

**Programa Ambiente
dos EEA Grants na
Comunidade**



*O Impacto da
Inovação Aplicada*

O **Programa Ambiente, Alterações Climáticas e Economia de Baixo Carbono** foi criado na sequência da assinatura do Memorando de Entendimento para aplicação em Portugal do Mecanismo Financeiro do Espaço Económico Europeu (MFEEE) 2014-2021 nas áreas programáticas Ambiente e Ecossistemas, Mitigação e Adaptação às Alterações Climáticas.

Islândia, Liechtenstein e Noruega são os Países Doadores pertencentes à EFTA.



Operador do Programa Ambiente



**SECRETARIA-GERAL
DO AMBIENTE**

Parceiro de Programa dos Países Doadores



**Innovation
Norway**



O Programa Ambiente apoiou projetos piloto, e o teste de metodologias em três áreas distintas:



Economia Circular:
Resíduos Construção e Demolição
Redução dos plásticos



Reservas da Biosfera



Mitigação e Adaptação às
Alterações Climáticas

Financiamento
28.882.353 €

85% EEA Grants
(24.550.000 €)

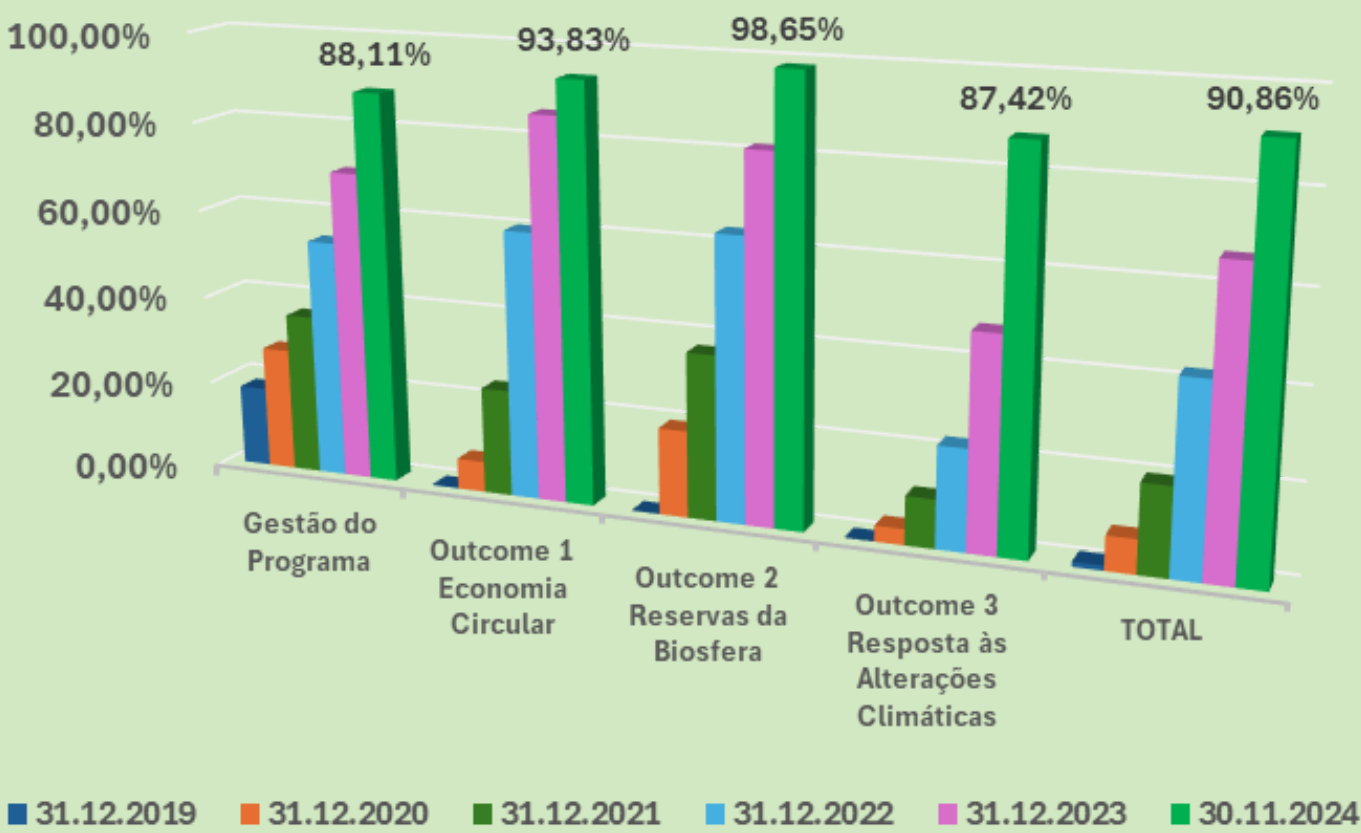
15% Portugal
(4.332.352,94€)

