

Designação do projeto | Recolha Seletiva de Biorresíduos, no Município da Maia, para aumento da valorização orgânica

Código do projeto | POSEUR-03-1911-FC-000167

Objetivo principal | Com o objetivo de sensibilizar para a importância da separação e valorização dos resíduos orgânicos na cadeia de valor, a Maiambiente pretende alargar o projeto piloto de Recolha de Resíduos Orgânicos Porta a Porta implementado, no último trimestre de 2018, em moradias uni e bifamiliares da freguesia de Águas Santas, aos compartimentos de habitações coletivas do concelho da Maia. Com esta ação pretende-se reforçar a posição de referência na recolha seletiva dos resíduos do Município da Maia, contrariando a tendência nacional no cumprimento das metas do PERSU2020.

Trata-se de um projeto que contribuirá para a valorização dos resíduos orgânicos com potencial de compostagem e a diminuição dos resíduos indiferenciados. A separação dos resíduos orgânicos permite o seu encaminhamento para a Central de Valorização Orgânica da Lipor, onde posteriormente são transformados em composto NUTRIMAIS.

Região de intervenção | Maia

Entidade beneficiária | Maiambiente

Data de aprovação | 06.05.2019

Data de início | 01.06.2019

Data de conclusão | 31.05.2021

Custo total do investimento | 995.590,90€

Custo total elegível | 962.163,84€

Taxa de cofinanciamento | 85%

Apoio financeiro da União Europeia | Programa Operacional Sustentabilidade Eficiência no Uso de Recursos (POSEUR)

Apoio financeiro público nacional/regional | N/A

Resultados esperados | Trata-se de um projeto que contribuirá para a valorização dos resíduos orgânicos com potencial de compostagem (produção de composto orgânico) e para a diminuição dos resíduos indiferenciados, prevendo-se uma capacidade adicional de reciclagem de resíduos de 3.522 toneladas/ano. Com esta solução dedicada, estima-se aumentar a recolha de resíduos com potencial de valorização em 26 kg/hab./ano e um crescimento 6,38% ao nível do indicador de preparação para reutilização e reciclagem (PERSU 2020) face aos resultados de 2018. Serão abrangidos mais de 35 mil habitantes e cerca de 16 mil alojamentos servidos por 665 compartimentos de resíduos sólidos urbanos.

