

Matheus Vinicius Silva Freire de Castro

Natal/RN | (84) 99879-1139 | matheuscastro11213@gmail.com | [in/matheus-castro-26466b189](https://www.instagram.com/the_alomyr/) | <https://github.com/alomyr> | <https://alomyr.github.io/portfolio/> | https://www.instagram.com/the_alomyr/

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Bacharelado em TI (UFRN, 5º período) e Técnico em Informática pelo IFRN Lajes. Minha trajetória une o rigor lógico ao olhar atento do artista de hiper-realismo. Com experiência em Python, Java e C++, busco atuar na intersecção entre **Inteligência Artificial** e **Realidade Virtual**. Acredito que o código deve ser tão elegante quanto a arte, integrando técnica, filosofia e criatividade para construir experiências.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharelado em Tecnologia da Informação (BTI)**
 - UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte | *Previsão de conclusão: 2027.2*
 - Status: 5º Período.*
- Técnico em Informática**
 - IFRN – Instituto Federal do Rio Grande do Norte (Campus Lajes) | *Concluído*

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação:** Python, C++, Java.
- Tecnologias e Ferramentas:** Git, GitHub, Lógica de Programação, Estruturas de Dados, VsCode, Ubuntu, postgresSQL.
- Áreas de Interesse:** Inteligência Artificial (IA), Realidade Virtual (VR/AR), Computação Gráfica.
- Habilidades Criativas:** Desenho Hiper-realista, Estudo de Luz e Sombra, Composição Visual.

PROJETOS E DESTAQUES

- Portfólio GitHub:** Desenvolvimento de projetos acadêmicos e pessoais utilizando C++, Java e Python, com foco em algoritmos e resolução de problemas.
- Produção Artística:** Desenvolvimento de obras hiper-realistas, aplicando, conceitos de perspectiva e detalhamento que auxiliam na compreensão de renderização e interfaces gráficas.

DIFERENCIAIS E INTERESSES

- Filosofia e Narrativas:** Grande interesse em filosofia e contos de fantasia/ficção científica, utilizando essas referências para pensar ética em IA e como a imersão das tecnologias está no nosso cotidiano.
- Idiomas:** Inglês Básico.
- Perfil:** Gamer, focado em aprendizado contínuo e apaixonado por inovação tecnológica.