



Programa detalhado das comunicações orais

Dia 28/11/2024 – quinta-feira (Manhã - 1)

08:30 – Credenciação (Registo e acolhimento dos participantes)

09:00 às 09:30 – Sessão de Abertura

09:30 às 11:00 – Sessões Paralelas de Comunicações Orais

Sala: Laboratório de Geografia Física (1.01, Edifício 01)			
Moderadora: Prof. ^a Doutora Ana Meira e Castro			
Horário	ID	Autores	Título
09:30-09:40	32	Filipe da Silva Antunes João Henrique Cruz Loureiro Silva	RELAÇÃO DO COMPORTAMENTO DO FOGO OBSERVADO E DANOS NA VEGETAÇÃO PÓS-INCÊNDIO RURAL
09:40-09:50	10	Dina Jahanianfard Oscar Gonzalez-Pelayo Akli Benali	HISTORICAL FIRES IN PORTUGAL (1984-2022): SPATIOTEMPORAL BURN SEVERITY TREND ANALYSIS AT NATIONAL AND PARISH LEVELS
09:50-10:00	15	Abdelhak El-Fengour Hanifa El Motaki	FOREST AND LAND FIRES SUSCEPTIBILITY ASSESSMENT USING THE INFORMATION VALUE METHOD IN OUERRHA WATERSHED, MOROCCO
10:00-10:10	29	João Gonçalves Bruno Marcos Pedro Castro Joaquim Alonso João Honrado	SEVERUSPT – PRODUTOS DE AVALIAÇÃO E PREVISÃO DA SEVERIDADE DA ÁREA ARDIDA BASEADOS EM DADOS DE OBSERVAÇÃO DA TERRA
10:10-10:20	22	Cristina Carrillo-García Carmen Hernando Carmen Díez Mercedes Guijarro Javier Madrigal	INFLUENCE OF WOOD REMOVAL, SEVERITY AND LOCAL FACTORS ON POST-FIRE REGENERATION OF <i>PINUS PINASTER</i> AIT
10:20-10:30	5	Sebastião Agrela	A RECORRÊNCIA DE INCÊNDIOS NA ILHA DA MADEIRA NOS ÚLTIMOS 10 ANOS
10:30-11:00			Debate

Sala: da Pós-graduação (1.09, Edifício 01)			
Moderadora: Prof. ^a Doutora Adélia Nunes			
Horário	ID	Autores	Título
09:30-09:40	21	Israel Santos Leonardo Kipper Alves Tomás de Figueiredo Juan Carlos Muñoz Félicia Fonseca	EFICÁCIA DE CONDICIONADORES DO SOLO NO CONTROLO DA EROSIÃO EM ÁREAS ARDIDAS, NE PORTUGAL
09:40-09:50	9	Juncal Espinosa Prieto Javier Madrigal Mercedes Guijarro Cristina Carrillo-García	¿PUEDE EL HELIMULCHING MEJORAR LA RECUPERACIÓN POSTFUEGO DE LA VEGETACIÓN A TRAVÉS DE LA COMUNIDAD FÚNGICA?
09:50-10:00	33	Hugo H. Neto Rocha Rafael Ferrão Neiva	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS ARDIDAS – CASO PRÁTICO DA SERRA DA ESTRELA
10:00-10:10	19	Joana Jesus Cristina Máguas Helena Trindade	USING <i>ACACIA LONGIFOLIA</i> AS A COMPOST TO BOOST SOIL RECOVERY AFTER FIRE
10:10-10:20	8	Olena Dorosh Andreia F. Peixoto Cristina Delerue-Matos Manuela M. Moreira	BIOCHAR-BASED CONTROLLED-RELEASE FERTILIZERS FROM VINEYARD PRUNING RESIDUES: A SUSTAINABLE STRATEGY FOR POST-FIRE SOIL REHABILITATION
10:20-10:30		José Manuel Rocha António Vieira António Bento-Gonçalves Xavier Úbeda	A QUANTIFICAÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA EM SOLOS ARDIDOS DE FLORESTA DE <i>EUCALIPTUS GLOBULUS</i>
10:30-11:00			Debate

11:00 às 11:30 – Pausa com *coffee break*



RISCOS
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA
DE RISCOS, PREVENÇÃO
E SEGURANÇA



