



UNIÃO EUROPEIA
Fundo de Coesão

Designação do projeto | ACESSOS A PONTOS DE ÁGUA DE 1ª ORDEM DE OLIVEIRA DE AZEMÉIS

Código do projeto | POSEUR-02-1810-FC-000437

Objetivo principal | Promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos

Região de intervenção | Norte – Oliveira de Azeméis

Entidade beneficiária | Município de Oliveira de Azeméis

Data de aprovação | 29-03-2017

Data de início | 01-03-2017

Data de conclusão | 28-02-2019

Custo total elegível | 178.713,35€

Apoio financeiro da União Europeia | 151.906,35€

Objetivos, atividades e resultados esperados / atingidos | Com esta Operação pretende-se a adaptação de rede viária florestal de acesso a pontos de água de 1.ª ordem, existentes, ou planeados nos instrumentos de Planeamento Local Acesso a pontos de água de 1.ª ordem de Oliveira de Azeméis, de acordo com os critérios definidos no Regulamento aprovado pelo Despacho n.º 5712/2014, de 16 de abril, publicado no DR, 2.ª Série, n.º 83, de 30 de abril de 2014. Concretamente pretende-se intervir na Rede Viária Fundamental de acesso a quatro pontos de água (Reservatório das Cavadas, Lagoa de Loureiro, Reservatório do Pereiro e Açude da Minhoteira) existentes ou previstos no Concelho de Oliveira de Azeméis. Serão abrangidos 43.394 habitantes, que correspondem a 63 % da população do Concelho de Oliveira de Azeméis (INE, 2012). Os trabalhos iniciar-se-ão com a limpeza, corte, transporte e remoção da vegetação acumulada ao longo do troço, seguindo-se a escavação em terreno, reperfilamento e compactação da base existente com formação de valetas e valas transversais. Na rede viária de acesso a três dos pontos de água considerados será necessário proceder à colocação de tout-venant com 20 cm de espessura. Não se prevê o alargamento da plataforma existente uma vez que se considera que a atualmente existente será a necessária para acesso aos veículos de Defesa da Florestal Contra Incêndios, de acordo com a informação constante no ficheiro vetorial anexo à candidatura.

Fotos antes

