

PROGRAMA

Dia 19 de Abril

08:30 – Abertura do Secretariado. Distribuição de documentação (entrada do Auditório do ISCIA).

09:30 – Sessão de Abertura (Auditório do ISCIA)

09:45 – Conferência de Abertura: **Litoral e Riscos Naturais**, pelo Prof. Doutor Fernando Rebelo, Especialista em Riscos e Ex-Reitor da Universidade de Coimbra (Auditório do ISCIA).

10:30 – Encerramento da Sessão de Abertura por sua Ex.ª SEAI.

11:00 – Intervalo

11:30 – Sessões técnicas: 4 sessões temáticas (Salas 11, 12, 13 e 14)

13:15 – Almoço livre

14:30 – Sessões técnicas: 4 sessões temáticas (Salas 11, 12, 13 e 14)

16:00 – Intervalo (Sessão de posters)

16:30 – Sessões técnicas: 4 sessões temáticas (Salas 11, 12, 13 e 14)

18:30 – Encerramento do Encontro (Auditório do ISCIA).

Dia 20 de Abril

A Visita de estudo não se realiza devido ao pequeno número de Congressistas inscritos.

SALA 11		
MODERADORA: PROF. DOUTORA ANA MONTEIRO (UNIVERSIDADE DO PORTO)		
HORA	NOME	TRABALHO
11:30 – 11:45	Luis Carlos de Sousa Pereira, Sérgio da Silva Pinto	DA GESTÃO ESTRATÉGICA À GESTÃO DE RISCO OPERACIONAL
11:45 – 12:00	Maria Augusta Fernández Moreno, Ana Monteiro, Vânia Carvalho, Glória Gonçalves	TRUE – ECOCENTRIC TERRITORY RISK UNITS AS A MEAN TO UNDERSTAND RISK SCENARIOS
12:00 – 12:15	Pedro Pinto dos Santos	PLANEAMENTO DE EMERGÊNCIA NO CONCELHO DE ALVAIÁZERE – UM MODELO HOLÍSTICO DE MÉTODOS E RECURSOS
12:15 – 12:30	João Cruz, J. V. Silva Pereira	GESTÃO DE RISCOS EM ÁREAS URBANAS DEGRADADAS
12:30 – 12:45	António Pinho Leite	SISTEMA DE APOIO À DECISÃO NA COMUNICAÇÃO DE ACIDENTES GRAVES
12:45 – 13:00	Ruben Santos, Romeu Vicente, Teresa Rodrigues	FICHAS DE REGISTO DE DANO PÓS-SISMO
13:00 – 13:15	Debate	

13:15 – Almoço livre

SALA 11		
MODERADOR PROF. DOUTOR ANTÓNIO VIEIRA (UNIVERSIDADE DO MINHO)		
HORA	NOME	TRABALHO
14:30 – 14:45	Carla Mateus, Lúcio Cunha	A OSCILAÇÃO DO ATLÂNTICO NORTE (NAO) E RISCOS CLIMÁTICOS EM COIMBRA DURANTE O INVERNO ENTRE 1950-2010
14:45 – 15:00	Adélia Nunes, João Pinho, Luciano Lourenço, António Bento-Gonçalves e António Vieira	EPISÓDIOS HIDROMETEOROLÓGICOS EXTREMOS NOTICIADOS NO DISTRITO DE COIMBRA DURANTE A SEGUNDA METADE DO SÉCULO XIX
15:00 – 15:15	Alexandre O. Tavares, José L. Barros, Pedro P. Santos, José L. Zêzere	DESASTRES NATURAIS DE ORIGEM HIDRO-GEOMORFOLÓGICA NO BAIXO MONDEGO NO PERÍODO 1980-2010"
15:15 – 15:30	Sofia Bernardino, Luciano Lourenço	OBRAS DE CORREÇÃO TORRENCIAL E CONTROLO DA ERSOÃO HÍDRICA EM PORTUGAL. EXEMPLOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MONDEGO
15:30 – 15:45	Sofia Pires Fernandes, Luciano Lourenço	A IMPORTÂNCIA DAS OBRAS DE CORREÇÃO TORRENCIAL NO CONTROLO DA ERSOÃO HÍDRICA EM PORTUGAL. ALGUNS EXEMPLOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO LIZ
15:45 – 16:00	Debate	

