# ANDREY DE CAMPOS

### **ACADÊMICO DE FÍSICA**

(45) 99821-2345

in www.linkedin.com/in/andrey-decampos-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 asterosismológicos de anãs brancas durante 6 meses

### Extensão | 2022 - atualmente

- Divulgação de astronomia para dezenas de estudantes de escolas púbicas, 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 Sciente pela BAH | em andamento

- Resolução de desafio em grupo com limpeza, analize e vizualização de 6 data frames
- Também conta com mentoria e bolsa com 12 cursos da Alura, incluindo ;
  - Data Sciente: 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