

2.º Workshop Participativo “Juntos por Territórios Sustentáveis”

Nova Data: **05 maio 2025**

ONLINE

Organização: Equipa de Investigação do projeto nacional [MOPLAND](#), CICS.NOVA – Centro Interdisciplinar de Ciências Sociais, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, Universidade NOVA de Lisboa.

O 2.º *Workshop* Participativo dá continuidade ao debate iniciado no evento anterior da série “Juntos por Territórios Sustentáveis” e pretende co-construir cenários futuros de uso e ocupação do solo para os territórios municipais costeiros, à luz dos atuais desafios sociais, ambientais e tecnológicos. O *Workshop* destina-se a técnicos da administração central e local, às empresas do setor e aos demais interessados no tópico da transformação de uso e ocupação do solo.

Programa

10h00: Sessão de Abertura

Doutora Raquel Faria de Deus, Investigadora Principal do projeto MOPLAND, CICS.NOVA, NOVA FCSH/UNL – 90 Segundos: Apresentação dos resultados preliminares do 1º *Workshop* Participativo.

10h10: Workshop Participativo “Juntos por Territórios Sustentáveis”

Professor Doutor Eduardo Jonas Gomes, IGOT-UL – Compreender as mudanças no território: de que forma podemos antecipar as transformações no uso e ocupação do solo através da modelação espacial colaborativa?

Doutora Raquel Faria de Deus, CICS.NOVA, NOVA FCSH/UNL; Doutora Carolina Coelho, CICS.NOVA, NOVA FCSH/UNL e Doutor Ricardo Teixeira, CICS.NOVA, NOVA FCSH/UNL – Co-construção de cenários futuros de uso e ocupação do solo para territórios municipais costeiros.

12h30: Conclusões

Sobre os participantes

Professor Doutor Eduardo Jonas Gomes é Professor Auxiliar no Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa. A sua investigação centra-se no desenvolvimento de modelos e simulações colaborativas para estudar as alterações no uso e ocupação do solo. As suas publicações destacam-se nas áreas da modelação geoespacial, dinâmicas de uso do solo e processos de tomada de decisão. Perfil no [CIÊNCIAVITAE](#).

Doutora Raquel Faria de Deus é Geógrafa, Investigadora Integrada no CICS.NOVA - Centro Interdisciplinar de Ciências Sociais, FCSH – UNL. É Doutora em Geografia e Planeamento Territorial, especialidade em Detecção Remota e Sistemas de Informação Geográfica, FCSH–UNL (2015), Licenciada em Geografia pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra e Mestre em Sistemas de Informação Geográfica pelo IST da UL. Participou como membro do *Organizing Committee* do 7TH VIRTUAL CITIES AND TERRITORIES (conferência científica internacional) em 2011. É Investigadora Principal do projeto MOPLAND (2023-2025). Foi distinguida com o Prémio Santander de Internacionalização da Produção Científica da FCSH/NOVA 2013, o Prémio Nacional de Geografia Orlando Ribeiro 2015-2016 da Associação Portuguesa de Geógrafos para a melhor tese de Doutoramento e o Prémio Nacional de Publicação Científica 2023 do Centro Interdisciplinar de Ciências Sociais (NOVA FCSH).

Doutora Carolina Coelho é Geógrafa, licenciada em Geografia e Planeamento Regional pela FCSH-UNL (2022) e pós-graduada em Estudos de Desenvolvimento pelo Iscte - Instituto Universitário de Lisboa (2023). É mestranda em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território na FCT-UNL/FCSH-UNL (2023-2025) e bolsreira de investigação do CICS.NOVA no âmbito do projeto MOPLAND.

Doutor Ricardo Teixeira é bolsheiro de investigação no projeto MOPLAND e licenciado em Ciências Sociais, com *minor* em Sociologia. Atualmente, encontra-se a concluir o Mestrado em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território, coordenado pela NOVA FCT e NOVA FCSH, da Universidade Nova de Lisboa (UNL). Os seus interesses de investigação abrangem o direito à cidade, a justiça espacial e o território inteligente, integrando uma perspetiva interdisciplinar e prática para transformar os processos de planeamento urbano, promover o envolvimento inclusivo de diversos atores e fomentar espaços urbanos mais justos, sustentáveis e integrados.