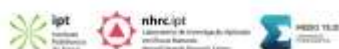




Medidas de adaptação às alterações climáticas na gestão dos riscos naturais e ambientais - CLIMRisk



1



APRESENTAÇÃO

SISTEMA DE APOIO À INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
 PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (IC&DT)



2º Colóquio
RISCOS NATURAIS
na MEDITERRÂNEO



EVENTOS EXTREMOS associados a ondas de calor, secas, inundações, bem como os incêndios florestais e outras catástrofes naturais aumentaram a consciência pública sobre a influência das **ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS** e dos seus impactos ambientais e socioeconómicos.

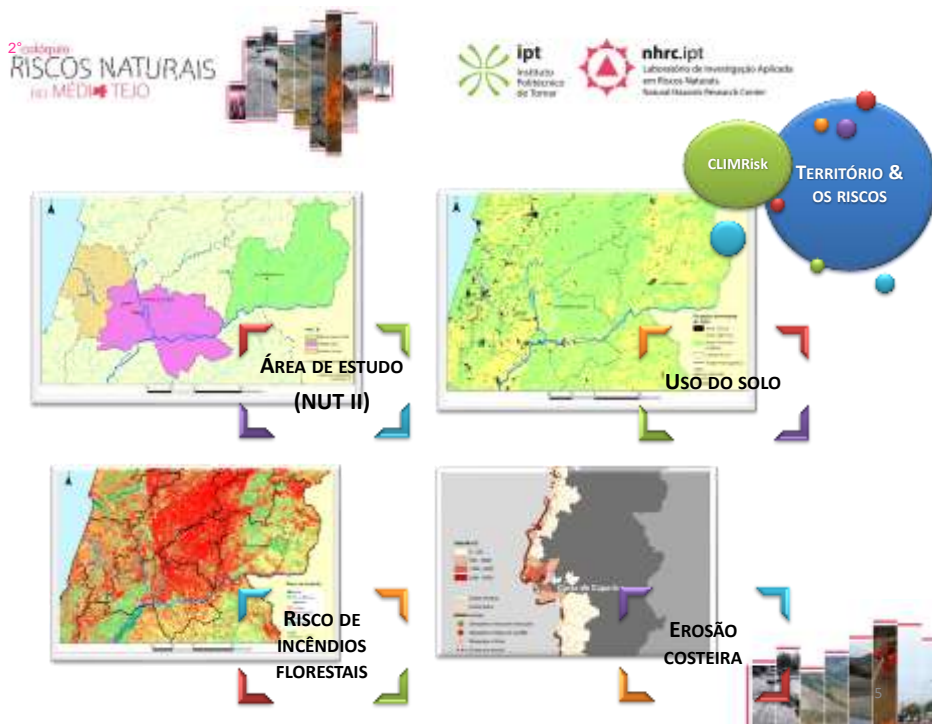


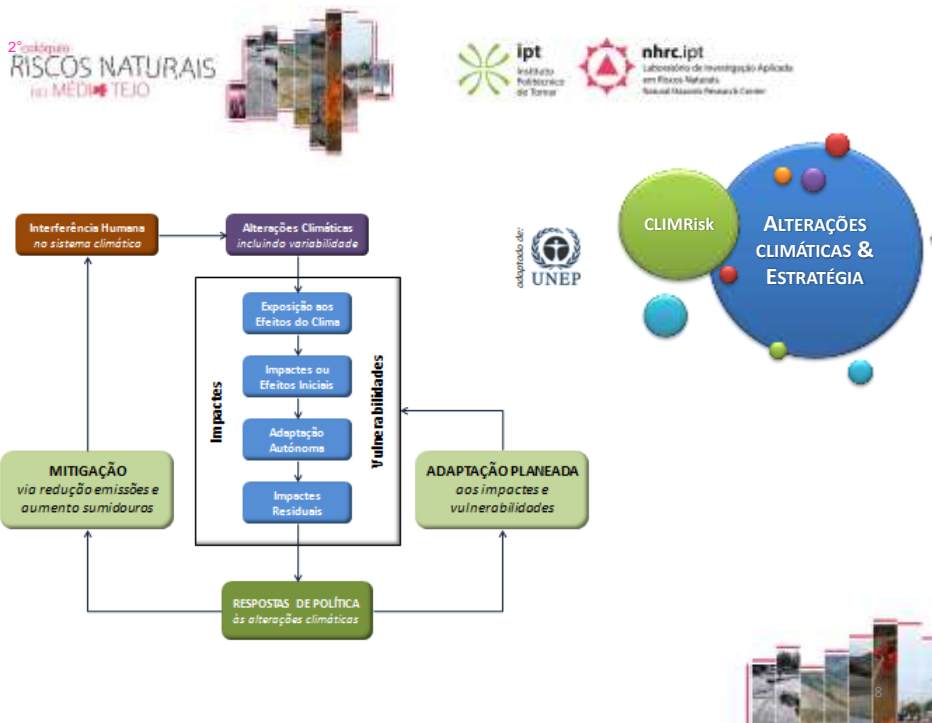
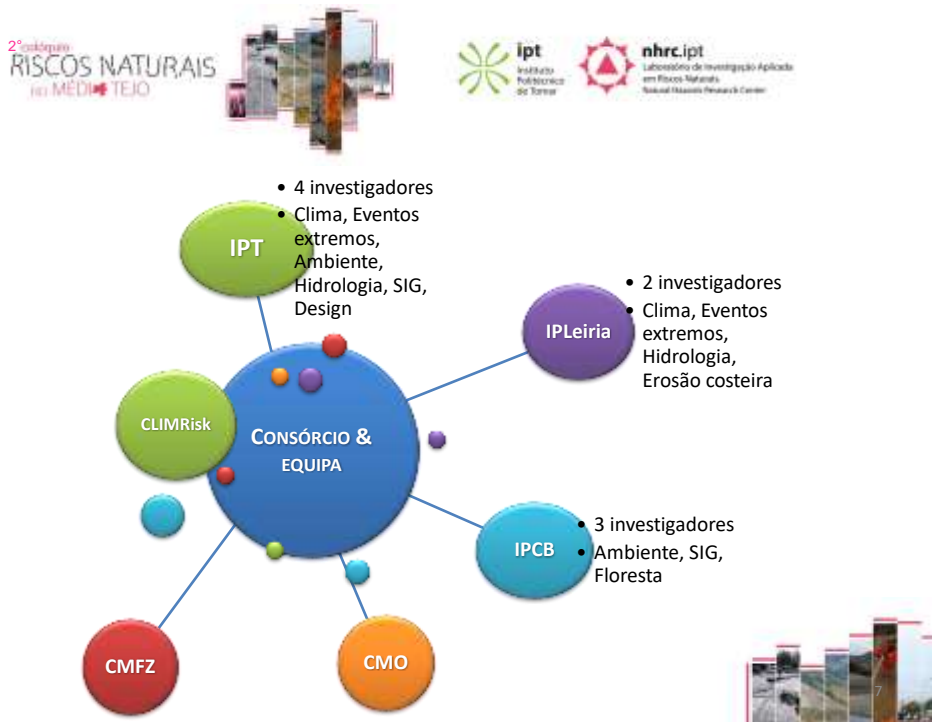
Os **RISCOS NATURAIS** e os perigos a eles associados fazem diariamente manchetes em todo mundo.



