

DESIGNAÇÃO DO PROJETO	Implementação de Projeto de Recolha Seletiva de Biorresíduos no Município de Santo Tirso	
CÓDIGO DO PROJETO	POSEUR-03-1911-FC-000336	
OBJETIVO PRINCIPAL	Proteger o ambiente e promover a eficiência dos recursos	
REGIÃO DE INTERVENÇÃO	Concelho de Santo Tirso	
ENTIDADE BENEFICIÁRIA	Município de Santo Tirso	
DATA DE APROVAÇÃO	22-06-2021	
DATA DE INÍCIO	31-10-2022	
DATA DE CONCLUSÃO	28-12-2023	
CUSTO TOTAL ELEGÍVEL	244.960,77€	
APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA		183.720,59€
APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NACIONAL/REGIONAL		61.240,18 €

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

A presente operação destina-se a implementar a recolha seletiva de resíduos urbanos biodegradáveis na freguesia de Santo Tirso, através da instalação de contentores de recolha Porta-a-Porta (PaP), numa primeira fase, e na adaptação de contentores enterrados já existentes, numa segunda fase, de modo a promover o aumento na recolha seletiva e potenciar a otimização das instalações de valorização orgânica, total de 3.742 alojamentos e 146 estabelecimentos de atividade comercial e instituições abrangidos pela operação.

Para o efeito serão realizadas as seguintes ações:

- Aquisição de Kits de adesão com fornecimento de 3877 contentores de 7 litros;
- Aquisição de 950 contentores de 40 litros e 794 contentores de 120 litros com controlo de acesso e identificação por RFID, para recolha seletiva de RUB;
- Adaptação de 13 contentores enterrados existentes (recolha indiferenciada) para a recolha seletiva de RUB com instalação de sistema de controlo de acesso;
- Aquisição do software de gestão de informação.
- Aquisição do serviço de comunicação/sensibilização ao público-alvo.

A presente operação tem como objetivo específico implementar a recolha seletiva, reciclagem e valorização da fração orgânica dos resíduos urbanos (RU) com a redução da sua deposição em aterro e, conseqüentemente, dos custos gerais associados à triagem e deposição em aterro, no sentido de garantir o cumprimento das metas estabelecidas na Diretiva Quadro dos Resíduos (DQR) e no Plano Estratégico para os Resíduos Sólidos Urbanos (PERSU 2020).

Espera-se com esta operação, aumentar a capacidade de reciclagem de resíduos (1.760 toneladas/ano) e reduzir em cerca de 5% a deposição desses resíduos urbanos (RU) em aterro, assim como, aumentar em cerca de 6%, a preparação de resíduos urbanos (RU) para reutilização e reciclagem, no ano de 2024, servindo um total de 9.335 habitantes.