

# SUSTENTABILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL NA GESTÃO DE TRANSPORTES PÚBLICOS: TÉCNICAS DE APOIO À DECISÃO

1 4 D E D E Z E M B R O D E 2 0 2 1

**FCT**  
Fundação  
para a Ciência  
e a Tecnologia

**COMPETE**  
2020

**PORTUGAL**  
2020



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

(PTDC/ECI-TRA/32053/2017 and POCI-01-0145-FEDER-032053)

da produção de conhecimento  
à inovação de base científica

# PROGRAMA

**11:00-11:15:** Abertura e apresentação do projeto opti-MOVES (Tânia Fontes, INESC TEC)

**11h15-11h30:** Descoberta de conhecimento em dados geoespaciais de transportes públicos (Joel Ribeiro, INESC TEC)

**11h30-11h45:** Sincronização de redes de transportes públicos (Joana Hora, INESC TEC e FEUP)

**11h45-12h00:** Definição de serviços de transportes públicos flexíveis e inclusivos (Teresa Galvão, INESC TEC e FEUP)

**12h00-12h15:** Utilização de redes sociais para apoio à gestão da mobilidade (Tânia Fontes, INESC TEC)

**12h15-12:30:** Visualização da informação orientada ao público e ao apoio da gestão da mobilidade urbana (Thiago Sobral, INESC TEC e FEUP)

**12h30-12:50:** Discussão (Jorge Pinho de Sousa & Teresa Galvão, INESC TEC e FEUP)

**12:50 -13:00:** Sessão de Encerramento (Luís Carneiro, Administrador Executivo do INESC TEC)



Cofinanciado por:

