

# GABRIEL CONCEIÇÃO ANDRADE

(21) 97201-4704 | [gabrielandradedesign@gmail.com](mailto:gabrielandradedesign@gmail.com)  
<https://www.linkedin.com/in/gabriel-andrade-84ab87201/>  
[github.com/gandrademachine](https://github.com/gandrademachine)

## EDUCAÇÃO

<b>Mestrado</b>   <i>Modelagem Computacional</i> Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Julho 2022 – Julho 2024 Nova Friburgo, Rio de Janeiro
<b>Bacharelado</b>   <i>Engenharia de Computação</i> Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Março 2015 – Julho 2022 Nova Friburgo, Rio de Janeiro

## EXPERIÊNCIA

<b>Estagiário em Desenvolvimento de software</b> Rg Sistemas <ul style="list-style-type: none"><li>Desenvolvimento e manutenção de software usando HTML/CSS e Vue.js.</li></ul>	Maio 2022 – Julho 2022 Nova Friburgo, RJ
<b>Estágio em desenvolvimento web</b> DTO Publicidade <ul style="list-style-type: none"><li>Criação e manutenção de sites em HTML/CSS e PHP (Laravel).</li></ul>	Julho 2021 – Maio 2022 Nova Friburgo, RJ
<b>Analista de TI III</b> Frilog logística <ul style="list-style-type: none"><li>Serviço de Helpdesk para os funcionários internos das filiais da empresa</li></ul>	Abril 2021 — Julho 2021 Nova Friburgo, RJ
<b>Iniciação científica</b> Universidade do Estado do Rio de Janeiro <ul style="list-style-type: none"><li>Desenvolvimento de simulador numérico de física para pesquisa em Python.</li><li>Desenvolvimento de pacote Python para física.</li></ul>	Agosto 2018 — Abril 2021 Nova Friburgo, RJ
<b>Estágio interno</b> Universidade do Estado do Rio de Janeiro <ul style="list-style-type: none"><li>Desenvolvimento de minicurso para alunos de graduação.</li></ul>	Agosto 2017 — Junho 2018 Nova Friburgo, RJ

## SKILLS

**Idiomas:** Português (nativo), Inglês (fluido), Espanhol (intermediário)  
**Programação:** Python (NumPy, SciPy, Matplotlib, Pandas), MATLAB, C++, HTML, CSS, Javascript (Vue.js), PHP (Laravel), mysql, git, linux, shell script  
**Criação de documentos:** Microsoft Office Suite, LaTeX, Markdown

## EXTRAS

Colaboração no *software open source* OpenMVG.  
Participação mini curso de IoT Hackatruck.  
Minicurso de LGPD.