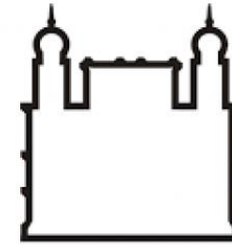




NETHIS

NÚCLEO DE ESTUDOS SOBRE
BIOÉTICA E DIPLOMACIA EM SAÚDE



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

X CICLO DE DEBATES SOBRE BIOÉTICA, DIPLOMACIA E SAÚDE PÚBLICA

18 | 14
SETEMBRO | HORAS

AUDITÓRIO INTERNO DA
FIOCRUZ BRASÍLIA

Saúde e
Fronteiras no **Novo Mundo**




Socorro Gross
Opas/OMS


Wilson Savino
Fiocruz

A Pós-Graduação como Estratégia de Diplomacia e Saúde:

Cooperação e Solidariedade

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde Fiocruz – INS de Moçambique

Missão da Fiocruz – novembro de 2007

Estabelecimento de secretaria local, e discussão do Edital para seleção de alunos

Lançamento do Edital de seleção – dezembro de 2007

Inscrições restritas ao pessoal já empregado no Sistema Nacional de Saúde

Missão da Fiocruz – fevereiro de 2008 - seleção dos alunos

Missão da Fiocruz – 31 de março de 2008 - Início do curso

Ministérios inicialmente envolvidos no projeto

- **Brasil**

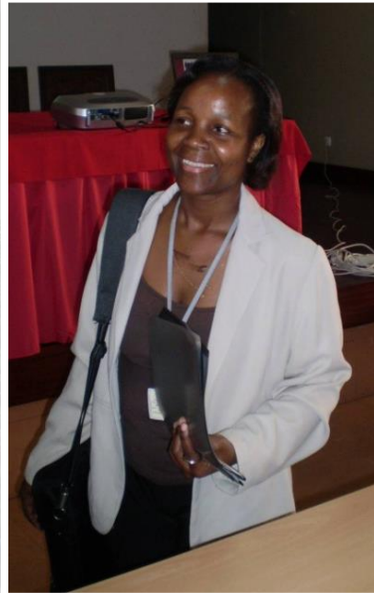
- Ministério da Saúde (Fiocruz)
- Ministério das Relações Exteriores (ABC)
- Ministério da Educação (Capes)
- Ministério de Ciência e Tecnologia (CNPq)

- **Moçambique**

- Ministério da Saúde (INS; Dept. Recursos Humanos)
- Ministério de Ciência e Tecnologia



 CENTRO REGIONAL DE
DESENVOLVIMENTO SANITÁRIO 



**Apoio logístico
e de secretaria:**

 **Sra. Elisa (INS)
Rose e Marcia
(Fiocruz)**



Cerca de 15 docentes brasileiros e 7 docentes moçambicanos estiveram envolvidos nessa primeira fase do curso

Módulo V. Projeto de Dissertação de Mestrado (90 horas)

Definição do tema do projeto a ser desenvolvido; leitura de bibliografia específica sobre o tema e construção do projeto propriamente dito. Semanalmente, os alunos apresentarão o andamento de seus projetos a professores/orientadores que estarão presentes no Local. Uma vez amadurecido o projeto, este será apresentado e discutido em seminário específico, para fins de aprimoramento e posterior apresentação formal frente à banca examinadora.

Cada aluno desenvolveu parte de sua dissertação em Laboratório da Fiocruz, através de estágio de até 6 meses



Todos os alunos inscritos são funcionários do Estado Moçambicano

Local generation of high-quality human resources for health research

Bulletin of the World Health Organization | December 2008, 86 (12)

Wilson Savino,^a Ilesh Vinodrai Jani,^b João Fumane,^b Paulo Marchiori Buss^a & Maria do Carmo Leal^a

The first course started in April 2008 with 15 students taking 6 months of intensive course work and then working on their dissertations with a deadline of March 2010. It is envisioned that promising graduates will progress to enter a PhD programme. Assuming that 10 students obtain a masters degree every 2 years, we can estimate that around 50 fellows will graduate in a 10-year period. Even if only one-third continues to a PhD, we expect to have around 20 new PhD health scientists from this single programme.

