

FINANCIAMENTO PARA O DOMÍNIO DA SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO USO DE RECURSOS

Milhões € Fundo Coesão e FEDER	OT 4 OBJETIVO TEMÁTICO 4 APOIAR A TRANSIÇÃO PARA UMA ECONOMIA COM BAIXAS EMISSÕES DE CARBONO EM TODOS OS SETORES	OT 5 OBJETIVO TEMÁTICO 5 PROMOVER A ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E A GESTÃO E PREVENÇÃO DE RISCOS	OT 6 OBJETIVO TEMÁTICO 6 PROTEGER O AMBIENTE E PROMOVER A EFICIÊNCIA NA UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS	PI 6.1. Investimentos no setor dos resíduos TOTAIS
PO SEUR	757,0	401,2	1.045,0	2.252,7
POR Continente e Regiões Aut.	833,0	31,8	810,2	1.675,0
TOTAIS	1.590,0	433,0	1.855,2	3.927,7









PRIORIDADE DE INVESTIMENTO 6.1

INVESTIMENTOS NO SETOR DOS RESÍDUOS PARA SATISFAZER REQUISITOS EM MATÉRIA DE AMBIENTE

306 M€ FUNDO COESÃO

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Valorização dos resíduos, reduzindo a produção e deposição em aterro, aumentando a recolha seletiva e a reciclagem

PRINCIPAIS TIPOLOGIAS DE INVESTIMENTOS

- Aumento da valorização orgânica de resíduos reforço e otimização do TMB
- Sistemas de recolha seletiva de RUB
- Aumento quantidade e qualidade da reciclagem multimaterial:
 - Reforço e otimização das redes de recolha seletiva;
 - Reforço e otimização de infraestruturas de triagem -Instalação de novas centrais de triagem e linhas de tratamento adicionais:
- Erradicação da deposição direta em aterro e valorização energética do biogás (redução GEE)
- **Desvio de aterro** dos refugos e rejeitados das unidades de TMB para transformação em CDR
- Ações de prevenção da produção resíduos e de educação e sensibilização







Metas Atingidas no período 2007-2013, com o POVT

21 mil ton/ano

105 mil ton/ano

268 mil ton/ano

350 mil ton/ano

88.495 Mhw/ano

VALORIZAÇÃO DO TERRITÓRIO **Financiamento**

Resíduos separados na origem

Capacidade de processamento da unidade de triagem

Capacidade instalada de produção de combustível derivado de resíduos

Acréscimo de capacidade instalada de valorização orgânica e energética de RUB no âmbito dos proj financiados pelo **POVT**

Capacidade instalada de produção de energia a partir de biogás no âmbito dos projetos financiados pelo **POVT**

comunitário: 234 M€

Onde queremos estar em 2020?

POSEUR

SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO USO DE RECURSOS

Metas 2023

Preparação para reutilização e reciclagem de RU no total de RU recicláveis

> 24 % (2012)

50 % (2023)

Redução da quantidade total depositada em aterro de Resíduos Urbanos Biodegradáveis (RUB)

(2012)

Financiamento comunitário: 306 M€



63 % 35 % (2023)

Capacidade adicional de reciclagem resíduos sólidos: 91.000 Tons./ano em 2023





Futuros investimentos...

Ótica da Sustentabilidade Ambiental:

- Necessidade de reduzir deposição de resíduos em aterro (esgotamento)
- Necessidade de eficiência na gestão de infraestruturas e dos sistemas (Valorização de resíduos para reciclagem, CDR, Biogás)
- Redução de GEE
- Cumprimento das obrigações Comunitárias e nacionais em matéria de desvio RUB de aterro e preparação para reutilização e reciclagem





Mudança de paradigma – Esgotamento do modelo da economia linear e passagem à Economia Circular...

- Objetivos ambientais e económicos alinhados:
 - Tendência de consumo crescente de recursos (crescimento da população e poder de compra)
 - Riscos face às limitações naturais de recursos
 - Preços das matérias primas mais altos e voláteis (riscos...)
 - Necessidade de modelos de produção e de consumo mais eficientes e inovadores no uso dos recursos



Maior Eficiência dos processos produtivos exige uma total (re)utilização dos recursos naturais minimizando a criação de resíduos e a sua deposição em aterro