

III Congresso Internacional, I Simpósio Ibero-Americano e VIII Encontro Nacional de Riscos
MULTIDIMENSÃO E TERRITÓRIOS DE RISCO
5, 6 e 7 de Novembro de 2014
Departamento de Geografia da Universidade do Minho,
Guimarães, Portugal

PROGRAMA

Dia 5 de novembro de 2014

- 08:30 - **Abertura do Secretariado.** Distribuição de documentação
- 09:00 Sessão de Abertura
- 09:30 Conferência de Abertura: *Riscos climáticos no Brasil*,
pelo Prof. Doutor João Lima, Coordenador da Área de Geografia - Capes e Professor Titular do Departamento de Geografia UNESP/Presidente Prudente
- 10:30 Lançamento da Revista *Territorium*
- 10:45 Intervalo
- 11:15 **Sessões Paralelas:**
Painel 1-Teoria, modelos conceptuais e comunicação do risco
Painel 2-Geotecnologias aplicadas à análise e gestão de riscos
Painel 4-Aplicação do planeamento/planejamento e ordenamento do território à gestão de riscos
Painel 5-Análise e Prevenção de Riscos nas Organizações de Defesa/Proteção Civil
- 13:00 Almoço
- 14:30 Conferência: *Risco, Perigo e Crise. A trilogia base na definição dum modelo conceptual-operacional*
Prof. Doutor Luciano Lourenço, Departamento de Geografia e CEGOT, Universidade de Coimbra
- 15:00 Mesa redonda “DFCI - o último ano de atividades”
- 16:30 Intervalo
- 16:45 **Sessões Paralelas:**
Painel 1-Teoria, modelos conceptuais e comunicação do risco
Painel 2-Geotecnologias aplicadas à análise e gestão de riscos
Painel 3.2-Riscos climáticos e hidrológicos
Painel 4-Aplicação do planeamento/planejamento e ordenamento do território à gestão de riscos
- 18:45 Fim dos trabalhos do 1.º dia
- 20:30 Jantar do Congresso (Restaurante Paraxut - Praça de Santiago)



Universidade do Minho
Departamento de Geografia



UNIVERSIDADE DE COIMBRA



CÂMARA MUNICIPAL DE
GUIMARÃES



VILA VERDE
CÂMARA MUNICIPAL



ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PROTEÇÃO CIVIL



PROTEÇÃO CIVIL
MADEIRA



PROTEÇÃO CIVIL E BOMBEIROS
AÇORES



Instituto
geográfico
do Exército



TAP PORTUGAL
de transportes aéreos
nacionais



CEGOT
Centro de Estudos de Geografia
e Ordenamento do Território



FCT
Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR



COMPETE
PROGRAMA OPERACIONAL FACTORES DE COMPETITIVIDADE



QUADRO DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
PORTUGAL 2007-2013



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



GOVERNO DE
PORTUGAL



GOVERNO DE
PORTUGAL

III Congresso Internacional, I Simpósio Ibero-Americano e VIII Encontro Nacional de Riscos
MULTIDIMENSÃO E TERRITÓRIOS DE RISCO
5, 6 e 7 de Novembro de 2014
Departamento de Geografia da Universidade do Minho,
Guimarães, Portugal

PROGRAMA

Dia 6 de novembro de 2014

09:00	Sessões Paralelas: <i>Painel 3.1-Riscos geológicos e geomorfológicos</i> <i>Painel 3.2-Riscos climáticos e hidrológicos</i> <i>Painel 3.3-Riscos ambientais e saúde</i> <i>Painel 3.4-Riscos tecnológicos e desenvolvimento</i>
10:45	Intervalo
11:00	Posters
11:30	Sessões Paralelas: <i>Painel 3.1-Riscos geológicos e geomorfológicos</i> <i>Painel 3.2-Riscos climáticos e hidrológicos</i> <i>Painel 3.3-Riscos ambientais e saúde</i> <i>Painel 4-Aplicação do planeamento/planejamento e ordenamento do território à gestão de riscos</i>
13:15	Almoço
14:30	Homenagem: <i>Homenagem aos Prof. António Pedrosa e Fernando Rebelo</i>
15:00	Sessões Paralelas: <i>Painel 3.2-Riscos climáticos e hidrológicos</i> <i>Painel 3.3-Riscos ambientais e saúde</i> <i>Painel 3.5-Riscos sociais no contexto de crise global</i> <i>Painel 3.6-Riscos dendrocaustológicos (incêndio florestal)</i>
16:45	Intervalo
17:00	Sessões Paralelas: <i>Painel 3.2-Riscos climáticos e hidrológicos</i> <i>Painel 3.5-Riscos sociais no contexto de crise global</i> <i>Painel 3.6-Riscos dendrocaustológicos (incêndio florestal)</i> <i>Painel 5-Análise e Prevenção de Riscos nas Organizações de Defesa/Proteção Civil</i>
18:30	Encerramento
19:00	Verde de Honra (Paço dos Duques)

III Congresso Internacional, I Simpósio Ibero-Americano e VIII Encontro Nacional de Riscos

MULTIDIMENSÃO E TERRITÓRIOS DE RISCO

5, 6 e 7 de Novembro de 2014

Departamento de Geografia da Universidade do Minho,
Guimarães, Portugal

PROGRAMA

Dia 7 de novembro de 2014

(Viagem de Estudo: Manifestação de Riscos no NW de Portugal)

Inicialmente previa-se a realização de uma visita científica ao Parque Nacional da Peneda Gerês (Norte de Portugal), mas devido à incerteza das condições meteorológicas, optou-se pela observação de manifestações de riscos (deslizamento, incêndio florestal, erosão costeira) em áreas situadas a cotas mais baixas, onde a probabilidade de ocorrência de condições de fraca visibilidade é mais reduzida.

Itinerário:

Guimarães, Mesão Frio (Recuperação do deslizamento da EN 206), V. N. Famalicão (incêndios florestais e almoço). Tarde para observação de erosão costeira :Castro de São Lourenço (vista panorâmica de bacias de riscos) Esposende, Foz do Neiva, Ofir e regresso a Guimarães

Horário:

08:45 - Concentração à entrada do Campus de Azurém (UMinho)

09:00 - Saída para Mesão Frio (riscos de deslizamento);

10:30 - V. N. Famalicão (riscos de incêndio florestal)

12:00 - Almoço;

13:30 - Tarde no litoral (riscos de erosão costeira);

16:00 - Castro de São Lourenço

19:00 - Chegada a Guimarães.



AVISO: A participação na viagem de estudo encontra-se limitada às primeiras 45 inscrições, com pagamento regularizado.



Universidade do Minho
Departamento de Geografia



UNIVERSIDADE DE COIMBRA



CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES



VILA DE FAMILIÇÃO
CÂMARA MUNICIPAL



ANPC
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PROTEÇÃO CIVIL



PROTEÇÃO CIVIL MADEIRA



PROTEÇÃO CIVIL E BOMBEIROS
AÇORES



Instituto Geográfico do Exército



TAP PORTUGAL
de braços abertos
COM O MUNDO



Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR



COMPETE
PROGRAMA OPERACIONAL FACTORES DE COMPETITIVIDADE



QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL
PORTUGAL 2007-2013



UNIÃO EUROPEIA



Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



GOVERNO DE PORTUGAL



GOVERNO DE PORTUGAL



GOVERNO DE PORTUGAL