

# CURRÍCULO

**Henrique Queiroz Scoppetta Sampaio**

Salvador, Bahia, Brasil

☎ (71) 98797-9506

✉ [henriquescoppettasampaio@gmail.com](mailto:henriquescoppettasampaio@gmail.com)

📅 24 anos | Nascido em 21/02/2001



## OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar no desenvolvimento de soluções inovadoras com foco em automação, ciência de dados e inteligência artificial. Busco me adaptar a diferentes ambientes, seja em equipes de pesquisa, desenvolvimento ou atendimento ao cliente e identificar oportunidades para aplicar minhas habilidades técnicas, senso crítico e entusiasmo por tecnologia sempre visando ter um impacto social positivo independente do ambiente. Acima de tudo, priorizo o crescimento pessoal e o aprendizado contínuo de novas habilidades.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Iniciação Científica – Monster Research Group (UFBA)

2025 – Atual

- Desenvolvimento de bots de automação para coleta e processamento de dados com Selenium (Python)
- Pré e pós-processamento de grandes volumes de dados
- Aplicação de técnicas estatísticas e algoritmos de redução de dimensionalidade
- Visualização de dados com R (gráficos e relatórios automatizados)
- Apresentação em congresso (RAIC)
- Artigos em revisão para publicação

### Iniciação Científica – Projeto Hackers SDN (INSERT/UFBA)

2024 – 2025

🔗 [hackinsdn.ufba.br/sobre.html](https://hackinsdn.ufba.br/sobre.html)

- Contribuição no desenvolvimento e documentação do módulo Mirror
- Monitoramento de tráfego de rede e uso de MongoDB
- Programação em Python
- Coautor de artigo publicado no SBRC

🔗 [sol.sbc.org.br/artigo](https://sol.sbc.org.br/artigo)

### Estágio em Desenvolvimento de Software – POS Controle

2023 – 2024

- Implantação e configuração de sistemas

- Testes e identificação de bugs em versões de software
- Desenvolvimento de scripts em Python
- Automação de tarefas e web scraping com Selenium

### **Estágio em Atendimento ao Cliente – STI UFBA**

*2022 – 2023*

- Suporte técnico ao usuário e uso de sistemas internos da universidade
  - Realização de testes de atualização e identificação de falhas
  - Desenvolvimento de habilidades interpessoais e atendimento ao público
- 

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

### **Bacharelado em Sistemas de Informação – Universidade Federal da Bahia (UFBA)**

*2022.2 – Previsão de conclusão: 2026.1*

### **Bacharelado em Engenharia Elétrica – Universidade Federal da Bahia (UFBA)**

*2019.1 – 2022.1 (curso não concluído – transição para Sistemas de Informação)*

---

## **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Linguagens: Python, R, JavaScript
  - Ferramentas e Tecnologias: Git, LaTeX, MongoDB, Linux
  - Bibliotecas e Frameworks: Pandas, NumPy, Matplotlib, Selenium
- 

## **IDIOMAS**

- Português — Nativo
  - Inglês — Avançado (fluente na leitura técnica, comunicação oral e escrita avançadas)
- 

## **CERTIFICAÇÕES E CURSOS**

- Curso de Inglês Completo – ACBEU – 2017
  - Digital Design – Infinity School – 2021
-