

## Contato

Rua Algarobas, 343  
84996867218 (Mobile)  
iagopuzer06@hotmail.com

www.linkedin.com/in/iagopuzer  
(LinkedIn)

## Principais competências

Desenvolvimento de front-end  
CSS  
HTML5

# Iago Costa de Macedo Puzer

Web Developer | Front-end | HTML | CSS | Javascript |  
Environmental Engineer  
Natal e Região

## Resumo

Formado como bacharel em Ciências e Tecnologias pela UFRN, cursando o Bacharelado em Engenharia Ambiental pela UFRN e Fazendo Pós-Graduação em Desenvolvimento de Software pelo IMD/UFRN.

Sou estudante/desenvolvedor web front-end e entusiasta de tecnologias, sempre estou disposto a prender novas linguagens e agarrar novos desafios.

Acompanhe meu GitHub: <https://github.com/IagoPuzer>

---

## Experiência

### Tribunal Regional Federal da 5ª região

#### Residência

outubro de 2021 - Present (9 meses)

Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Programa de Residência em Tecnologia da Informação (Pós-Graduação – Lato Sensu) com ênfase em Desenvolvimento de Software do Instituto Metrópole Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, por meio de parceria com o Tribunal Regional Federal da 5ª Região

### Universidade Federal do Rio Grande do Norte

#### Bolsista apoio técnico em informática

agosto de 2019 - janeiro de 2022 (2 anos 6 meses)

Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Auxiliar na manutenção dos equipamentos de informática do setor IV da UFRN

### Prefeitura Municipal de Natal

#### Estagiário de Engenharia Ambiental

dezembro de 2020 - outubro de 2021 (11 meses)

Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Apoio na produção cartográfica e no atendimento do departamento de informações cartográficas e patrimoniais (DICP - SEMURB)

---

## Formação acadêmica

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Bacharelado , Engenharia Ambiental · (janeiro de 2020 - dezembro de 2023)

Instituto Metrópole Digital - IMD/UFRN

Pós-graduação Lato Sensu - Especialização, Tecnologia da Informação · (outubro de 2021 - março de 2023)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Bacharelado, Ciência e Tecnologia · (2015 - 2019)