



3 WEBINARS

A TRANSIÇÃO ALIMENTAR

NA ÁREA METROPOLITANA DE LISBOA

foodhub
ICS-ULISBOA

ICS INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS U LISBOA UNIVERSIDADE DE LISBOA FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia UIDB/50013/2020 UIDP/50013/2020

9 ABRIL
OS PARQUES AGROALIMENTARES E O PLANEAMENTO BIOREGIONAL NA AGENDA POLÍTICA EUROPEIA

7 MAIO
OS PARQUES AGROALIMENTARES NO MEDITERRÂNEO: PARTILHA DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS

4 JUNHO
FAZER A TRANSIÇÃO ALIMENTAR TERRITORIAL NA AML

ORGANIZAÇÃO | INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA | Grupo de Investigação 'Ambiente, Território e Sociedade' | ICS Food Hub

APOIOS | CCDR-LVT, Área Metropolitana de Lisboa (AML), ColégioF3 - Food, Farming and Forestry da Universidade de Lisboa e Fundação para a Ciência e Tecnologia.

ENQUADRAMENTO

No contexto das mudanças globais e da recuperação pós-pandemia, o suprimento alimentar das cidades com produtos frescos e seguros é um dos tópicos fundamentais a ser levado em consideração em todo o mundo. Através do planeamento alimentar é possível responder a diversos objetivos europeus como os do [Pacto Ecológico Europeu](#), da [Estratégia do Prado ao Prato](#) e a [Estratégia Biodiversidade 2030](#) ou nacionais como os da [Agenda de Inovação Territorial 2030](#).

Os Parques Agroalimentares constituem-se como oportunidades de operacionalização de estratégias alimentares de base territorial, numa estreita relação com o ordenamento do território regional e local, com impacto positivo na criação de dinâmicas urbano-rurais de proximidade, podendo integrar diferentes componentes do sistema alimentar e fornecer serviços multifuncionais de forma inovadora.

O ICS-ULisboa, através do [Gi Ambiente, Território e Sociedade](#) e do [ICS Food Hub](#), apresentam um ciclo de três webinars dedicado à Transição Alimentar com o objetivo de juntar pessoas, refinar conceitos, partilhar experiências e promover o debate sobre a relevância de uma Rede de Agroparques na Área Metropolitana de Lisboa (AML) que cumpra metas ecológicas, económicas, inclusivas, de saúde e de bem-estar para a população metropolitana.



WEBINAR #1 - OS PARQUES AGROALIMENTARES E O PLANEAMENTO BIOREGIONAL NA AGENDA POLÍTICA EUROPEIA

O conceito de Parque Agroalimentar surgiu na Europa nos anos 70, como uma ferramenta ativa de planeamento para responder às necessidades agroambientais em paisagens peri-urbanas, nomeadamente a expansão urbana desordenada. Atualmente faz sentido revisitar este conceito como resposta aos diversos desafios sociais previstos na agenda política europeia, para os quais o planeamento bioregional é determinante ao integrar as diferentes componentes do sistema alimentar, fornecendo serviços multifuncionais de forma inovadora.

É este o mote do primeiro webinar que abre o debate sobre a transição alimentar na Área Metropolitana de Lisboa

PROGRAMA

14:30 Abertura. ICS-Ulisboa | Gi Ambiente, Território e Sociedade (GiATS) | ICS Food Hub. José Sobral e Mónica Truninger

14:45 Os Parques Agroalimentares no contexto do planeamento bioregional. David Fanfani, Universidade de Florença, Itália

15:15 A Rede Metropolitana de Agroparques na AML. Rosário Oliveira, ICS-ULisboa

15:45 O Planeamento Alimentar como estratégia para a coesão territorial. Carlos Pina, CCDR-LVT

16:00 O Planeamento Alimentar como uma oportunidade de cooperação intermunicipal. Filipe Ferreira, AML

16:15 Debate Moderado por Paulo Silva, Câmara Municipal de Sesimbra/Universidade de Aveiro

17:00 Notas Finais. João Mourato, ICS-ULisboa

A participação é gratuita, mas sujeita a inscrição: <https://forms.gle/Bvcmezi4n5DnaEZt8>

CONVIDADOS

José M. Sobral: Vice-diretor do Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa, doutorado em Antropologia, Investigador Principal e corresponsável do ICS Food Hub.

Mónica Truninger: Doutorada em Sociologia pela Universidade de Manchester e investigadora auxiliar do Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa. É coordenadora do GI Ambiente, Território e Sociedade e membro fundador do ICS Food Hub.

