da informação meteorológica.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (UNIFEI)

Bacharelado em Ciências Atmosféricas | 2016 - 2019

- Iniciação Científica (Unifei): "Comparação de poluentes da Região Metropolitana de Belo Horizonte com a Região Metropolitana de São Paulo", Ago. 2017 a Mar. 2018

- Iniciação Científica (INPE): "Uma revisão das propriedades da convecção na região tropical da América do Sul: variabilidade e análise de tendência", Ago. 2018 a Jul. 2019

- Atuação no projeto de extensão "Universidade Cultural" como membro voluntário, 2018 e 2019

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Mestrado em Meteorologia | 2020

- Programa de Pós Graduação em andamento com previsão de término em out/22.

CERTIFICAÇÕES

- Análises estatísticas no *software* R (15 horas, **Unifei**)
- Minicurso de Excel (4 horas, **CreaJr-MG**)
- Python Pandas: Tratando e analisando dados (12 horas, **Alura**)
- Fundamentos de ETL com Python (5 horas, **DIO**)
- Estatística com Python parte 2: Probabilidade e Amostragem (10 horas, **Alura**)
- Regressão Linear: Testando Relações e Prevendo Resultados (12 horas, **Alura**)
- Consultas SQL no Oracle: Projeções, Seleções, Joins e Views (16 horas, **Alura**)
- Dashboard com Tableau: conceitos essenciais (16 horas, **Alura**)
- Imersão em Power BI (8 horas, **Letícia Smirelli**)
- Git e Github: Controle e compartilhe seu código (6 horas, **Alura**)