

# CURRICULUM VITAE (CV)

## I. DADOS PESSOAIS E CONTACTO

- **Nome Completo:** Firmino Fascao Macuacua Junior
  - **Título Desejado:** Estudante de Suporte Informático / Técnico de TI (Em Transição para Programação)
  - **Telefone:** +258 85 507 9417
  - **Email:** macuacuaafirmino574@gmail.com
  - **Localização:** Maputo, Moçambique
  - **Portfólio/LinkedIn:** Disponível brevemente (Link a ser anexado)
- 

## II. RESUMO PROFISSIONAL / OBJETIVO

Estudante proativo de Suporte Informático (Nível CV4) com base sólida em **Redes (LAN/Cisco Packet Tracer)** e Manutenção de Sistemas Operacionais. Possui uma formação técnica anterior em **Eletricidade Industrial (CV3)**, que confere um diferencial na capacidade de diagnóstico e resolução de problemas de *hardware* e eletrotécnicos. Atualmente estou a desenvolver o meu portfólio digital com HTML/CSS e Visual Studio.

**Objetivo a Longo Prazo:** Almejo tornar-me um Programador Especialista em desenvolvimento de Aplicações e Jogos.

---

## III. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

### A. Competências Técnicas (Hard Skills):

- **Redes:** Configuração LAN, Endereçamento IP, Utilização de Cisco Packet Tracer.
- **Sistemas Operativos:** Manutenção, Diagnóstico de Avarias (Windows e Linux).
- **Programação/Web:** HTML e CSS (Em desenvolvimento), Visual Studio Code.
- **Eletricidade Industrial (CV3):** Instalações Elétricas Residenciais, Detecção de Avarias Elétricas.

### B. Competências Pessoais (Soft Skills):

- Resolução de Problemas
- Comunicação Eficaz
- Trabalho em Equipa
- Aprendizagem Rápida e Curiosidade Tecnológica

---

## IV. EXPERIÊNCIA E PROJETOS RELEVANTES

*(Utilize esta secção para destacar as suas capacidades práticas.)*

### Projetos Académicos e Pessoais (Suporte Informático)

- **Simulação e Configuração de Redes:** Aplicação prática de conceitos de Redes LAN (Endereçamento IP, Sub-redes) através da ferramenta de simulação Cisco Packet Tracer.
- **Manutenção de Sistemas e Diagnóstico:** Execução de atividades práticas de manutenção preventiva e deteção de avarias de *hardware* (incluindo interpretação de códigos sonoros BIOS).
- **Desenvolvimento de Portfólio Digital:** Criação e estruturação de um *website* pessoal usando HTML e CSS como plataforma de demonstração de competências técnicas.

### Projetos Práticos (Eletricidade Industrial)

- **Instalações Elétricas Residenciais:** Participação em projetos práticos de instalação e montagem de circuitos elétricos, seguindo normas de segurança e qualidade (Nível CV3).
- **Diagnóstico Eletrotécnico:** Experiência em identificar e corrigir problemas em circuitos e componentes industriais básicos.

---

## V. FORMAÇÃO ACADÉMICA

### Suporte Informático (Nível CV4)

- Instituto De Transportes E Comunicações (ITC) | Maputo, Moçambique
- **Em Curso (Início: 2025)**

### Eletricidade Industrial (Nível CV3)

- Instituto De Transportes E Comunicações (ITC) | Maputo, Moçambique
- **2024 (Concluído)**

### Ensino Secundário (10ª Classe)

- Externato Cantinho Do Céu | Maputo, Moçambique
- **2023 (Concluído)**

### Ensino Básico (7ª Classe)

- Externato Cantinho Do Céu | Maputo, Moçambique
  - **2020 (Concluído)**
- 

## VI. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- **Idiomas:**
  - Português (Fluente em fala e escrita)
  - Inglês (Fluente em fala e escrita)