Renan Larrieu de Abreu Mourão

Endereço: Rua Ipiranga 13 – Laranjeiras – Rio de Janeiro Celular: (21) 99120-2579

E-mail: [renanlarrieu@gmail.com](file:///C:\Users\renan\Desktop\renanlarrieu@gmail.com)  Data de Nascimento: 15/11/1999

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/renanlarrieu/> GitHub: [renanlarrieu](https://github.com/renanlarrieu)

Site: <https://renanlarrieu.github.io/>

**Objetivo**

Estágio na área de projetos relacionados à tecnologia, energia, inovação e/ou automação.

# Resumo Profissional

Estudante de Engenharia Elétrica com ênfase em Sistemas de potência na UERJ. Atuei por 3 anos no Grupo de Foguetes do Rio de Janeiro (GFRJ) – equipe aeroespacial de foguetemodelismo universitária vinculada à UERJ. Tornei-me gerente de um dos subsistemas da equipe no ano de 2019, sendo responsável pelo gerenciamento de projetos, tarefas e objetivos. Em minha gestão, a equipe recebeu 1° lugar na competição Latin American Space Challenge.

# Experiência e Qualificações

## IEEE | 2020 – Atual

**· Membro do PES (Power Energy Society) & IAS (Industry Applications Society):**

Cumpro a função de pesquisador da área de energia renovável, estando vinculado ao projeto de um posto de recarga solar para recarregar celulares de estudantes no campus da UERJ - Maracanã.

Além disso, participo do(a):

→Simulação de circuitos, sistemas e componentes eletrônicos ligados à conversão de energia/ estabilização de saída do projeto de posto de recarga solar;

→Gerenciamento da plataforma de desenvolvimento/versionamento de códigos e algoritmos da equipe.

→ Voluntário na organização e participação de eventos como a anual semana de engenharia elétrica da UERJ.

## GRUPO DE FOGUETES DO RIO DE JANEIRO | 2018 – Atual

**· Gerente do Subsistema de Aviônica:**

Em geral, cumpro a função de gerenciar as atividades deste subsistema da equipe (aviônica), além de desenvolver projetos para as competições vigentes e elaborar relatórios de atividades técnicas de modo a contribuir para o fluxo de informação dentro da equipe e submissão de editais para financiamento de projeto.

Além disso, participo e lidero o(a): Instrumentação de ensaios e testes de motores;

→Desenvolvimento de algoritmos/códigos para controle de comunicação / enlace de rádio;

→Tratamento de dados físicos captados por sensores, gerados por comunicações;

→Design de placas de circuito integrado (PCI);

→Simulação de circuitos, componentes eletrônicos, comunicação de sistemas embarcados;

→Gerenciamento da plataforma de desenvolvimento/versionamento de códigos e algoritmos da equipe.

→ Comunicação professores-orientadores, competições e eventos;

→ Monitoramento das atividades da equipe, garantindo o bom desempenho das áreas;

→ Elaboração de cronogramas de projeto;

→ Mudanças e inovações na organização estrutural da equipe.

## VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA UERJ | 2020 – Atual · Pesquisador

→ Projeto: Desenvolvimento de uma plataforma de rápida prototipagem para simulações em tempo real a partir de um FPGA, com isso objetiva-se emular circuitos de natureza complexa atrelados à sistemas físicos comuns ao ramo da Engenharia Elétrica para predição e posteriormente controle de comportamento.

# Formação Acadêmica

## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**·** Engenharia Elétrica

→ Início: Fevereiro/2018

→ Previsão de conclusão: Janeiro/2024

# Idiomas

**Inglês:** Avançado (leitura, conversação e escrita).

# Habilidades e Conhecimentos

**·** Eagle PCB Design / Proteus / LTSPICE / PSIM

**··**Windows/Linux

**·** GitHub/Git

**·** DataScience

**·** Programação Verilog, VHDL, C++ e Python (Bibliotecas como Numpy, Matplotlib, Pandas)

**·** Gestão de Projetos

**·** Gerenciamento de processos

# Informações Complementares

**·** 1° Lugar na categoria 3km na competição Latin American Space Challenge (LASC) em 2019, durante minha gestão como gerente.

**·** Participações em Olimpíadas como OBF (Olimpíada Brasileira de Física) e OBM (Olimpíada Brasileira de Matemática).