

Designação do projeto – Reforço da Instalação da Rede de Defesa da Floresta Contra Incêndios
- Município de Viana do Castelo

Código do projeto - POSEUR-02-1810-FC-000076

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

Região de intervenção - Norte

Entidade beneficiária - Município de Viana do Castelo

Data de aprovação – 01/04/2016

Data de início – 26/02/2015

Data de conclusão – 30/04/2021

Custo total elegível – 347.836,44€

Apoio financeiro da União Europeia - POSEUR – 330.768,08€

Apoio financeiro público nacional/regional – 17.068,36€



Objetivo Geral - Concretizar a instalação da Rede Primária da Faixa de Gestão de Combustíveis (FGC), a realização de FGC secundária, nomeadamente a de proteção à rede viária fundamental de acesso à Rede Primária, bem como a construção de acesso a pontos de água de 1ª ordem.

Atividades

- Abertura de rede primária de faixas de combustível, através da instalação de faixas de redução de combustível e de faixa de interrupção de combustível;

- Abertura de rede secundária de faixas de gestão de combustível, associada a troços de rede viária florestal, fundamentalmente de acesso à rede primária de faixas de gestão de combustível, através de redução de combustível;

- Construção de rede viária florestal de acesso a pontos de água de 1ª ordem, incluindo a adaptação de rede existente aos critérios definidos no regulamento aprovado pelo despacho nº 5712/2014 de 16 de abril, publicado do Diário da República 2ª Série nº 83 de 30/04/2014.

Resultados esperados/atingidos

Este projeto tenta diminuir a superfície percorrida pelos grandes incêndios, permitindo e facilitando uma intervenção direta de combate ao fogo; Reduzir os efeitos de passagem dos grandes incêndios, protegendo de forma passiva vias de comunicação; Isolar os focos potenciais de ignição de incêndios; Operacionalizar o apoio ao combate, nomeadamente ao nível da rede viária florestal de acesso aos pontos de água de 1ª ordem de forma a facilitar o reabastecimento de água entre viaturas.