





# ANA CLARA ESTEVAM

## ANALISTA DE DADOS

### SOBRE MIM

Sou formada em estatística, já atuei na área de tecnologia, aquisição e retenção de clientes e produtos digitais. Gosto muito de aprender coisas novas, especialmente sobre tecnologia e programação, atualmente procuro oportunidades para desenvolver minha carreira e aprender cada vez mais.

### CONTATO

 (19) 98893-3267  
 anaclaraepereira@gmail.com  
 ana-epereira.github.io/anaepereira.github.io/  
 <https://www.linkedin.com/in/ana-clara-estevam-17290a1b8/>

### FORMAÇÃO

UNICAMP - UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DE CAMPINAS  
2018 – 2023 | Estatística

EBAC - ESCOLA BRITÂNICA DE  
ARTES CRIATIVAS E  
TECNOLOGIA  
2023 – atual | Curso de profissão  
cientista de dados

### HABILIDADES

- VISUALIZAÇÃO DE DADOS  
Power BI, Tableau, DataStudio e shiny.
- ANALISE DE DADOS  
Rstudio, Python, SQL, VsCode
- SITES E APPS  
Google Analytics, Amplitude
- SOFT SKILLS  
Comunicação, organização,  
aprendizado rápido,  
metodologia ágil : Trello, Slack, Asana,  
Miro, Outline.

### EXPERIÊNCIA

2019

CEPAGRI  
ESTAGIÁRIA DE DADOS

- Busca e extração de dados climáticos de fontes oficiais.
- Formatação e integração de dados.

2021

TAG LIVROS - EXPERIÊNCIAS  
LITERÁRIAS  
ESTAGIÁRIA DE DADOS

- Análises pontuais sobre aplicativo e público -alvo.
- Extrações em SQL.
- Comunicação de resultados através de infográficos

2022 -  
2023

TAG LIVROS - EXPERIÊNCIAS  
LITERÁRIAS  
ANALISTA DE DADOS JÚNIOR

- Trabalho em conjunto com as áreas de aquisição e produtos digitais, criando e acompanhando métricas, (KPI'S e OKR'S).
- Criação de dashboards em power BI, DataStudio e google Analytics.
- Automatização de processos utilizando python, criação de processos ETL.
- Modelagem de dados para previsão de churn e análise de permanência de clientes utilizando Rstudio.

2024

SDNA - SMART DATA AND ANALYTICS  
ANALISTA DE DADOS JÚNIOR

- Formatação de dados em python
- Tratamento de dados em grande volume
- Garantia de qualidade dos dados