





FICHA DE PROJETO

DESIGNAÇÃO DO PROJETO | PROJETO DE MODERNIZAÇÃO DO BLOCO DE CAMPINA - DISTRIBUIDORES 14 A 21

CÓDIGO DO PROJETO | PDR2020-3.4.2-FEADER-068653

OBJETIVO PRINCIPAL | PROTEGER O AMBIENTE E PROMOVER A EFICIÊNCIA DOS RECURSOS

REGIÃO DE INTERVENÇÃO | CENTRO

ENTIDADE BENEFICIÁRIA | ASSOCIAÇÃO DE REGANTES E BENEFICÁRIOS DE IDANHA-A-NOVA

DATA DE APROVAÇÃO | 2021-07-30

DATA DE INICIO | 2021-03-16

DATA DE CONCLUSÃO | 2024-09-03

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL | 455.000,00 €

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA | 305.532,50 €

APOIO FINANCEIRO PÚBLICO | 386.750,00 €

DESCRIÇÃO E OBJETIVOS |

A presente operação respeita exclusivamente a investimentos relacionados com a elaboração de estudos e projetos para a reabilitação/modernização das infraestruturas dos distribuidores 14 a 21 do Aproveitamento Hidroagrícola da Campina de Idanha-a-Nova.

Face aos objetivos propostos para a presente candidatura, e por forma à sua operacionalização, serão desenvolvidos estudos/projetos, destacando-se os seguintes:

- i. Estudo de revisão dos limites do Aproveitamento Hidroagrícola da Idanha, que inclui estudo de simulação de exploração de albufeira, determinação das áreas beneficiadas e precárias, evolução das necessidades de água para rega, eficiência do sistema de rega, entre outros;
- ii. Elaboração de Notas Técnicas para a definição e pormenorização das soluções;
- iii. Elaboração do Projeto de execução da estação elevatória e reservatório associado, incluindo estudo do regime transitório e definição dos dispositivos de proteção;
- iv. Elaboração do Projeto de execução da conduta elevatória;
- v. Elaboração do Projeto de execução de reservatório elevado;
- vi. Elaboração do Projeto de execução de estação de filtração;
- vii. Elaboração do Projeto de execução da rede de rega;
- viii. Elaboração do Projeto de execução do sistema de automação e telegestão da rede de rega;

A presente operação vai ao encontro dos objetivos e prioridades visada, incluídas no anúncio de abertura n.º 12 / Operação 3.4.2 / 2020 do PDR2020.