

Designação do projeto | Central Fotovoltaica de Beja

Código do projeto | PDR2020-3.4.2-087995

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

Região de intervenção | Distrito: Beja / Concelho: Beja / Freguesia: União das freguesias de Beja (Santiago Maior e São João Baptista)

Entidade beneficiária | EDIA – Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

Data da aprovação | 22/03/2023

Data de início | 05/05/2022

Data de conclusão | 31/12/2024

Custo total elegível | 500.000,00 €

Apoio financeiro da União Europeia | FEADER - 276.500,00 €

Apoio financeiro público nacional/regional | 73.500,00 €

Objetivos, atividades e resultados esperados

Com esta operação pretende-se construir a central solar fotovoltaica de Beja. Esta central localiza-se nas proximidades da estação elevatória de Beja, no pé de jusante da barragem de Cinco Reis.

A EDIA pretende, através deste projeto, instalar um sistema fotovoltaico para a alimentação em energia elétrica da estação elevatória de Beja, enquadrado no regime de autoconsumo – unidade de produção de autoconsumo (UPAC).

A central solar fotovoltaica de Beja destina-se a satisfazer parcialmente as necessidades em energia elétrica da estação elevatória de Beja, cuja potência instalada é de 2,0 MVA. Visa assim ir ao encontro das soluções de eficiência energética para a redução do consumo de energia com origem na rede elétrica nacional desta estação.

