

RISCOS E CATÁSTROFES

Cursos de Formação de Atualização coincidente com: Colóquios, congressos, simpósios, jornadas ou iniciativas congêneres

Curso 8: PROCESSOS E VULNERABILIDADES GLOBAIS, AMEAÇAS/RISCOS E ESTRATÉGIAS LOCAIS carga horária: 12,5 horas

Conteúdos:

O rápido crescimento económico, a urbanização de áreas cada vez mais extensas, agravadas pelas mudanças climática, colocam uma crescente pressão sobre os territórios, que juntamente com o aumento demográfico ou os fortes movimentos migratórios, aumentam a exposição ao risco e, conseqüentemente, a vulnerabilidade das populações. Desta forma, por todo o mundo e num contexto quase diário, somos confrontados com situações de catástrofes que põem em causa a sobrevivência de pessoas, destroem comunidades ou afetam as suas infraestruturas e causam graves traumas sociais e psicológicos.

É cada vez mais urgente planear e arquitetar cidades que valorizem as condições e capacidades endógenas dos territórios em que se inserem. Conhecendo as suas fragilidades e reduzindo a exposição ao risco, procurando mitigar as conseqüências das suas manifestações, promovendo a segurança dos seus habitantes, com qualidade de vida e em equilíbrio ecológico, pelo que cada vez mais há a necessidade de (re)construir "sociedades resilientes", arquitetadas em planos urbanísticos e territoriais que estejam em consonância com a gestão ambiental e que visem a diminuição dos riscos e facilitem a gestão de crises.

Assim, pretende-se colocar a comunidade científica, agentes de proteção civil, órgãos de soberania, professores do EB/S e a população em geral, a refletir sobre as vulnerabilidades dos territórios e processos desencadeadores de riscos e a promoção de estratégias locais para sua prevenção e mitigação.

Objetivos:

Este curso formação, destinado a Professores do Ensino Básico e Secundário, visa a discussão e divulgação das diferentes abordagens teórico-metodológicas sobre os diversos riscos, com experiências e propostas provenientes de diferentes realidades, para a melhoria da gestão desses riscos, contribuindo para se encontrar alternativas à gestão dos riscos e alimentar as políticas voltadas para a sua melhoria e mitigação. Objetivos a atingir:

- 1) Mudanças climáticas, sustentabilidade ambiental e processos locais;
- 2) Riscos e catástrofes hidrogeomorfológicas;
- 3) Processos e vulnerabilidades urbanas, estratégias de gestão;
- 5) Geotecnologias adequadas para gestão de riscos;
- 6) Resiliência, padrões culturais e gestão do risco;
- 7) Transpor os conhecimentos técnico-científicos para contexto de sala de aula, com o intuito de sensibilizar para a redução dos riscos, através da percepção dos "Processos e Vulnerabilidades Globais, Ameaças/Riscos e Estratégias Locais" para a sua mitigação.

Formadores:

Luciano Lourenço

Professor Catedrático (Jubilado) da Universidade de Coimbra

Fátima Velez de Castro

Professora Auxiliar da Universidade de Coimbra

Adélia de Jesus Nobre Nunes

Professora Associada c/ Agregação da Universidade de Coimbra

António Avelino Batista Vieira

Professor Auxiliar da Universidade do Minho

João Luís Fernandes

Professora Auxiliar da Universidade de Coimbra

Bruno Manuel Santos Castro Martins

Professor Convidado da Universidade Lusófona do Porto

Destinatários: (conta como horas de formação específica)

420 - Geografia;

520 - Biologia e Geologia;

230 - Matemática e Ciências da Natureza;

Avaliação:

Este curso realiza-se por avaliação contínua, tendo em conta as seguintes modalidades:

- 1) Qualidade e frequência de participação nos vários momentos do curso de formação (1,5/10 valores);
- 2) Realização de "Relatório" sobre os conteúdos do curso de formação:
 - 2.1) Critérios de avaliação do ponto 2.
 - Utilização adequada de terminologia científica (4/10);
 - Capacidade crítica e argumentativa (3/10);
 - Organização e estética (1,5/10).

