

BIOGRAFIAS RESUMIDAS

Grupo Técnico Científico para 3ª Conferência da Biodiversidade Marinha, 2025

Nome	Instituição
Alice Pires	RARE
Marcos Pareira	Fundação Likhulu
Célia Macamo	UEM
Erudito Malate	FAO
Ana Gledis	ANAC
Valda Mara	Museus do Mar
Alice Chivindze	ANAC
Muaule Tadeu Elias Chuluma	WCS
Carlos Meirinhos	WCS
Erwan Sola	WCS
Vanessa muianga	PPF
Stela Fernando	InoM
Emídio André	InOM
Marlino Mubai	UEM
Carla Manjate	IUCN
Michalda Massava	BIOFUND
Marta Aduge	BIOFUND
Daniela Carvalho de Abreu	BIOFUND
Alexandre Jorge	BIOFUND
Jéssica Julaia	BIOFUND
Mário Machunguene Jr	BIOFUND
Natércia Parruque	BIOFUND

TEMÁTICA I – BIODIVERSIDADE COSTEIRA E MARINHA	
Sessão 1	Impactos da actividade humana na Biodiversidade
	Marinha e Costeira
Facilitador	
	Perpétua Scarlet (UEM)
	Maria Perpétua Janeiro Scarlet (PhD), docente e investigadora no Departamento de Ciências Biológicas da UEM. Actualmente assume a função de Chefe de Secção de Zoologia, é Membro do Conselho da Faculdade de Ciências da UEM, e membro do grupo técnico Interinstitucional de avaliação do Lixo e Uso de Saco Plástico em Moçambique e membro do Projecto "Reducing Pollution Through Partnership", e afiliada à associação "Western Indian Ocean Marine Science Association (WIOMSA). Suas contribuições científicas incluem pesquisas nas áreas de sensibilidade larval ao baixo pH em ouriços-do-mar, recuperação de espécies e fauna de ervas marinhas impacto dos ciclones e inundações nos habitats de ervas marinhas, impacto de pesticidas nos organismos aquáticos de mangais e contaminação por metais pesados.
	Orador
Alima Tajú (WWF)	
-	Marshusa da nainal
	Membros do painel
	Guilhermina Amurane (DINAMC)
	Guilhermina Amurane (Lic), engenheira agronómica, é técnica na Direcção Nacional de Ambiente e Mudanças Climáticas. Ao longo da sua carreira profissional exerceu as funções de directora nacional do ambiente, chefe de departamento de gestão ambiental, assessora da ministra para a coordenação da acção ambiental, e assessora da ministra para a coordenação da acção ambiental e coordenadora do programa piloto para a resiliência climática em Moçambique.

Cassamo Hassane Cassamo Júnior (ADNAP)



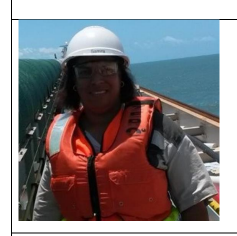
Cassamo Hassane Cassamo Júnior (Lic), Biólogo Marinho. Actualmente ocupa o cargo de Director-Geral da Administração Nacional da Pesca (ADNAP). Ao longo da sua carreira profissional actuou como como director adjunto da ADNAP, director provincial do Mar, Águas Interiores e Pescas na província de Cabo Delgado, chefe do departamento de administração pesqueira na direcção provincial das pescas de Sofala. Suas contribuições incluem coordenação para a regulamentação da Lei das Pescas nº 22/2013, elaboração da estratégia do licenciamento da pesca artesanal e a elaboração dos planos de gestão das pescarias de camarão de superfície, Crustáceos de Profundidade, peixes demersais de fundos rochosos e da albufeira de Cahora Bassa.

Domingos Bié (EMODRAGA)



Domingos da Conceição Bié (MSc), iniciou a carreira como Cadete Piloto, tornando-se Comandante em navios mercantes e rebocadores, e foi docente na Escola Superior de Ciências Náuticas. Ocupou cargos de liderança em empresas de referência, como Manica Freight Services, MOZAL e Porto de Maputo. Desde 2017 é Presidente do Conselho de Administração da Empresa Moçambicana de dragagens (EMODRAGA), E.P., que sob a sua liderança foi distinguida pela KPMG (2019) e pelo Instituto de Gestão das Participações do Estado (IGEPE) em 2025 pelos melhores indicadores económicos e financeiros. Em 2025, recebeu ainda reconhecimento da ESCN pelo seu contributo à formação marítima.