Thus, the expansion of local post-graduate programmes, resulting from international cooperation but focused on local priorities, should be envisioned as a strategy for the rapid expansion of high-quality health scientists in Africa. Young scientists, involved in either public health activities or biomedical research using modern biotechnology, will act as catalysts to fostering an overall development of health systems and finding practical solutions to local health needs, including the development of new vaccines.¹



Defesas 2010-2011





2.a Turma: Início em Março de 2010



Mestrado em Ciências da Saúde Fiocruz/INS-Moçambique – 2.a Turma

| Alunos | Orientadores Moçambicano e Brasileiro | Laboratórios IOC envolvidos | Títulos de Projeto de Dissertação de Mestrado |
|---------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Adolfo Vubil | Ilesh Jani José Carlos C. Fernandes | AIDS e Imunologia Molecular | Estudo da Diversidade Genética e Identificação de Mutações de Resistência Primária de HIV aos ARVs em Dadores de Sangue na Região Norte de Moçambique |
| Agostinho Roberto Teofilo | Ricardo Thompson Martha Suarez Mutis | Doenças Parasitárias | Resposta humoral contra antígenos recombinantes do <i>plasmodium falciparum</i> (msp2) em pacientes coinfectados pelo hiv/sida e sua influência na eficácia do tratamento antimalárico |
| Assucena Guisseve | Carla Carilho Pedro Cabello | Genética Humana | Detecção e caracterização molecular de HHV – 8 nos tecidos de Sarcoma de Kaposi diagnosticados no serviço de Anatomia Patológica do Hospital Central de Maputo |
| Augusto Francisco | Ricardo Thompson Adeilton Brandão | Interdisciplinar de Pesquisas Médicas | Detecção da infecção por <i>Toxoplasma gondii</i> no fluido cerebrospinal de pacientes com encefalite, com ou sem SIDA no Hospital Central de Maputo |
| Cremildo Maueia | Ilesh Jani Dumith C. Bou-Habib | Pesquisas sobre o Timo | Análise da Magnitude da Resposta Imune Celular Contra Antígenos do HIV-1 subtipo C em Indivíduos Infectados por HIV-1 |
| Crizolgo Salvador | Ricardo Thompson Martha Suarez Mutis | Doenças Parasitárias | Diversidade Genética do <i>Plasmodium falciparum</i> e Eficácia do Tratamento Antimalárico em Pacientes com HIV/SIDA |
| Guilhermina Fernandes | Samuel José Mabunda Reginaldo Peçanha Brazil | Bioquímica e Fisiologia de Insetos | Caracterização dos vectores da malária, capacidade vectorial e marcadores de resistência nos mosquitos das áreas pulverizadas e não pulverizadas em Moçambique |
| Hélder Rafael | Ilesh Jani Wilson Savino | Pesquisas sobre o Timo | Estudo de polimorfismo de e expressão de integrinas associação com a Tuberculose |
| Jerónimo Langa | Ricardo Thompson José Paulo Cagliardi Leite | Virologia Comparada e Ambiental | Avaliação do peso de rotavirus na diarreia aguda em crianças menores de 5 anos no distrito de Chókwè |
| Nédio Mabunda | Ilesh Jani Milton Osório Moraes | Hanseníase | Estudo de Polimorfismo de Citocinas, PKLR, LTA4H e associação com a Tuberculose. |



**REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE
MINISTÉRIO DA SAÚDE
INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE**

EDITAL

DOUTORAMENTO EM CIÊNCIAS DE SAÚDE

Agosto 2014

A Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), em coordenação com o Instituto Nacional de Saúde (INS), organizou um programa de Pós-Graduação em Ciências de Saúde (**Doutoramento**) que tem como objectivo formar pesquisadores e docentes na área de ciências da saúde em Moçambique. Este programa insere-se no âmbito da cooperação técnica do Governo Brasileiro com os Países de Língua Portuguesa em África (PALOP). **Este Doutoramento em Ciências de Saúde é parte integrante do programa de Pós-Graduação em Ciências de Saúde.**



<https://www.scidev.net/global/education/multimedia/system-boost-health-brazil-mozambique.html>

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD - COOPERACIÓN INTERNACIONAL FIOCRUZ / FOCHEM-MERCOSUR

Llamado de selección pública para candidatos para el doctorado en ciencias de la salud. Cooperación Fiocruz / Focem - Mercosur internacional entre las unidades de la Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) y las instituciones asociadas: Instituto Pasteur de Montevideo / Uruguay, Instituto CONICET / Max - Planck de Biomedicina / Argentina, Laboratorio Central de Salud Pública del Ministerio de Salud (LCSP) de Paraguay, Centro para el Desarrollo de Investigación Científica (CEDIC), Paraguay, haciendo público el calendario y las normas para la inscripción, selección e ingreso de los candidatos.

Processo de seleção em Junho de 2019

Doutorado em Ciências da Saúde Fiocruz/Focem-MercoSul

Aula Inaugural (12 de Agosto de 2019)



Doutorado em Ciências da Saúde Fiocruz/Focem-MercoSul



Aula Inaugural (12 de Agosto de 2019)





Doutorado em Ciências da Saúde Fiocruz/Focem-MercoSul

Disciplina de Metodologia Científica



A Pós-Graduação como Estratégia de Diplomacia e Saúde

Cooperação e Solidariedade

