# ANA FLÁVIA PEDRO LIMA

Brasileira, solteira, 26 anos
Piquete-SP
anaflaviapedrolima@gmail.com
github.com/anafplima | linkedin.com/in/anafplima
(012)3156-1953 | (012)98804-0445

### Resumo

Atuava em análise de dados. Trabalhando com a extração, manipulação, análise e estatística de séries temporais meteorológicas no ambiente RStudio.

### Formação Acadêmica

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas Fatec Cruzeiro (Fev/2017 cursando 6° semestre)
- Técnico em Informática Centro Paula Souza (Jul/2010 Dez/2011)

## Conhecimentos

- Power Bl
- MySQL, MongoDB
- Linguagens C, C#, Java, R, Python
- Conhecimento em GrADS
- Lógica de programação, HTML e CSS
- Redes TCP/IP
- Ambientes Linux e Windows

#### Vivência Profissional

Bolsista PIBIC no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Abr/2018 – Jul/2019) Promotora de Vendas na Claro (Mai/2014 - Jan/2015) Adolescente Aprendiz na Caixa Econômica Federal de Piquete (Jun/2008 - Mai/2010)

### **Cursos Complementares**

- Front-End Developer {Reprograma} em andamento.
- Formação BI em andamento, BI Academy.
- Microsoft Power BI para Data Science em andamento, Data Science Academy.
- Introdução à Ciência de Dados 2.0 8 horas, Data Science Academy.
- **Python Fundamentos -** 4 horas, Treinaweb.
- **R Fundamentos** 12 horas, Treinaweb.
- Lógica Orientada a Objetos 40 horas, Treinaweb.
- Minicursos introdutórios de Linux, Fortran90 e GrADS 8 horas, INPE.
- Laboratório prático de instalação e utilização do modelo regional Eta 21 horas, INPE.
- Data Science and Big Data Analytics Dell EMC 40 horas, Fatec Cruzeiro.
- Computação em Nuvem Infraestrutura e Serviços Cloud Infrastructure and Services (CIS) v2 - Dell EMC - 40 horas, Fatec Cruzeiro.

#### **Idiomas**

- Inglês Avançado
- Francês Básico

#### **Atividades Extracurriculares**

Aprimoramento do Acoplamento da Superfície Terrestre-Atmosfera do Modelo Eta/INPE - Seminário de Iniciação Científica do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - SICINPE (Ago/2019)

Avaliação das Simulações do Modelo Regional Eta em Alta Resolução Através de Modelos de Análise de Séries Temporais - Encontro de Iniciação Científica- Fatec Cruzeiro (Mai/2019)

**2° Lugar no BlueHack -** Hackathon para Desenvolvimento de Soluções Tecnológicas (Out/2018)

Participação na X Maratona de Programação - Fatec Cruzeiro (Mai/2018)

Oficina Mulheres na Computação - Semana da Tecnologia - Fatec Cruzeiro (Out/2017)

Desenvolvimento de Uma Plataforma de Coleta de Dados Meteorológicos de Baixo Custo - 5° Edição do Encontro de Iniciação Científica - Fatec Cruzeiro (Jun/2017)

Participação na VIII Maratona de Programação - Fatec Cruzeiro (Abr/2017)

Set/2019