

Custo Total
249.739,20 €

Custo Elegível
249.739,20 €

Apoio Financeiro
da UE
212.278,32 €

Cofinanciamento
da UE
85 %

FMC-Fire

**Instituto Politécnico de Tomar (promotor),
IPCoimbra, IPGuarda e UMinho**

Este projeto visa a determinação do risco de exposição e gestão de ativos da Proteção Civil em incêndios florestais com sensores do teor de humidade dos combustíveis.

Para este efeito, será instalada uma rede de equipamentos de recolha de dados, 24 horas por dia, em zonas selecionadas, com maior risco de incêndio, de Norte a Sul de Portugal. A partir dos dados serão desenvolvidos modelos de Inteligência Artificial com vista à predição do risco de incêndios e à dos ativos da Proteção Civil.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-00920900