

No dia 8 de novembro de 2019, na Sala de Atos da Universidade Lusófona do Porto, realizou-se mais uma sessão do **Ciclo de Debates Tecnologia e Sociedade** com a apresentação para Portugal do **Projeto FASTER** (*First responder Advanced technologies for Safe and efficient Emergency Response*). Após a apresentação, foram discutidos os respetivos objetivos, a sua equipa e resultados já alcançados.



FASTER é um projeto internacional de I&D financiado pela Comissão Europeia (H2020) que pretende estabelecer uma nova abordagem para a resposta a sinistros e emergências.

O consórcio do projeto é composto por 22 parceiros europeus e um parceiro do Japão, integrando empresas tecnológicas e de realidade aumentada, unidades de investigação e autoridades de segurança, emergência e proteção civil (profissionais e voluntários), trabalhando para melhorar as capacidades de resposta, monitorização de desastres e a emergência, fornecendo às equipas de primeira intervenção um conjunto de ferramentas essenciais e complementares para aumentar sua consciência situacional, garantir a sua segurança e melhorar sua capacidade operacional.

A sessão, moderada pelo Prof. Dr. Artur Costa, Diretor da Licenciatura em Engenharia da Proteção Civil da Faculdade de Ciências Naturais, Engenharias e Tecnologias, da Universidade Lusófona do Porto, contou com a intervenção dos seguintes oradores

- Ricardo Costa (Câmara Municipal de Grândola)
 - Vereador com as áreas de Proteção Civil e Ambiente.
- Alcides Bizarro (Câmara Municipal de Grândola)

- Chefe de Divisão e responsável pela participação municipal em Projetos Europeus e de Cooperação Internacional
- José Ramón Llorens (ERICAM – Emergencia y Respuesta Inmediata de la Comunidad de Madrid)
 - Líder da equipa no turno 6 de Arganda del Rey – base da equipa USAR dos Bombeiros da Comunidade de Madrid.
- Luís Vital Alexandre (Câmara Municipal de Grândola)
 - Técnico Superior e responsável pela unidade de Candidaturas a Fundos Comunitários e Projetos.