

PALESTRA  
EXTRAORDINÁRIA

3. Dezembro. 2015

13.30h | ISPA - Instituto Universitário (Sala de atos)

# FLUXO GENÉTICO ENTRE POPULAÇÕES DE PEIXES DE ÁGUA DOCE PRIMÁRIOS: O IMPACTO DE FACTORES ECOLÓGICOS, HIDROLÓGICOS E ANTROPOGÉNICOS.

DOUTORA CARLA SOUSA SANTOS

ISPA - INSTITUTO UNIVERSITÁRIO, PORTUGAL



O fluxo de genes é fundamental para a adaptação de populações e para a evolução das espécies. Entender os factores que afectam o fluxo genético pode ser importante para a gestão e conservação das populações.

Irei explorar o impacto de factores ecológicos, hidrológicos e antropogénicos no fluxo genético entre populações de peixes de água doce nativos de Portugal, assim como as consequências para a conservação destas espécies.



ISPA  
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO



MARE  
centro de  
ciências do mar  
e do ambiente

ENTRADA LIVRE

ISPA - Instituto Universitário  
Rua Jardim do Tabaco 34  
1149-041 Lisboa  
ue@ispa.pt | www.ispa.pt