

Designação do projeto | Requalificação da Praça da República e do Largo João Fernandes Pratas, em Samora Correia

Código do projeto | ALT20-04-2316-FEDER-000109

Objetivo principal | Proteger o ambiente e promover a eficiência dos recursos

Região de intervenção | NUT III – Lezíria do Tejo

Entidade beneficiária | Município de Benavente

Data da aprovação | 03/04/2019

Data de início | 19/12/2016

Data de conclusão | 31/12/2023

Custo total elegível | 1.239043,81€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 1.053.187,24€

Apoio financeiro público / municipal | 185.856,57€

Objetivos, atividades e resultados esperados

Com a presente operação pretende-se requalificar a Praça da República e o Largo João Fernandes Pratas, em Samora Correia. Estes lugares reúnem na sua envolvente um conjunto de equipamentos de grande importância no quotidiano do centro urbano de Samora Correia, sendo por esse motivo, espaços muito procurados pelos residentes e visitantes. Atendendo ao seu estado de desqualificação, a operação visa melhorar os níveis de atratividade, funcionalidade e acessibilidade destes espaços públicos, o que irá certamente proporcionar uma melhoria sensível na qualidade de vida da generalidade dos residentes.

A intervenção preconizada foi contratualizada no âmbito do Plano de Ação de Regeneração Urbana (PARU) e insere-se no Plano Estratégico de Desenvolvimento Urbano (PEDU) do Município de Benavente, tendo como objetivos a atingir os seguintes:

- Requalificação do espaço público e do ambiente urbano do centro histórico de Samora Correia;
- Dinamização económica e social do território;
- Criação de uma imagem de marca identitária, reconhecida e valorizada, para o centro da cidade;
- Aumentar o espaço de fruição dos cidadãos.

Indicador de resultado (Ano-alvo: 2022):

Aumento do grau de satisfação dos residentes que habitam em áreas com estratégias integradas de desenvolvimento urbano 3

Indicador de realização (Ano-alvo: 2022):

Espaços abertos criados ou reabilitados em áreas urbanas 14.108m²