Samira Izidine (Kenmare)



Samira Aly Izidine (MSc), é bióloga com experiência na área de conservação da biodiversidade, gestão comunitária dos recursos naturais, avaliação de impacto, gestão e sustentabilidade ambiental. É Gestora de Conformidade Ambiental na Kenmare, tendo actuado em organizações como o Instituto de Investigação Agrária de Moçambique, o Southern African Botanical Diversity Network, a União Internacional para a Conservação da Natureza, o Millennium Challenge Account, e a Universidade Eduardo Mondlane.

Muzila Nhatsave (AMAPIC)



Moisés Paulo Nharimue (CCP Praia Nova)

Hosia Mavoto Moisés (Lic), biólogo. É oficial de coordenação de actividades de educação ambiental na Fundação Micaia. Lidera programas de resiliência climática, e mobilização comunitária para a conservação da biodiversidade. Trabalha ainda com Associações Comunitárias de Gestão de Terra e Recursos Naturais, promovendo práticas de conservação sustentável e valorização dos saberes locais.

APRESENTAÇÕES CIENTÍFICAS I: BIODIVERSIDADE MARINHA E COSTEIRA Facilitador

Osvaldo Chacate (InOM)

Sessão 2

O papel da investigação científica na conservação marinha em Moçambique - desafios e oportunidades

Facilitador

Rui Mutombene (ADNAP)



Rui Jorge Mutombene (MSc), biólogo marinho. Durante sua carreira profissional desempenhou as funções de chefe de departamento de avaliação de peixes, no Instituto Nacional de Investigação Pesqueira, actual Instituto Oceanográfico de Moçambique (InOM). Suas contribuições incluem pesquisas na área de planificação e implementação de expedições marítimas de pesquisa em Cruzeiros de Investigação, avaliação do estado de exploração dos recursos pesqueiros acessíveis a pesca industrial e artesanal, avaliação dos impactos das mudanças climáticas na pesca. Tem contribuído também, na revisão do quadro legal do sector das Pescas e ao uso sustentável da biodiversidade aquática.

Orador

Peter Psomadakis (FAO – Programa EAF-Nansen)



Peter Nick Psomadakis (PhD), biólogo marinho. É especialista em taxonomia e biodiversidade para o programa EAF-Nansen da FAO e participa em cruzeiros de investigação a bordo do R/V Dr. Fridtjof Nansen. Suas contribuições científicas incluem a descrição de 25 novas espécies de peixe e a elaboração de guias de identificação como o Field Identification Guides to the Living Marine Resources of Pakistan e Myanmar, bem como os Pocket Guides to Important Coastal Fisheries Resources. É também editor de Peixes Marinhos na revista taxonómica Zootaxa e é Investigador Associado no South African Institute for Aquatic Biodiversity.

Membros do painel

Stela Fernando (InOM)

Stela Fernando (MSc), bióloga marinha e investigadora em biodiversidade aquática e ecossistemas costeiros. É especialista da IUCN SSC Shark Specialist Group, autora de 11 artigos científicos, 3 livros e 2 boletins, e tem contribuído para instrumentos fundamentais de gestão de tubarões e raias, incluindo o NPOA, NDFs para espécies CITES e a identificação de áreas importantes para tubarões e raias (ISRA-WIO). Com experiência em avaliação de stocks, monitoria de recursos pesqueiros e uso de metodologias inovadoras como BRUVS, já participou em cruzeiros internacionais de investigação e em inspecções de comércio de barbatanas de tubarões. O seu trabalho integra pesquisa científica, apoio técnico a comunidades costeiras e colaboração com instituições nacionais, regionais e internacionais.

Muaule Chuluma (WCS)

| -

Almeida Guissamulo (UEM)



Almeida Tomás Guissamulo (PhD), docente e investigador no Departamento de Ciências Biológicas da UEM. É investigador do Museu da História Natural de Maputo. Tem contribuído em estudos de mamíferos marinhos de Moçambique, ecologia de golfinhos na Baia de Maputo, Dugongos na Área do Bazaruto. Alargou a sua área de interesse aos estudos sobre a biologia e ecologia de megafauna marinha, bem como projectos de

sustentabilidade e impacto socioeconómico de pescadores migratórios na costa ocidental do Oceano Índico.





Ana Gledis da Conceição (MSc), é oficial de pesquisas na Administração Nacional das Áreas de Conservação (ANAC), em Moçambique. Com forte dedicação ao estudo e conservação de morcegos, participou em treinamentos internacionais (African-Bats, Global South Bats), sendo nomeada Embaixadora para a Conservação dos Morcegos em Moçambique. Actuou em expedições científicas no Monte Lico, Monte Mabu, Gorongosa e Chimanimani, e apresentou a sua pesquisa no African Small Mammals Symposium. Fundadora do "Clube Ambiental do Palmo e Meio", dedica-se à educação ambiental de crianças e jovens e prepara o lançamento de um livro infantil sobre morcegos, em português e xitsua.

