





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

BENEFIÁRIO TX. FEDER CPN PRIVADO

INCENTIVO

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 <u>proteção e gestão de infraestruturas</u> 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:





