

# Paulo Victor Melo da Silva Ferreira

---

## Paulo Victor Melo Da Silva Ferreira

Itaipuaçu - Maricá, Rio de Janeiro

(21) 98504-7816  
paaulomsf@gmail.com

---

## Competências

---

**Linguagens de Programação:** PHP, Python, JavaScript, MongoDB, Redis, PostgreSQL, MySQL.

**Desenvolvimento Web:** React, Node.js, Flask, Django, HTML5, CSS3

**Metodologias Ágeis:** Scrum, Kanban

**Controle de Versão:** Git, GitHub

**Testes e Qualidade de Software:** Testes unitários e de integração (Cypress e Selenium)

**Modelagem e Projeto de Software:** UML, Arquitetura MVC, Padrões de Projeto

**Inglês:** Nível Técnico

---

## Experiência

---

### Libre soluções do Governo Ltda / Quality Assurance

Desde Janeiro de 2024, Maricá, Rio de Janeiro

Atualmente atuo como QA Analyst Jr. na Libre Soluções do Governo, desempenhando um papel essencial na garantia da qualidade de sistemas e soluções voltadas para o setor público. Minhas principais responsabilidades incluem a análise e execução de testes manuais e automatizados para garantir que os requisitos funcionais e não funcionais sejam atendidos com precisão.

### Município de Maricá / Agente de Trânsito

Outubro de 2022 – Janeiro de 2023, Maricá, Rio de Janeiro

Atuei como Agente de Trânsito no Município de Maricá, onde fui responsável por monitorar e controlar o tráfego local, garantindo a segurança dos pedestres e motoristas, orientação ao público e apoio a operações especiais, contribuindo para a organização e fluidez do tráfego na cidade. Durante esse período, desenvolvi habilidades de comunicação, resolução de conflitos e atuação sob pressão em situações de trânsito intenso e emergências.

### MAG Ferramentas / Vendedor de Comércio Varejista

Setembro de 2021 – Abril de 2022, Maricá, Rio de Janeiro

Trabalhei como Auxiliar de Vendas no Comércio Varejista, com foco no atendimento ao cliente e na gestão de vendas em uma loja de comércio local. Fui responsável por gerenciar o relacionamento com os clientes, realizar operações de caixa e auxiliar na organização do estoque e nas

estratégias de vendas, garantindo boa experiência aos consumidores.

## **Autopista Fluminense S/A / Auxiliar de Logística (Jovem Aprendiz)**

Novembro de 2019 – Novembro de 2020, Niterói, Rio de Janeiro

Atuei como Auxiliar de Logística na Autopista Fluminense através do programa Jovem Aprendiz. Durante o período, fui responsável por apoiar as atividades logísticas da empresa, incluindo o controle e organização de documentos, suporte na gestão de estoque, e auxílio nas rotinas operacionais relacionadas ao transporte de mercadorias. Minha função também envolveu a participação em processos administrativos, onde colaborei com diferentes departamentos para garantir o fluxo contínuo de informações e materiais. Adquirir habilidades práticas em organização, controle de logística e comunicação efetiva com equipes operacionais e administrativas.

---

## **Formação**

---

### **Universidade de Vassouras / Bacharelado em Engenharia de Software**

Janeiro de 2022 - Dezembro de 2025, Maricá, Rio de Janeiro

Atualmente estou cursando o sexto período de Engenharia de Software na Universidade de Vassouras, onde adquiri uma base sólida em conceitos de desenvolvimento de software, arquiteturas de sistemas, e boas práticas de engenharia. O curso oferece uma formação ampla e técnica, voltada para o desenvolvimento de soluções eficientes, escaláveis e de alta qualidade, alinhadas às necessidades do mercado.

---

## **Certificações**

---

### **Integração Contínua: Testes Automatizados e Pipeline no GitHub Actions – Alura**

Concluído em 19 de fevereiro de 2025, com carga horária de 6 horas.

### **Cypress: Automatizando Testes E2E – Alura**

Concluído em 20 de maio de 2024, com carga horária de 8 horas.

### **Robot Framework: Automatizando Testes no Padrão BDD – Alura**

Concluído em 29 de maio de 2024, com carga horária de 8 horas.

### **Equipes Ágeis: Organizando os Papeis em uma Equipe – Alura**

Concluído em 25 de abril de 2024, com carga horária de 8 horas.

### **Quality Assurance: Plano de Testes e Gestão de Bugs – Alura**

Concluído em 2 de abril de 2024, com carga horária de 8 horas.

### **JavaScript: Tipos, Variáveis e Funções – Alura**

Concluído em 29 de outubro de 2023, com carga horária de 12 horas.

### **HTML e CSS: Cabeçalho, Footer e Variáveis CSS – Alura**

Concluído em 29 de outubro de 2023, com carga horária de 6 horas.

## **HTML e CSS: Ambientes de Desenvolvimento, Estrutura de Arquivos e Tags – Alura**

Concluído em 25 de outubro de 2023, com carga horária de 8 horas.

## **Avançando com PHP: Arrays, Strings, Função e Web – Alura**

Concluído em 11 de setembro de 2023, com carga horária de 8 horas.

## **PHP Strings: Manipulando Textos com PHP – Alura**

Concluído em 12 de setembro de 2023, com carga horária de 8 horas.

## **PHP: Conceitos, Lidando com Dados, Loops e Mais – Alura**

Concluído em 4 de setembro de 2023, com carga horária de 6 horas.

## **PHP na Web: Conhecendo o Padrão MVC – Alura**

Concluído em 15 de setembro de 2023, com carga horária de 10 horas.

## **PostgreSQL – Alura**

Concluído em 5 de setembro de 2023, com carga horária de 8 horas.

## **PostgreSQL: Comandos DML e DDL – Alura**

Concluído em 18 de setembro de 2023, com carga horária de 8 horas.

## **PostgreSQL: Views, Sub-Consultas e Funções – Alura**

Concluído em 15 de setembro de 2023, com carga horária de 6 horas.

## **Git e GitHub: Repositório, Commit e Versões – Alura**

Concluído em 6 de setembro de 2023, com carga horária de 8 horas.