



Instituto de Geografia e Ordenamento do Território
Cidade Universitária - Rua Branca Edmée Marques
1600-276 Lisboa

Telf.: +351 21 044 30 00

Inscrições: zephyrus.ceg@gmail.com

WORKSHOP

[CLIMA E SUSTENTABILIDADE]

[CLIMAT ET DURABILITÉ]



UNIVERSIDADE
DE LISBOA



Instituto de Geografia
e Ordenamento do Território
UNIVERSIDADE DE LISBOA



CEG
Centro de Estudos Geográficos



10 DE MARÇO DE 2017 | SALA DE CONFERÊNCIAS DO IGOT

INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

WORKSHOP

CLIMA E SUSTENTABILIDADE

CLIMAT ET DURABILITÉ

9h // Inscrição dos participantes

9h30 // Sessão de abertura

10h – 13h30 // Ilha de calor/conforto/poluição do ar nas cidades - Îlot de chaleur/confort/Pollution de l'air dans les villes

Francisco Mendonça (Universidade de Curitiba) // Pollution de l'air et durabilité à Curitiba (Brésil). Poluição do ar e sustentabilidade em Curitiba (Brasil).

Marcelo Fragoso e Raquel Fernandes (CEG/IGOT- ULisboa) // Eventos severos de bruma seca em Cabo Verde: resultados preliminares da sua caracterização bioclimática. Episodes sévères de brume sèche à Cabo Verde: résultats préliminaires et caractérisation bioclimatique.

Yves Richard (Université de Dijon) // Espaces végétalisés et Îlot de Chaleur Urbain: l'exemple de Dijon (France). Espaços vegetais e ilha de calor urbano: exemplo de Dijon (França).

Coffee break

André Nouri (Faculdade de Arquitetura, ULisboa) // Addressing thermal comfort through urban public space design.

Vincent Dubreuil (Université de Rennes) // L'Îlot de Chaleur Urbain à Rennes (France). A ilha de calor em Rennes (França).

Maria João Alcoforado, António Lopes, Arne Kunkel (CEG/IGOT- ULisboa) // Réchauffement global et îlot de chaleur urbain. Aquecimento global e ilha urbana de calor.

Arne Kunkel, António Lopes, Maria João Alcoforado (CEG/IGOT- ULisboa) // Usability of crowdsourcing air temperature in Lisbon.

13h30 – 15h00 // Pausa para almoço

15h-15h45 // Climats urbans em África – Les climats urbains en Afrique

Salem Daech (Université de Sfax) // Urbanisation et réchauffement climatique en Tunisie (Tunisie) – Urbanização e aquecimento global na Tunísia.

António Lopes (Universidade de Lisboa) // Clima urbano da Praia (Cabo Verde). Le climat urbain de Praia (Cap Vert).

15h45-17h30 // Serviços climáticos/ordenamento – Services Climatiques/Aménagement du territoire

Jean-Michel Soubeiroux (Météo-France) // Les services climatiques pour la ville développés par Météo-France. Serviços climáticos para as cidades desenvolvidos por Météo-France.

Ezequiel Correia (CEG/IGOT- ULisboa) // Serviços climáticos para o ordenamento. Exemplos portugueses. Services climatiques pour l'aménagement Exemples portugais.

Sérgio Barroso (Centro de Estudos de Desenvolvimento Regional e Urbano-CEDRU) // Clima em mudança e integração de medidas de adaptação no ordenamento do território. Changement climatique et intégration de mesures d'adaptation dans le cadre de l'aménagement du territoire.

Jorge Gaspar (Professor Emérito, CEG/IGOT/ ULisboa e CEDRU) // Climat, aménagement du territoire, architecture et urbanisme – un commentaire. Clima, ordenamento do território, arquitectura e urbanismo – um comentário.

17h45 // Sessão de encerramento / Clôture

Inscrições para o e-mail: zephyrus.ceg@gmail.com

*As inscrições estão limitadas ao nº de vagas na sala de conferências

11 Março // Visita de Estudo ao concelho de Cascais e Sintra.