

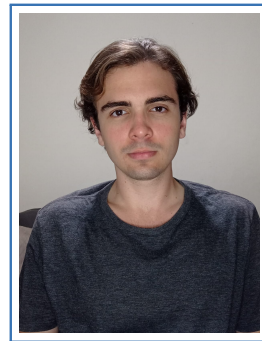
# Tales Henrique Rocha Roque da Silva

*Curriculum Vitae*

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

 [GitHub](#)

[Currículo Lattes](#)



## Interesses profissionais

Atualmente, me interesso em desenvolvimento *web* com a biblioteca [React](#) e *framework* [Next.js](#). Além disso, pretendo ampliar minha *networking* de trabalho e criar um bom relacionamento com o time de desenvolvimento.

Veja meu [GitHub](#) para mais informações sobre projetos que desenvolvi.

## Educação

2020–atual **Bacharelado em Tecnologia da Informação**, *ênfase em ciência da computação*.  
Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

2017–2019 **Ensino Médio**.  
Instituto Sagrada Família.

## Experiências acadêmicas

2021–2022 **Pesquisador**, *Departamento de Demografia e Ciências Atuariais (DDCA), Universidade Federal do Rio Grande do Norte*.

Desenvolvimento de modelos de precificação para residências dos programas Minha Casa Minha Vida e Casa Verde e Amarela utilizando de *web scraping* e *machine learning* em Python.

2021.2 **Monitor**, *Instituto Metrópole Digital (IMD), Universidade Federal do Rio Grande do Norte*.

Monitor da disciplina Cálculo 1.

## Línguas

Inglês Entendo muito bem, falo bem, leio muito bem e escrevo bem.

Japonês Curso básico na [Funcern](#) (IFRN). Entendo pouco, falo muito pouco, leio muito pouco e escrevo muito pouco.

## Ferramentas

C, C++ E também suas ferramentas de automação, como o CMake e Makefile.

Python *Frameworks* [Scrapy](#) para *web scraping* e a biblioteca [Scikit Learn](#) para *machine learning*. Além de Jupyter Notebook

Java Familiaridade com o Maven e a biblioteca Swing para criação de interfaces *desktop*. Criação de projetos utilizando o padrão MVC.

Linux [ArchLinux](#), [Debian](#). Shells BASH e ZSH. Utilização de gerenciadores de janela como o DWM.

Web HTML; CSS; JavaScript; Typescript; TailwindCSS; React; Next.js; SpringMVC.

Mobile ReactNative; Expo.

Gerenciamento de código Git; GitHub

Latex Criação de relatórios e templates.

Editores Vim (NeoVim); VsCode.