

DESIGNAÇÃO DO PROJETO | CADASTRO DAS REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS DO CONCELHO DE PONTE DE LIMA

CÓDIGO DO PROJETO | POSEUR-03-2012-FC-000054

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

REGIÃO DA INTERVENÇÃO | NUT III MINHO-LIMA

ENTIDADE BENEFICIÁRIA | MUNICÍPIO DE PONTE DE LIMA

DATA DE APROVAÇÃO | 26-07-2016

DATA DE INÍCIO | 24-02-2016

DATA DE CONCLUSÃO | 24-02-2019

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL | 488 310,00 EUR

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA | FC – 366 599,05 EUR

APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NACIONAL/REGIONAL | 64 693,95 EUR

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS | O Município de Ponte de Lima é a entidade gestora dos sistemas em baixa de Redes de Abastecimento de Água (AA) e de Saneamento de Águas Residuais (SAR) no concelho de Ponte de Lima considerando-se vital e imprescindível possuir informação cadastral válida e precisa das suas infraestruturas que promova uma gestão mais eficiente, um melhor funcionamento, uma melhor qualidade e a indispensável sustentabilidade de todo o sistema. Neste pressuposto, e dado ausência de informação em áreas reconhecidas, o Município de Ponte de Lima pretende obter, a partir do levantamento de campo, toda a informação disponível para a caracterização das suas redes, para que posteriormente se possa alcançar uma maior qualidade e rentabilidade do serviço prestado, bem como, ter disponível informação essencial para a tomada de decisão sobre as ações a desenvolver ou implementar no âmbito da gestão destas infraestruturas. Assim, pretende-se com o presente projeto realizar o levantamento cadastral das Redes de AA e SAR através da contratação de serviços técnicos externos ao Município para a realização das várias etapas do trabalho desde a obtenção dos dados recolhidos no campo, à sua representação gráfica, visando a uniformização da informação cadastral, tendo em vista a sua integração e desenvolvimento no Sistema de Informação Geográfica (SIG) do Município de Ponte de Lima conforme se encontra estipulado nas Especificações Técnicas que integram as peças do respetivos concursos. O âmbito geográfico do projeto é todo o concelho de Ponte de Lima, sendo a quantidade estimada a cadastrar de 1.200 km para Rede de AA e de 500 km para Rede de SAR, o que equivale ao total das redes existentes.