



CICLO
CONFERÊNCIAS
ISPA - INSTITUTO UNIVERSITÁRIO

ANFÍBIOS E NOVOS PREDADORES - QUEM SOBREVIVERÁ E PORQUÊ?



Rui Rebelo

cE3c - Centre for Ecology, Evolution and Environmental
Changes/Departamento de Biologia Animal, Faculdade
de Ciências da Universidade de Lisboa

A introdução de espécies exóticas é uma das principais causas da diminuição da biodiversidade a nível mundial, em especial em habitats aquáticos. O lagostim americano *Procambarus clarkii* é uma dessas espécies e pode ser encontrado em quase todos os habitats aquáticos do Sul da Península Ibérica. Ocupa assim grande parte dos habitats onde os anfíbios nativos se reproduzem.

Nos últimos anos temos vindo a estudar as respostas antipredatórias dos girinos das 10 espécies de anuros do sul de Portugal à predação por este lagostim, cujo tamanho e estratégia de caça não tem nenhum equivalente entre os predadores nativos. Foi assim possível identificar quais as espécies mais e menos vulneráveis a este predador. Em paralelo, a elucidação sobre o que desencadeia os vários tipos de resposta e sobre a sua integração permitiu avançar no conhecimento sobre a evolução de comportamentos antipredatórios.

7 NOVEMBRO 2016

12H30

SALA DE ATOS

ENTRADA LIVRE

HOST: **Manuel
Eduardo dos Santos**



ISPA
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO

Rua Jardim do Tabaco, 34
1149 - 041 Lisboa
T. 218 811 700 F. 218 860 954
c3i@ispa.pt www.ispa.pt

 Segue-nos em
www.facebook.com/ISPA.IU

