

# Curriculum Vitae

**Nome:** Salvador Abílio

**Apelido:** Machava

**Data de Nascimento:** 21 de Junho de 1984

**Estado Civil:** Solteiro

**Nacionalidade:** Moçambicana

**Morada:** Chókwè

**NUIT:** 103370272

**BI:** 110102278783C

---

## CONTACTOS:

Telemóvel: (+258) 847982435/ 82 2128050

Email: [salvador.machava@citsc-chokwe.org](mailto:salvador.machava@citsc-chokwe.org)

Morada: Chókwè, 1º Bairro, Orli

---

## 1. FORMAÇÃO ACADÉMICA

2011: Licenciatura em Engenharia Agrária, pelo Instituto Superior Politécnico de Gaza;

2009: Concluiu o nível de Bacharel em Engenharia Agrária, no Instituto Superior Politécnico de Gaza;

2004: Concluiu o nível médio na Escola Secundária Joaquim Chissano Xai-Xai.

## 2. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2019: **Coordenador de Laboratório:** Estudo aleatorizado, duplo cego, de Fase IIb, para investigação da eficácia, segurança, tolerabilidade e farmacocinética de um regime de dose única de ferroquina (FQ) com artefenomel (OZ439) em adultos e crianças com malária não complicada causada por *Plasmodium falciparum*;

2018: **Coordenador de Laboratório:** do ensaio clínico da NOVARTIS, estudo de fase 2 interventivo, multicêntrico, aleatorizado em regime aberto para determinar a dose eficaz e tolerável de KAF156 e uma Formulação de dispersão solida de lumenfantrina, administrados uma vez por dia durante 1,2 e 3 dias a adultos e crianças com malária por *Plasmodium falciparum* não complicada.

2014-2018: **Coordenador de Laboratório:** Estudo de Prevenção Combinada do HIV/SIDA no distrito de Chókwè;

2017: **Coordenador de Laboratório:** Estudo aleatorizado, duplo cego, de Fase IIb, para investigação da eficácia, segurança, tolerabilidade e farmacocinética de um regime de dose única de ferroquina (FQ) com artefenomel (OZ439) em adultos e crianças com malária não complicada causada por *Plasmodium falciparum*;

2015: **Coordenador de Laboratório:** Ensaio de rótulo aberto de Fase III, randomizado multicêntrico para avaliar a eficácia e segurança do arterolane dispersível maleato de 37.5 mg e piperaquine fosfato (PQP) 187.5 mg comprimido em comparação com Coartem® (artemether-lumefantrine) dispersível em pacientes pediátricos com malária aguda por *Plasmodium falciparum* não complicada;

2015-2017: **Coordenador de Laboratório:** Doenças Tropicais Negligenciadas (Inquérito de base para avaliação do impacto da campanha de tratamento de esquistossomíase no Chókwè);

2013: **Assistente de pesquisa:** do Projecto de Apoio ao Controlo Integrado de Malária na região de Chókwè-Centro de Investigação e Treino em Saúde de Chókwè em parceria com Instituto de Higiene e Medicina Tropical de Lisboa (IHMTL);

2011: **Supervisor de campo:** no departamento de Demografia-Centro de Investigação e Treino em Saúde de Chókwè;

---

### 3. OUTRAS FORMAÇÕES

SET 2019: Curso básico em microscopia de malária;

AGU 2019: Treino em boas práticas clínicas e laboratoriais (GCLP);

ABR 2016: Treino em Boas Práticas Clínicas (GCP)-Centro de Investigação e Treino em Saúde de Chókwè

JAN 2015: Participou no treino de diagnóstico microscópico da malária;

JUN 2014: Curso em técnicas de diagnóstico de Parasitas intestinais;

MAI 2014: Curso em gestão de não conformidades;

MAI 2014: Participou no curso de Citometria de fluxo básico e monitorização de CD4;

ABR 2014: Participou no treino sobre testagem rápida de HIV;

JUL 2012: Curso intensivo em “Técnicas Entomológicas” Unidade de Ensino e Investigação em Parasitologia Médica do Instituto de Higiene e Medicina Tropical de Lisboa;

FEB 2011: Treino em Boas Práticas Clínicas (GCP) e Boas Práticas Laboratoriais (GLP) Centro de Investigação e Treino em Saúde de Chókwè e Family Health Internacional (FHI);

MAR 2010: Curriculum e Ética em Pesquisa Científica, Instituto Nacional de Saúde e Family Health International

---

## **5. OUTRAS APTIDÕES**

Uso de pacotes de informáticos na óptica de utilizador: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Internet.

## **6. DOMÍNIO DE LINGUAS**

Português: Fluente falado e escrito

Changana: Fluente falado e escrito

Inglês: Razoável