

FUNDO AMBIENTAL

DESIGNAÇÃO DO PROJETO: RecolhaBio – Apoio à implementação de projetos de recolha seletiva de biorresíduos

CÓDIGO DO PROJETO: Regulamento do Programa - Candidatura n.º 163

OBJETIVO PRINCIPAL: É um objetivo geral do presente regulamento estabelecer as condições das candidaturas que visem o financiamento de investimentos já realizados, a realizar ou a decorrer e que tenham um contributo positivo para o aumento da quantidade e qualidade da reciclagem dos resíduos, com particular ênfase nos biorresíduos, promovendo a redução da deposição de resíduos em aterro.

REGIÃO DE INTERVENÇÃO: Castro Marim

ENTIDADE BENEFICIÁRIA: Município de Castro Marim

DATA DA APROVAÇÃO: 13/01/2023

DATA DE INÍCIO: 01/10/2022

DATA DE CONCLUSÃO: 31/10/2023

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL: 38.437,33 €

APOIO FINANCEIRO DO FUNDO AMBIENTAL: 38.437,33 €

APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NACIONAL/REGIONAL:

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS:

Ciente do seu papel na gestão dos Biorresíduos e da sua importância para a sustentabilidade ambiental do concelho, o Município de Castro Marim apresenta o seu “projeto piloto de recolha seletiva de biorresíduos em regime de proximidade”. Esta candidatura tem como objetivo aumentar a capacidade do município de recolha de biorresíduos em regime de proximidade com foco em duas freguesias do concelho com características adequadas a este tipo recolha.

Neste contexto, pretende-se assegurar que os biorresíduos são recolhidos seletivamente com a máxima eficiência pelo sistema em baixa e devidamente encaminhados para tratamento nas infraestruturas do sistema em alta para valorização. Deseja-se ainda que o nível de contaminação dos resíduos seja reduzido, para tal, os

resíduos serão transportados das habitações até aos contentores de superfície em baldes específicos para o efeito.

Para a implementação deste projeto piloto é também um objetivo sensibilizar e capacitar a população de forma a obter uma elevada taxa de adesão ao mesmo.

É ainda essencial perceber as dificuldades da população na separação e deposição dos biorresíduos e com essa informação corrigir aspetos de modo a que este se torne um processo cada vez mais simples e prático.

