



Programa do Workshop sobre a Contribuição da Investigação e Publicação Científica Realizada por Moçambicanos na Diáspora para o Desenvolvimento de Moçambique

Data: 28 de Abril de 2023

Formato: Virtual

Link: <https://us02web.zoom.us/j/89054445189?pwd=bVlxS05iMlh1c0RkRVRIeSs0cFdoUT09>

Hora	Actividades	Intervenientes
8:00 – 8:30	Entrada dos participantes na plataforma	Todos
Cerimónia de Abertura		Dra Roda Nuvunga Moderadora
8:30 – 8:40	Notas de Boas Vindas e Contextualização do evento	Prof ^a . Doutora Vitória Langa de Jesus Directora Executiva do FNI
8:40 – 8:50	Discurso de Abertura do Workshop	Sua Excelência o Ministro da CTES, Prof. Doutor Daniel Daniel Nivagara
Sessão 1		Doutor Bernardino Bernardo Moderador
9:00 – 9:10	Contribuição dos Pesquisadores da Diáspora para o Desenvolvimento da Biotecnologia em Moçambique	Prof. Doutor Cassamo Mussagy (Universidade de Chile – Chile)
9:10 – 9:20	Manufatura aditiva por robocasting de estruturas em pilares de biocompósitos piezoelétricos para a geração sustentável de energia	Doutor José Eduardo Tafula (Universidade de Coimbra – Portugal)
9:20 – 9:30	Actividades de Pesquisa Desenvolvidas no Laboratório de Bio Produção e Mecanização Agrícola na Faculdade de Agricultura	Prof. Doutor Missels Q. C. Monjane (Universidade de Niigata - Japão)
	Sustainable Development and Climate	Prof. Doutor Serafino

9:30– 9:40	Change Management	Mucova (Hamburg University – Alemanha)
9:40 – 9:50	Da Sustentabilidade à Habitabilidade em Moçambique	Prof. Doutor Anselmo Matusse (Instituto Universitário de Lisboa ISCT - Portugal)
9:50 – 10:00	Políticas educativas para área da saúde surdez em Moçambique: percursos, conquistas e desafios.	Doutor Luís Muenga (Universidade do Porto – Portugal)
10:00 – 10:30	Debate	Todos
10:30 – 10:40	Intervalo	Todos
Sessão 2		Doutor Bernardino Bernardo Moderador
10:40 – 10:50	Biotecnologia Farmacêutica sua contribuição para o Desenvolvimento de Moçambique	Doutor Joaquim Bié (Universidade de Lisboa – Portugal)
10:50 – 11:00	Ferramentas biotecnológicas na produção vegetal e no estudo do solo"	Doutora Iris Victorino (Centro de Biotecnologias da UEM – mMoçambique)
11:00 – 11:10	Actividades de Pesquisa Desenvolvidas no Laboratório de Bio Produção e Mecanização Agrícola na Faculdade de Agricultura	Prof. Doutor Missels Q. C. Monjane (Universidade de Niigata – Japão)
11:10 – 11:20	Avaliação dos riscos de inundação e o desafio da promoção da resiliência face aos efeitos crescentes das Mudanças Climáticas em Moçambique	Doutor José Neves de (Universidade de Gothenburg - Suécia)
11:20 – 11:30	Vulnerabilidade Socioambiental Urbana Associada às Doenças de Transmissão Hídrica na Cidade da Matola, Moçambique. O Papel das Políticas Públicas.	Doutora Hélia Mazuze (Universidade de coimbra – Portugal)
11:30 – 11:40	Telecomunicações e Comunicações por Computador: <i>Context-Aware Routing and Forwarding Model for NDN-based VANET.</i>	Doutor Elídio Tomás (Universidade do Minho – Portugal)
11:40 – 12:10	Debate	Todos

Perspetivas		Dra Roda Nuvunga Moderadora
12:10 12:20	– Proposta do Programa de Busca de Competências na Diáspora (PBCD)	Prof. Doutora Eugenia Cossa Directora Nacional de Ciência tecnologia e Inovação-
12:20 12:50	– Comentários e Contribuições	Todos
12:50 13:00	– Considerações Finais e encerramento do evento	Directora Executiva do FNI, Prof ^a . Doutora Vitória Langa de Jesus