

WORKSHOP ORIENTADO  
PARA AS CÂMARAS MUNICIPAIS  
DA ÁREA METROPOLITANA DE  
LISBOA E OUTROS ATORES DO  
SISTEMA ALIMENTAR  
METROPOLITANO

PLANEAMENTO  
ALIMENTAR URBANO.  
CONCEITOS E PRÁTICAS  
PARA A INOVAÇÃO  
TERRITORIAL NA ÁREA  
METROPOLITANA DE  
LISBOA

24 MAIO

9H30 - 17h45

O atual contexto económico e a constatação de que, nas próximas décadas, a população mundial será esmagadoramente urbana, reforçam a necessidade de desenvolvimento de abordagens inovadoras no sentido de garantir a segurança alimentar a partir de sistemas alimentares sustentáveis e resilientes. *Como desenvolver tais sistemas alimentares com base em instrumentos adequados de ordenamento do território?*

De acordo com as agendas políticas e científicas internacionais, é fundamental a re-territorialização dos sistemas de produção-consumo através de cadeias de abastecimento mais curtas e eficientes, promovendo o desenvolvimento urbano sustentável territorialmente ancorado. Assim, o planeamento alimentar urbano terá de fornecer respostas coerentes e eficientes tendo em conta os múltiplos componentes de desenvolvimento da cidade e da sua região, focando-se na existência de

regiões funcionais que incluam áreas rurais, urbanas e periurbanas, onde as funções de produção, distribuição, consumo alimentar e a gestão de resíduos sejam integradas numa perspetiva sistémica.

Com caráter eminentemente prático, espera-se que este workshop contribua para atualizar atores do sistema alimentar urbano da AML com ferramentas de planeamento, apoio à decisão, gestão e monitorização, que contribuam para um ordenamento do território coordenadas com políticas agroalimentares e de desenvolvimento urbano. A primeira parte do programa, partindo da reflexão de investigadores do Colégio F3 – ULisboa, pretende iniciar este debate na AML com representantes das Câmaras Municipais e outros atores do sistema alimentar metropolitano. A segunda parte será dedicada à discussão temática, em grupo, que permita identificar linhas e prioridades de investigação e atuação.

## LOCAL DO SEMINÁRIO

CCDR-LVT . Rua Alexandre Herculano, 37, 1250-009 Lisboa

### PROGRAMA

9h00	Registo dos Participantes
9h30	<b>Sessão de Abertura</b> João Pereira Teixeira, Presidente da CCDRLVT Wanda Viegas, Diretora do Colégio F3 da ULisboa
9h45	<b>Quadro conceptual do planeamento alimentar urbano. Exemplos internacionais.</b> Rosário Oliveira, ICS
10h10	<b>O sistema alimentar urbano na AML. Oportunidades e obstáculos.</b> Jorge Cancela, FA
10h30	<b>Planeamento alimentar urbano e coesão territorial. Modelos prospetivos na interface urbano-rural.</b> Paulo Morgado, IGOT
10h50	<b>Perspetivas dos <i>stakeholders</i> locais sobre o futuro da produção agrícola na AML.</b> Isabel Loupa Ramos, IST
11h15	Pausa para café / chá

ORGANIZAÇÃO



UNIVERSIDADE  
DE LISBOA



COLÉGIO F3  
Food, Farming & Forestry

APOIO





11h45	<b>O papel do sistema alimentar no metabolismo urbano da AML.</b> Samuel Niza, IST
12h10	<b>Desafiando os instrumentos de gestão territorial regionais e locais.</b> Leonel Fadigas, FA
12h30	<b>Iniciativas no contexto da governança alimentar.</b> Isabel Rodrigo, ISA
13h00	Almoço livre
14h00	<b>Workshop em Grupos de Trabalho (GT).</b> Cada GT é dinamizado por dois investigadores e pretendem-se identificar prioridades temáticas de intervenção na AML. GT1 – <b>Recursos naturais e serviços dos ecossistemas</b> (Henrique Cabral, FC e Jorge Cancela, FA) GT2 – <b>Transportes e energia</b> (Paulo Morgado, IGOT e Samuel Niza, IST) GT3 – <b>Consumo alimentar e direito à alimentação saudável</b> (Maria João Estorninho, FD e Teresa Sousa Nunes, FL) GT4 – <b>Emprego e desenvolvimento local</b> (Isabel Rodrigo, ISA e Rita Calvário, ICS) GT5 – <b>Riscos, alterações climáticas e comportamentos</b> (António Lopes, IGOT e Rute Saraiva, FD)
16h00	<b>Apresentação dos resultados dos Grupos de Trabalho</b>
17h30	<b>Conclusões e encerramento</b> Jorge Cancela, Grupo de Trabalho “Bacias Alimentares, Planeamento Alimentar Urbano e Ordenamento do Território” – Colégio F3

(poderá ocorrer permuta de oradores por motivos imprevistos)

ORGANIZAÇÃO



UNIVERSIDADE  
DE LISBOA



COLÉGIO F3  
Food, Farming & Forestry

APOIO

