

FORÚM COLABORATIVO

Financiar a Redução da Poluição Plástica em Cabo Verde

18 de setembro 2024

Sala de Conferências da Câmara de Comércio de Barlavento, Mindelo, Cabo Verde **09:00 – 13:00**

9H00 RECEÇÃO PARTICIPANTES

9H30 ACOLHIMENTO

Raquel Veríssimo - APEMETA - Associação Portuguesa Empresas de Tecnologias Ambientais Gil Costa - Câmara Comércio do Barlavento

9H40 OPORTUNIDADES NO CONTEXTO MUNDIAL E EM CABO VERDE

Mecanismos de Financiamento de Projetos de Limpeza e Reciclagem do Plástico

Filipa Reis - C-Plastic

Apresentação do conceito de créditos de plástico como mecanismo de financiamento global de projetos de limpeza e reciclagem de plásticos por empresas e entidades no contexto da sua política Social, de Ambiente e Governança - enquadramento, exemplos práticos, procedimentos de certificação

O Potencial dos Créditos de Plástico em Cabo Verde

Rita Barros Silva - APEMETA

Apresentação do estudo em curso, primeiras conclusões e importância dos Fóruns Colaborativos

Discussão Colaborativa

Análise conjunta de Forças, Fraquezas, Oportunidades e Tendências para a adoção dos créditos de plástico em Cabo Verde

10H30 PAUSA PARA CAFÉ

11h00 Potencial de adoção a curto, médio e longo prazo - Sessões de Grupo

Potencial de adoção de curto prazo - entidades com projetos já em curso | Potencial de adoção de médio prazo - entidades com projetos e iniciativas planeadas | Potencial de adoção de longo prazo - entidades com atividades e iniciativas capazes de potenciar projetos certificáveis

12h00 INICIATIVAS FACILITADORAS

Projeto de limpeza e valorização de resíduos plásticos nas ilhas de Santa Luzia e São Vicente | Nadina Rodrigues - Biosfera

Projeto "Padrinhos do Mar" | *Anísio Évora, DNPM - Direção Nacional de Políticas do Mar Incentivos para novas empresas na área do Ambiente | *Amílcar Morais - Proempresa

* a confirmar

Estudo: «O potencial dos Créditos de Plástico no âmbito da Cooperação para o Desenvolvimento Sustentável – Estudo de Caso em Cabo Verde»





Parceiros Estratégicos Locais



Apoio técnico







