

Designação do projeto: RESOURCEFUL CITIES, Espaços para co-criação e ação circular - Phase 2

Código do Projeto: URBACT III | SYNERGIE–CTE nº 5853

Objetivo principal: Desenvolver um plano de ação local a partir de uma abordagem integrada, para a implementação de um Urban Resource Center _ Centros de Recursos Urbanos que promovem

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: Município de Vila Nova de Famalicão (Portugal), Gemeente Den Haag (Líder)(Holanda), Zagreb (Croácia), Município de Cáceres (Espanha), Urząd Miasta Opola (Polónia), Município de Patras (Grécia), Município Ciudad Real (Espanha), Bucharest 3rd District (Roménia), Mechelen (Bélgica), Oslo (Noruega)

Data da aprovação: 07/05/2020

Data de início: 07/05/2020

Data de conclusão: 07/08/2022

Valor do Investimento Total: 749.824,48 EUR

Valor Investim. Total CM VNF: 62 593,58 EUR

Custo total elegível: 749.824,48 EUR

Elegível CM VNF: 62593,58 EUR

Apoio Total financeiro da UE: FEDER 572.557,79 EUR

Apoio financeiro CM VNF: FEDER 53.204,54 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional: 0,00 EUR

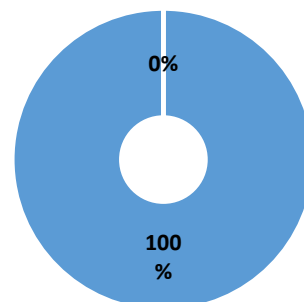
Objetivos, actividades e resultados esperados/atingidos:

A cidade de Oslo integrou o grupo de trabalho da Comissão Europeia para a Agenda Urbana na área da Economia Circular e impulsionou a constituição de uma Rede de Planeamento URBACT (URBACT III Action Planning Network) para a criação da segunda geração de Urban Resource Centres.

Os Centros de recursos Urbanos promovem o consumo sustentável na cidade, fornecem educação sobre prevenção de resíduos e facilitam a reutilização, reparação e reciclagem:

- Espaço disruptivo para o encontro entre atores locais;
- Promotor de oportunidades de cocriação e prototipagem de novos produtos ou serviços pela utilização de resíduos;

- Facilitador de educação e mobilizador da comunidade (cidadão e entidades) para a alteração de comportamentos;
- Promotor de treino de competências (novas e recuperação de antigas) e empreendedorismo para a economia circular;
- Apoio na procura de alternativas para alteração dos fluxos de resíduos.



■ Sem execução
■ Com execução

CM VNF