

APRESENTAÇÃO

O Simpósio Ibero-Afro-Americano de Riscos, é um evento organizado pela Associação RISCOS e pela Universidade de Coimbra, com associados em diferentes universidades da Europa e da América Latina, que visa o encontro de investigadores e de atores sociais pertencentes a diferentes disciplinas científicas, relacionadas com as Ciências Cindínicas, para debater e analisar, a partir das suas várias abordagens e propostas, a manifestação de riscos, experiências e propostas metodológicas para a gestão e compreensão dos fenómenos que ameaçam a vida em geral e o equilíbrio estabelecido na relação entre a Sociedade e Natureza.

O mundo de hoje está sendo drasticamente afetado por vetores de mudança acelerada que têm impacto nos territórios e sociedades de forma diferenciada. Entre esses vetores estão as mudanças climáticas e os processos de crescimento urbano, que geram uma série de ameaças e impactes nas comunidades locais. A partir desse quadro de mudança, são estabelecidos cenários de risco, que devem ser abordados nas suas múltiplas manifestações, nos setores económicos, nos padrões culturais e nas formas de organização social, de modo disciplinar e interdisciplinar.

OBJETIVO

Este simpósio tem como objetivo gerar um espaço de conhecimento, discussão e divulgação das diferentes abordagens teórico-metodológicas sobre os diversos riscos gerados por diversos factores, tais como as alterações climáticas e os processos de crescimento urbano e, ao mesmo tempo, conhecer experiências e propostas de melhoria da gestão desses riscos. Portanto, os resultados das discussões podem contribuir para encontrar alternativas à gestão dos riscos e alimentar as políticas voltadas para a sua melhoria e mitigação.

ORGANIZAÇÃO LOCAL

Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Morada: Carrera 5 Este n.º 15 - 82
PBX: +57 (1) 3239300 Ext: 4000
Email: mtdllosustentable@udistrital.edu.co

DATAS IMPORTANTES

01/01/2022

Início das inscrições.

31/03/2022

Prazo para envio de resumos de comunicações.

15/04/2022

Comunicação dos resumos aceites.

30/04/2022

Período de inscrições com preço bonificado.

31/12/2022

Data para a submissão de artigos para a revista *Territorium*.

CONTACTOS

RISCOS

Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança
Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra
Largo da Porta Férrea
3004-530 Coimbra (Portugal)

Telefone: +351 239 992 251

Email: simposios@riscos.pt

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

RESUMOS

As orientações estão disponíveis nos site do evento:

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

Máximo de 2 trabalhos por autor (apenas comunicações orais), sendo um deles como primeiro autor e o outro como coautor.

Línguas oficiais do evento

As contribuições são recebidas de qualquer parte do mundo, nos idiomas inglês, espanhol, português e francês.

Não haverá tradução simultânea.



Online
Videoconferência



IV SIMPÓSIO IBERO·AFRO·AMERICANO de RISCOS

PROCESSOS E VULNERABILIDADES GLOBAIS,
AMEAÇAS/RISCOS E ESTRATÉGIAS LOCAIS



21 - 23 Julho
2022

UDFJC - Universidad Distrital
Francisco José de Caldas
Colômbia

Webpage: ivsiaar.riscos.pt/



RISCOS
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA
DE RISCOS, PREVENÇÃO
E SEGURANÇA



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



PAINÉIS TEMÁTICOS

Os painéis temáticos convocam os estudiosos do assunto, bem como todos aqueles que possam contribuir para a expansão do conhecimento com eles relacionado. Cada tema remete para a compreensão de diálogos disciplinares e interdisciplinares onde o saber local se cruza com o saber científico e técnico, das ciências exatas e das ciências humanas e sociais.

1. Mudanças climáticas, sustentabilidade ambiental e processos locais:

Os fenómenos de mudança e variabilidade climática têm afetado os diferentes espaços urbanos e rurais, com impacte na perda de biodiversidade e de serviços ecossistémicos. A afetação manifesta-se em diversos setores da economia e, principalmente, naqueles que se dedicam à agricultura e outras atividades relacionadas com o setor rural. Dados os seus efeitos, os diferentes atores sociais tiveram que gerar estratégias de adaptação que em alguns casos tiveram sucesso, mas na maioria dos casos requerem apoio académico e de políticas públicas para responder adequadamente aos desafios gerados, especificamente para secas, inundações, deslizamentos de terra e aumento da temperatura. Nas áreas urbanas, os impactos também se manifestam no aumento das ondas de calor, em inundações e movimentos em massa, questões que requerem uma revisão para enriquecer os programas de prevenção e mitigação emanados das autoridades locais.