16:00 – Intervalo (Sessão de posters)

SALA 11		
MODERADORA PROF. DOUTORA ADÉLIA NUNES (UNIVERSIDADE DE COIMBRA)		
HORA	NOME	TRABALHO
16:30 – 16:45	Camila Pinheiro Pozzer, Francisco da Silva Costa	A GESTÃO DE RISCOS HIDROLÓGICOS – UM CONTRIBUTO PARA A DEFINIÇÃO DE ESTRATÉGIAS EM CASO DE DESASTRES NATURAIS RELACIONADOS COM ENCHENTES
16:45 – 17:00	Bruno Martins, M.^a Clara P. F. Costa	PERCEPÇÃO, COMPORTAMENTO E CONHECIMENTO DO PERIGO DE CHEIÁS RÁPIDAS EM S. VICENTE, CABO VERDE: CONTRIBUTO PARA UMA ESTRATÉGIA INTEGRADA DE GESTÃO DE RISCOS NATURAIS
17:00 – 17:15	Rosielle Souza Pegado, Claudio José C. Blanco, Jackson Roehrig, Carla Caroca, Francisco Silva Costa	RISCO DE CHEIA E VULNERABILIDADE: UMA ABORDAGEM ÀS ENCHENTES (INUNDAÇÕES) URBANAS DE BELÉM/PARÁ/ NO BRASIL
17:15 – 17:30	Júlio Melo	CHEIAS E INUNDAÇÕES NO CONCELHO DE ESPOSENDE
17:30 – 17:45	Francisco da Silva Costa	A ÁREA DE INUNDAÇÃO DE PONTE DE LIMA. O CASO DA CHEIA CENTENÁRIA DE 1909
17:45 – 18:00	Paulo Fernandez, Sandra Mourato, Gil Gonçalves, Luísa Gomes Pereira, Madalena Moreira	AVALIAÇÃO DO RISCO DE INUNDAÇÃO NUMA ZONA URBANA. APLICAÇÃO AO RIO FEBROS
18:00 – 18:15	M. Isabel Castreghini Freitas, Lúcio Cunha	VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL COMO SUBSÍDIO PARA A PREVENÇÃO DE RISCOS: MODELAÇÃO APLICADA À ESCALA MUNICIPAL EM PORTUGAL E NO BRASIL
18:15 – 18:30	Debate	
18:30	Encerramento do Encontro (Auditório do ISCIA).	

SALA 12**MODERADORA: PROF. DOUTORA FANTINA TEDIM (UNIVERSIDADE DO PORTO)**

HORA	NOME	TRABALHO
11:30 – 11:45	Jair Rodrigues	SANTO ANTÃO 12" – EXERCÍCIO PARA TESTAR PROCEDIMENTOS DE RESPOSTA A UM SISMO
11:45 – 12:00	Bruno Martins, Patrícia Santos	CARTOGRAFIA DE ESPESSURA DE SOLO NA ÁREA DE PENSALVOS (VILA POUÇA DE AGUIAR) – CONTRIBUTO PARA A DEFINIÇÃO DE CARTOGRAFIA DE RISCOS
12:00 – 12:15	Vitor Silva, David Lourenço, Humberto Varum, Helen Crowley, Rui Pinho	AN OPENSOURCE PLATFORM FOR SEISMIC RISK ASSESSMENT: APPLICATION TO PORTUGAL
12:15 – 12:30	Anabela Ramos, Lúcio Cunha, Pedro Cunha	UTILIZAÇÃO DO MÉTODO DE ANÁLISE HIERÁRQUICA NA ELABORAÇÃO DE CARTOGRAFIA DE SUSCETIBILIDADE A DESLIZAMENTOS À ESCALA REGIONAL (FIGUEIRA DA FOZ – NAZARÉ)
12:30 – 12:45	João Nunes, Mário Talaia	RISCOS ASSOCIADOS AO MERGULHO NA SUA VERTENTE GERAL – UMA VISAL GERAL
12:45 – 13:00	Catarina Almeida, Mário Talaia, Alcina Saraiva	ESPIROMETRIA COMO TESTE DE DIAGNÓSTICO DE ROBUSTEZ FÍSICA – ESTUDO DE CASO DE UMA POPULAÇÃO
13:00 – 13:15	Debate	

