

# Matheus A. Vieira de Paula

Telefone: (22) 98813 3169

E-Mail: [matheusvieira.p@hotmail.com](mailto:matheusvieira.p@hotmail.com)

Data de nascimento: 29/10/1996

Av. Ricardo Muylaert Salgado, nº 901, Imboassica, Macaé - RJ

Objetivo: Pleitear vaga nível júnior/trainee

- Áreas: Qualidade de software, Desenvolvimento e Análise de sistemas, Tecnologia, UI, UX, Redes ou correlatas.

## Formação

- Pós-graduação em Engenharia de Software. Estácio, 2023 – 2024.
- Ciência da Computação. Universidade Federal Fluminense – Polo Universitário de Rio das Ostras, 2016 – 2021.
- Informática básica. Work treinamentos, 2008 – 2010.
- Ensino Médio. E. E. Engenheiro Orlando Flores, conclusão 2014.

## Experiência Profissional

- Analista de Produtos – Rubeus (2023 – atualmente)
  - Responsável pela organização e recolhimento de requisitos, aplicação em protótipos, validação de MVP, documentação de regras e requisitos.
- Analista de qualidade de software – Rubeus (2020 – 2023)
  - Certificação de qualidade de software, auxílio no desenvolvimento e execução de processos, elaboração de protótipos, testes de usabilidade, análise de requisitos, testes de conformidade, testes de API, entre outros.
- Montagem e manutenção de computadores – Autônomo
- Alimentação de banco de dados por transcrição – Autônomo (2018)

## Habilidades

- Comunicação assíncrona, Trabalho em equipe, Gestão de tempo, Organização; Google Workspace; Microsoft Suite; Agile; Scrum;
- Nível avançado: Figma; Notion; Testes manuais; Documentação;
- Nível intermediário: C; C++; MS Office; CRM; Testes automatizados;
- Nível básico: Java, PHP, HTML, CSS, SQL, Haskell; Wordpress;

## Formação Complementar

- K-Chief Step 1 - System Introduction. Kongsberg Maritime Training do Brasil (Jun/2014)
- HiPAP LBL Operator Course, Kongsberg Maritime Training do Brasil (Jul/2014)

Macaé, 9 de abril de 2024

- Position and Reference Systems Course Brazil Seatex DPS Operator and Technical Course. Kongsberg Maritime Training do Brasil (Jun/2014)
- Smarketing Educacional. Rubeus (36h)

### **Idiomas**

- Português Nativo.
- Inglês Intermediário (Fisk, Nivelamento + 2 semestres, 2014)

### **Atividades Extracurriculares**

- Programa de Iniciação Científica em matemática (PIC 2012). CNPQ
- Iniciação Científica: Estudo em física de partículas e simulações (2018 - 2019). CNPQ

### **Informações Adicionais**

- Habilitação veicular categoria AB