

Designação do Projeto | (Re) Arborização da Cidade de Vila Real

Objetivo Principal | Apoio à Transição Climática | Intervenções de Resiliência dos territórios face ao risco | (Re) arborização de espaços verdes e criação de ilhas-sombra em meio urbano

Região de Intervenção | Norte

Entidade Beneficiária | Município de Vila Real

Data de Aprovação | 30/06/2022

Data de Início | 28/05/2021

Data de Conclusão | 30/12/2022

Custo Total Elegível | € 75.000,00

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER - € 75.000,00

Objetivos, Atividades e Resultados Esperados/Atingidos

Objetivos: A candidatura contempla intervenções nos espaços verdes e no coberto arbóreo do centro urbano de Vila Real, tendo em vista o seu incremento e qualificação, tendo como objetivo promover a melhoria da qualidade ambiental das zonas abrangidas pela intervenção, com a promoção de um ambiente físico melhor adaptado aos efeitos das mudanças climáticas, designadamente o aumento da temperatura e os efeitos das chuvas intensas, para além da promoção da saúde humana, com a melhoria da qualidade do ar.

Atividades: Em linha com os objetivos do Aviso/Convite n.º 11/REACT-EU/2021, a “Operação (Re) Arborização da Cidade de Vila Real” prevê a implementação de um conjunto de benfeitorias de qualificação dos espaços verdes do seu centro urbano, que visa melhorar o ambiente urbano nesta zona da cidade. A Operação candidatada ao COMPETE 2020, procura atingir os seguintes objetivos: a) Melhorar o ambiente urbano nas zonas a intervir, criando zonas de ensombramento (ilhas-sombra) que visam mitigar os efeitos das ondas de calor e contribuir para minorar os efeitos do crescente aumento da temperatura provocado pelas mudanças climáticas; b) Incrementar os serviços dos ecossistemas em meio urbano, através da arborização para o sequestro do carbono e na promoção da biodiversidade; c) Promover o bem-estar e a saúde do centro urbano, através da captação de poluentes e da depuração do ar, com a diminuição de doenças respiratórias e contribuindo para a qualidade da paisagem urbana.

Resultados Esperados/Atingidos:

Indicadores de realização: Adicional de População que Beneficia da Melhoria dos Espaços Verdes em Meio Urbano (nº) – META: 17.345 Residentes

Indicadores de resultado: Superfície Intervencionada (ha) – META: 5,4

