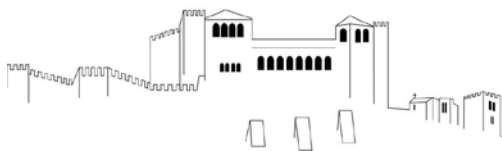


Equipamento Terminal de Comunicação TETRA e Respetivos Acessórios (ETC) - Leiria

POVT-12-0436-FCOES-000233

O concelho de Leiria tem uma superfície de aproximadamente 565 km², sendo constituído por dezoito freguesias. De acordo com os censos de 2011 a população residente no concelho de Leiria alcança o valor de 126 879 habitantes, o que corresponde a uma densidade populacional de 225 hab/km², que é um valor claramente superior à média nacional de 113 hab/km². Presentemente os meios analógicos existentes apresentam grandes carências de funcionamento e cobertura, em caso de acidente grave ou catástrofe, os equipamentos não garantem a comunicação entre os diversos agentes de proteção civil, sendo que os meios existentes são os dos Corpos de Bombeiros estando o Serviço Municipal de Proteção Civil dependentes destes. Pretende-se com esta candidatura intervir em grandes áreas nomeadamente a identificação e correção das vulnerabilidades do território, construção do sistema nacional de gestão de emergência, valorização das organizações e dos agentes de proteção civil e a estruturação da rede de proteção civil, de acordo com o definido no Plano Municipal de Emergência de Proteção Civil de Leiria. O Sistema Integrado de Redes de Emergência e Segurança de Portugal (SIRESP), desenvolvido e implementado nos termos da Resolução do Conselho de Ministros n.º 56/2003, de 8 de abril, visa assegurar a existência de uma rede de comunicações única nacional e de uso partilhado satisfazendo as necessidades das forças e serviços de segurança e emergência em termos de intercomunicação e interoperabilidade. Assim, tendo como finalidade a melhoria/reforço das comunicações do Serviço Municipal de Proteção Civil de Leiria é intenção do Município adquirir equipamento para implementação da rede SIRESP, por forma a garantir a interligação com a Autoridade Nacional de Proteção Civil, os Corpos de Bombeiros, restantes serviços do Município de Leiria, Cruz Vermelha, Juntas de Freguesia e demais agentes de Proteção Civil. A candidatura irá dotar o Serviço Municipal de Proteção Civil de Leiria com um Rádio secretária, três Rádios Móveis de viatura, cinco Kits veiculares e trinta Rádios Portáteis, garantindo o reforço municipal do Sistema Integrado de Redes de Emergência e Segurança de Portugal (SIRESP).

Em caso de acidente grave ou catástrofe, será possível a disponibilização de equipamentos de modo a garantir as comunicações e o fluxo de informação adequado. O reforço da rede de comunicações constitui um pilar fundamental no apoio e no exercício das funções de comando, controlo e coordenação no âmbito da atividade operacional. Com a aquisição do Equipamento Terminal de Comunicação TETRA e respetivos acessórios (ETC), elementos cruciais e imprescindíveis à realização das comunicações entre os utilizadores SIRESP, pretende-se colmatar lacunas e deficiências na cobertura da rede de comunicações, alerta, monitorização e localização. Este equipamento será o garante da qualidade e fiabilidade das



[Unidade de Gestão dos Fundos Estruturais]

comunicações e intercomunicação e interoperabilidade dos agentes de proteção civil, bem como, assegurar a correção das vulnerabilidades do território, e a valorização das organizações de proteção e socorro, a melhoria do sistema e o aumento da resiliência, na resposta a situações graves e de catástrofe, e a centralização do comando e da coordenação, em situações de emergência.

Contrato de Financiamento de 23/07/2015. Termo de encerramento de 20/05/2016.

| | |
|-----------------------|-------------|
| Investimento Total | 28.258,02 € |
| Investimento Elegível | 28.258,02 € |
| Taxa de Participação | 85,00% |
| Comparticipação | 24.019,32 € |
| Município de Leiria | 4.238,70 € |

| | | |
|----------------|-------------------|------------|
| Calendarização | Data de início | 06-02-2015 |
| | Data de conclusão | 30-06-2015 |

Trata-se de um projeto cofinanciado pelo QREN, no âmbito do Programa Operacional Temático Valorização do Território, através do Fundo Europeu do Desenvolvimento Regional.



Atualizado em 27/10/2016