

Designação do projeto	EXTENSÃO DA REDE DE ÁGUAS RESIDUAIS A POPULAÇÕES NÃO SERVIDAS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO SUBSISTEMA DE VIMIOSO
Código do projeto	POSEUR-03-2012-FC-000260
Objetivo principal	PROTEGER O AMBIENTE E PROMOVER A EFICIÊNCIA DOS RECURSOS
Região de intervenção	NORTE
Entidade beneficiária	MUNICÍPIO DE VIMIOSO
Data de aprovação	31-12-2016
Data de início	01-01-2017
Data de conclusão	31-12-2017
Custo total elegível	154.573,75€
Apoio financeiro da União Europeia	FUNDO DE COESÃO - 131.387,69 EUR

## Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

São conhecidos os prejuízos da falta de saneamento de águas residuais, quer em termos do impacto ambiental quer as ligadas às condições de saúde da população, situações que apenas se verificam pontualmente no concelho de Vimioso. É o caso da Rua do vale de S. Miguel em Vimioso, que se pretende solucionar através da presente operação. Sem uma solução urgente para o problema, advirão graves consequências para as populações e para o concelho de Vimioso.

Esta operação contribuirá, forçosamente, para a disponibilização de um bem de primeira necessidade que é a extensão do serviço de saneamento a populações ainda não servidas e conseqüentemente a melhoria da qualidade de vida, para a fixação da população residente, captação de possíveis investidores, criação de postos de trabalho e, conseqüentemente, favorecerá o desenvolvimento de outras atividades complementares, nomeadamente as comerciais.

Os principais trabalhos a executar na presente operação, respeitam aos trabalhos correntes de uma obra de saneamento de águas residuais, nomeadamente os movimentos de terras para abertura e fechos das valas técnicas, implantação dos coletores de drenagem das águas residuais, caixas de visita e respetivas ligações e os restantes trabalhos acessórios e uma estação elevatória de bombagem de águas residuais.

Os benefícios esperados ao nível da melhoria da qualidade de vida do concelho, ultrapassam largamente os custos previstos, pelo que consideramos ser este um projeto de grande sustentabilidade.