TEMÁTICA II – ÁREAS DE CONSERVAÇÃO MARINHA

Sessão 1

Desafios e compromissos em busca do desenvolvimento da sustentabilidade focada nas metas de 2030

Facilitador

Alexandre Fumo (ADRA)



Alexandre Fumo (MSc), biólogo, é especialista ambiental na ADRA Moçambique. Onde desenha propostas e coordena a nível nacional projectos de soluções baseadas na natureza e adaptações baseadas nos ecossistemas nas zonas tampão dos parques de Maputo, Chimanimani e Gorongosa.

Orador

Eugénio Manhiça (ANAC)

Ana Paula (DINAMC)



Ana Paula Tomás Francisco (MSc), é Engenheira Agronómica, mestranda em Gestão Ambiental. Actua como Ponto Focal Nacional da Convenção sobre Diversidade Biológica (CBD) no Ministério da Agricultura, Ambiente e Pescas, onde coordenou a Estratégia Nacional de Conservação da Biodiversidade e dos Relatórios Nacionais de Implementação da CBD.

Representou Moçambique nas COP14, COP15 e COP16, com foco na conservação de ecossistemas marinhos, mangais e ervas marinhas.

Membros do painel

Tara Pelembe (IUCN)

-

Basílio José Augusto (UniLicungo)



Basílio José Augusto José (PhD), docente e pesquisador da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UniLicungo. É coordenador da AMARC Mozambique liderando projectos de restauração de ecossistemas costeiros, energias renováveis e educação ambiental. Actua como consultor em sistemas fotovoltaicos, eficiência energética e veículos eléctricos. Ao longo da sua carreira profissional coordenou projectos de repovoamento de mangais na Praia do Régulo em parceria com a Zhingmei Engineering Group, bem como o Projecto "Todas as Gerações pela Protecção Ambiental" em colaboração com a Uthukumana Afrika e a cooperação Alemã.

Miguel Gonçalves (PNAM)

_

Sean Nazeralli (BIOFUND)



Sean Nazerali (MSc), é director de financiamentos inovadores da BIOFUND, onde desenvolve novos mecanismos de financiamento da biodiversidade, incluindo programas de compensação de biodiversidade, pagamento por serviços ambientais e investimentos com o sector privado. É co-autor do estudo de viabilidade sobre o financiamento sustentável das áreas de conservação em Moçambique, bem como do plano financeiro para o sistema nacional de áreas de conservação. Em sua carreira profissional, tem apoiado o governo de Moçambique no desenho de leis e decretos, incluindo a elaboração da Lei da

Conservação, assim como na revisão da legislação sobre Avaliação de Impacto Ambiental.

APRESENTAÇÕES CIENTÍFICAS II: ÁREAS DE CONSERVAÇÃO MARINHA

Facilitador

Marcos Pereira (Likhulu)



Marcos Pereira (MSc), especialista em Biodiversidade marinha. Integra o grupo técnico da Convenção de Nairobi, é vice-presidente da Eyes on the Horizon, Co-fundador e Director Executivo da Fundação Likhulu e membro do Conselho de Administração da BIOFUND. Trabalhou para várias organizações nacionais e internacionais, incluindo WWF, CTV e WIOMSA, e actua como consultor para instituições como USAID e Conservation International. Suas contribuições incluem mais de 150 publicações científicas.

Sessão 2

Estratégia de expansão das Áreas de Conservação Marinhas

Facilitador

Erudito Malate (FAO)

-

Orador

Emídio André (InOM)

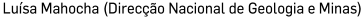


Emídio Raul André (MSc), biólogo. É investigador do Instituto Oceanográfico de Moçambique, onde exerceu as funções de chefe do departamento de ambiente aquático. Actualmente exerce as funções de director da divisão de biodiversidade e conservação aquática e costeira. Suas contribuições profissionais incluem, a participação na elaboração da política do mar e sua estratégia de implementação, a estratégia de gestão do mangal, estratégia de conservação dos recifes de corais e a coordenação da elaboração da estratégia de expansão das áreas de conservação marinhas.

