

Designação do projeto: CISROBCLE – Desenvolvimento de um sistema robótico inteligente para lavagem de cisternas

Código do projeto: LISBOA-01-0247-FEDER-039764

Objetivo principal: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção: Lisboa

Entidade Beneficiária: Carmona – Sociedade de Limpeza e Tratamento de Combustíveis, S.A.

Data de aprovação: 12-11-2019

Data de início: 01-02-2020

Data de conclusão: 31-01-2023

Custo total elegível: € 683.148,82

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER – € 273.259,53

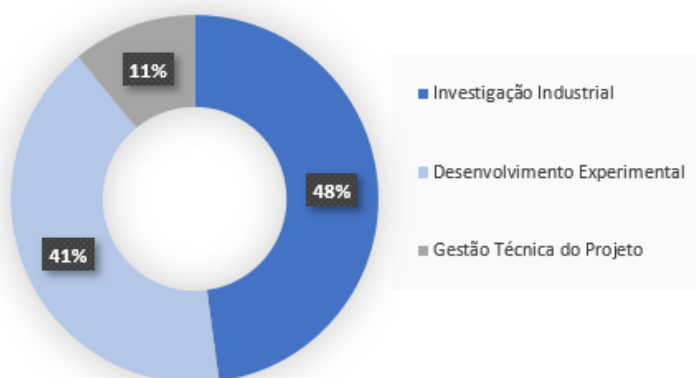
Apoio financeiro público nacional/regional: Não aplicável

Investimento Elegível	683 148,82	Incentivo Aprovado	273 259,53
CARMONA	429 611,78	CARMONA	171 844,71
ISEL	253 537,04	ISEL	101 414,82

Objetivos, atividades e resultados esperados:

O projeto **CISROBCLE** co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do PO Lisboa, propõe o desenvolvimento de um novo sistema automatizado para lavagem e inspeção do interior de cisternas, baseado no conceito de robô manipulador móvel, para aplicação nas cisternas usadas no transporte de matérias-primas e produtos químicos industriais e alimentares.

Para a realização e sucesso do projeto foi criado um consórcio completo, com experiência e competências complementares, constituído pela Carmona – Sociedade de Limpeza e Tratamento de Combustíveis, S.A. (empresa líder) e o ISEL – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.



Consórcio:



Projeto executado e acompanhado por:



Informação atualizada a 20-02-2020