

Detecção Remota na Resposta a Incêndios Florestais e Catástrofes

Convite para Sessão Pública no âmbito do Projecto SAFE

SAFE

Sistema de Monitorização Rápida baseado em Micro UAV

Demonstração da capacidade de resposta e a relevância do Sistema Micro-UAV da SPIN.WORKS e respectivo pipeline de processamento de dados, enquanto ferramenta de obtenção de dados a partir do ar, e o seu valor enquanto ferramenta de tomada de decisão para cenários de catástrofe, através da demonstração em três cenários: detecção de reacendimentos após incêndio florestal, levantamento de área ardida, levantamento de área afectada por cheia/inundação.

PROGRAMA

- 15:00 Recepção
- 15:15 Apresentação do projecto SAFE,
Francisco Câmara, Spin.Works
- 15:30 Apresentação dos casos de demonstração no âmbito do projecto SAFE,
João Araújo, Spin.Works
- 16:00 Coffee Break
- 16:15 Detecção remota e novas tecnologias na resposta a incêndios florestais e catástrofes,
TCor. Carlos Pimentel, ANPC
- 16:45 A videovigilância na detecção precoce e apoio à decisão operacional,
Luís Silva, INOV - INESC Inovação
- 17:15 Encerramento

[REGISTAR](#)

Até 4/10/19