13:15 – Almoço livre**SALA 12****MODERADORA PROF. DOUTORA CARMEN FERREIRA (UNIVERSIDADE DO PORTO)**

HORA	NOME	TRABALHO
14:30 – 14:45	Flora Ferreira-Leite, António Bento-Gonçalves e Luciano Lourenço	GRANDES INCÊNDIOS FLORESTAIS, NA DÉCADA DE 60 DO SÉC. XX, EM PORTUGAL CONTINENTAL
14:45 – 15:00	José Salgado, António Bento-Gonçalves e António Vieira	SEVERIDADE DOS INCÊNDIOS DE AGOSTO DE 2010 NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO
15:00 – 15:15	António Bento-Gonçalves, António Vieira, Luciano Lourenço, José Salgado, Américo Castro, Flora Ferreira-Leite, Adélia Nunes	EROSÃO PÓS-INCÊNDIO – DESENHO EXPERIMENTAL PARA TESTAR MEDIDAS DE EMERGÊNCIA DE PROTECÇÃO DO SOLO
15:15 – 15:30	António Vieira, António Bento-Gonçalves, Luciano Lourenço; José Salgado, Américo Castro, Flora Ferreira-Leite, Adélia Nunes	MITIGAÇÃO DA EROSIÃO PÓS-INCÊNDIOS NO NW DE PORTUGAL: AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE MEDIDAS APLICADAS EM CANAIS
15:30 – 15:45	António Bento-Gonçalves, António Vieira, Flora Ferreira-Leite, Luciano Lourenço, Adélia Nunes	RISCO METEOROLÓGICO DE INCÊNDIO FLORESTAL NO AVE (NOROESTE DE PORTUGAL) NUM CONTEXTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS
15:45 – 16:00	Debate	

16:00 – Intervalo (Sessão de posters)

SALA 12**MODERADOR PROF. DOUTOR ANTÓNIO BENTO GONÇALVES (UNIVERSIDADE DO MINHO)**

HORA	NOME	TRABALHO
16:30 – 16:45	Fantina Tedim, Ruben Remelgado, Salete Carvalho	OS GRANDES INCÊNDIOS FLORESTAIS EM PORTUGAL: EVENTOS EXCEPCIONAIS OU EVIDÊNCIAS DE NOVA TENDÊNCIA?
16:45 – 17:00	Fantina Tedim, Salete Carvalho	A AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE AOS INCÊNDIOS FLORESTAIS: REFLEXÕES EM TORNO DE ASPETOS CONCEPTUAIS E METODOLÓGICOS
17:00 – 17:15	José Bismarck	INCÊNDIOS FLORESTAIS RECORRENTES E CÍCLICOS CASO DO CONCELHO DE ALBERGARIA-A-VELHA
17:15 – 17:30	Paulo Dias, Armando Silva, Rui Azevedo	INCÊNDIOS FLORESTAIS NO DISTRITO DE BRAGA - RECORRÊNCIA ESPACIAL E DIMENSIONAL
17:30 – 17:45	Emanuel Sardo Fidalgo	A PROBLEMÁTICA DOS INCÊNDIOS NA INTERFACE URBANOFLORESTAL – INCÊNDIO DE EIRIZ - BAIÃO
17:45 – 18:00	Fernando Félix	A IMPORTÂNCIA DA MODELAÇÃO ESPACIAL DA SINUOSIDADE RODOVIÁRIA PARA APOIO À DECISÃO NO ATAQUE INICIAL AOS INCÊNDIOS FLORESTAIS. O EXEMPLO DA SERRA DA LOUSÃ
18:00 – 18:15	Hugo Rocha, José Massano Monteiro	APLICAÇÃO SIG EM INCÊNDIOS FLORESTAIS - FMIT (FIRE INCIDENT MAPPING TOOL). CASO DE ESTUDO EM PORTUGAL
18:15 – 18:30	Debate	
18:30	Encerramento do Encontro (Auditório do ISCIA).	

