

A CIÊNCIA
ACRESCENTA
VALOR

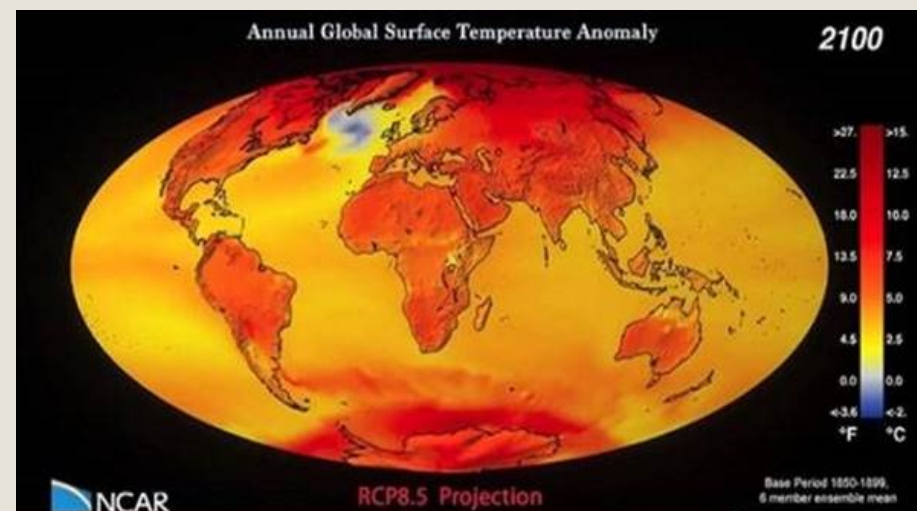


Rede
agro

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Ciclo de Conferências '18

Alterações Climáticas: Impactos Biológicos e Socioeconómicos



Alterações climáticas - do planeta à cidade

As alterações climáticas são um dos maiores desafios que a humanidade enfrenta. Cientes desse problema, a Rede Temática Interdisciplinar do Agro-Alimentar e Florestal (redeAGRO) da Universidade de Lisboa apresenta uma síntese de observações e simulações climatológicas futuras válidas desde a escala global à das nossas cidades e qual o plano da Área Metropolitana de Lisboa (AML) de mitigação e adaptação aos seus impactos.

22 junho 2018 | 15h00

Organização: Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Apoio: Área Metropolitana de Lisboa

Salão Nobre da Área Metropolitana de Lisboa

Rua Cruz de Santa Apolónia, nº 23, 25 e 25A, Lisboa



Rede
agro

UNIVERSIDADE DE LISBOA



Alterações climáticas - do planeta à cidade

Notas Biográficas dos Oradores

Pedro Matos Soares

Investigador no Instituto Dom Luiz (IDL) e Professor convidado no Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia da FCUL
Doutoramento em Física pela Universidade de Lisboa
Interesses científicos: Modelação climática regional, Mudança climática, Extremos, Convecção e nuvens, Energias renováveis

<http://idl.campus.ciencias.ulisboa.pt/profiles/pedro-soares/>

João Lin Yun

Professor associado no Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
Investigador no Observatório Astronómico de Lisboa
Doutoramento em Astronomia e Física na Universidade de Boston, EUA
Interesses científicos: Astrofísica, Antropologia, Sociologia, Divulgação científica.
Autor do livro “Como arrefecer o Planeta”, Editorial Presença, 2009

<https://ciencias.ulisboa.pt/pt/noticia/09-12-2013/perfil-do-cientista-escritor>

Marcelo Fragoso

Professor Auxiliar no Instituto de Geografia e Ordenamento do Território, Universidade de Lisboa (IGOT-UL)
Investigador no Centro de Estudos Geográficos (CEG)
Doutoramento em Geografia Física pela Universidade de Lisboa, 2004
Interesses científicos: Alterações climáticas, Variabilidade climática, Hidroclimatologia, Climatologia Aplicada, Eventos climáticos e meteorológicos extremos

<http://ceg.ulisboa.pt/investigacao/investigadores/marcelo-fragoso/>

Entrada livre, sujeita à capacidade da sala; inscrições em:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScXFzySKtOVzQGy9akKQip1enhr5e6FGiYsUTHWWcRrEtdYg/viewform>

PROGRAMA

| | |
|--------|---|
| 15.00h | Sessão de Abertura Carlos Humberto de Carvalho (Primeiro Secretário Metropolitano) Jorge Marques da Silva (Co-Chair da Rede AGRO da ULisboa) |
| 15.20h | Alterações climáticas - das evidências observacionais à modelação climática Pedro Matos Soares, Instituto Dom Luiz, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa |
| 15.50h | Planeta Terra – catástrofe em camara lenta João Lin Yun, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa |
| 16.10h | O clima da Área Metropolitana de Lisboa Marcelo Fragoso, Instituto de Geografia e Ordenamento do Território, Universidade de Lisboa |
| 16.30h | Coffee break |
| 16.45h | Plano metropolitano de adaptação às alterações climáticas da Área Metropolitana de Lisboa – Roteiro Metodológico Heitor Gomes, Área Metropolitana de Lisboa |
| 17.05h | Síntese: <i>Take home messages</i> Moderação: Carlos Pires |
| 17.30h | Encerramento |