

Cofinanciado por:



**Designação do projeto** | Aquisição de material para controlo fronteiriço

**Código do projeto** | PT/2017/FSI/138

**Objetivo principal** |

- Aumentar os níveis de segurança interna nacional e da EU, através da atualização das diversas componentes do sistema SIVICC, a fim de fazer face às ameaças emergentes;
- Reduzir a probabilidade da utilização da fronteira nacional como plataforma de entrada/saída de imigrantes ilegais, ou qualquer outra atividade ilícita.

**Data de aprovação** | 29-03-2017

**Data de início** | 01-02-2017    **Data de conclusão** | 31-12-2019

**Custo total investimento** | € 1.415.592,13

**Apoio financeiro da União Europeia** | FSI – € 833.299

**Apoio financeiro público nacional** | € 546.494,38

**Principais atividades a realizar** |

Aquisição de equipamento para condições climatéricas adversas



Cofinanciado por:



Certificação FRONTEX dos meios cinotécnicos\_odor humano

Formação marítima

Aquisição de equipamentos operacionais

## Resultados a alcançar |

Indicadores de Realização Física e de Resultado

Valor financeiro dos projetos no domínio do controlo das fronteiras - **€ 1.158.797**

Ações de formação de capacitação- **10**

Equipamentos adquiridos adequados às variações climáticas e operacionais – **670**

Recursos operacionais adquiridos, desenvolvidos ou melhorados para o controlo, vigilância e interceção (fronteiras e meio marítimo) – **85**

Número de horas de navegação no âmbito da vigilância da fronteira externa marítima com a utilização de embarcações - **100**



Cofinanciado por:



## Indicadores Comuns e Específicos do Fundo

Número de controlos nas fronteiras (inspeções e vigilância), infraestruturas e meios desenvolvidos ou melhorados com a ajuda do Fundo - **755**;

Frota (fronteiras terrestres, marítimas e aéreas) - **2**;

Equipamento – **740**

Recursos adquiridos (Outras tipologias) – **13**

Número de incidentes notificados pelo Estado-Membro ao Quadro de Situação Europeu – **1**

Criminalidade Transfronteiriça - **1**

