

Cofinanciado por:



**FUNDO  
AMBIENTAL**

Promotor:



**Designação do projeto: Programa de Recolha Seletiva de Biorresíduos do Concelho de Almodôvar / Candidatura n.º 53/2022**

**Objetivo geral (OG):** Implementar a recolha seletiva de biorresíduos no concelho de Almodôvar e assegurar o seu encaminhamento para tratamento e valorização.

**Objetivos específicos (OE):**

1) Criar um fluxo específico para a separação e recolha dos biorresíduos produzidos, englobando 4 níveis de atuação. 2) Assegurar que o material separado terá qualidade e reduzida contaminação com outro tipo de resíduos. 3) Alcançar um número de produtores de biorresíduos que se traduza num volume de biorresíduos recolhidos crescente ao longo da execução do projeto.

**Região de intervenção:** Alentejo

**Entidade beneficiária:** Município de Almodôvar

**Data de aprovação:** 29/11/2022

**Data de início:** 02/01/2023

**Data de conclusão:** 31/01/2024

**Custo total elegível:** 133.840,00€

**Apoio financeiro Fundo Ambiental –** 101.613,08€

O projeto piloto a implementar contempla **2 ATIVIDADES:**

#### **ATIVIDADE 1 – IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE RECOLHA SELETIVA DE BIORRESÍDUOS**

- a) Recolha “porta-a-porta” de biorresíduos domésticos (projeto piloto)
- b) Recolha de biorresíduos não domésticos
- c) Recolha de biorresíduos generalizada
- d) Recolha e preparação de resíduos verdes

#### **ATIVIDADE 2 - CAMPANHA INFORMATIVA E DE SENSIBILIZAÇÃO**

- a) Conceção da imagem do projeto
- b) vídeo de animação sobre a temática e o projeto;
- c) folheto informativo (para distribuição generalizada);
- d) Autocolantes para identificação dos baldes domésticos (área piloto) e dísticos para o canal HORECA;
- e) Ações informativas e de sensibilização “porta-a-porta” na área piloto;
- f) Ação colaborativa de sensibilização para a comunidade com a intervenção dos alunos do Agrupamento de Escolas de Almodôvar
- g) Workshops demonstrativos de sensibilização para a temática

#### **RESULTADOS ATINGIDOS**

Quantidade de biorresíduos recolhidos seletivamente entre 20.nov.2023 e 29.jan.2024 (10 semanas): 11,2 toneladas