SALA 13**MODERADOR: PROF. DOUTOR RUI FERNANDES (UNIVERSIDADE DE COIMBRA)**

HORA	NOME	TRABALHO
11:30 – 11:45	Jair Rodrigues	RISCOS POTENCIAIS EM CABO VERDE
11:45 – 12:00	Maria Teresa Reis, Conceição Juana Fortes, Diogo Rúben Neves, João Alfredo Santos	APLICAÇÕES DAS METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DOS RISCOS DE GALGAMENTOS NA COSTA PORTUGUESA
12:00 – 12:15	Renato Cunha, Mário Talaia	SURF – UM PRAZER OU UM RISCO A DINÂMICA DE UM PONTO DE VISTA GERAL
12:15 – 12:30	Rui Silva, Mário Talaia	MOVIMENTO DE AREIAS NA ZONA COSTEIRA NA FORMAÇÃO DE DUNAS – UM ESTUDO EXPLORATÓRIO
12:30 – 12:45	Orlando Rodrigues	IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS NA LINHA DO DOURO. O EXEMPLO DO CONCELHO DE BAIÃO
12:45 – 13:00	José-António Carochinho Horácio Saraiva	O ESTUDO DO RISCO NA PERSPECTIVA DA PSICOLOGIA SOCIAL: O CONCEITO DE PERCEÇÃO DE RISCO
13:00 – 13:15	Debate	

13:15 – Almoço livre

SALA 13		
MODERADOR: PROF. DOUTOR HUMBERTO VARUM (UNIVERSIDADE DE AVEIRO)		
HORA	NOME	TRABALHO
14:30 – 14:45	Luís Pereira, Mário Talaia	AMBIENTES TÉRMICOS E RISCO DE STRESS. IMPORTÂNCIA DA ESCALA DE COR – CASO DE UMA NAVE INDUSTRIAL
14:45 – 15:00	Marta Silva, Mário Talaia	RISCO DE APROVEITAMENTO EM SALA DE AULA COM CONDIÇÕES AMBIENTAIS CONSIDERADA DE FRIO
15:00 – 15:15	António Martins, Mário Talaia	ESTUDO COMPARATIVO DE AMBIENTE TÉRMICO EM DUAS SALAS DE TRABALHO DE UMA INDUSTRIA METALOMECÂNICA
15:15 – 15:30	Josias Alves, Mário Talaia	SEGURANÇA RODOVIÁRIA E CONFORTO TÉRMICO DE UMA VIATURA PERCEPÇÃO DE UMA POPULAÇÃO
15:30 – 15:45	Daniel Antunes Mário Talaia	CONTROLAR O RISCO NA UTILIZAÇÃO DE UMA GRUA CONDIÇÕES ADVERSAS DE TEMPO ATMOSFÉRICO
15:45 – 16:00	Debate	

16:00 – Intervalo (Sessão de posters)

SALA 13		
MODERADOR PROF. DOUTOR MÁRIO TALAIA (UNIVERSIDADE DE AVEIRO)		
HORA	NOME	TRABALHO
16:30 – 16:45	Guilherme Teodoro	DESABAMENTOS DE EDIFÍCIOS NO BRASIL
16:45 – 17:00	Conceição Juana Fortes, João Alfredo Santos, Maria Teresa Reis, Diogo Rúben Neves	AVALIAÇÃO DO RISCO ASSOCIADO À NAVEGAÇÃO NOS PORTOS DA PRAIA DA VITÓRIA E DE SINES
17:00 – 17:15	Filipe Lourenço, Frank Braunschweig, Rodrigo Fernandes	A FRAMEWORK FOR REAL TIME COASTAL RISK EVALUATION
17:15 – 17:30	Paulo Jesus	PLANO PRÉVIO DE INTERVENÇÃO PARA POSTO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL
17:30 – 17:45	Vítor Martins Primo	CARACTERIZAÇÃO DO RISCO DE INCÊNDIO URBANO
17:45 – 18:00	Pedro Barreirinha, Mário Talaia	TEOREMA DE BERNOULLI NA INTERPRETAÇÃO FÍSICA DE PERDAS DE CARGA DE UMA CONDUTA
18:00 – 18:15	Pedro Miguel Bastos de Oliveira	LEVANTAMENTO DE INDÚSTRIAS PARA EFEITOS DE PRÉ-ATIVACÃO DE MEIOS DE SOCORRO, EM CASO DE MANIFESTAÇÃO DE RISCOS. O EXEMPLO DA ZONA INDUSTRIAL DE ALBERGARIA
18:15 – 18:30	Debate	
18:30	Encerramento do Encontro (Auditório do ISCIA).	

