

## FICHA DE PROJETO

DESIGNAÇÃO DO PROJETO	ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA DE AUMENTO DE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DA BARRAGEM DE IDANHA
CÓDIGO DO PROJETO	PDR2020-3.4.2-FEADER-102271
OBJETIVO PRINCIPAL	PROTEGER O AMBIENTE E PROMOVER A EFICIÊNCIA DOS RECURSOS
REGIÃO DE INTERVENÇÃO	CENTRO
ENTIDADE BENEFICIÁRIA	ASSOCIAÇÃO DE REGANTES E BENEFICIÁRIOS DE IDANHA-A-NOVA

DATA DE APROVAÇÃO	2023-10-19
DATA DE INICIO	2023-07-10
DATA DE CONCLUSÃO	2024-12-31
CUSTO TOTAL ELEGÍVEL	70.000,00 €
APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA	53.200,00 €
APOIO FINANCEIRO PÚBLICO	66.500,00 €

### DESCRIÇÃO E OBJETIVOS |

O projeto consiste na realização de um Estudo de Viabilidade Técnica de Aumento de Capacidade de Armazenamento da Barragem de Idanha, sendo o principal objetivo do estudo promover o uso eficiente da água e da energia do Aproveitamento Hidroagrícola de Idanha.

Com o presente estudo a ARBI, pretende mitigar os efeitos das alterações climáticas são já uma realidade, impactada sobretudo pelo aumento da temperatura média e pela alteração dos padrões de pluviosidade (onde são cada vez mais frequentes episódios de muita precipitação num curto espaço de tempo).

Cumulativamente, importa destacar que a taxa de adesão ao regadio de Idanha tem vindo a aumentar exponencialmente ao longo dos últimos anos, o que faz antever uma maior utilização de água, sendo estratégica a adoção de medidas que permitam um maior armazenamento de água para o efeito, assegurando-se um aumento da resiliência e robustez dos sistemas agrícolas e garantam o abastecimento, presente e futuro, dos sistemas de regadio. Em termos programáticos, o Estudo englobará várias vertentes, das quais se destacam: Memória descritiva e justificativa; Notas de cálculo; Peças desenhadas; Levantamentos topográfico e aerofotogramétrico; Medições; Estimativa orçamental da solução técnica proposta.