Membros do painel	
	Mohamed Harun (ANAC)
-	-
	Rui Motumbene (ADNAP)



Rui Jorge Mutombene (MSc), biólogo marinho. Durante sua carreira profissional desempenhou as funções de chefe de departamento de avaliação de peixes, no Instituto Nacional de Investigação Pesqueira, actual Instituto Oceanográfico de Moçambique (InOM). Suas contribuições incluem pesquisas na área de planificação e implementação de expedições marítimas de pesquisa em Cruzeiros de Investigação, avaliação do estado de exploração dos recursos pesqueiros acessíveis a pesca industrial e artesanal, avaliação dos impactos das mudanças climáticas na pesca. Tem contribuído também, na revisão do quadro legal do sector das Pescas e ao uso sustentável da biodiversidade aquática.





Luísa Mahocha (Lic), Geóloga. É directora nacional de Geologia e Minas. Ao longo da sua carreira exerceu as funções de chefe de departamento de inspecção mineira, e chefe do departamento de cadastro mineiro na direcção nacional de minas do MIREM.

	Mário Vieira (Associação de Gestão de Recursos de Nhangau)
-	-
	Dinâmica de grupo
Facilitador	Carlos Meirinhos
-	-

Resumo dos principais pontos debatidos no primeiro dia da Conferência

TEMÁTICA III: ADAPTACÃO BASEADA EM ECOSSISTEMAS	
Sessão 1	Mecanismos de envolvimento do sector privado e
	comunidade local na conservação dos Ecossistemas
	Marinhos e Costeiros
Facilitador	
	Henriques Bustane (InOM)



Henriques Oreste Bustani (PhD), é Investigador do Instituto Oceanográfico de Moçambique (IOM), afecto ao Centro de Pesquisa do Meio Marinho (CEPAM) em Pemba. Sua experiência profissional inclui a coordenação de projectos de aquacultura sustentável, cultivo de algas, gestão de recursos marinhos e costeiros, com foco em economia azul, biodiversidade e resiliência climática. É ponto focal da Rede Africana de Pesquisadores em Maricultura e membro fundador da AMEC RURAL, organização voltada ao desenvolvimento comunitário sustentável.

Membros do painel

Matias Maré (Associação Kubatana - Muribane-Mpunga)

_

Bruno Oliveira (Selt Marine Mozambique)-Online



Bruno Oliveira (Lic) é biólogo com formação complementar em mergulho avançado, espeleologia e conservação ambiental. Actualmente é Director Geral da Selt Marine Mozambique. Tem experiência em educação ambiental e investigação marinha, incluindo estágios no Oceanário de Lisboa, Algae for Future e Centro de Ciências do Mar de Algarve. Participou de projectos de conservação e reflorestação, incluindo o Madagáscar Biodiversity Partnership.

Jorge Mafuca (Blue Forest)-Online



Jorge Mário Mafuca (MSc), é biólogo e investigador. Actualmente é Director da Blue Forest-Moçambique. Durante seu percurso profissional ocupou a posição de Director do Instituto Nacional de Investigação Pesqueira (IIP), e Delegado do Instituto Nacional de Investigação Pesqueira na Província de Tete. É também consultor independente em diversas matérias. Tem ampla experiência em ecossistemas marinhos e cooperação científica, tendo também representado Moçambique como ponto focal na Conferência Internacional dos Oceanos.

Sadamo Hussene (FNDS)

Sadamo Ussene Cassimo Hussene (Lic), engenheiro florestal, lidera na Paisagem da Zambézia, a monitoria do programa de investimento florestal, programa de economia rural sustentável e programa de redução de emissões da Zambézia, com foco para a partilha dos benefícios para as comunidades locais. Em sua carreira profissional, possui experiência no treinamento e fortalecimento de capacidade institucional e das comunidades locais, em matéria de monitoria participativa. Tem ainda, uma larga experiência em estabelecimento de povoamentos, inventários e monitoria florestal ou ambiental, análise de dados, uso das ferramentas do SIG, desenvolvimento comunitário e desenvolvimento de alternativas de meios de vida.

