



PROPOSTA DE AGENDA

Primeiro Dia

23.05

I. Sessão Solene de Abertura da Conferência

1. Momento cultural e Projecção do vídeo oficial da Conferência
2. Introdução a Conferência
3. Abertura oficial da Conferência
4. Intervenção de convidados de honra
5. Foto oficial da Conferência

II. Sessão Plenária 1: Governação Sustentável dos Oceanos

1. Governação e sustentabilidade dos Oceanos no contexto Global
2. Desafios relativos ao alcance das metas do ODS 14
3. Agenda 2063: A África que Queremos Estratégia AIM 2050
4. Quadro global da Economia Azul
5. Perspectivas para o desenvolvimento da Economia Azul e governação oceânica na IORA (Indian Ocean Rim Association)
6. Perspectivas para o Desenvolvimento da Economia Azul e governação oceânica na SADC
7. Perspectivas para governação sustentável dos oceanos em Angola
8. Pilares de resiliência na gestão de riscos de desastres climáticos no Benim

9. Pilares de resiliência na gestão de riscos de desastres climáticos no Togo

III. Sessão Plenária 2: Inovação dos Oceanos

1. Desenvolvimento da Economia Azul baseada na Ciência e Inovação
2. Factores de sucesso da Operação Phakisa (Abordagem Regional Inovativa)
3. Estratégia e factores de sucesso para o Desenvolvimento da Economia Azul nas Seychelles
4. Promoção da ciência e inovação como catalisadores de negócios da Economia Azul
5. O Conceito e a Abordagem da Economia Azul Circular como um modelo de maximização de recursos
6. Pesquisa e transferência de tecnologia como plataforma de colaboração regional para o desenvolvimento baseado em recursos marinhos;
7. Sinergias nas Indústrias baseadas nos Oceanos para acelerar a Economia Azul em África

IV. Sessões Paralelas

Governança Sustentável dos Oceanos

1. Biodiversidade e Conservação

- 1.1. Segurança Alimentar no contexto da sustentabilidade dos Oceanos
- 1.2. Aquacultura como vector de desenvolvimento económico e de conservação;
- 1.3. Iniciativas Regionais para a conservação da biodiversidade marinha e gestão de Ecossistemas
- 1.4. Mangais e sustentabilidade do ambiente marinho.
- 1.5. Conservação de Recifes: Quando as ONGs trabalham em conjunto com o Governo
- 1.6. Promovendo a cooperação regional para assegurar a conservação e um óptimo uso de estoques

2. Poluição Marinha

- 2.1. Casos de estudo sobre a reciclagem do lixo plástico;

- 2.2. Promovendo acções para a protecção dos ecossistemas marinhos e combate a poluição marinha
- 2.3. Desafios para a eliminação na fonte de poluentes plásticos marinhos
- 2.4. Inovação da indústria: Plásticos biodegradáveis
- 2.5. Plásticos marinhos e comunidades costeiras
- 2.6. Construindo resiliência através do pensamento futuro - Harmonizando abordagens de resiliência na região

Inovação dos Oceanos

3. Tecnologia, Inovação e Sociedade

- 3.1. Histórias de Sucesso de inovação, como Impulsionadoras de Negócios nos Oceanos
- 3.2. Nosso mar, Nossa vida: Estabelecimento de áreas marinhas localmente geridas e administradas pelos CCP's no Norte de Moçambique para as Comunidades Costeiras e Biodiversidade Marinha
- 3.3. Comercializando Créditos de carbono para a conservação e restauração de mangais: O caso da iniciativa Mikoko Pamoja
- 3.4. Os desafios da academia para garantia do desenvolvimento sustentável do mar
- 3.5. O papel da transferência do conhecimento científico dos Oceanos para a Educação da Sociedade
- 3.6. Planeamento Espacial Marinho

4. Segurança e Protecção Marítima

- 4.1. Medidas para combate a imigração ilegal e tráfico de seres humanos no mar
- 4.2. Desafios de protecção nacional da Zona Económica Exclusiva (ZEE) no contexto da Pesca Ilegal, Não Reportada e não Autorizada (IUU) e crimes transfronteiriços organizados;
- 4.3. Suportando a sustentabilidade dos Oceanos e protegendo ecossistemas marinhos através de uma plataforma de dados transparente livre e aberta
- 4.4. Uma abordagem unificada de desafios transnacionais na segurança marítima
- 4.5. Segurança e protecção marítima para a sustentabilidade dos Oceanos

- 4.6. Promovendo cooperação para a segurança: o papel da União Europeia como provedor de segurança marítima global

