

# GRANDES INCÊNDIOS FLORESTAIS: Causas, Consequências e Propostas de Prevenção e Minimização de Impactos

**Coimbra**

13 de Novembro de 2013

Auditório da Sede da Região Centro  
da Ordem dos Engenheiros

ORGANIZAÇÃO



ORDEM  
DOS ENGENHEIROS  
REGIÃO CENTRO

# SEMINÁRIO

## Grandes Incêndios Florestais: Causas, Consequências e Propostas de Prevenção e Minimização de Impactos

13 de Novembro

### AUDITÓRIO DA SEDE DA REGIÃO CENTRO DA OE

09h00→09h30 – Receção aos participantes

09h30→10h00 – Sessão de Abertura Presidida por Sua Ex<sup>a</sup>  
o Secretário de Estado das Florestas e  
Desenvolvimento Rural.

### SESSÃO A – CAUSAS DOS INCÊNDIOS FLORESTAIS

Moderador: Professor Francisco Castro Rego (ISA)

10h00→10h20 – A1) Determinação de causas dos incêndios florestais  
Eng.º António Carvalho, ex-Coordenador de Investigação  
Criminal da PJ

10h20→10h40 – A2) Floresta e incêndios florestais  
Eng.º João Soveral, Vice-Presidente do ICNF, IP

10h40→11h00 – A3) Os incêndios em Portugal numa floresta de  
mitos, equívoco... e não só...  
Eng.º João Soares, Conselho Estratégico e Científico do CBE

11h00→11h30 – Debate

11h30→11h45 – Pausa para café

### SESSÃO B – CONSEQUÊNCIAS DOS INCÊNDIOS FLORESTAIS

Moderador: Engenheiro António Gravato (CIRC)

11h45→12h05 – B1) Combate e segurança nos incêndios florestais  
Professor Rui de Almeida Figueiredo, Universidade de  
Coimbra

12h05→12h25 – B2) Impacto da inalação dos fumos dos incêndios  
florestais na saúde dos bombeiros e das populações  
Professora Ana Isabel Miranda, Universidade de Aveiro

12h25→12h45 – B3) Impacto ambiental dos incêndios florestais  
Doutor Jacob Keizer, Universidade de Aveiro

12h45→13h15 – Debate

13h15→14h30 – Intervalo para almoço

### SESSÃO C – MINIMIZAÇÃO DE IMPACTOS DOS INCÊNDIOS FLORESTAIS

Moderador: Professor Sande Silva (ESAC)

14h30→14h50 – C1) Prevenção estrutural nas Zonas de Intervenção  
Florestal  
Eng.º Vasco Campos, CAULE

14h50→15h10 – C2) Minimização do risco no combate aos incêndios  
florestais  
Eng.º José Pedro Lopes, Diretor Nacional de Bombeiros  
da ANPC

15h10→15h30 – C3) Fogo controlado na gestão, prevenção e na formação  
técnica para a supressão de incêndios florestais  
Eng.º António Salgueiro, GIFF – Gestão Integrada de Fogos  
Florestais, SA.

15h30→16h00 – Debate

16h00→16h15 – Pausa para café

### SESSÃO D – PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS

Moderador: Engenheiro António Serra Constantino (CMC)

16h15→16h35 – D1) Prevenção comportamental dos incendiários  
(perfil sócio-psicológico dos incendiários florestais)  
Professora Cristina Soeiro, Escola da Polícia Judiciária

16h35→16h55 – D2) Em defesa da floresta  
Eng.º João Lé, Portucel-Soporcel

16h55→17h15 – D3) Prevenção de incêndios florestais – contributos  
possíveis do cadastro predial Professor João Paulo  
Hespanha, Universidade de Aveiro

17h15→17h45 – Debate

17h45→18h30 – Síntese e Conclusões

18h30 – Sessão de Encerramento

### Enquadramento

Atenta à problemática dos Incêndios Florestais a Região Centro da Ordem dos Engenheiros, através de uma organização conjunta dos Colégios Regionais de Engenharia Florestal, Engenharia Agrónoma, Engenharia do Ambiente, Engenharia Mecânica e Engenharia Geográfica vai realizar no dia 13 de Novembro no Auditório da Sede Regional da Ordem, um seminário sobre os grandes incêndios florestais procurando identificar as suas causas e consequências bem como apresentar propostas para a sua prevenção e minimização de impactos.

### Preço de Inscrição:

A inscrição neste seminário é gratuita, mas sujeita a inscrição prévia obrigatória.

**Inscrições:** As inscrições deverão ser efetuadas por e-mail para [solange@centro.ordemdosengenheiros.pt](mailto:solange@centro.ordemdosengenheiros.pt). O número de lugares é limitado e as inscrições serão consideradas por ordem de chegada.

**Data Limite de Inscrição:** 11 de novembro.



ORDEM  
DOS ENGENHEIROS  
REGIÃO CENTRO