

---

# MATHEUS FREITAS DA SILVA

---

São Roque - SP • (11) 98057-2005 • [mathfreitas15@gmail.com](mailto:mathfreitas15@gmail.com)

**Objetivo: Analista**

---

## Resumo

Sendo aficionado por tecnologia e sempre estudando novos assuntos, procuro aplicar e espalhar o conhecimento que adquiri até então em projetos computacionais que beneficiem a vida das pessoas.

Por conta da experiência obtida em uma recém graduação em Ciências da Computação, como também o estágio em uma startup, meus principais interesses até o momento envolvem: aprendizado de máquina, mineração de dados, desenvolvimento de aplicações e projetos que usufruem da interdisciplinaridade presente na computação e outras esferas do conhecimento.

[GitHub](#)

---

## Educação

2014 - 2018	Bacharelado em Ciência da Computação <i>Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP</i> Rio Claro, SP
2010 - 2012	Ensino Médio <i>Unidade Escolar de Ensino Integrado "Barão de Piratininga"</i> São Roque, SP

---

## Experiência

10/2017 - 03/2018	Front-End Developer <i>ClassApp</i> Experiência no desenvolvimento front-end do aplicativo da empresa, por meio do framework React Native.
03/2017 - 01/2018	Diretor Jurídico-Financeiro <i>Info Jr. (Empresa Júnior de Ciência da Computação UNESP Rio Claro)</i> Analisar, acompanhar e preparar documentos capazes de resguardar a segurança jurídica e financeira da empresa, além de acompanhar às atividades da sua Assessoria.
06/2017 - 07/2017	Gerente de Projeto <i>Info Jr. (Empresa Júnior de Ciência da Computação UNESP Rio Claro)</i> Responsável por coordenar o desenvolvimento do website do NÚCLEO DE EMPRESAS JUNIORES DA UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" - Núcleo Unesp.
11/2016 - 06/2017	Assessor de Sistemas <i>V Welcomej Bauru (Evento focado nos trainees das Empresas Júniores da UNESP)</i> Responsável pelo desenvolvimento do website do evento, como também por auxiliar no cadastro e escolha de conteúdo dos congressistas.
10/2015 - 09/2016	Bolsista de Iniciação Científica <i>FAPESP :: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</i>

Tem experiência nos campos de Processamento de Imagens e Campos Aleatórios Markovianos. Por meio da implementação de algoritmos no Matlab, explorou obter um melhor balanço entre preservação de detalhes e redução de ruído, contribuindo para o avanço da tecnologia de Tomossíntese Mamária (Digital Breast Tomosynthesis - DBT). Título: “Reconstrução tomográfica de imagens 3-D a partir de projeções 2-D em Tomossíntese Mamária”.

[Link](#) do projeto.

---

## Competências

---

- Inglês avançado
- C
- Python
- Full-Stack Web
- React
- PHP
- Java
- MATLAB
- Office