



São Paulo-SP, abril 2023

□ (11) 9 7890-2956 | ☑ cruz.ml.pedro@gmail.com | ☑ cruz-ml-pedro | 匝 pedro-lima-8a9356268

Durante o último ano tenho estudado linguagem R e outras tecnologias (ex: Apache Spark, Docker) com foco em ciência de dados. Meu interesse está atualmente no framework de modelagem e machine learning Tidymodels, e nos aspectos exploratórios e preditivos da análise de dados funcionais. Possuo formação na área de geociências e conhecimento em séries temporais e dados geoespaciais.

Experiência Profissional _____

Freelancer São Paulo - SP

MARKETING DIGITAL Setembro 2022 -> Novembro 2022

- Linguagens e tecnologias usadas R/Rstudio, Shiny, RMarkdown
- · Principais pontos Mapas interativos, Forecast, Text Mining, Análise de Correlação, Análise de Wavelets
- Desenvolvimento de aplicações para coleta, análise e criação de relatórios sobre dados provenientes de APIs e web scraping.
- Aplicação voltada para o suporte das estratégias de marketing digital.

Freelancer São Paulo - SP

AUTOMATIZAÇÃO DE WORKFLOW Março 2022 -> Junho 2022

- Linguagens e tecnologias usadas R/Rstudio, RMarkdown, blogdown, Google Sheets
- Automatização do fluxo de trabalho "ETL" criação de relatórios, recibos e emails
- Criação de dashboard interativo para acompanhamento de projetos.
- Criação de um blog para plublicação de comunicados internos, dúvidas frequentes e tutoriais.

Freelancer São Paulo - SP

Projétos de automação Agosto 2020 -> Dezembro 2020

- Linguagens e tecnologias usadas Arduino (C++), Diferentes Sensores
- Criação e implementação de sistemas estilo Garduino.

Geofísico Júnior Curitiba - PR

GEODECON GEOLOGIA E GEOFÍSICA LTDA

Janeiro 2016 -> Outubro 2016

- Métodos aplicados Eletrorresistividade, Magnetometria, Sísmica rasa
- Softwares usados Geosoft Oasis Montaj, Geometrics analysis softwares
- Equipamentos Geode (Geometrics), GSM-19 (Gem Systems), Syscal Pro (IRIS Instruments), Estação Total (Leica), GPS topográfico
- · Áreas de aplicação Passivos ambientais, suporte a obras de engenharia, prospecção mineral e de águas subterrâneas
- Aquisição e controle de qualidade dos dados geofísicos e topográficos.
- Processamento de dados, elaboração de relatórios e mapas.

Geofísico-Estágio Curitiba - PR

GEODECON GEOLOGIA E GEOFÍSICA LTDA

• Aquisição e controle de qualidade dos dados geofísicos e topográficos.

Analista Ambiental Trainee São Paulo - SP

ECOTEST TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA

- 2010 -> 2011 • Softwares usados — Word, Excel, Surfer (Golden software), AutoCad
- Áreas de atuação Investigação de passivos e remediação ambiental
- Elaboração de relatórios técnicos para orgãos ambientais.
- Elaboração de croquis e mapas de plumas de contaminação. Responsável pela gestão do fluxo de trabalho relacionado as amostras de água e solo dos projetos.

Técnico de campo II São Paulo - SP

ECOTEST TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA

2009 -> 2010

Junho 2015 -> Dezembro 2015

- Montagem de kits de amostragem para água e solo. Controle de qualidade e registro das amostras coletadas
- Controle do envio das amostras para análise e recebimento dos relatórios químicos
- Manutenção e calibragem de equipamentos multiparâmetros e de coleta.

Técnico de campo I São Paulo - SP

ECOTEST TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA

2007 -> 2009

- · Montagem de kits de amostragem para água e solo. Controle de qualidade e registro das amostras coletadas
- Controle do envio das amostras para análise e recebimento dos relatórios químicos
- Coleta de amostras de água e solo

Experiência com pesquisa

ATMOSRAD São José dos Campo - SP

ITA CTE-F

Julho 2017 -> Outubro 2019

- Tecnologia e ferramentas Sensores e softwares comerciais, Arduino, R/Rstudio
- Medidas de radiação ionizante e não ionizante no campus do ITA em São José dos Campos, SP
- Estudos sobre a correlação entre radiações ionizantes (raios X, raios gama, partículas carregadas, múons, campo elétrico) e fenômenos meteorológicos (pressão, umidade, temperatura, intensidade de chuva, nebulosidade e altitude média das nuvens)

Iniciação Científica Caçapava do Sul - RS

UNIPAMPA

Agosto 2014 -> Dezembro 2014

- Tecnologia e ferramentas Bash, GMT, Sismógrafo Geode (Geometrics)
- Aplicação de levantamento sísmico de refração como suporte a obras de engenharia (Análise de estabilidade de taludes).
- · Criação de modelo sísmico de camadas (ondas p) e obtenção indireta das velocidades de ondas s, através de métodos de inversão.
- Obtenção de parâmetros geotécnicos através dos dados de ondas p e s.

Iniciação Científica Caçapava do Sul - RS

UNIPAMPA

Agosto 2013 -> Dezembro 2015

- Tecnologias e ferramentas MATLAB, GMT
- Dados Modelo IGRF-12, dados de temperatura e precipitação de estações meteorológicas (INMET), índices de atividade solar
- Estudo sobre o impacto dos raios cósmicos galácticos sobre parâmetros climáticos na latitude de 30°S
- Key Words Séries Temporais, Análise Espectral, Wavelet Coherence, Análise Geoespacial, Campo Magnético Terrestre, Raios Cosmicos Galácticos

Formação Acadêmica

Mestre em Ciências São José dos Campo - SP

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA

2017 -> 2021

- Área de concentração Física e Matemática Aplicadas
- Bolsista CAPES
- Curso atrasado em três semestres devido a trancamento e pandemia da covid-19

Bacharel em Geofísica Caçapava do Sul - RS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA - UNIPAMPA

2011 -> 2015

• Bolsista PIBIC (CNPq/Unipampa)

Técnico Ambiental São Paulo - SP

SENAC - Jabaquara 2006 -> 2008

Tecnologias

Linguagens de Programação

R

Linguagens Markup

RMARKDOWN

Web Framework

SHINY

Dados

SPREADSHEET

Aprendendo.

Linguagens de Programação

Bash

Linguagens Markup

HTML, CSS

Dados

SQL, NoSQL

Outras Tecnologias

Docker, Git, GitHub, Apache Spark

Habilidades e Competências

The English Studio

Dublin - IRL

GENERAL ENGLISH

Março 2017 -> Junho 2017

• B1

Publicações _____

Effects of solar activity and galactic cosmic ray cycles on the modulation of the annual average temperature at two sites in southern Brazil

Annales Geophysicae

Abril 2018

- Coautor
- https://angeo.copernicus.org/articles/36/555/2018/