

APRESENTAÇÃO

CLIMRisk *'Medidas de adaptação às alterações climáticas na gestão dos riscos naturais e ambientais'* (www.climrisk.ipt.pt) é um projecto fruto de um consórcio liderado pelo Instituto Politécnico de Tomar que tem como co-promotores os Institutos Politécnicos de Leiria, Castelo Branco e as Câmaras Municipais de Ourém e Ferreira do Zêzere.

ENQUADRAMENTO

Resultou de uma candidatura no Âmbito do Sistema de Apoio à Investigação Científica e Tecnológica (SAICT) objecto do Aviso (AAC) nº 02/SAICT/2016 tendo-se iniciado a 19 de Setembro de 2017.

É constituído por uma equipa multidisciplinar (TABELA 1) divididos por 7 grandes áreas de investigação (FIGURA 1) contando ainda com colaboradores externos.



FIGURA 1. Áreas de investigação do CLIMRisk

TABELA 1. Instituições e equipa do CLIMRisk

INSTITUIÇÃO	EQUIPA	GRUPOS DE INVESTIGAÇÃO
INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR (PROMOTOR)	Cristina Andrade (Investigadora responsável) Rita Anastácio Luís Santos Joana Contente (Bolseira) Maria João Bom	Clima, Floresta GIS, Focus group Ambiente, Inundações Clima Design
INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA	Sandra Mourato Anabela Veiga João Camejo (Bolseiro)	Inundações, Focus group Erosão costeira, Focus group Focus group
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO	Nuno Pedro Luís Quinta-Nova Paulo Fernandez Gonçalo Marques (Bolseiro)	Floresta Ambiente Floresta, GIS Floresta
CÂMARA MUNICIPAL DE OURÉM	Nuno Touret	Proteção civil
CÂMARA MUNICIPAL DE FERREIRA DO ZÊZERE	Pedro Mendes	Proteção civil

Cofinanciado por:



Instituto Politécnico de Tomar

nhrc.ipt



Laboratório de Investigação Aplicada em Riscos Naturais
Natural Hazards Research Center

POLITÉCNICO DE LEIRIA



Instituto Politécnico de Castelo Branco