Objetivos estratégicos do Programa Ambiente:

- Assegurar um bom estado ambiental dos ecossistemas em Portugal
- Reduzir os efeitos adversos da poluição e de outras atividades humanas nocivas ao ambiente
- Aumentar a resiliência às alterações climáticas através de medidas de mitigação e adaptação para uma economia de baixo carbono
- Reduzir as disparidades económicas e sociais
- Fortalecer as relações de cooperação com os Países Doadores



Execução financeira, por área prioritária, por ano



5 Avisos acima de 200 000€/projeto



3 Avisos (SGS) até 200 000€/projeto



3 Projetos Pré-Definidos



161 Candidaturas



125 Candidaturas Aprovadas

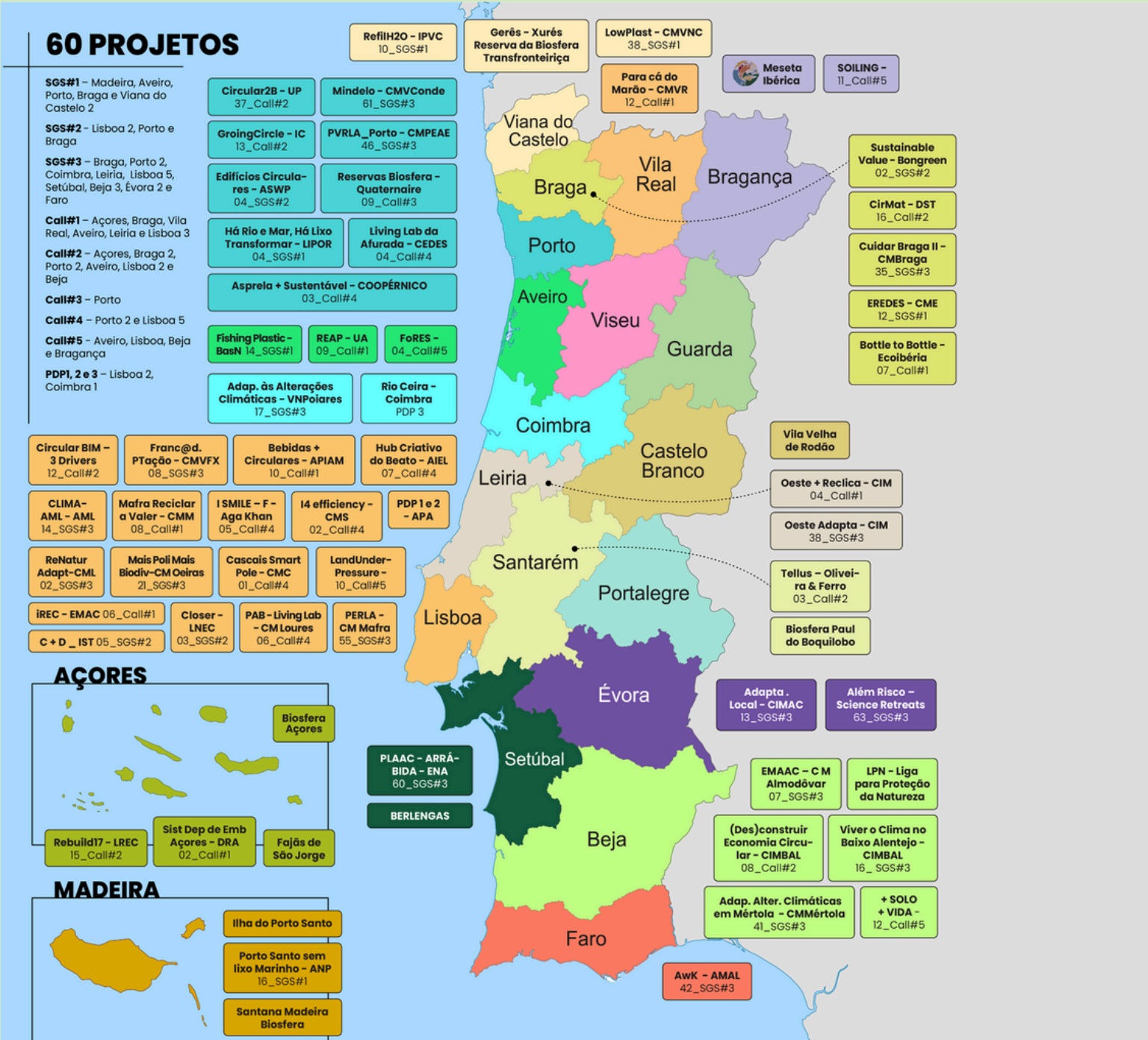


60 Projetos Apoiados



60 projetos
apoiados

Presença do
Programa Ambiente
em todo o território
Nacional



Projetos financiados
40% Lisboa
28% Região Norte
16% Região Centro



Resultados

Aumento da aplicação dos princípios da economia circular



Resultados

Aumento da aplicação dos princípios da economia circular

6

3

ONG apoiadas

ONG

513

3

Campanhas de sensibilização

35

5

Soluções inovadoras

14

5

PME financiadas
(+1 grande empresa)

6

3

Edifícios - piloto construídos

10

10

Empresas desenvolveram
declarações ambientais de
produto (*EPD*)

6

5

Normas/melhores
práticas desenvolvidas
na construção

Sim

Desenvolvimento do
regulamento que rege
o sistema de depósito

Regulation

Resultados

Desenvolvimento sustentável reforçado nas Reservas da Biosfera



Reservas Beneficiárias