SALA 14**MODERADOR: PROF. DOUTOR ANTÓNIO AMARO (ESCOLA SUPERIOR DE SAÚDE DO ALCOITÃO)**

HORA	NOME	TRABALHO
11:30 – 11:45	Jorge Luís Filipe	A SEGURANÇA COMO UM BEM, TAMBÉM ECONÓMICO
11:45 – 12:00	Pedro Barreirinha, J.V. Silva Pereira	CHINA VS ÍNDIA
12:00 – 12:15	Luis Carlos de Sousa Pereira	A MARINHA COMO PRODUTOR DE SEGURANÇA
12:15 – 12:30	Daniel Márcio F. Neves	A INFLUÊNCIA DA SEGURANÇA NA IMAGEM E ESCOLHA DOS DESTINOS TURÍSTICOS <i>SEGURANÇA E GESTÃO DO RISCO NA ILHA DA MADEIRA</i>
12:30 – 12:45	Carmen Ferreira	RISCOS E INCERTEZAS NA GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS TRANSFRONTEIRIÇAS: IMPLICAÇÕES NA SEGURANÇA E DEFESA NACIONAL
12:45 – 13:00	Anselmo Casimiro Ramos Gonçalves	SEGURANÇA COMO FORMA DE EVITAR ACIDENTES DE TRABALHO EM EXPLORAÇÕES MINEIRAS
13:00 – 13:15	Debate	

13:15 – Almoço livre**SALA 14****MODERADOR: PROF. DOUTOR ROMEU VICENTE (UNIVERSIDADE DE AVEIRO)**

HORA	NOME	TRABALHO
14:30 – 14:45	António Duarte Amaro	INCONGRUÊNCIAS DA ORGANIZAÇÃO DO SOCORRO NO QUADRO DA PROTECÇÃO CIVIL
14:45 – 15:00	Rui Semblano	O SISTEMA ALEMÃO DE PROTECÇÃO CIVIL
15:00 – 15:15	João Pedro Alves Goulart	A DEFESA CIVIL NA POLÓNIA
15:15 – 15:30	Teresa Cravo da Fonseca, José Manuel Mendes	O PLANEAMENTO DE EMERGÊNCIA DE PROTECÇÃO CIVIL EM PORTUGAL
15:30 – 15:45	Vítor Martins Primo	A IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE AUTOPROTECÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
15:45 – 16:00	Debate	

16:00 – Intervalo (Sessão de posters)

MODERADOR: PROF. DOUTOR FRANCISCO COSTA (UNIVERSIDADE DO MINHO)

HORA	NOME	TRABALHO
16:30 – 16:45	Nuno Miguel Palmeiro Ribeiro	PORTUGAL E A SEGURANÇA MARÍTIMA
16:45 – 17:00	Carlos Sousa, Mário Talaia	PREVENÇÃO E SEGURANÇA RODOVIÁRIA UMA ATITUDE DE CIDADANIA
17:00 – 17:15	Teresa Alaniz, Pedro Talaia, Renato Natal Jorge	DESENVOLVIMENTO CONCEPTUAL DE CALÇADO PROTECTOR PARA MOTOCICLISTAS URBANOS
17:15 – 17:30	Rodrigues, J. Santos Baptista, M. Brito	ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DO AMBIENTE TÉRMICO EM SERVIÇOS HOSPITALARES DE MEDICINA FÍSICA E DE REABILITAÇÃO
17:30 – 17:45	Luís Leal e Mário Talaia	SEGURANÇA DA COSTA LITORAL PORTUGUESA DEVIDO A TSUNAMI UMA VISÃO GERAL
17:45 – 18:00	Carlos Pereira Simões	CIBERESPAÇO DA MARINHA: RISCOS E CONTRAMEDIDAS
18:00 – 18:15	Jair Rodrigues	SISTEMA CABO-VERDIANO DE PROTECÇÃO CIVIL
18:15 – 18:30	Debate	
18:30	Encerramento do Encontro (Auditório do ISCIA).	