CÂMARA
MUNICIPAL DE
GUIMARÃES





28 e 29 de Novembro de 2024

Departamento de Geografia da Universidade do Minho Campus de Azurém, Guimarães

Programa detalhado das comunicações orais

Dia 28/11/2024 – quinta-feira (Manhã - 2)

11:30 às 13:00 – Sessões Paralelas de Comunicações Orais

Sala: da Pós-graduação (1.09, Edifício 01)			
Moderador: Doutor José Manuel Rocha			
Horário	ID	Autores	Título
11:30-11:40	11	Mohammed El-Fengour Hanifa El Motaki Mohamed Rizki Abdelhak El-Fengour Mohamed Laghbissi	IMPACTS OF FOREST FIRES ON SOIL EROSION AND NATURAL ENVIRONMENTS UPSTREAM OF THE AL WHDA DAM, MOROCCO
11:40-11:50	13	Hanifa El Motaki Abdelhak El-Fengour	FOREST FIRES RISK IMPACTS ASSESSMENT ON SOIL DEGRADATION USINE MEDALUS MODEL IN THE RIF MOUNTAINS, NORTHERN MOROCCO
11:50-12:00	31	Rui Pinto Ana Sá Susana Fonseca	MONITORIZAÇÃO PÓS-FOGO E RECUPERAÇÃO DE ÁREAS ARDIDAS: OS PROJETOS REACT MORE E POST-FIRE FAM
12:00-12:10	2	Luis Araújo Santos António Correia Paulo Coelho Teresa Frago	EFEITOS DE INCÊNDIOS EM PROPRIEDADES DE IDENTIFICAÇÃO DE SOLOS
12:10-12:20	23	Noah Wassner Albano Figueiredo Adélia Nunes	APLICAÇÃO DA DETEÇÃO REMOTA PARA AVALIAÇÃO DA RECUPERAÇÃO DA VEGETAÇÃO NO PÓS-FOGO
12:20-12:30	30	Adélia Nunes Liana Beatriz Carvalho Albano Figueiredo	FIBRA DE COCO VS PALHA DE CEREAL NA MITIGAÇÃO DA EROSIÃO DO SOLO PÓS-INCÊNDIO FLORESTAL
12:30-13:00	Debate		

Sala: Laboratório de Geografia Física (1.01, Edifício 01)			
Moderador: Prof. Doutor António Bento Gonçalves			
Horário	ID	Autores	Título
11:30-11:40	18	Bethsaide Souza Santos Rosângela Santos Leal Ana Paula dos S. de Melo Alane K N de Oliveira Basílio Fernandez	ECOS DO FOGO: ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE INCÊNDIOS NA CHAPADA DIAMANTINA, BAHIA - BRASIL
11:40-11:50	24	Tayse Lima de B Guimarães Thamires O do Bomfim Mario Andres Alvarado Bethsaide Souza Santos Rosângela Leal Santos	CAATINGA BAHIANA EM CHAMAS: ANÁLISE DO PERÍODO DE 1993 A 2023
11:50-12:00	28	Wanderson de Almeida Jociara Silva Costa Bethsaide Souza Santos Rosângela Leal Santos Liamara Carelli	CICATRIZES DO FOGO NO CERRADO BAIANO DE 1993 A 2023
12:00-12:10	3	Mário Talaia	SENSAÇÃO TÉRMICA PODE PREVER RISCO DE INCÊNDIO: ESTUDO DE CASO
12:10-12:20	12	Kubilay Kaptan Sandra Cunha Nevin K Mermer José Aguiar Ece Ünli Pınar	FIRE MANAGEMENT IN WASTE TREATMENT FACILITIES
12:20-12:30	6	Catarina de A Pinheiro Bruno Martins Adélia Nunes António Bento-Gonçalves Maria Manuela Laranjeira	CRESCIMENTO DA VEGETAÇÃO APÓS INCÊNDIO FLORESTAL: UMA ANÁLISE POR DETEÇÃO REMOTA
12:30-13:00	Debate		

13:00 às 14:30 – Almoço (livre)



RISCOS
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA
DE RISCOS, PREVENÇÃO
E SEGURANÇA



CÂMARA
MUNICIPAL DE
GUIMARÃES

