

DESIGNAÇÃO DO PROJETO	INFRACRIT - Desenvolvimento de um sistema de previsão e gestão de infraestruturas críticas
PROGRAMA	Programa Operacional Competitividade e Internacionalização
CÓDIGO DO PROJETO	POCI-01-0247-FEDER-039555
TIPOLOGIA DE INTERVENÇÃO	Atividades de I&D empresarial
PRIORIDADE DE INVESTIMENTO	Promoção do investimento das empresas em inovação e investigação

ENTIDADES BENEFICIÁRIAS

LIDER	PH - INFORMÁTICA E MICROSISTEMAS SA
CO-PROMOTOR	UNIVERSIDADE DO MINHO
CO-PROMOTOR	UNIVERSIDADE DE COIMBRA
DATA DE APROVAÇÃO	05 de junho de 2019
DATA DE INÍCIO	01 de outubro de 2019
DATA DE CONCLUSÃO	30 de setembro de 2022

INVESTIMENTO ELEGÍVEL

PH - INFORMÁTICA E MICROSISTEMAS SA	351.704,45 €			
UNIVERSIDADE DO MINHO	239.414,47 €			
UNIVERSIDADE DE COIMBRA	133.837,08 €			
TOTAL	724.956,00 €			
APOIO FINANCEIRO	NÃO REEMBOLSÁVEL			
BENEFICIÁRIO	TX. INCENTIVO	FEDER	CPN	PRIVADO
PH - INFORMÁTICA E MICROSISTEMAS SA	73,60%	258.838,32 €	-	92.866,13 €
UNIVERSIDADE DO MINHO	75%	179.560,85 €	59.853,62 €	-
UNIVERSIDADE DE COIMBRA	75%	100.377,81 €	33.459,27 €	-
TOTAL		538.776,98 €	93.312,89 €	92.866,13 €

OBJETIVOS GERAIS

O projeto **INFRACRIT** visa a criação de uma plataforma de Sistemas de Informação Geográfica (SIGPIC), onde propõe-se como uma solução tecnológica inteligente de proteção e gestão de infraestruturas críticas capaz de:

1. Mapear e gerir IC com base na determinação do respetivo índice de criticidade;
2. Prever a evolução no tempo da criticidade de uma infraestrutura;
3. Simular a ocorrência de um evento, bem como, avaliar o seu impacto.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional