

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo de Coesão

**Designação do projeto** | Construção da Extensão Operacional do Quartel dos Bombeiros Voluntários de Ponte da Barca

**Código do projeto** | POSEUR-02-1810-FC-000376

**Objetivo principal** | Promover a Adaptação às Alterações Climáticas e à Prevenção e Gestão de Riscos

**Região de intervenção** | NUT III Minho-Lima

**Entidade beneficiária** | Associação Humanitária dos Bombeiros Voluntários de Ponte da Barca

**Data de aprovação** | 12-12-2016

**Data de início** | 15-09-2016

**Data de conclusão** | 15-11-2019

**Custo total elegível** | 712 572,99 EUR

**Apoio financeiro da União Europeia** | FC – 605 687,04 EUR

**Apoio financeiro privado** | 106 885,95 EUR

**Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos** | A presente operação tem como beneficiário a Associação Humanitária dos Bombeiros Voluntários de Ponte da Barca, enquadrada na tipologia de beneficiários iii) da alínea b) do Art.º 83º do RE SEUR, visando o financiamento no domínio a) redução de incêndios florestais, do n.º 2.1 do Art.º 82º do RE SEUR, subalínea iv) intervenções na rede de infraestruturas para reforço da operacionalidade, especificamente na ampliação de edifícios operacionais de bombeiros, em áreas de elevada suscetibilidade a incêndios florestais. A AHBVPB candidata a deslocalização da parte operacional do seu quartel, que funcionará como extensão e complemento do quartel atual (onde passará a funcionar unicamente a parte social do mesmo) e para onde será transferida toda a parte operacional. Este novo edifício irá colmatar um conjunto de lacunas e deficiências identificadas e explanadas na memória descritiva da operação, permitindo inclusivamente a obtenção de alguns ganhos de eficiência decorrentes da localização mais favorável do edifício no tocante aos acessos circundantes. O presente investimento representa um contributo efetivo para a melhoria das condições de preparação, instrução e operação da CBVPB, refletindo-se na melhoria da qualidade do seu desempenho.