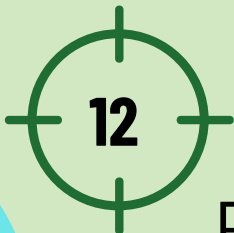
Hectares (12% Território Nacional)



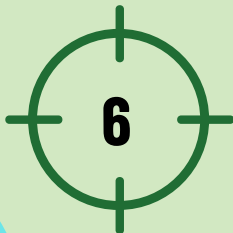
Espécies identificadas



Pessoas beneficiadas



Planos de desenvolvimento sustentável elaborados



Medidas inovadoras implementadas



Profissionais formados



Resultados

Aumento da resiliência e capacidade de resposta às alterações climáticas



Pessoas beneficiadas pelo desenvolvimento de **estratégias de adaptação**



Pessoas beneficiadas pela implementação de **medidas de mitigação** de baixo carbono



Reduções estimadas de emissões anuais de CO2



Empregos criados



Percentagem de áreas de habitat recuperadas após incêndios florestais na Região "Rio Ceira"



Hectares intervencionados para reduzir a susceptibilidade à desertificação



Municípios com planos de adaptação desenvolvidos



Municípios que implementaram medidas concretas dos seus planos de adaptação



Resultados

Aumento da resiliência e capacidade de resposta às alterações climáticas

5

5

Territórios/regiões incluídos no Roteiro Nacional para a Adaptação 2100

5

3

Municípios com medidas de mitigação implementadas

39

4

Medidas de mitigação apoiadas

Sim

Programa de monitorização do caudal do rio

9

5

Redução no número de espécies exóticas invasoras na Região "Rio Ceira"

160

160

Profissionais formados na Região "Rio Ceira"

512 ações dos vigilantes do rio

4

3

Projetos piloto de combate à desertificação



Comunicação



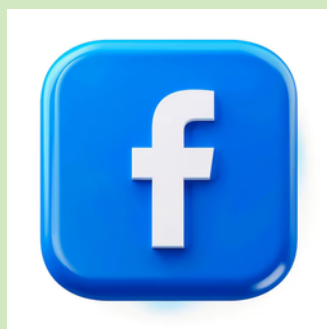
Meios de divulgação do
Operador de Programa



