

Designação do projeto	Adaptação da Estação de Transferência da Terra Fria à Recolha Seletiva de Biorresíduos
Código do projeto	POSEUR-03-1911-FC-000353
Objetivo principal	Preservar e proteger o ambiente e promover a eficiência energética
Região de intervenção	Município de Bragança que integra a Resíduos do Nordeste, EIM, S.A.
Entidade beneficiária	RESÍDUOS DO NORDESTE, EIM, S.A.
Data de aprovação	30-07-2021
Data de início	01-07-2021
Data de conclusão	31-12-2022
Custo total elegível	463 500,00€
Apoio financeiro da União Europeia	393 975,00€
Apoio financeiro público nacional/regional	69 525,00€

Objetivo, atividades e resultados esperados/atingidos

Objetivos:

- Criar condições de receção e armazenamento de acordo com as características dos biorresíduos, no sentido de garantir que os biorresíduos provenientes da recolha seletiva cumprem níveis de qualidade mínimos para ser alvo valorização orgânica;
- Dotar o Sistema de Gestão da Resíduos do Nordeste de capacidade de transferência dos biorresíduos recolhidos seletivamente na Terra Fria do Nordeste Transmontano;
- Complementar os investimentos que permitam à Resíduos do Nordeste aumentar os níveis de reciclagem e de outras formas de valorização resíduos urbanos.

Atividades e resultados:

Com a implementação de um novo fluxo para a recolha seletiva de biorresíduos, denota-se uma necessidade na adaptação e otimização da Estação de Transferência da Terra Fria para a receção e capacidade para a transferência dos biorresíduos para serem tratados e valorizados na Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico localizada no Parque Ambiental do Nordeste Transmontano, lugar de Urjais, freguesia de Frechas, no concelho de Mirandela.

A ausência de apoio de investimento nesta operação coloca em causa a eficácia do Sistema em matéria de tratamento do fluxo de biorresíduos recolhidos seletivamente.

A não implementação deste projeto contribui para o não cumprimento dos indicadores, capacidade adicional de reciclagem de resíduos, redução da quantidade total depositada em aterro, dos resíduos urbanos biodegradáveis, face aos resíduos produzidos em 1995 e preparação para reutilização e reciclagem de RU no total de RU recicláveis.

Este projeto é fundamental, para assegurar a eficácia operacional do Sistema de Gestão da Resíduos do Nordeste e implementar um sistema de recolha seletiva de biorresíduos bem como o seu transporte para a Unidade de Valorização Orgânica.