

Designação do projeto | **9/4.5 ACESSO MECÂNICO CASTELO (Estudos e Projetas; Empreitadas)**

Código do projeto | CENTRO-09-2316-FEDER-000125

Objetivo principal | Preservar e proteger o ambiente e promover a eficiência energética

Região de intervenção | União de Freguesias de Leiria, Pousos, Barreira e Cortes

Entidade beneficiária | Município de Leiria

Data da aprovação | 24-01-2019

Data de início | 26-01-2016

Data de conclusão | 15-12-2020

Custo total elegível | 1.829.599,86 euros

Apoio financeiro da União Europeia | 1.555.159,88 euros

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A candidatura consiste na criação de 2 acessos mecânicos ao Castelo de Leiria, através da instalação de 2 elevadores, um no acesso norte e outro no acesso sul. O acesso norte será efetuado a partir da zona de estacionamento junto ao estádio municipal. Será implantado um único elevador inclinado que percorre toda a encosta, desde a avenida 25 de abril até às imediações da entrada do castelo. A cabine possui banco para transporte de pessoas sentadas. O acesso sul será efetuado a partir do centro da cidade, sendo implantados 2 elevadores verticais. O elevador inferior liga a cota da igreja da Sé de Leiria à cota do largo Dr. Manuel de Arriaga. O elevador superior liga a cota do largo Dr. Manuel de Arriaga à cota do largo de S. Pedro. A ligação entre os 2 elevadores é efetuada através de um passadiço com cerca de 16 metros.

