

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto	inovCL
Código do projeto	ALT20-05-3560-FSE-023857
Região de intervenção	ALENTEJO
Entidade beneficiária	CARLOS LOUZEIRO, SERVIÇOS DE TOPOGRAFIA LDA
Data de aprovação	13-07-2017
Data de início	01-08-2017
Data de conclusão	16-05-2019
Custo total elegível	973.582,60 €
Apoio financeiro FEDER	681.507,82 € Reembolsável com 338.140,25€ de isenção de reembolso
Apoio financeiro FSE	5.227,32 € Não Reembolsável

#### Resumo do Projeto

O presente projeto visa dotar a empresa de tecnologias que permitem um portefólio de serviços abrangente, na aplicabilidade para diversos segmentos e na flexibilidade e personalização das soluções, nomeadamente, efetuar medições e avaliações de todo o tipo de territórios urbanos ou rurais, que outrora contavam com vários tipos de obstáculos, como cursos de água, declives acentuados, florestas densas, zonas com forte expressão habitacional, etc. Para a prossecução destes objetivos, encontra-se prevista a aquisição de diverso equipamento em particular, drones à prova de água e vento e com sensor de varrimento laser, sistema Mobile Mapping, sistemas GNSS RTK, Z-boat, estação total robótica e câmara NDVI. Paralelamente encontra-se prevista a aquisição de hardware e software e a realização de ações de formação.