

No âmbito das dinâmicas de **Focus Group** no PROJETO CLIMRISK foram produzidos diversos materiais, tanto de recolha de dados como de disseminação da informação. Apresentam-se aqui alguns exemplos desses materiais.

- A – Inquérito online
- B – Glossário
- C – Ficha de trabalho sobre medidas de adaptação
- D – Manual de Boas Práticas, marcadores e jogo didático – materiais a serem disponibilizados para impressão no site do projeto.

A

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

O projeto CLIMRisk é uma parceria entre três instituições: Instituto Politécnico de Tomar (IPT), Instituto Politécnico de Leiria (IPL) e Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPC) onde se pretendem estabelecer relações com os decisores locais e a comunidade. Pretende-se sensibilizar a comunidade para as problemáticas das alterações climáticas, envolvendo-a no sentido de compreender melhor os fenómenos, e simultaneamente, contribuir na identificação de medidas de adaptação.

No âmbito deste projeto serão criados cenários de alterações climáticas e projetados os seus impactos nos diferentes riscos naturais e ambientais na zona centro, a saber, incêndios, inundações, secas, erosão costeira, deslizamentos de terras e produção de água.

Pretende-se que o resultado final deste projeto resulte num manual de boas práticas ao nível da adaptação às alterações climáticas para os diferentes riscos naturais.

Mais informações: <https://www.facebook.com/groups/CLIMRisk/>

*Obrigatório

Género *

Masculino

Feminino

B

Risco

Possibilidade de ocorrerem danos (vítimas, bens danificados, meios de subsistência, perturbação da atividade económica e ambiental) como resultado de interações entre perigos naturais ou induzidos pelos seres humanos e as condições de vulnerabilidade local (fatores de risco). Corresponde às perdas potenciais devidas a um determinado fenómeno/perigo.

C

2ª REUNIÃO FOCUS GROUP
Ficha de trabalho
Alterações Climáticas

Tarefa 1
Dê exemplos de medidas de adaptação às alterações climáticas

Por exemplo numa situação de seca, o que é que se altera?
Temos falta de água para quê?
Como podemos continuar a fazer as nossas coisas com menos água?
Podemos alterar os nossos hábitos de modo a reduzir a nossa necessidade de água?
Ou como reutilizar a água uma vez usada?
O que fazer para aumentar o armazenamento de água?

É assim pedido que, para os diferentes riscos, pensem neste tipo de questões, de forma a sugerirem medidas de adaptação nos quadros seguintes.

Risco de Incêndio

Risco de Inundações

Tarefa 2
Como gostaria que o manual de boas práticas lhe fosse disponibilizado?

Formato eletrónico	<input type="checkbox"/>
Folheto	<input type="checkbox"/>
Poster para afixar em locais públicos	<input type="checkbox"/>
Manual por município	<input type="checkbox"/>
Manual para a região Centro	<input type="checkbox"/>
Manual por risco	<input type="checkbox"/>
Manual com todos os riscos	<input type="checkbox"/>
Manual de bolso	<input type="checkbox"/>
Outro	<input type="text"/>

Onde considera que deve ser efectuada a divulgação?

Afixar em locais públicos	<input type="checkbox"/>
Quais	<input type="text"/>
Paiestra ou eventos	<input type="checkbox"/>
Onde	<input type="text"/>
Distribuído à comunidade	<input type="checkbox"/>
Email /Newsletter	<input type="checkbox"/>
Redes sociais	<input type="checkbox"/>
Quais	<input type="text"/>
Escolas	<input type="checkbox"/>
Outro	<input type="text"/>

Obrigada pela colaboração.

Página 5 de 5

D

Verso

CLIM Risk

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

Manual de boas práticas

Parceiros:

Ourense 30 IPT Instituto Politécnico de Tomar IPT Instituto Politécnico de Leiria IPC Instituto Politécnico de Castelo Branco

Cofinanciada por: CENTRO 2020 PORTUGAL 2020 UNIAO EUROPEIA Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Frente

Incêndios rurais

- Caso tenha condições de segurança, desligue e retire as botijas de gás para um local seguro
- Regue as paredes, o telhado da habitação e em redor