Milagre Nuvunga (Fundação Micaia)

- - - Operador turístico Beira
- - -

-	-
APRESENTAÇÕES CIENTÍFICAS	S III: ADAPTAÇÃO BASEADA EM ECOSSISTEMAS
Facilitador	
	Alice Inácio (InOM)
-	-
SESSÃO 2	Valorização do conhecimento local e práticas
	tradicionais e sua Integração em estratégias EbA,
	versus a Implementação de práticas modernas.
Facilitador	
	Liudmith Nguluve
-	-
Membros do painel	
	Getúlio Manhique (Município da Beira)
-	-
	Teresa Rungo Ferrão (UnISCED)
-	-
	Alberto Jala Pacheco Bindo (ARCHBOX.Ltd
-	-
	Arsilia Anastácio Maiela
-	-
	Raimundo Alberto Mulhaisse (UnISCED)
TEMÁTICA IV EDUCAÇÃO AMBIENTAL	

Sessão 1

Adopção de novos comportamentos sustentáveis para a

Conservação da Biodiversidade Costeira e Marinha

Facilitador

_

Orador

Augusto Nhampossa (NATURA)



Augusto Júnior Nhampossa (Lic), ambientalista, é Gestor de projectos na Associação Natura Moçambique. Actua como coordenador de iniciativas de educação ambiental, conservação da biodiversidade e engajamento comunitário, com destaque para o curso Mini Ranger e para a contribuição no desenho das Estratégias Nacionais de Gestão de Mangais e Recifes de Coral. É o primeiro Fellow moçambicano da African Wildlife Foundation Wall Leadership and Management e integra o programa de desenvolvimento de carreira da Wildlife Conservation Network.

Membros do painel

Debora Catena (FAO – Programa EAF-Nansen)

_

Basílio José Augusto José (AMARC Beira)



Basílio José Augusto José (PhD), docente e pesquisador da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UniLicungo. É coordenador da AMARC Mozambique liderando projectos de restauração de ecossistemas costeiros, energias renováveis e educação ambiental. Actua como consultor em sistemas fotovoltaicos, eficiência energética e veículos eléctricos. Ao longo da sua carreira profissional coordenou projectos de repovoamento de mangais na Praia do Régulo em parceria com a Zhingmei Engineering Group, bem como o Projecto "Todas as Gerações pela Protecção Ambiental" em colaboração com a Uthukumana Afrika e a cooperação Alemã.

- (Conselho Municipal da Beira)

Stephane Tempermen (Associação AMOR)

_

APRESENTAÇÕES CIENTÍFICAS IV EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Facilitador

Valda Mara (Museus do Mar)

Valda Mara Madau Marcos (MSc), é quadro do Museus do Mar-MIMAIP. É também consultora para a área das pescas

	associada à empresa Intellica, tendo integrado a equipa que elaborou o Plano Director das Pescas para
	o período.
Sessão 2	Documentação para o uso do conhecimento tradicional e
	local na conservação da Biodiversidade
Facilitador	
	Pedro Herculano Arone (UniLicungo)
-	-
Orador	

Cláudia Cancellotti (Archimédia)



Cláudia Cancellotti (PhD), antropóloga musical, com extensa pesquisa de campo entre os bosquímanos de Botsuana, Namíbia e África do Sul. É directora e cofundadora da Archi Media Trust Onlus. Possui experiência profissional em cooperação internacional, salvaguarda do património cultural e desenvolvimento comunitário. Foi professora de música em campos de refugiados palestinos e no Conservatório Nacional de Música Edward Said, foi também consultora da UNESCO em pesquisa participativa de projectos e de património.

Membros do painel

Hosia Mavoto (Fundação Micaia)



Hosia Mavoto Moisés (Lic), biólogo. É oficial de coordenação de actividades de educação ambiental na Fundação Micaia. Lidera programas de resiliência climática, e mobilização comunitária para a conservação da biodiversidade. Trabalha ainda com Associações Comunitárias de Gestão de Terra e Recursos Naturais, promovendo práticas de conservação sustentável e valorização dos saberes locais.

	Rita Augusto Saraiva (AMETRAMO)
-	-
	Sr. Bernardo (Líder comunitário Nhangau)
-	-
	Alberto Santos (Associação de Gestão de Recursos
	Naturais de Nhangau)



Alberto A. Santos é especialista em desenvolvimento sustentável da Economia Azul (EAS). É formado em Higiene e Segurança no Trabalho (HST) e encontra-se a concluir o curso de Gestão Ambiental e Desenvolvimento Comunitário, com habilitação em Ecoturismo, pela Universidade Unilicungo. Actualmente, exerce a função de coordenador da Associação de Gestão de Recursos Naturais de Nhangau.

Alberto Bento Charrua



Alberto Bento Charrua (PhD) é Director da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Licungo, na Extensão da Beira, onde também actua como docente e pesquisador. Sua formação académica abrange as áreas de Servicos Ecossistémicos, Engenharia Ambiental Engenharia Florestal. Além disso, é consultor e auditor ambiental. Suas linhas de pesquisa e publicações científicas englobam а valoração dos serviços ecossistémicos, modelagem ecológica, conservação da biodiversidade e mudanças climáticas.