

Encontro UniverCidades: Lisboa Verde e Azul

No âmbito da estreita colaboração mantida entre o CIUL – Centro de Informação Urbana de Lisboa e o universo académico, vai ter lugar, nos dias 4 e 5 de março, o 2º **Encontro UniverCidades**.

Com uma periodicidade anual, esta rubrica visa dar a conhecer de forma dialogante, trabalhos de referência sobre Lisboa desenvolvidos por cada uma das entidades intervenientes, em torno de uma temática comum.

No ano em que Lisboa celebra o prémio “Capital Verde Europeia 2020” com que foi distinguida pela Comissão Europeia, o 2º Encontro UniverCidades será subordinado ao tema “Lisboa Verde e Azul”. Vamos assim debater matérias prementes e atuais, que podem contribuir para uma cidade mais sustentável e amiga do ambiente, indo ao encontro do cumprimento das metas propostas pelo compromisso que Lisboa assumiu.

Na parte da tarde do dia 4 de março, o Encontro decorre no formato conferência e na manhã de dia 5 tem lugar uma visita guiada a um local relacionado com o tema da sessão, e que este ano será a Coroa Norte da cidade.

Comissão científica: Teresa Santos (NOVA-FCSH), Nuno Soares (NOVA-FCSH), Cristóvão Pereira (FBA-ULisboa), Carlos Ferreira (FA-ULisboa), Mónica Pacheco (ISCTE-IUL), Paula André (ISCTE-IUL), Raúl Cunca (FBA-ULisboa), Isabel Loupa Ramos (IST-ULisboa), Maria Matos Silva (ISA-ULisboa), Roberto Falanga (ICS-ULisboa) e Mário Vale (IGOT-ULisboa).

Programa

04 de Março - 14h

- 14h - 14h30** CML/GVRV: Ricardo Veludo - Apresentação/Estratégia CML
- 14h30 - 14h50** ICS-UL
- Jessica Verheij
Lisboa e as suas estratégias de estrutura verde: Podem os espaços verdes de Lisboa contribuir para mais justiça ambiental? (P.I)
- IGOT-UL
- Eduardo Brito Henriques
Projecto NOVOID: Ruínas e terrenos vagos nas cidades portuguesas: explorando a vida obscura dos espaços urbanos abandonados e propostas de planeamento alternativo para a cidade perfurada (P.I)
- ISA-UL
- Manuela R. Magalhães
Estrutura Ecológica de Lisboa (P.I)
- NOVA-FCSH e FCT
- Catarina Fernandes, Juliana Conti, Marconi Júnior, Nelma Quioza
Coroa Norte: "Parque Urbano do Olival" (Mest.)
- 14h50 - 15h05** Debate
- 15h05 - 15h25** ISCTE-IUL
- Ana Nevado
Da expansão à recentralização do território ao património. A regeneração urbana da zona ribeirinha oriental de Lisboa (1964-1994) (Dout.)
- ICS-UL
- Carla Gomes
B-WaterSmart: Lisboa como laboratório na gestão sustentável da água?
- IST-UL
- José Maria Simões Cerejeiro
Tidal Farm Electric Energy Production in the Tagus River (Mest.)
- NOVA-FCSH e FCT
- Alessandra Pires, Maria Carolina Cavalcante, Olívia Paiva
Frente Ribeirinha: "Redescobrimo o Tejo" (Mest.)

- 15h25 – 15h40** Debate
- 15h40 – 16h** ISCTE-IUL
- Carla Duarte
À Descoberta dos Jardins de Lisboa Pelo Passo Humano (Dout.)
- ISA-UL
- Ana Luísa Soares
A Árvore e a Cidade (P.I.)
- FA-UL
- Jorge Cancela
A estrutura ecológica pela cidadania activa. Caso de Estudo do Parque Agrícola da Alta de Lisboa (P.I.)
- FBA-UL
- Adriana Franck, Ana Carolina Ferreira, Joana Pratas
Sistema de Elementos Identitários e Utilitários para os Espaços Verdes da Freguesia das Avenidas Novas (Trabalho 1º ano curricular Mest.)
- 16h – 16h15** Debate
- 16h15-16h35** IST-UL
- Manuel Pinheiro (Orientador) Só pode a partir das 17h
Planning sustainable future cities: developing a decision-support tool for sustainable urban planning (Dout.)
- FA-UL
- Maria Santos e Carlos Ferreira
Living Building (P.I.)
- FBA-UL
- Ana Rita Esteves, Leonor Bastos, Beatriz Lindo
Mobiliário Urbano para Implantação Temporária para Lisboa (Trabalho 1º ano curricular Mest.)
- 16h35 – 16h50** Debate
- 16h50** CML - Notas finais e encerramento

05 de Março - 10h

Visita guiada: Coroa Norte, com passagem pelos seguintes pontos de interesse:

Praça de Espanha

Nova Feira Popular

AUGI Alto do Chapeleiro e Quinta da Torrinha

Corredor Verde Periférico

Bacia de Retenção do Vale da Ameixoeira

Com o apoio de:

DMAEVCE/Departamento de Espaços Verdes – Arq. Paula Alves

DMU/DPU/Divisão de Reconversão das Áreas Urbanas de Génese Ilegal – Arq. Cláudia Batista

DMHU/DRMM/DGF – Cedência de Autocarro