# Pedro Saito

+55 (21) 96444-2702 | Rio de Janeiro, Brasil | phenriquesaito@gmail.com | github.com/saitoi | linkedin.com/saitoi

## **EDUCAÇÃO**

#### Universidade Federal do Rio de Janeiro

Rio de Janeiro, RJ

Bacharelado em Ciência da Computação

Aug 2022 — Dez 2027

- Coeficiente de Rendimento Acadêmico: 9.0
- Cursando o sétimo período, fui monitor de Álgebra Linear duas vezes.

### EXPERIÊNCIA

#### Estagiário em Back-end e Engenheiro de Dados

Abril 2024 — Presente

Laboratório de Métodos de Suporte à Tomada de Decisão

Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ

Atuação em parceria com a Procuradoria Geral do Município do Rio de Janeiro:

#### Projeto Dívida Ativa

- Sistema para identificação e classificação de grandes devedores do município.
- Desenvolvimento do backend e do banco de dados analítico (SQL Server), criação de consultas SQL e integração da API com o frontend.

#### Projeto GAM

- Chatbot para auxiliar na elaboração de peças processuais com base em jurisprudência, utilizando sistema de Recuperação Aumentada por Geração (RAG)
- Construção do banco de teses jurídicas, apoio no desenvolvimento da API e na pipeline distribuída de ocerização de documentos.

Bolsista PAELIG Dez 2023 — Presente

Laboratório de Informática de Graduação do Instituto de Matemática

Universidade Federal do Rio de Janeiro. RJ

- Auxílio na preparação e manutenção de computadores e periféricos, projetores, estabilizadores, dentre outros equipamentos do laboratório.
- Configuração do serviço de VPN *Tailscale* nos computadores do laboratório, garantindo acesso remoto seguro para os estudantes.
- Administração de sistemas Linux (Debian, Ubuntu e PopOS) e Windows.

### ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

#### Desenvolvedor de Website Educacional

Abril 2023 — Presente

Laboratório Estatística++

Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ

- Contribuo para o desenvolvimento de um website educacional sobre programação em C, R, Fortran e outras linguagens de programação de sistemas, incluindo conteúdo sobre compiladores.
- Uso Git e Github/ Gitlab para gerenciar as versões do site e do conteúdo abordado.

#### CERTIFICADOS

Curso Completo de Linguagem C e C++, Udemy (udemy.com/certificate/2)

Dezembro 2023

Imersão Frontend, Alura (cursos.alura.com.br/immersion/certificate/2)

Fevereiro 2024

Flask for Beginners: Build a CRUD Web App, Udemy (<u>udemy.com/certificate/1</u>)

Março 2024

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Banco de Dados: SQL Server, PostgreSQL, DuckDB, MySQL, SQLite.
- Tecnologias: Python, C, C++, Java, Bash, HTML5, CSS3, Javascript, Typst, Latex, UNIX, Git, NGINX.
- Frameworks: FastAPI, Flask, Django.