

# PEDRO FELIPE MONTEIRO VENTURA

Rua Demócrito Rocha, 280 • +55 (85) 99262-1733 • pedro.ventura10@aluno.ifce.edu.br

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/pedro-felipe-monteiro-ventura-668009340/> •

Github: <https://github.com/pedrofelipeventura>

## INTRODUÇÃO

- Graduando em Ciência da Computação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), no quinto semestre. Atualmente, atuo como bolsista pesquisador no Programa de Educação Tutorial (PET) da Universidade Federal do Ceará (UFC), com foco em Inteligência Artificial e Desenvolvimento de Software. Anteriormente, adquiri experiência em desenvolvimento backend, integração de APIs e integração com IA

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

PET - Universidade Federal do Ceará (UFC)

Agosto 2025 - Atualmente

Bolsista pesquisador PET

- Atuação no desenvolvimento Frontend de uma plataforma web na área de Saúde Digital, com foco em UX/UI, responsividade e acessibilidade. Desenvolvimento de interfaces intuitivas e performáticas, priorizando usabilidade, clareza da informação e experiência do usuário. Trabalho alinhado à integração entre tecnologia e saúde.

## FORMAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

Fevereiro 2024 - Atualmente

Bacharelado em Ciência da Computação

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS E HABILIDADES

- Linguagens:** Java, Python, C, Swift
- Backend:** APIs REST, integração Flutter-Java, Integração com IA
- Ferramentas:** Git/GitHub, VS Code, Eclipse, Firebase
- Dados:** Power BI, SQL
- Habilidades Pessoais:** Organização, proatividade, Ótimo relacionamento interpessoal, Comunicação, Flexibilidade

## CURSOS E APRIMORAMENTOS

- Bolsa de iniciação científica:** Capacita Brasil Desenvolvimento IOS com Swift.  
Duração: 480 horas
- Curso - Python AI Backend Developer - Vivo Dio -**  
Carga horária: 67 horas  
Conteúdo: Desenvolvimento backend com AI em Python.
- Curso - Linguagem de Programação Python - Básico Fundação Bradesco -**  
Carga horária: 18 horas  
Conteúdo: Estrutura básica, declaração de variáveis, tipos de dados, estruturas lógicas.
- Curso - The Intermediate English Course Colégio 7 de Setembro -**  
Carga horária: 360 horas

---

## IDIOMAS

- Português nativo
  - Inglês avançado
  - Francês iniciante
- 

## PROJETOS ACADÊMICOS

### Aplicativo NutrIFCE (Flutter + Firebase + Java)

- Projeto acadêmico de desenvolvimento de uma aplicação web com chatbot voltado à nutrição. Implementação do Frontend, integração de API de chatbot, e desenvolvimento da comunicação entre Frontend, Backend e banco de dados, utilizando Java, Dart e C++. Uso do Firebase para persistência de dados e serviços backend, com desenvolvimento realizado no Android Studio e VS Code.