MAIS INFORMAÇÕES:



<https://cfp.riscos.pt/>

riscos@riscos.pt

<https://ivsiaar.riscos.pt/>

239 992 251



RISCOS AÇÕES DE FORMAÇÃO

AÇÕES DE FORMAÇÃO SOBRE RISCOS E CATÁSTROFES

(de acordo com o Referencial de Educação para o Risco dos Ensinos
Pré-Escolar, Básico (1.º, 2.º e 3.º ciclos) e Secundário)

Acreditado pelo CCPFC
código CCPFC/ACC-114434/22

IV Simpósio Ibero-Afro-Americano de Riscos

**Tema: Processos e Vulnerabilidades Globais,
Ameaças/Riscos e Estratégias Locais**

Formulário de inscrição:

<https://cfp.riscos.pt/formacao/cf-congressos/>



**Online
Videoconferência**

**21 a 23 de julho
2022**



RISCOS
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA
DE RISCOS, PREVENÇÃO
E SEGURANÇA

PLANO DO CURSO

Mínimo de 5 participantes.

DIA	HORÁRIO*	SESSÕES	CARGA HORÁRIA	TEMA E ORADORES	CURSO	
					Carga Horária	* Seleccione as várias opções
21/07/2022 quinta-feira	09:30 às 11:00	Conferência de Abertura	(1h 30 min.)	"Não podemos evitar os desastres de amanhã a menos que os imaginemos [...dimensionemos...] hoje", pelo Professor Doutor Omar Dario Cardonada, do Instituto de Estudos Ambientais da Universidade Nacional da Colômbia	6 horas	
	11:30 às 13:00	Sessões Temáticas de Comunicações	(1h 30 min.)	Diversos participantes nacionais e ou estrangeiros, incluindo académicos, técnicos de proteção civil, alunos de mestrado ou de doutoramento e professores		
	14:30 às 16:00		(1h 30 min.)			
	16:30 às 18:00		(1h 30 min.)			
22/07/2022 sexta-feira	09:30 às 11:00	Conferência Temática	(1h 30 min.)	"Risco de desastre e risco de mudança climática – diferença e conexão", pelo Professor Doutor José Daniel Pabón Caicedo, do Departamento de Geografia da Faculdade de Ciências Humanas, Universidade nacional da Colômbia	6 horas	
	11:30 às 13:00	Sessões Temáticas de Comunicações	(1h 30 min.)	Diversos participantes nacionais e ou estrangeiros, incluindo académicos, técnicos de proteção civil, alunos de mestrado ou de doutoramento e professores		
	14:30 às 16:00	Conferência Temática	1h 30 min.)	"O risco: consequência do desconhecimento do território e da dinâmica social", pela Professora Doutora Gloria Lucia Ruiz Peña da a Direção Técnica de Riscos Geológicos do Serviço Geológico Colombiano.		
	16:30 às 18:00	Sessões Temáticas de Comunicações	1h 30 min.)	Diversos participantes nacionais e ou estrangeiros, incluindo académicos, técnicos de proteção civil, alunos de mestrado ou de doutoramento e professores		
23/07/2022 sábado	09:30 às 11:00	Sessões Temáticas de Comunicações	(1h 30 min.)	Diversos participantes nacionais e ou estrangeiros, incluindo académicos, técnicos de proteção civil, alunos de mestrado ou de doutoramento e professores	6,5 horas	
	11:30 às 13:00		(1h 30 min.)			
	14:30 às 16:00		(1h 30 min.)			
	16:00 às 16:30	Sessão de Posters	30 min.)			
	17:00 às 18:30	Conferência de Encerramento	(1h 30 min.)	"Resiliência social a desastres, perspectivas e desafios", pelo Professor Doutor Javier Enrique Thomas Bohorquez, Diretor do Programa de Geografia, Universidade del Valle, Colombia.		
Total de horas creditadas para o Curso de Formação: Colóquios, congressos, simpósios, jornadas ou iniciativas congéneres			12,5 horas	O curso foi acreditado como presencial, mas face à Carta Circular n.º 5 do CCPFC, que face à situação pandémica relativa ao COVID-19, como medida profilática, os cursos acreditados como presenciais podem ser ministrados como "Ensino à Distância" e nesse sentido esta ação de formação será online por videoconferência .	18,5 horas	12,5 horas

*Face à versão final do programa, que à data é impossível definir, pode haver ligeiras alterações aos horários das sessões.



Preçário	Até 30/04/2022	De 1/05/2022 a 30/06/2022	A partir de 01/07/2022
Professores do Ensino Pré-Escolar, Básico e Secundário do Sistema Nacional de Ensino	100,00€	150,00€	150,00€

A inscrição - livro de resumos digital (pdf), certificados digitais (pdf), acesso ZOOM a todas as sessões e inclui: demais material de divulgação.

Dados pagamento

Nome da Conta: RISCOS | NIF: 506 731 391
 IBAN: PT50 0035 0255 0023 5192 8307 9
 BIC/SWIFT: CGDIPTPL