

| Número 95
11 outubro
2019

Informações das atividades do GT +Coelho

*6º Evento de captura de
lebre-ibérica realizado
em Linhares e
Linhinhos, Beja, a 10
de outubro de 2019*



António Mexia de Almeida, Adriano Mata e Sebastião Miguel durante o evento de captura de lebre-ibérica em Beja, a 10 de outubro de 2019

Decorreu no dia 10 de outubro um evento de captura de lebres nas Herdades de Linhares e Linharinhos localizada, em Beja.

Este evento foi organizado pelo Dr. João Grave que também providenciou material variado necessário ao sucesso da captura e veículos para transporte.



João Grave percorrendo os limites da mancha com o Gestor João Grosso, na preparação do evento.

*6º Evento de
captura de lebre-
ibérica realizado
em Linhares e
Linhinhos,
Beja, a 10 de
outubro de 2019*



Alunos e Professoras (em baixo à esquerda, Eng^a Elsa Penedo e à direita Dra Inês Soares) da Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal, Runa, Torres Vedras.

*6º Evento de captura de
lebre-ibérica realizado
em Linhares e
Linhareiros, Beja, 10 de
outubro de 2019*



*Alunos da Escola Profissional ALSUD (Mértola),
do Curso Técnico de Gestão Cinegética, de cima
para baixo: Rafael Maria, Ricardo Barbosa, Rui
Roque, Bruna Marçalo e Luís Baleisão.*

A recolha de exemplares vivos de lebre-ibérica enquadra-se no âmbito do desenvolvimento e implementação da medida 7.6 do Projeto +Coelho 2, que compreende um Ensaio de vacinação em lebre-ibérica (Notícia 84).

6º Evento de captura de lebre-ibérica realizado em Linhares e Linharinhos, Beja, a 10 de outubro de 2019

Nas batidas, coordenadas pelo professor João Grosso da Escola Profissional Alsud de Mértola, estiveram presentes 14 alunos da Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal (Runa, Torres Vedras), e suas Professoras (Inês Soares e Elsa Penedo) e uma aluna (Bruna Marçal) da EP ALSUD de Mértola.

A colocação das redes esteve a cargo de Maninho, António Mexia de Almeida, Adriano Mata, José Maria Rasquilha, Sebastião Miguel e Fábio Santos.



Maninho, libertando uma lebre da rede.

Na vigilância destas redes durante as enxotas contou com a participação de António Mexia de Almeida, Adriano Mata, José Maria Rasquilha, Sebastião Miguel (Gestor de Caça), Fábio Santos (INIAV), Margarida Duarte (Investigadora do INIAV) e de 5 alunos da Escola Profissional ALSUD.

6º Evento de captura de lebre-ibérica realizado em Linhares e Linharinhos, em Beja, a 10 de outubro de 2019



Fábio Abade dos Santos (Médico Veterinário) transportando um exemplar de lebre para a caixa. Grupo que participou no evento de captura de dia 10 de outubro em Beja



Grupo que participou no evento de captura de dia 10 de outubro em Beja. Da esquerda para a direita na fila de trás: Maninho, Rui Roque, Rafael Maria, João Almeida, João Grosso (Professor da EPAlsud), Ilídeo Matos (Proprietário), Adriano Mata, João Grave, João Henriques, Mariana Garcia, António Maltez, Beatriz Silva, André Baptista, David Rego e Bruno Ferreira. Fila do meio: José Maria Rasquilha (Médico Veterinário), Rafael Assunção, Rodrigo Henriques, João Tomás, Fábio Abade dos Santos. Fila da frente: Bruna Marçal, António Mexia de Almeida, Bernardo Duarte, Diogo Jacinto, Afonso Oliveira, Inês Soares (Professora da EPAFBL), António Appleton, Elsa Penedo (Professora da EPAFBL), Sebastião Miguel (Gestor de Caça).

6º Evento de captura de lebre-ibérica realizado em Linhares e Linharinhos, Beja, a 10 de outubro de 2019

O Grupo de Trabalho +Coelho agradece vivamente ao Sr. Ilídeo Matos a disponibilização da sua propriedade para a captura de lebres, ao Dr. João Grave a coordenação do evento e o material disponibilizado, à Direção das duas escolas participantes (EPAFBL e EPASUL), aos professores que acompanharam os alunos, e aos alunos, um agradecimento muito especial pela colaboração prestada, numa perspectiva de partilha de esforços e de interesses, em prole da conservação da biodiversidade.



Projeto +COELHO2: Desenvolvimento e implementação de medidas práticas impulsionadoras da recuperação dos leporídeos silvestres em Portugal”, financiado pelo FUNDO FLORESTAL PERMANENTE

