

Mais de uma centena de investigadores reúne-se esta semana em Lisboa para Simpósio de Botânica marcado pela sustentabilidade

(imagens disponíveis no final do texto)

Entre 24 e 26 de julho, mais de 100 investigadores vão reunir-se na [Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa](#) para o [XXII Simpósio de Botânica Criptogâmica. O Vereador da Estrutura Verde e Energia da Câmara Municipal de Lisboa](#), José Sá Fernandes, irá marcar presença na [Sessão de Abertura do Simpósio](#), marcado por uma grande preocupação com a sustentabilidade.

Ao longo dos três dias de simpósio, mais de uma centena de investigadores vão reunir-se para debater os mais recentes avanços no estudo destes organismos que não produzem flor, tendo os seus órgãos de reprodução ocultos, como por exemplo as algas, os musgos, os líquenes e os fetos.

O Simpósio contará com quatro Conferências Plenárias, por especialistas de renome internacional nesta área: [Ana María Millanes Romero](#) (Universidade Rey Juan Carlos, Espanha), [João Serôdio](#) (Universidade de Aveiro), [Joaquín Hortal](#) (Museo Nacional de Ciencias Naturales, Espanha) e [Paolo Giordani](#) (Universidade de Génova, Itália) – mais informações sobre as Conferências Plenárias estão disponíveis [aqui](#).

A sustentabilidade é uma grande preocupação deste Simpósio, estando a ser implementadas várias medidas para minimizar o seu potencial impacto negativo no ambiente, de acordo com as recomendações das Nações Unidas.

“Em fevereiro plantámos 100 árvores em Sintra em colaboração com a [Mossy Earth](#), para compensar as emissões de dióxido de carbono do Simpósio. Além disso, todas as refeições que vão ser servidas ao longo do evento vão ter primeiramente por base produtos locais, e o consumo de produtos de origem animal vai ser mantido num nível baixo e mais sustentável”, explica Paula Matos, coordenadora da organização do XXII Simpósio de Botânica Criptogâmica e investigadora do [Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais – cE3c](#), na [Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa](#).

Também os materiais oferecidos aos participantes do simpósio foram pensados numa perspetiva sustentável. “A nossa ideia é a de oferecer materiais com valor, alertar os participantes para o desperdício de comprar em excesso e incentivar a poupança de recursos. Assim, os sacos da conferência foram impressos manualmente, numa empresa local, e os cadernos e os lápis foram produzidos em Portugal. Os lápis têm todos mais de 58 anos – são lápis de publicidade antigos – e a impressão da capa dos cadernos foi feita manualmente por nós, organizadores”, acrescenta a investigadora.

No âmbito do Simpósio será também inaugurada a 24 de julho na Estufa Fria de Lisboa a exposição “Diversidade Escondida”: uma exposição que através das artes plásticas lança um novo olhar sobre a biodiversidade escondida de algas, líquenes, briófitos, fungos e fetos, com obras de escultura, desenho, pintura e gravura num coletivo de 18 artistas. A exposição tem o apoio da Câmara Municipal de Lisboa e integra a programação de Lisboa Capital Verde Europeia 2020. Conta com a curadoria de Teresa Almeida, professora na

Faculdade de Belas Artes da Universidade do Porto e artista plástica, e estará patente ao público até 4 de setembro.

Contactos:

Marta Daniela Santos

96 429 42 36

mddsantos@fc.ul.pt

Gabinete de Comunicação do cE3c - Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)



Fotografias de líquenes, um dos grupos de organismos estudados no XXII Simpósio de Botânica Criptogâmica (24-26 julho, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa).

[Download com maior resolução [aqui](#), [aqui](#) e [aqui](#)]

DIVERSIDADE ESCONDIDA

arte & ciência | exposição
de artes plásticas sobre
biodiversidade não óbvia

24.07 - 04.09 | estufa fria de lisboa



XXII SYMPOSIUM OF
CRYPTOGAMIC BOTANY | curadoria de teresa almeida

art & science | art
exhibition about
overlooked biodiversity

HIDDEN DIVERSITY



Cartaz de divulgação da exposição de artes plásticas "Diversidade Escondida", patente na Estufa Fria de Lisboa até 4 de setembro.

[\[Download em alta resolução \(pdf\)\]](#)



XXII SYMPOSIUM OF
CRYPTOGAMIC BOTANY

24.07 - 26.07 | Faculty of Sciences University of Lisbon



follow us | @xxiisdb

WELCOME

systematics & evolution | physiology
& ecophysiology | global change |
urban | biogeography & biodiversity
| management & conservation
| technological applications |
biomonitoring



Cartaz do [XXII Simpósio de Botânica Criptogâmica](#)
(24-26 julho 2019, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa).