

Designação do projeto | Fecho de Sistemas de Abastecimento de Água em Baixa
-Subsistema de Abastecimento de Castelo de Bode

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-001322

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

Região de intervenção | Médio Tejo

Entidade beneficiária | Tejo Ambiente - Empresa Intermunicipal de Ambiente do Médio Tejo,
EIM, S.A.

Data de aprovação | 26/03/2020

Data de início | 02/01/2023

Data de conclusão | 31/12/2023

Custo total elegível | 2.677.377,18 €

Apoio financeiro da União Europeia | Fundo de Coesão - 974.006,14 €

Apoio financeiro Público Nacional | 1.703.371,04 €

A operação "Fecho de Sistemas de Abastecimento de Água em Baixa - Subsistema de Castelo de Bode", pretende executar 12 sistemas adutores de ligação entre os pontos de entrega (existentes ou a instalar), da "Águas de Vale do Tejo", e os reservatórios existentes nos aglomerados de Alpalhão, Balancho, Cabo, Capela, Carvoeiro, Casalinho, Casal de Barba Pouca, Castelo, Cerro do Outeiro, Frei João, Granja, Ladeira, Louriceira, Maxial, Maxeira, Monte Penedo, Pracana, Fundeira / Pracana Cimeira, Pereiro, Quebrada, Queixoperra, Ribeira de Boas Eiras, Rosmaninhal, Sanguinheira (Carvoeiro), Sanguinheira (Envendos), Santos, Vale de Abelha, Vale de Santiago, Vale do Grou, Venda Nova e Vilar da Lapa, os quais são atualmente alimentados a partir de captações locais, totalizando uma extensão de 3.624ml em PEAD PN10 DN75, 54.463ml em PEAD PN10 DN63 e 1.700ml em FFD DN65.

