

GESTÃO DA VEGETAÇÃO NA INTERFACE URBANO-FLORESTAL

 **MAI**
28/2021  **09**
AM

Faça sua inscrição:

<http://bit.ly/webinarindufire> 

DESCRIÇÃO DO EVENTO

Os grandes incêndios florestais registados nos últimos anos em Portugal evidenciaram a vulnerabilidade dos aglomerados urbanos e das zonas industriais localizadas em áreas florestais. O tipo e a estrutura da vegetação que envolvem essas zonas industriais, influenciam de forma determinante o comportamento do fogo, mas o conhecimento existente a este respeito é ainda insuficiente para orientar uma gestão adequada. Relativamente a esse contexto, o webinar pretende fornecer uma perspetiva sobre a gestão da vegetação em áreas de interface urbano-florestal (IUF) em Portugal, especificadamente nas Zonas Industriais. Para além dos aspetos relacionados com o comportamento do fogo e dos seus efeitos, serão abordadas questões regulamentares, normativas e de fiscalização da gestão destas áreas. Serão apresentados também alguns desenvolvimentos ao nível da investigação científica, no sentido de melhor apoiar as decisões políticas em relação à gestão destas zonas de interface. Este webinar é realizado no âmbito do projeto FCT-PCIF/MOS/0129/2018 – InduForestFire, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia e liderado pelo Itecons-Universidade de Coimbra com a parceria da ESAC-Politécnico de Coimbra, da Autoridade Nacional de Emergência e Protecção Civil e da Comunidade Intermunicipal da Região Coimbra.

Realização:

ESAC/IPC - Coimbra, Portugal

geral@indufire.pt

+(351) 910 532 692

Financiamento:



Parceiros:



O PROJETO INDUFORESTFIRE

FCT: PCIF/MOS/0129/2018

Metodologias Interdisciplinares para a Protecção de Zonas Industriais a Incêndios Florestais



INDU

O projeto prevê soluções ao nível da construção que dificultem ou impeçam o início e a propagação do fogo em Zonas INDUstriais, através da definição da melhor malha de construção para cada zona envolvida.



FOREST

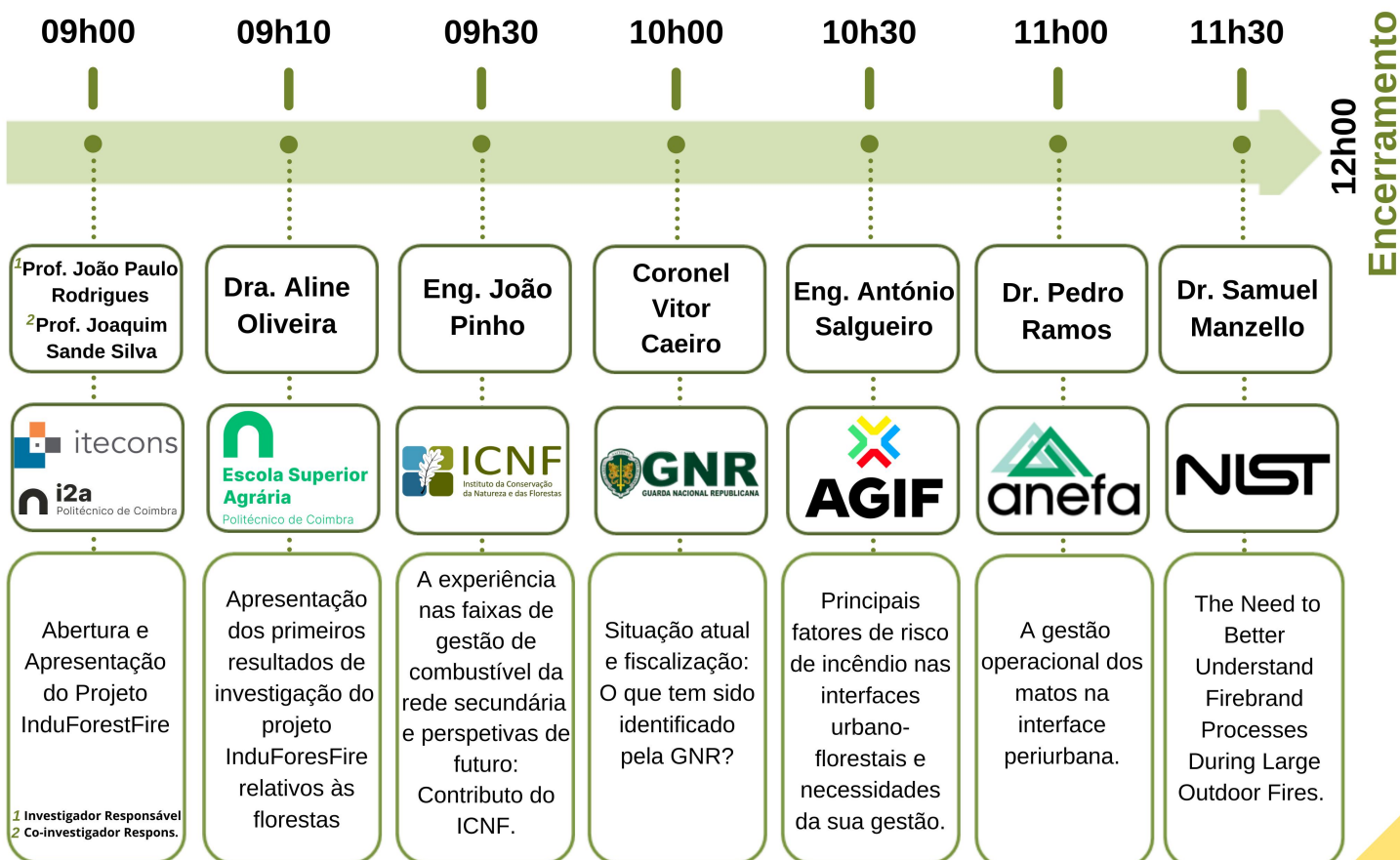
O projeto irá propor medidas de gestão da vegetação (combustíveis florestais) que permitam minimizar a propagação do fogo (FOREST fires) em redor das zonas industriais.



FIRE

Com base em simulações de comportamento de fogo (FIRE), o projeto pretende produzir resultados destinados ao desenho de políticas públicas para o estabelecimento de medidas eficientes de gestão do fogo em zonas indústrias.

PROGRAMAÇÃO



¹ Investigador Responsável
² Co-investigador Respons.



A participação no evento dará direito a um certificado, mediante inscrição prévia.