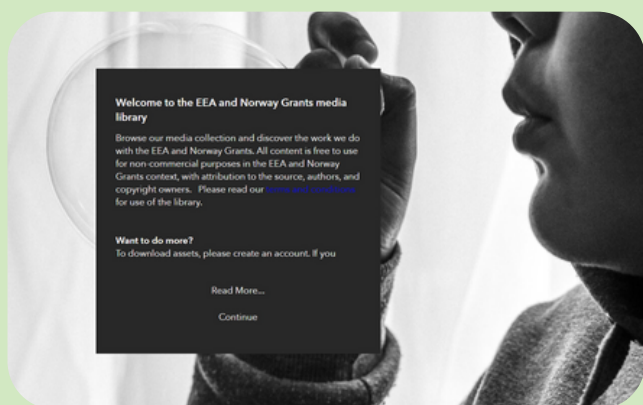
Média de 2 publicações/semana



Programa com maior
destaque nos canais
EEA Grants Portugal



Redes Sociais onde o
Programa Ambiente
também se encontra
presente no âmbito dos
EEA Grants



Atualização do Media
Library dos EEA Grants
que possibilita as
#OurStories



Placas Comemorativas nos
projetos com componente
física para divulgar a marca
EEA Grants

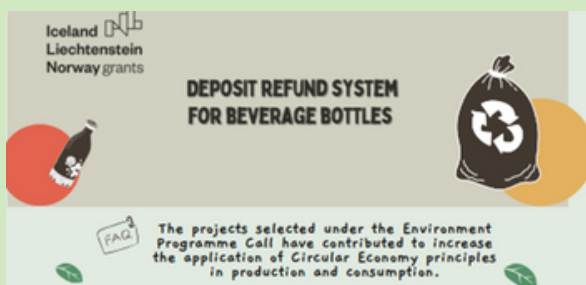


Comunicação

Elaboração de Infografias referentes aos avisos do Programa Ambiente



In this Call from the Environment Programme, the selected projects contributed to increase the application of Circular Economy principles in the Construction sector, by reducing the use of materials and waste production, in particular by applying innovation at the level of the construction materials production chain.



Annual Programme Reports

- 2019
- 2020
- 2021
- 2022
- 2023

Relatórios anuais do Programa Ambiente



Área no website EEA Grants dedicada aos resultados dos projetos

Scientific Meetings with the Projects.

Relevant documents

- Adaptation: From theory to practice: Increased climate change resilience and responsiveness in targeted areas (Outcome 3).
- Adaptation: Governance and Impact
- Analysis of the results of the questionnaire conducted to organizations financed by the PT_Environment Programme
- Blue Book
- Dissertation – Deposit refund systems for beverage bottles and cans: a circular instrument? the Portuguese case.
- Dissertation – Pilot deposit reimbursement system for beverage packaging (PET and aluminum), at the University of Aveiro
- Document with questions and answers about the Quiz of DRS
- Ebook of the Matchmaking Event of February 28th
- Ebook of the launch of Programme Environment of May 29th
- Ebook of the Conference 'Breaking the Barriers in a Circular Economy', September 24th and 25th, in Oslo
- Green Evaluation Report
- Management and Control System
- Marketing and Communication Strategy EEA Grants 2022

Divulgação de produção científica dos projetos



Bons exemplos



Política pública
nível local



Política pública
nível Nacional



Portal das Reservas
da Biosfera



Inovação
aplicada



Gestão da Bacia
Hidrográfica do
“Rio Ceira”



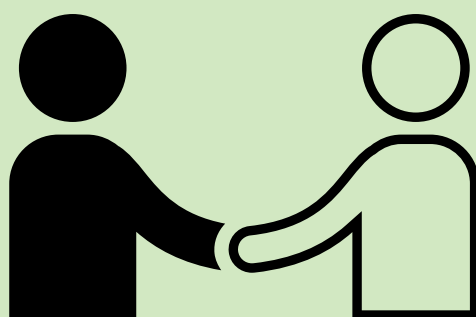
Resultados

Fundo de Relações Bilaterais



(numa escala de 1-7)

Nível de satisfação
com a parceria



Ações de formação co-
organizadas por entidades dos
Países Doadores e do País
beneficiário



(numa escala de 1-7)

Nível de confiança entre
entidades nos Estados
beneficiários e doadores



Proporção de organizações
cooperantes que aplicam os
conhecimentos adquiridos na
parceria bilateral



Projetos com um
parceiro dos Países
Doadores



Sinergias e Iniciativas Bilaterais



Outubro de 2018

Visita à Noruega para partilha de experiências sobre incêndios florestais, proteção civil, sustentabilidade e políticas de recuperação de resíduos.

