

ANDREY DE CAMPOS

ACADÊMICO DE FÍSICA

 (45) 99821-2345

 www.linkedin.com/in/andrey-de-campos-francisco

 andreycampos13@gmail.com

 Porto Alegre | RS

HABILIDADES

- Resolução de problemas
- Comunicativo
- Trabalho em equipe
- Autodidata
- Criativo
- Flexível
- Proativo

FORMAÇÃO

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Bacharelado em Física com ênfase em Astrofísica
2018-2024

IDIOMAS

- Português: nativo
- Inglês: avançado
- Libras: Intermediário
- Espanhol: Intermediário

RESUMO

Apaixonado por tecnologia e interessado em inovação, sou um estudante de Física que busca experiência na área de dados. Acredito que com boa comunicação, empatia e compreensão, posso acrescentar no ambiente de trabalho, bem como, realizar atividades de forma mais efetiva.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

UFRGS

Iniciação Científica | 2020 - 2023

- Reprodução de dados de evolução estelar utilizando códigos como LPCODE e MESA durante 3 anos (2 como voluntário e 1 como bolsista)
- Projeto de ajustes asteroismlógicos de anãs brancas durante 6 meses

Extensão | 2022 - atualmente

- Divulgação de astronomia para dezenas de estudantes de escolas públicas, através do Planetário Itinerante da UFRGS por 4 meses em 2022
- Projeto de Libras, Brincar Sinalizante, com alunos surdos da escola Frei Pacífico de 2023 em diante

Bootcamp de Data Science pela BAH | em andamento

- Resolução de desafio em grupo com limpeza, análise e visualização de 6 data frames
- Também conta com mentoria e bolsa com 12 cursos da Alura, incluindo :
 - Data Science: análise de séries temporais
 - Regressão Linear: técnicas avançadas de modelagem
 - Data Science : testes estatísticos com Python

QUALIFICAÇÕES

Outros cursos que fiz por conta:

- Pandas: selecionando e agrupando dados | Alura
- Pandas I/O: trabalhando com diferentes formatos de arquivos | Alura
- Data Visualization: estilização de tabelas com Python | Alura
- Curso de Manipulação e Análise de dados com Pandas | Udemy
- Estatística Descritiva com Python | Udemy
- Visualização de dados com Python: biblioteca Plotly | Udemy
- Curso de Animação em Exatas | Hotmart
- Disciplina de Programação Científica em Python | UFRGS
- Python Basics for Data Science | IBM
- Voluntário no projeto PF das Ruas