

Designação do projeto: Alentejo XXI + Capacitada e + Jovem

Código do projeto: ALT20-09-5864-FSE-000010

Objetivo principal: Melhoria do desempenho do GAL, pelo melhor conhecimento das atuais problemáticas e propostas dos atores locais, através de debates e visitas a projetos financiados, pela organização e participação em missões, workshops e Focus-group, em rede regional dos GAL, pela implementação de um sistema de monitorização do DLBC e pela comunicação da operação.

Região de intervenção: Baixo Alentejo

Entidade beneficiária: Alentejo XXI – Associação de Desenvolvimento Integrado do Meio Rural

Data de aprovação: 21-07-2021

Data de início: 01-09-2021

Data de conclusão: 31-03-2023

Custo total elegível: 214.750,13€

Apoio financeiro da União Europeia: 182.537,61€

Apoio financeiro público nacional: 32.212,52€

Objetivos e resultados esperados/atingidos:

- Concertar soluções que visem mitigar vulnerabilidades sociais, ambientais e económicas no território, em linha com as agendas regionais prioritárias;
- Fomentar o trabalho colaborativo e em rede em prol da competitividade, sustentabilidade e afirmação regional;
- Perspetivar uma visão territorial de forma corresponsável com os atores e comunidades locais, por via de ferramentas participativas;
- Avaliar criticamente as oportunidades e desafios colocados ao desenvolvimento local e regional;
- Delinear estratégias que respondam de forma eficaz e preditiva aos desafios sociais que se colocam ao território e à região na próxima década;
- Promover um território mais coeso e inclusivo, com agentes mais capacitados;
- Dinamizar iniciativas promotoras do desenvolvimento local sustentável;
- Estimular a criação de dinâmicas de cooperação institucional e a partilha de boas práticas;
- Envolver os agentes institucionais e a população favorecendo a igualdade de oportunidades e o sentimento de pertença;
- Inovar nas abordagens e processos metodológicos e adequá-los aos públicos e temas específicos;
- Conhecer e disseminar as melhores aprendizagens locais com efeito replicador na região.