2º Colóquio
RISCOS NATURAIS
na MEDITERRÂNEO











O desenvolvimento da Estratégia de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente (RIS3) do Centro de Portugal

VALORIZAÇÃO DOS RECURSOS ENDÓGENOS NATURAIS



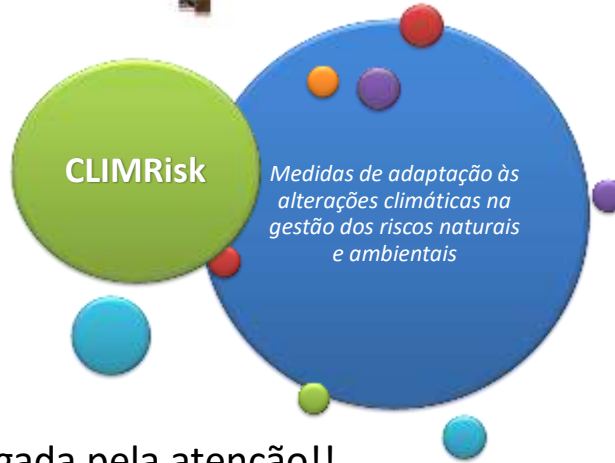
AVALIAR os impactos das alterações climáticas como uma valiosa ferramenta no desenvolvimento de **MEDIDAS DE ADAPTAÇÃO** adequadas e direccionadas para os vários domínios prioritários de especialização inteligente (monitorização e gestão integrada dos recursos naturais endógenos)
Objetivo: reduzir os seus efeitos nocivos à escala regional



2º ciclo de trabalho
RISCOS NATURAIS
na MÉDIA TEJO



nhrc.ipt
Laboratório de Investigação Aplicada
em Riscos Naturais
Natural Hazards Research Center



Obrigada pela atenção!!

