

Promovido por

apemeta

ASSOLIAÇÃO PORTUGUESA DE EMPRESAS
DE TECNOLOGIAS AMBIBITAIS

Apoio técnico



Co-financiamento





Objetivos do Estudo





- Inventariar, de modo qualitativo, de que modo o mecanismo dos Créditos de Plástico poderia ser articulado na realidade Cabo-verdiana com vista a constituir e integrar instrumentos nacionais de prossecução dos ODS e constituir uma ferramenta para a cooperação económica internacional.
- Caracterização do potencial à luz da realidade social nacional, políticas e outros instrumentos atualmente existentes
- Concluir sobre as principais oportunidades e constrangimentos, bem como apresentar recomendações de ação futura.

Abordagem multi-atores e multi-setorial

Dos cidadãos, às empresas, investidores, empreendedores, ONG, decisores e reguladores e a partir de várias perspetivas ambiental, económica, social













Fase 1

(maio-agosto)

ATORES
INSTITUCIONAIS
EM ÁREAS
CHAVE

Mapeamento do objeto efetivo de análise e seu contexto com diagnóstico inicial de políticas, iniciativas e contextos capazes de enquadrar o mecanismo de Créditos de Plástico em Cabo Verde para definição do desafio, forças motrizes e obstáculos à implementação de projetos de compensação da poluição plástica certificáveis.



Fase 2

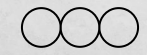
(setembro)

ATORES INTERESSADOS DE UM MODO ALARGADO Promoção de fóruns colaborativos presenciais (1 dia) nas Ilhas de Santiago (Praia) e de São Vicente (Mindelo), indutores da cooperação, construção de pontes e quebra de silos entre atores diretos e indiretos na cadeia dos plásticos.





Fases do Estudo



Fase 3 (outubro a novembro)

Elaboração versão preliminar do Estudo com a caracterização do potencial identificado, principais oportunidades e constrangimentos e recomendações, que será partilhada com os parceiros estratégicos locais entrevistados na primeira fase



Fase 4

Apresentação pública dos resultados em Cabo Verde (Mindelo) – Permitirá a comunicação e disseminação dos principais resultados obtidos pelo projeto, bem como a recolha de contributos junto da rede informal construída.

Fase 5

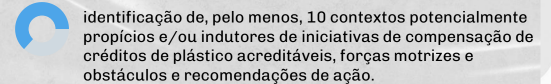
Elaboração da versão final do Estudo (Relatório) e ampla partilha

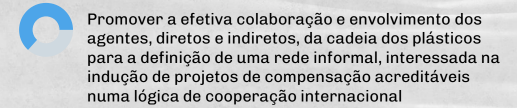




Resultados Esperados







Promover a ampla divulgação do estudo e das suas conclusões



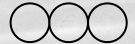




"Um crédito de plástico é uma unidade transferível que representa uma quantidade específica de plástico que foi recolhida do ambiente e reciclada."

World Wildlife Fund (WWF)













EXEMPLO: Plataforma C-Plastic



Os projetos de limpeza e reciclagem que acrescentem competências à infraestrutura de gestão de resíduos são alvo de certificação para emissão dos créditos de plástico, que servirão para financiar os projetos em causa.











EXEMPLO: Plataforma C-Plastic

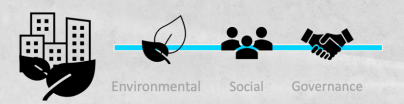
Todos os outputs dos projetos são operacionalizados na plataforma blockchain C-Plastic garantido a fiabilidade e rastreabilidade dos dados recolhidos.







EXEMPLO: Plataforma C-Plastic



As empresas podem integrar a compra de créditos de plástico nas suas estratégias de sustentabilidade, RAP e nos relatórios ESG.

Os créditos de plástico têm associada a criação de empregos verdes, empoderamento das comunidades locais e uma forte governanca dos projetos.







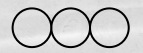


EXEMPLO: Plataforma C-Plastic



Os créditos de plástico permitem às empresas que os adquirem compensar seu impacto ambiental (pegada plástica).

Demonstram o seu compromisso com a sustentabilidade e a responsabilidade ambiental e social.











EXEMPLO: Plataforma C-Plastic

RECOLHA de resíduos plásticos de diferentes ecossistemas naturais

RECICLAGEM de plástico (mecânica ou química) + produtos de plástico recolhidos desses ecossistemas

1 TON DE PLÁSTICO

=
1 CRÉDITO DE PLASTICO

Acrescentar COMPETÊNCIAS às infraestruturas locais de gestão de resíduos VERIFICÁVEL (por uma 3ª parte - auditor), ambiental e social RIGOROSO





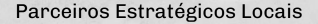




Parcerias



Apoio técnico











Associação para a Defesa do Ambiente e Desenvolvimento

Câmara de Comércio de Barlavento



A APEMETA AGRADECE DESTE JÁ A VOSSA COLABORAÇÃO









Obrigada

Tem alguma questão? tecnico@apemeta.pt www.apemeta.pt









CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, including icons by Flaticon, infographics & images by Freepik

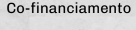
Please, keep this slide for the attribution

Promovido por



Apoio técnico











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

RESUMO | 29/05/2024



Promovido por

apemeta

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EMPRESAS
DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Apoio técnico



Co-financiamento



Parceiro Local

