

|Número 58  
23 novembro  
2018

# Informações das atividades do GT +Coelho

*Projeto +Coelho e  
atividade cinegética  
promovidos, durante a  
Semana das Ciências,  
junto dos estudantes da  
Escola Internacional de  
Torres Vedras*

A convite da Escola Internacional de Torres Vedras (EITV), no passado dia 21 de novembro, Mónica Cunha, Margarida Duarte e Carina Carvalho, investigadoras do INIAV IP e do projeto +Coelho, Fábio Abade dos Santos, estudante de doutoramento da FMV/INIAV, e Sebastião Miguel, gestor cinegético, apresentaram a alunos do 8º ano e alunos do ensino secundário da EITV o projeto +Coelho, o qual visa recuperar as populações naturais de coelho-bravo.



*Grupo de trabalho +coelho na EITV durante a nota introdutória e as atividades de demonstração.*

---

***Projeto +Coelho e atividade cinegética promovidos, durante a Semana das Ciências, junto dos estudantes da Escola Internacional de Torres***

O âmbito multidisciplinar das atividades em curso no seio do projeto +Coelho e a sua abrangência nacional foram enquadrados junto dos estudantes, que se manifestaram interessados na temática e na espécie coelho-bravo. Durante a nota introdutória, foi salientada a importância ecológica do coelho, engenheiro de ecossistemas, nomeadamente nas cadeias tróficas da Península Ibérica, dando-se a conhecer as metodologias e procedimentos usados na vigilância sanitária da espécie, particularmente no que diz respeito às doenças de origem viral, tais como a doença hemorrágica viral e a mixomatose.



*Estudantes da EITV a interagir com os exemplares de coelho-bravo e a participar na auscultação e medição da frequência cardíaca dos animais.*

Os métodos de captura de coelho-bravo para fins científicos foram explicados e as técnicas de sedação e de colheita de sangue em vida para avaliação sanitária foram exemplificadas ao vivo. Foram também exemplificadas as técnicas de

---

***Projeto +Coelho e  
atividade cinegética  
promovidos, durante a  
Semana das Ciências,  
junto dos estudantes da  
Escola Internacional de  
Torres Vedras***

monitorização da frequência cardíaca e da temperatura, ainda com os animais sob efeito de sedação.

Esta atividade, que envolveu a colaboração direta de alguns alunos durante alguns procedimentos, visou promover o contacto dos estudantes com o coelho-bravo e, particularmente com a subespécie *Oryctolagus cuniculus algirus*, autóctone de Portugal, divulgando-se o seu papel-chave nos ecossistemas mediterrânicos.

O papel central do INIAV, na qualidade de instituto de investigação do Ministério da Agricultura, orientado para a investigação e a inovação nas áreas agroalimentar e florestal e detendo os Laboratórios Nacionais de Referência para a segurança alimentar, a sanidade animal e a sanidade vegetal, foi também divulgado.

Com iniciativas desta natureza, o grupo de trabalho +Coelho pretende sensibilizar a população juvenil e a sociedade-civil, em geral, para a importância da recuperação de uma espécie paradigmática, cuja preservação é da responsabilidade de todos, bem como informar sobre os aspetos sinérgicos que a atividade cinegética praticada com ética exerce na proteção da biodiversidade e da natureza e na dinamização do mundo rural.