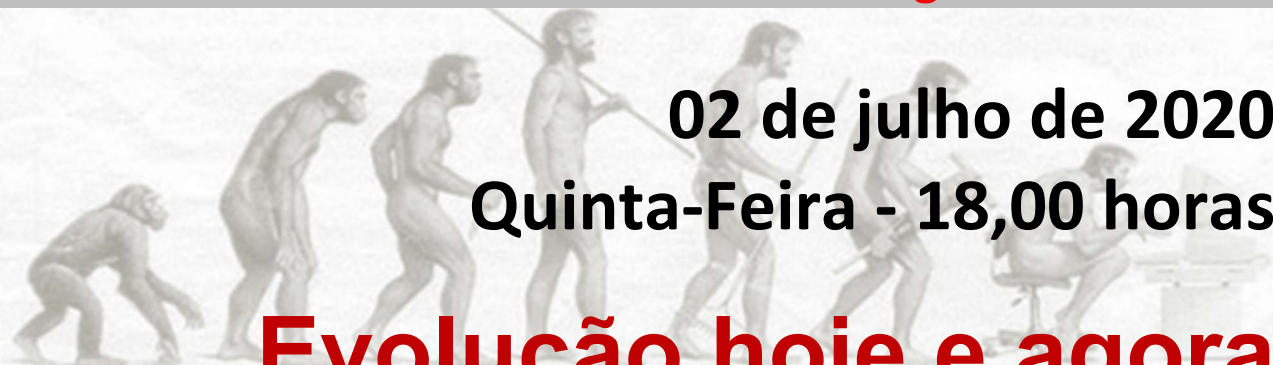


Vídeo conferência

seguida de Debate



02 de julho de 2020

Quinta-Feira - 18,00 horas

Evolução hoje e agora

Com a participação de

ANDRÉ LEVY

Biólogo, Doutorado em Ecologia e Biologia Evolutiva,
 Professor no ISPA, divulgador-editor científico, ator

Ao longo de praticamente 4 mil milhões de anos, a vida da terra tem-se adaptado e diversificado através do processo de evolução. Mas o estudo da evolução não se resume à reconstrução desta longa história. A evolução continua nos dias de hoje e por vezes a ritmos bastante rápidos, face à escala humana. De facto, entender como funciona a evolução e o mecanismo de selecção natural torna-se imprescindível para nós entendermos alguns dos impactos que os seres humanos têm no ambiente. Fenómenos como a evolução de resistência de bactérias a antibióticos ou de pragas agrícolas a pesticidas demonstram como a selecção natural pode ser relativamente rápida e estar por detrás de fenómenos com grande impacto na saúde humana e economia. Iremos rever os princípios da evolução e selecção natural e explorar alguns exemplos do impacto da acção da selecção natural no presente.

Entrada livre, sujeita a inscrição prévia

(enviar para upp.secretaria@gmail.com,
 indicando nome, email e telemóvel, para remessa de senha de acesso)

■ **lotação limitada**

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

T: 226098641 ■ 963874167 ■ geral@upp.pt ■ upp.secretaria@gmail.com

UPP – UNIVERSIDADE POPULAR DO PORTO

Rua da Boavista, 736 ■ 4050-105 PORTO www.upp.pt ■

www.facebook.com/UniversidadePopularDoPorto