



jornal aurinegra



Prémio Fluviário Jovem Cientista do Ano 2016 para Bruno Carreira

📅 24 Março, 2017

Bruno Carreira, investigador da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, é o vencedor da edição de 2016 do Prémio Fluviário de Mora – Jovem Cientista do Ano. A entrega do Prémio terá lugar na Cerimónia Comemorativa do 10º aniversário do Fluviário de Mora, em Évora, no próximo dia 24 de março, pelas 18h00.

O Prémio, instituído em 2010 pelo Fluviário de Mora, distingue anualmente um aluno de licenciatura, mestrado ou doutoramento que tenha publicado, como primeiro autor e no ano do concurso, um artigo sobre conservação e biodiversidade de recursos aquáticos continentais (estuários e rios).

Bruno Carreira é distinguido pelo artigo científico "Warm vegetarians? Heat waves and diet shifts in tadpoles", publicado na revista científica *Ecology* no âmbito do seu doutoramento na Universidade de Lisboa. Bruno Carreira concluiu o doutoramento em finais de 2016 e é agora investigador de pós-doutoramento no **cE3c – Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais**.

PUB.

DA GUERRA À PAZ
O CONCELHO DE CANTANHEDE NA PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL

11 NOVEMBRO 2018

ORGANIZADO POR
COMISSÃO EDUCATIVA DO CENTENÁRIO DO ARMISTÍCIO
1.º QUINZE ANOS 1918-2018
Forças do Património Cultural

LOCAL
Município de Cantanhede
Comunidade de Cantanhede

PROGRAMA EDUCATIVO
"DA GUERRA À PAZ"
18h45-19h15
Sala de Exposição do Concelho de Cantanhede

APRESENTAÇÃO PÚBLICA DO LIVRO
"DA GUERRA À PAZ - O CONCELHO DE CANTANHEDE NA PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL"
Biblioteca Municipal de Cantanhede

Intermarché
Cantanhede
Serviços diversos ao seu dispor

Take Away Diário

Leitão, Frango de churrasco, entre outros pratos que lhe servimos diariamente.
Encomende directamente à nossa Chacaria através do 914301980

Padaria e Pastelaria com fabrico próprio

NOVIDADE!!!
GASÓLEO ADITIVADO
GASOLINA ADITIVADA 95

24/24
24 horas de atendimento ao cliente

Qualidade e preços baixos, combustíveis de confiança

OS MAIS BARATOS

📞 914301980

Região



"B
air
ra
da
ao

"Mondego" senta seis municípios à mesa para entregar galardão das 7 Maravilhas

📅 14 Dezembro, 2018



Ro
dri
gu
es
Co

sta apresentou pesquisa histórica sobre Murte de Murte

📅 13 Dezembro, 2018



ACTUALIDADE

ENTREVISTA ▾

REPORTAGEM

REGIÃO ▾

ARTES E NEGÓCIOS

DESPORTO

CIÊNCIA / CULTURA

estudados há décadas, a descoberta da influência da temperatura na dieta dos animais ectotérmicos – de sangue frio – é muito recente”, explica Bruno Carreira. “Entre 2015 e 2016 várias equipas de investigadores sediados na China, Alemanha e República Checa descobriram independentemente que os animais ectotérmicos aumentam a herbivoria a temperaturas mais elevadas. O nosso trabalho, em colaboração com a Suécia, mostra pela primeira vez que este padrão ocorre também em animais vertebrados e, em conjunto com os restantes artigos da minha tese de doutoramento, mostra que este é possivelmente um padrão ecológico generalizável a todas as espécies ectotérmicas que existem no planeta”.

Feliz com esta distinção, Bruno Carreira refere que “é o reconhecimento da qualidade da investigação que fiz durante o doutoramento e da projeção surpreendente desta publicação” – as conclusões deste estudo foram alvo de notícia um pouco por todo o mundo. “É muito gratificante ver o meu trabalho divulgado e premiado a estes níveis e, de certa forma, faz-me esquecer a sua má aceitação inicial, muito ligada ao facto de ser apenas um estudante de doutoramento e por estar a abordar um tema controverso com conclusões inesperadas”, conclui o investigador.

Bruno Carreira encontra-se agora a terminar e publicar os restantes artigos que produziu durante o doutoramento.

[cE3c – Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais](#)

© 2017 – Ciência na Imprensa Regional / Ciência Viva

[← AEC com candidatura aprovada à formação](#)

[Projecto de carregador de telemóveis sem fios vence concurso municipal de ideias de negócio →](#)

Share This Post:



0

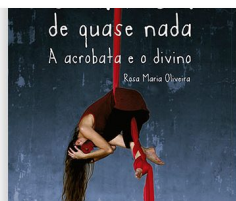


0



0

👍 You May Also Like



**o
So
cia
l e Caritativo da Freguesia de Bolho inaugurou novas instalações**

📅 11 Dezembro, 2018



**“D
eu
se
os
Fil
ósofos” apresentado em Febres**

📅 3 Dezembro, 2018

Ciência, Cultura e Saúde



**Est
ud
an
tes
da
UC criam aplicação para ajudar quem tem limitações na voz**

📅 4 Dezembro, 2018



**Ch
eir
o
de
Ch
uva”, de Olga Resi, teve apresentação na Biblioteca Municipal de Cantanhede**

📅 14 Novembro, 2018



**Di
ab
ete
s
ma**