



WEBINÁRIO CIENTÍFICO FAPESP-FNI

Contexto

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) – Brasil em colaboração com o Fundo Nacional de Investigação (FNI) – Moçambique, compartilham o interesse em promover a discussão científica em temas de interesse comum e estimular o intercâmbio de conhecimento entre pesquisadores dos dois países.

A fim de promover a interação entre instituições e grupos de pesquisa relevantes para FAPESP e FNI, será organizado um *webinário científico*, com foco nas áreas de Agricultura, Meio Ambiente (Mudanças Climáticas e Monitoramento de Desastres Naturais), Saúde (Inflamação, toxinas e doenças tropicais) e Energia, em 03 Abril de 2022.

Objectivo

Objectivo Geral

- ◆ Criar uma plataforma para criação de sinergia entre os investigadores dos dois países.

Objectivos específicos

- ◆ Identificar tópicos de interesse para os investigadores das áreas de Agricultura, Meio Ambiente (Mudanças Climáticas e Monitoramento de Desastres Naturais), Saúde (Inflamação, toxinas e doenças tropicais) e Energia;
- ◆ Partilhar ferramentas e sistemas com potencial para melhor aplicação nas áreas de interesse;
- ◆ Reforçar a ligação dos investigadores das áreas de interesse dos dois países; e

- ◆ Apresentar exemplos de pesquisa nos tópicos de interesse na temática.

Áreas temáticas

O *webinário científico* terá como foco as seguintes áreas temáticas:

- I. Agricultura;
- II. Meio Ambiente (Mudanças climáticas e Monitoramento de Desastres Naturais);
- III. Saúde (Inflamação, toxinas, doenças tropicais); e
- IV. Energia.

Público alvo

Pesquisadores das áreas temáticas citadas acima com interesse em parceria com grupos de pesquisa moçambicanos/paulistas.

Resultado esperados

Espera-se que com o *webinário científico* conjunto:

- a) Seja trocado o conhecimento científico entre os participantes através de discussões interactivas;
- b) Sejam identificadas as futuras pesquisas conjuntas necessárias para aumento do valor e melhoramento da sustentabilidade da pesquisa baseada em ciência de alto impacto;
- c) Sejam identificadas as oportunidades de colaboração entre as partes interessadas;
- d) Seja demonstrado o impacto da colaboração; e
- e) Sejam identificadas e desenvolvidas plataformas para o melhoramento das relações entre pesquisadores da Moçambique e do estado de São Paulo-Brasil.

Estrutura do *webinário científico*

O *webinário científico* será realizado no dia 3 de Abril de 2023 pela plataforma *Zoom*, terá uma duração aproximada de 2-3 horas e contará com a apresentação de pesquisas desenvolvidas por investigadores de Moçambique e do estado de São Paulo-Brasil, divididos em salas temáticas. De salientar que cada apresentação terá duração máxima de 15 minutos.

A audiência participará, em seguida, de uma rodada de perguntas e respostas, comentários e indicação de interesse em parcerias.

Programa:

08h30 am SP 1h30 pm MP	Credenciamento
09h00 am SP 2h00 pm MP	Abertura Vitoria Langa de Jesus (Directora Executiva do FNI) e Carlos Américo Pacheco (Diretor – Presidente da FAPESP)
09h20 am SP 2h20 pm MP	Moderadores Dirce Madeira (Chefe dos Serviços de Projectos do FNI) e João Luiz Azevedo (Coordenador Adjunto da FAPESP)
09h40 am SP 2h40 pm MP	Apresentação dos temas e divisão dos participantes em mesa redonda por temática
09h50 am SP 2h50 pm MP	Palestras Temáticas: Sala 1: Mudanças Climáticas - Marcos Buckeridge, IB/USP e Ines Macamo Raimundo UEM e Jose Maria Langa, UEM Sala 2: - Monitoramento de Desastres Naturais - Carlos Frederico Angelis, INPE e Carlos Serra, Centro do Direiro do Ambiente, da Diversidade e da Qualidade de Vida Sala 3: Agricultura - Pablo Forlan Vargas, UNESP e Leonel Moiane, IIAM Sala 4: Saúde - Wilmar Dias da Silva, Butantan OU Ester Cerdeira Sabino, USP e Cynthia Semá Baltazar, INS Sala 5: Energia - Silvia Azucena Nebra de Pérez, UFABC e Urânio Muhanjane, UP
10h20 am SP 3h20 pm MP	Participação da Plateia: Perguntas aos apresentadores, sugestões e considerações da comunidade científica, indicação de interesse em parceria

10h50 am SP 3h50 pm MP	Considerações finais e Encerramento: Vitoria Langa de Jesus (Directora Executiva do FNI) e Luiz Eugênio Mello, diretor científico da FAPESP
11h10 am SP 4h10 pm MP	FIM