Setembro de 2019

Iniciativa de matchmaking sobre a aplicação da Economia Circular, Lisboa.



Fevereiro de 2020

Iniciativa de matchmaking sobre "Laboratórios Vivos para Baixo Carbono e Mitigação das Alterações Climáticas", Lisboa.

Maio de 2022

Sinergias entre os Programas Ambiente e Crescimento Azul – “Economia Circular e redução de lixo marinho”, Lisboa.



Junho de 2022

Visita de estudo às Reservas da Biosfera (Transfronteiriça Gerês-Xurés).



Sinergias e Iniciativas Bilaterais



Novembro de 2022

Evento de Oportunidades de Negócio Bilaterais/Matchmaking, Oslo.

Janeiro de 2023

Programas Ambiente e Crescimento Azul juntos em visitas a projetos.



SEMINAR
Applying Circular
Economy Principles
to the Construction Sector

Sharing
some results
Mid-term event
'Environment
Programme'

Outubro de 2023

Seminário "Economia Circular no Setor da Construção", Lisboa.

Maiο de 2024

Seminário "Projetos do Programa Ambiente para Adaptação Climática", Évora.



Junho de 2024

Cooperação Empresarial e o Pacto Ecológico Europeu.

Setembro de 2024

Visita do Programa Ambiente a Bergen, encontro de networking com o 'Proptech Innovation & Sustainable Habitat Cluster'.



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS)



Contributo dos projetos do Programa Ambiente para os ODS

11 CIDADES E
COMUNIDADES
SUSTENTÁVEIS



LABORATÓRIOS VIVOS PARA A DESCARBONIZAÇÃO

Garantir a todos os cidadãos o acesso a iluminação inteligente, a mobilidade sustentável e a descarbonização no seu quotidiano, reduzindo e mitigando o impacto das alterações climáticas nas cidades.

3 272 318€

5 projetos

EXPERIÊNCIAS DE CIRCULARIDADE PARA EMBALAGENS E RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO

Implementação de um sistema de depósito e reembolso de embalagens não reutilizáveis (plástico, alumínio e vidro) e a economia circular nos resíduos da construção permitindo o afastamento destes materiais dos aterros e a redução da sua pegada material.

12 PRODUÇÃO
E CONSUMO
SUSTENTÁVEIS



10 440 122€

7 projetos

13 AÇÃO
CLIMÁTICA



ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS A NÍVEL LOCAL

Aumento da resiliência e da capacidade de adaptação das zonas urbanas, ribeirinhas e rurais ao efeito das alterações climáticas e dos seus impactos ao nível local.

8 929 932€

26 projetos

REDUZIR O IMPACTO NO PLÁSTICO NO OCEANO

Evitar impactos adversos significativos nos oceanos, mares e recursos marinhos, a proliferação de lixo marinho, as redes e equipamentos de pesca no fundo do mar que provocam a pesca-fantasma.

14 PROTEGER A
VIDA MARINHA



1 993 017€

24 projetos

15 PROTEGER A
VIDA TERRESTRE



COMBATE A DESERTIFICAÇÃO, CONSERVAÇÃO DOS SOLOS E BIODIVERSIDADE

Recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação dos solos e limitar a perda de biodiversidade.

2 378 775€

7 projetos

Ouvir as partes interessadas

EEA Grants: Mecanismo Futuro

"Definir quais as Prioridades?"



E-mails enviados



Respostas



Taxa de resposta

As principais prioridades para o futuro financiamento são projetos baseados em serviços de ecossistema com impacto local, boa maturidade e uma abordagem integrada.

