







DESIGNAÇÃO DO PROJETO: Fornecimento e Instalação de Equipamento Complementar de Meteorologia/Construção do Caminho de Acesso das Viaturas de Salvamento e Combate a Incêndios ao Lado Sul do Aeródromo da Ilha de São Jorge

CÓDIGO DO PROJETO: ACORES-07-2857-FEDER-000007

OBJETIVO PRINCIPAL: Aumentar os fluxos e os movimentos de mercadorias e passageiros, utilizando o sistema aéreo e marítimo

ENTIDADE BENEFICIÁRIA: SATA GESTÃO DE AERÓDROMOS, S.A.

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL: 223.819,80 €

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA: 190.246,83 €

DESCRIÇÃO: A construção do caminho de acesso das viaturas de salvamento e combate a incêndios ao lado sul do aeródromo visou dar cumprimento ao estipulado no manual 9137-NA/898 part 1 da ICAO, bem como na CIA 24/2010, tendo sido criados acessos de emergência, por forma a permitir a redução dos tempos de resposta.

Paralelamente, e no âmbito da melhoria da operacionalidade e segurança do aeródromo, pretende-se adquirir sensores adicionais para o sistema de observação meteorológica do aeródromo, incluindo alterações do software de processamento de dados meteorológicos, dando cumprimento às normas de segurança internacionais.

RESULTADOS: Através da alteração do software de processamento de dados meteorológicos, a aquisição de sensores adicionais para o sistema de observação meteorológica e a construção do caminho de acesso das viaturas de salvamento e combate a incêndios, pretendeu-se melhorar a operacionalidade e segurança do Aeródromo da Ilha de São Jorge, no âmbito das normas e orientações de segurança nacional e internacionalmente estabelecidas (ICAO, WMO e ANMA).

Ao dotar as infraestruturas deste aeródromo de condições técnicas adequadas para a operação das aeronaves, conseguiu-se alcançar elevados níveis de qualidade do serviço e aumentar a eficiência operacional.

FOTOGRAFIAS:























