

# Livro de Resumos

28 – 29 de setembro 2012

Escola Superior Agrária

Instituto Politécnico de Bragança

BRAGANÇA- PORTUGAL



IV

CONGRESSO

DA

FAUNA SELVAGEM



**IV**  
CONGRESSO DA  
FAUNA SELVAGEM

**28 – 29 setembro de 2012**

**Escola Superior Agrária  
Instituto Politécnico de Bragança  
Bragança, PORTUGAL**

***Título:*** IV Congresso da Fauna Selvagem WAVES Portugal: Livro de Resumos

***Editores:*** Amílcar Teixeira, Ana Geraldés, Paulo Cortez, Ramiro Valentim

***Publicado por:*** Instituto Politécnico de Bragança

Apartado 1038, 5301-854 Bragança, Portugal

<http://www.ipb.pt>

ISBN: 978-972-745-145-6

setembro 2012



## **IV Congresso da Fauna Selvagem WAVES Portugal**

### **Livro de Resumos**

**28 – 29 setembro, 2012**

**Bragança, Portugal**

***Editado por***

**Amílcar Teixeira**

**Ana Geraldes**

**Paulo Cortez**

**Ramiro Valentim**

**Instituto Politécnico de Bragança, PORTUGAL**

**setembro, 2012**

## O coelho bravo e zoonoses emergentes – Tularémia

**Carvalho M**

CIMO, Escola Superior Agrária – Departamento de Ciência Animal, Instituto Politécnico de Bragança,  
Campus de Santa Apolónia, Apartado 1172, 5301-855 Bragança, Portugal

[carvalho@ipb.pt](mailto:carvalho@ipb.pt)

O Coelho-bravo europeu (*Oryctolagus cuniculus algirus*) desempenha um papel preponderante nos nossos ecossistemas. Para além de “animar” a paisagem rural, gera muita riqueza às populações que vivem do negócio da caça, é um alimento para um número elevado de fauna selvagem como: o lince-ibérico (*Lynx pardinus*), a águia-imperial (*Aquila adalberti*), o lobo ibérico (*Canis lupus*), o javali (*Sus scrofa*), a raposa e outras espécies importantes para o equilíbrio da natureza.

Em Portugal e país vizinho, as populações de coelho-bravo têm sofrido um declínio muito acentuado devido: ao êxodo rural, abandono das terras agrícolas, caça pelo Homem excessiva e o aparecimento de doenças. Entre as doenças mais comuns destacam-se as doenças virais como a *Mixomatose* e a *Doença Vírica Hemorrágica (DHV)*.

Nesta comunicação pretendemos alertar para um outro tipo de doença que é transmissível ao Homem - a Tularémia. A tularémia (febre do coelho, febre do moscardo) é uma infeção bacteriana causada pelo microrganismo chamado *Francisella tularensis*. As pessoas infetam-se com *Francisella tularensis* ao comer ou tocar em animais infetados.