David Fanfani: Professor Associado de Técnica e Planificação Urbanística e coordenador do Centro de Investigação 'Urban Bioregion Design' da Universidade de Florença, Itália. Prossegue abordagens interdisciplinares e integradas, dedicando especial atenção à dimensão local e regional do planeamento e à relação 'co-evolutiva' entre estrutura urbana, dinâmica económica e estruturas agroecossistémicas do território. Em 2020 editou 'Bioregional Planning and Design: Volume I - Perspectives on a Transitional Century; Volume II. Issues and Practices for a Bioregional Regeneration.

Rosário Oliveira: Arquitecta Paisagista, com doutoramento europeu em Artes e Técnicas da Paisagem, é investigadora do Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa, GI 'Ambiente, Território e Sociedade' e corresponsável pelo ICS Food Hub. Procura responder aos desafios societais, nomeadamente a emergência climática, o planeamento alimentar e a perda de biodiversidade, através de processos transformativos e soluções de base natural que integrem a ciência, as políticas públicas e a ação, com impacto positivo no bem-estar humano, na economia, na qualidade ambiental e da paisagem.

Carlos Pina: Geógrafo, Diretor de Serviços de Ordenamento do Território da CCDRLVT, desenvolve a sua atividade na área do ordenamento do território onde se destaca a participação nos processos de elaboração do PROT do Oeste e Vale do Tejo e do PNPOT (2019), neste último enquanto representante da CCDR-LVT. Representa a CCDR-LVT em vários grupos de trabalho e comissões relacionadas com o ordenamento do território. Salienta-se a sua participação em dois projectos de cooperação internacional – o DOROTHY (logística urbana) e o ROBUST (sinergias rural-urbano).

Filipe Ferreira: Mestre em Economia e Políticas Públicas, doutorando em Administração Pública. Trabalhou em vários municípios da Área Metropolitana de Lisboa nas áreas da Coesão Social, Relações Internacionais e projetos UE. Desde 2014 é Secretário Metropolitano na Área Metropolitana de Lisboa. Tem especial interesse no planeamento territorial, em oportunidades de financiamento, gestão de instrumentos territoriais comunitários, formação, desenvolvimento económico e contratação pública. Foi coordenador executivo da Estratégia Regional Lisboa 2030 e é o ponto focal da AML no consórcio ESPON METRO.

Paulo Silva: Arquitecto, mestre em geografia e doutorado em ciências aplicadas ao ambiente; docente do Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território da Universidade de Aveiro e investigador do ID+ _ Design, Media e Cultura (UA) com trabalhos publicados sobre informalidade e planeamento do território - dos clandestinos ao urbanismo tático. Coordena a revisão do PDM de Sesimbra. É membro eleito da Comissão Executiva da Associação Europeia de Escolas de Planeamento (AESOP) e da comissão executiva do CAU - Colégio dos Arquitectos Urbanistas da Ordem dos Arquitectos."

João Mourato: Investigador no Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa. Arquitecto (UTL), PhD Town Planning (Bartlett School UCL), investiga a evolução do Ordenamento do Território como política pública em Portugal. O seu trabalho centra-se no estudo da dinâmica de adaptação e aprendizagem institucional face aos desafios da transição socioecológica para a sustentabilidade. Neste contexto, é atualmente consultor da Direção Geral do Território do Ministério do Ambiente e Ação Climática.

O programa dos próximos webinars estará disponível em <https://www.facebook.com/icsfoodhub> e <http://icsfoodhub.net>



A TRANSIÇÃO ALIMENTAR NA AML

7 MAIO

WEBINAR #2

OS PARQUES
AGROALIMENTARES
NO MEDITERRÂNEO:
PARTILHA DE
CONHECIMENTOS
E EXPERIÊNCIAS

foodhub
ICSLISBOA

ICS INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS

U LISBOA UNIVERSIDADE DE LISBOA

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia
UIDB/50013/2020
UIDP/50013/2020



A TRANSIÇÃO ALIMENTAR NA AML

4 JUNHO

WEBINAR #3

FAZER A TRANSIÇÃO
ALIMENTAR
TERRITORIAL NA
ÁREA METROPOLITANA
DE LISBOA

foodhub
ICSLISBOA

ICS INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS

U LISBOA UNIVERSIDADE DE LISBOA

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia
UIDB/50013/2020
UIDP/50013/2020