

# KAIQUE GOMES MACHADO

Desenvolvedor de Software

✉ [kaique.engcomp@gmail.com](mailto:kaique.engcomp@gmail.com)

🌐 [kaiquecodes.github.io](https://kaiquecodes.github.io)

☎ (84) 99615-4877

Formado em Ciência e Tecnologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), estudante de Engenharia de Computação (UFRN) e residente em Tecnologia da Informação na área de Desenvolvimento de Software no Tribunal Regional Federal da 5ª Região (TRF5) em parceria com o Instituto Metrópole Digital (IMD).

## Experiência Profissional

### Logap Sistemas Inteligentes Ltda

Estagiário em Desenvolvimento de Software

Novembro 2022 – Mai 2023

- Desenvolvimento de melhorias no aplicativo e-Move da Chesf (Companhia Hidrelétrica do São Francisco).
- Uso da linguagem Dart e do Flutter como tecnologia de desenvolvimento.

### Tribunal Regional Federal da 5ª Região, TRF5

Residente em Desenvolvimento de Software

Outubro 2021 – Mar 2023

- Desenvolvimento do aplicativo Pje 2x Mobile para uso da Justiça Federal da 5ª região.
- Uso da linguagem Dart e do Flutter como tecnologia de desenvolvimento.
- Criação da documentação do projeto, documento de requisitos, arquitetura e design de telas.
- Gerenciamento do projeto através do Scrum e do Kanban.
- Integração com o sistema Processo Judicial Eletrônico (PJE) através de API Rest.
- Uso do Git e Gitlab como repositório local e remoto, respectivamente.

## Educação

### Universidade Federal do Rio Grande do Norte, IMD, UFRN

Residência em Tecnologia da Informação

Out 2021 – Jul 2022

### Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN

Bacharelado em Engenharia de Computação

Fev 2020 – Jun 2023

### Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN

Bacharelado em Ciências e Tecnologia

Ago 2017 – Fev 2020

## Cursos Complementares

### Udemy

Desenvolvimento Android e IOS com Flutter 2022, 67 horas

Feb 2022

### Universidade Federal do Rio Grande do Norte, IMD, UFRN

Programador de Dispositivos Móveis com Java, 200 horas

Out 2020

### Udemy

Java Completo Programação Orientada a Objetos com Projetos, 54 horas

Aug 2019