Segundo Dia

24.05

I. Sessão Plenária 3: Rotas Marítimas

1. Desafios e ameaças à sustentabilidade ambiental em face das ameaças prementes da necessidade do crescimento do comércio
2. Potencial, Oportunidades e desafios ao desenvolvimento de infra-estruturas, serviços e tecnologias em Portos e na navegação: casos de “clusters” para maximizar o potencial
3. Desenvolvendo portos inteligentes para um transporte mais inteligente, aliando os sectores marítimo e tecnológico
4. Realçando serviços sustentáveis e gestão portuária na Região do Oceano Índico para melhoria da conectividade marítima
5. Histórias de sucesso em transporte marítimo inovativo e para a sustentabilidade dos Oceanos
6. Promovendo o turismo azul integrado: Oportunidades para alavancar o turismo marinho no Oceano Índico
7. Experiências do Canadá na criação de áreas marinhas protegidas

II. Sessão Plenária 4: Energia Oceânica

1. Abordagem geral no uso dos Mares e Oceanos para geração de energia: Perspectivas para os países em vias de desenvolvimento
2. Incentivos para uma indústria de petróleo e gás pro-ambiente
3. Energias renováveis no contexto dos Países em vias de desenvolvimento
4. Desenvolvendo a indústria de gás e petróleo: Desafios para a exploração sustentável dos Oceanos
5. Recursos do fundo do mar e mineração: (Mineração no Fundo do Mar): *Um Nicho de Oportunidades*

6. Do gás à energia: a transição de energia limpa

III. Sessões Paralelas

Rotas Marítimas

5. Transporte e Comércio Marítimo

- 5.1. Soluções ecológicas para o transporte marítimo soluções ecológicas para o transporte marítimo
- 5.2. Papel do CLCS para o desenvolvimento da Economia Azul
- 5.3. Caso para um sistema de contagem marítima regional
- 5.4. O Futuro do Comércio Marítimo: projecções para o uso sustentável das rotas dos oceanos
- 5.5. Perspectivas dos Portos de Moçambique como protagonistas de uma Economia Azul integrada

6. Eco-Turismo

- 6.1. Ecoturismo para a conservação marinha: Protegendo e valorizando as áreas marinhas protegidas (MPAS).
- 6.2. Projectos de turismo associados a mudanças climáticas e ecologia urbana
- 6.3. Incremento de capacidades na implementação de modelos de gestão baseada em ecossistemas
- 6.4. Como alcançar o turismo azul sustentável na região?
- 6.5. Infra - estruturas verdes

Energia do Oceano

7. Energias Renováveis

- 7.1. Aproveitamento do potencial da energia oceânica no Oceano Índico: necessidades, opções e soluções sustentáveis
- 7.2. Caminhos para a adopção das energias renováveis na Região

- 7.3. Energia oceânica e mudanças climáticas: Perspectivas e balanços energia do oceano e mudanças climáticas: Perspectivas e balanços
- 7.4. Co-localização de diferentes indústrias no Oceano para criar focos de energia no mar aberto
- 7.5. Perspectiva académica de energias renováveis versus economia azul no contexto nacional

8. Petróleo e Gás

- 8.1. Preparando a transformação: as tendências do gás na região (energia renovável em mar aberto)
- 8.2. Resiliência financeira na indústria de petróleo e gás de países em via de desenvolvimento
- 8.3. Reconciliando a exploração de petróleo e gás com os ecossistemas marinhos e biodiversidade: alavancando ganhos e mitigando perdas
- 8.4. Superando o desafio da força de trabalho local no sector de petróleo e gás da África Oriental
- 8.5. Como a Colaboração entre os provedores locais de serviços e os operadores estrangeiros podem alavancar o crescimento da indústria local
- 8.6. Lições apreendidas da implementação do Programa *GET FiT* no Uganda e um Futuro olhar a Moçambique e Zâmbia

IV. Sessão de Encerramento

- 1. Resumo das linhas de força saídas da conferência
- 2. Discurso de encerramento por Sua Excia. Carlos Agostinho do Rosário, Primeiro-Ministro de Moçambique

Eventos Paralelos

- 1. Mecanismos de financiamento do desenvolvimento da economia azul
- 2. Mais peixe sustentável para o pescador cidadão
- 3. Resiliência costeira
- 4. Visita a áreas de conservação na reserva especial de Maputo

DRAFT 26.04.2019

5. Workshop Moçambique - China sobre investigação e tecnologia marinha
6. Fórum empresarial sobre economia azul
7. Fortalecer os mecanismos regionais de monitoramento, controle e monitoramento da pesca (MCS) na região da SADC para o combate a pesca ilegal, não declarada e não regulamentada (IUU)
8. Estudos de Caso - contribuição para a economia azul
9. Exposição - Feira
10. Apresentação do Programa Marinho da WCS para Moçambique e Assinatura do MdE, entre o MIMAIP e a WCS

Maputo, Maio de 2019