Lições Aprendidas no Mecanismo de Financiamento

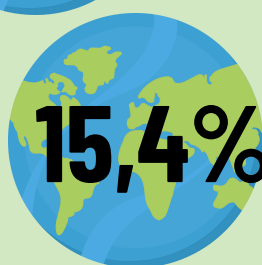
EEA Grants 2014 – 2021



E-mails enviados



Respostas



Taxa de resposta

A maioria dos beneficiários está otimista em relação aos EEA Grants, exceto no que diz respeito ao grau de burocracia associado aos procedimentos de gestão.



Objetivo do novo período de financiamento

Contribuir para uma sociedade mais sustentável, promover a transição verde e apoiar o Pacto Ecológico da UE.



Alinhamento governamental

A Área Governativa do Ambiente e Energia vai liderar políticas nas áreas de clima, energia, água, resíduos, biodiversidade e proteção do litoral, com foco em sustentabilidade e coesão.



Pilares da ação política

Pessoas no centro: envolvimento e adaptação de todas as comunidades.



Combate às Alterações Climáticas: em conformidade com o Plano Nacional de Energia e Clima 2030 e o Roteiro para a Neutralidade Carbónica.

Inovação aplicada: para tecnologias limpas e práticas sustentáveis.



Desafios a enfrentar

Tripla crise planetária: alterações climáticas, poluição e perda de biodiversidade.

Economia circular: evoluir da economia linear para um modelo mais eficiente no uso de recursos.

Acesso a energia limpa e sustentável: garantir energia acessível e confiável para todos.



Princípios transversais

Igualdade e inclusão: compromisso com igualdade de género, inclusão social e apoio aos grupos mais afetados.

Capacitação jovem: envolver os jovens na transição para um futuro mais sustentável.



Convite à ação coletiva

Mobilização de todos: setor público, privado e cidadãos devem colaborar.

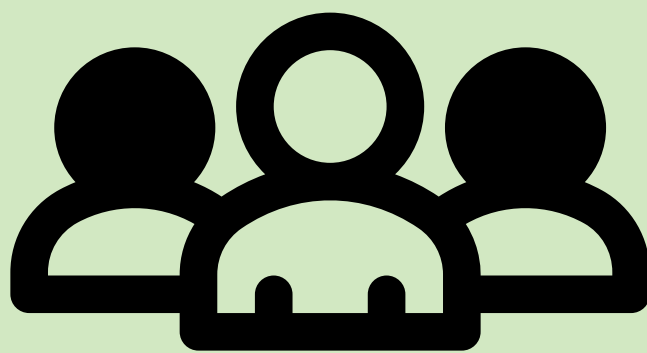
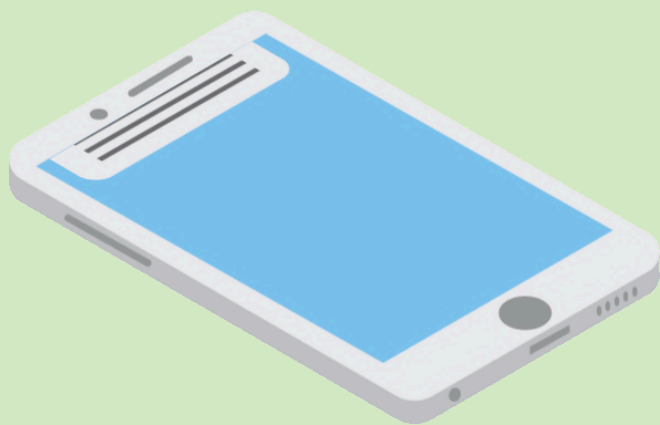
Papel das instituições públicas: coordenar esforços ao longo de todos os níveis de governo.

Cooperação com Países Doadores: parcerias entre entidades.



Impacto no público em geral

Benefício para todos e todas: os projetos futuros serão direcionados para beneficiar amplamente a sociedade.



Working together for a green competitive and inclusive Europe!



[@eeagrantspt](https://www.instagram.com/eeagrantspt)



[@EEAGrantsPT](https://twitter.com/EEAGrantsPT)



www.linkedin.com/company/eeagrantsportugal



www.eeagrants.gov.pt/pt/programas/ambiente/

www.eeagrants.gov.pt/en/programmes/environment/