2. Riscos e catástrofes hidrogeomorfológicas:

As cheias catastróficas estão relacionadas não só com a variabilidade e as oscilações climáticas, mas também estão associadas a fatores de intervenção antrópica e à implementação de modelos de ocupação territorial que, historicamente, ignoraram as condicionantes naturais. Estamos num momento de crise relacionada com a gestão e manutenção dos corpos de água, por isso propomos uma linha temática específica, para abrir uma janela de análise sobre esta questão estratégica.

3. Processos e vulnerabilidades urbanas, estratégias de gestão:

O crescimento urbano diferencial no mundo, com a conhecida concentração populacional, tem gerado mudanças nas morfologias e dinâmicas urbanas, pressões no seu interior e o aparecimento de áreas marginais, onde se concentram vulnerabilidades sociais e fenómenos ameaçadores. Tudo isso levanta um contexto que requer uma análise interdisciplinar, dada a complexidade das relações estabelecidas. Com efeito, as cidades são não só fonte de emissões de GEE, poluição ambiental, ruído e insegurança, mas também têm gerado, na maioria dos países latino-americanos, zonas de ameaça latentes devido à ocupação de terrenos inadequados para a urbanização. É importante compreender o comportamento dos fenómenos geradores de risco, principalmente na sua gênese e na capacidade de influenciarem a saúde pública e a vida em geral.

4. Geotecnologias adequadas para gestão de riscos:

Os avanços tecnológicos na análise dos processos e vulnerabilidades permitem focar as estratégias de resposta aos riscos gerados nas áreas urbanas e rurais. É necessário abrir um espaço de debate sobre as suas aplicações, sobre o seu alcance na tomada de decisões e o aprofundamento desse tipo de conhecimentos.

5. Resiliência, padrões culturais e gestão do risco:

Entendida como o conjunto de fatores ecológicos e socioculturais que contribuem para a recuperação de uma comunidade após eventos desastrosos, deve ser objeto de escrutínio, não só pela potencialidade de análise, mas também como elemento de política pública estratégica.



Dados de pagamento

Agência: Central de Coimbra | BIC/SWIFT: CGDIPTPL | IBAN: PT50 0035 0255 0023 5192 8307 9
Nome da Conta: RISCOS | Banco: Caixa Geral de Depósitos | Número Fiscal: 506 731 391

DESTINATÁRIOS

Dirigido a investigadores, docentes, estudantes, organismos públicos e privados, associações e/ou organizações não-governamentais, interessados que atuem nestes temas.

PROGRAMA GERAL

Dia 21/07/2022 – quinta-feira

Manhã - Conferência de abertura e comunicações orais sobre mudanças climáticas, sustentabilidade ambiental e processos locais;

Tarde - Comunicações orais sobre Riscos Hidro-geomorfológicos;

Dia 22/07/2022 – sexta-feira

Manhã - Conferência e comunicações orais sobre Processos urbanos, vulnerabilidades e estratégias de gestão;

Tarde - Conferência e comunicações orais sobre Geotecnologias apropriadas para gestão de risco;

Dia 23/07/2022 – sábado

Manhã - Comunicações orais sobre Resiliência, padrões culturais e gestão de risco;

Tarde - Sessão de posters e conferência de encerramento.



**IV SIMPÓSIO
IBERO-AFRO-AMERICANO
de RISCOS**

INSCRIÇÃO

	Até 30 de Abril de 2022	De 1 de Maio a 30 de Junho 2022	Desde 1 de Julho 2022
Alunos de licenciatura e mestrado	50,00€	75,00€	100,00€
Associados da RISCOS Professores dos Ensinos Básico e Secundário Alunos de doutorado e pós-doutorado	100,00€	150,00€	200,00€
Profissionais, Institucionais e Novos Associados da RISCOS	200,00€	300,00€	400,00€