

10 de janeiro de 2024

Projeto House Refuge

Workshop final



Laboratório de Estudos sobre Incêndios Florestais
(Aeródromo da Lousã)



9:15	Registo	
9:45	Boas-vindas	Domingos Viegas (ADAI)
	Apresentação do projeto do House Refuge	Miguel Almeida (ADAI)
10:00	Enquadramento da IUF em Portugal	Luís Mário Ribeiro (ADAI)
10:15	Legislação nacional e estrangeira no âmbito da IUF	Dulce Lopes (IJUC)
10:30	1ª sessão de ensaio laboratorial para demonstração	
10:55	A gestão dos combustíveis na envolvente das construções	Miguel Almeida (ADAI)
11:10	Boas práticas na construção	Deives Paula (ITECONS)
11:25	Funcionamento e otimização dos sistemas de autoproteção	Miguel Almeida (ADAI)
11:40	Modelo de avaliação da perigosidade na dual casa/envolvente	João P. Rodrigues (ITECONS)
11:55	O setor segurador enquanto peça chave da gestão de risco	Karoline Vitali (IJUC)
12:10	2ª sessão de ensaio laboratorial para demonstração	
12:45	Debate	
13:15	Almoço Volante	

O projeto House Refuge foi dedicado ao desenvolvimento de modelos e de boas práticas para a redução do risco de incêndio rural junto a edifícios. Os estudos realizados incidiram maioritariamente na gestão de combustíveis na envolvente, na utilização de sistemas de autoproteção e nas práticas construtivas. Além do desenvolvimento de conhecimento direcionado ao cidadão comum, à comunidade científica e aos profissionais da área, este projeto pretendeu dar orientações que permitem ao decisor político deliberar com fundamentação científica.

Neste workshop serão apresentados os principais resultados do projeto, e serão realizados ensaios de demonstração com fogo real, que permitirão compreender melhor as vantagens de algumas das boas práticas propostas.



www.adai.pt/houserrefuge



INSTITUTO JURÍDICO
FACULDADE DE DIREITO
UNIVERSIDADE DE
COIMBRA



fct
Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia

