



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Matos, Nuno Miguel Almeida

Sensibilização ambiental no âmbito do estudo do coelho-bravo (*Oryctolagus cuniculus*)

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/331>

Metadados

Data de Publicação	2008
Resumo	A importância do coelho-bravo nos ecossistemas mediterrâneos é cada vez mais reconhecida, uma vez que constitui uma das principais espécies cinegéticas e faz parte da dieta alimentar de uma ampla gama de predadores, alguns dos quais se encontram em perigo de extinção. O presente trabalho tem como objectivo proporcionar informação detalhada sobre a construção de um morouço, com o intuito de conservação do habitat natural da espécie do coelho-bravo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>). O estudo dos hábit...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Coelho-bravo, Morouço, Habitat, Cinegética e conservação
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-27T14:15:57Z com informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Relatório de Estágio:
Sensibilização Ambiental no âmbito do Estudo do
Coelho-bravo (*Oryctolagus cuniculus*)

Nuno Miguel Almeida Matos
Engenharia de Recursos Naturais e Ambiente

Orientadores:

Prof. Coordenadora Ludovina Maria da Costa Lopes Margarido (Quinta da Maúncia)

Prof. Coordenador José Pedro Pestana Fragoso de Almeida (ESACB)

Castelo Branco, Setembro de 2008

**“As doutrinas expressas neste trabalho são da inteira
responsabilidade do seu autor”.**

Agradecimentos

Ao Espaço Educativo e Florestal da Quinta da Maunça, em especial às pessoas envolvidas no projecto, para eles o meu obrigado.

Aos meus orientadores Prof. Coordenador José Pedro Pestana Fragoso de Almeida e à Professora Coordenadora Ludovina Maria da Costa Lopes Margarido por todo o apoio facultado e ajuda nos momentos certos.

Aos meus pais, um grande obrigado, pela grande ajuda prestada que eu nunca poderei retribuir e também por todo o carinho e atenção que me deram ao longo destes anos.

Aos meus amigos que sempre me deram motivação para continuar e para lutar por este objectivo.

Um obrigado muito grande a certas e determinadas pessoas especiais que sempre me ajudaram em tudo.

À Câmara Municipal da Guarda que teve a amabilidade de me deixar realizar o estágio na Quinta da Maunça.

Um obrigado também para a Escola Superior Agrária de Castelo Branco e os seus docentes que ficarão para sempre na minha memória.

Relatório Final de estágio curricular, realizado no Espaço Educativo Florestal – Quinta da Maunça da Câmara Municipal da Guarda, que se situa no distrito e concelho da Guarda, sobre a orientação do Professor Coordenador José Pedro Pestana Fragoso de Almeida e da Professora Coordenadora do Centro da Natureza Ludovina Maria da Costa Lopes Margarido.

Lista de Abreviaturas:

E.E.F. – Espaço Educativo Florestal

C.M.G. – Câmara Municipal da Guarda

P.D.M. – Plano Directivo Municipal

D.G.R.F. – Direcção Geral dos Recursos Florestais

P.R.E.C.O.B. – Programa de Recuperação do Coelho-bravo

Quercus – Associação Nacional de Conservação da Natureza

I.C.N. – Instituto de Conservação da Natureza

I.N.M.G. – Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica

Índice de Tabelas:

Pág.

Quadro I – Caracterização climática da área em que se insere a Quinta da Maunça.....**9**

Quadro II – Dados referentes às observações realizadas no local do morouço.....**15**

Quadro III – Observações dos índices de Presença nas Proximidades do morouço....**17**

Índice de Figuras:

Pág.

Figura 1 – Localização geográfica da Quinta da Maunça **8**

Figura 2 – Localização e delimitação da área total da Quinta da Maunça na Carta Militar **9**

Figura 3 – Diagrama Ombrotérmico **10**

Figura 4 – Casa de Sombra e Estufa **13**

Figura 5 – Casas de Apoio ao E.E.F. **13**

Figura 6 – Desmatação do local de Construção **Anexo II**

Figura 7 – Local Desmatado Pronto para colocação das pedras **Anexo II**

Figura 8 – Colocação das Pedras **Anexo II**

Figura 9 – Amontoado de Pedras **Anexo II**

Figura 10 – Manutenção da Envolvente do Morouço **Anexo II**

Figura 11 – Colocação de Mato como Cobertura **Anexo II**

Figura 12 – Local onde ocorreu a sementeira da Serradela	Anexo II
Figura 13 – Morouço concluído já com Serradela em seu redor	Anexo II
Figura 14 – Latrina	Anexo III
Figura 15 – Toca localizada no morouço	Anexo III
Figura 16 – Cecótrofos e Excrementos	Anexo III
Figura 17 – Arranhadelas	Anexo III
Figura 18 – Morouço e Toca	Anexo III
Figura 19 – Erva “Roída”	Anexo III
Figura 20 – Bebedouro	Anexo IV
Figura 21 – Posto de Observação	Anexo V
Figura 22 – Posto de Observação	Anexo V
Figura 23 – Vista do Hx para o Morouço	Anexo V
Figura 24 – Vista do Hx para o Morouço	Anexo V
Figura 25 – Local de Observação	Anexo V
Figura 26 – Edifício Principal	Anexo VI
Figura 27 – Estufa	Anexo VI
Figura 28 – Casa de Sombra	Anexo VI
Figura 29 – Local de Plantações	Anexo VI
Figura 30 – Edifícios da Quinta da Maunça	Anexo VI
Figura 31 – Fotografia aérea da zona de edifícios da Quinta da Maunça.....	Anexo VII

**“Se todos nós fizéssemos as coisas de que somos capazes, ficaríamos
espantados connosco mesmos.”**

(Thomas Edison)

ÍNDICE

RESUMO:	I
ABSTRACT:	I
1. INTRODUÇÃO	1
1.1. ENQUADRAMENTO E OBJECTIVOS DO TRABALHO	1
1.2. ECOLOGIA DO COELHO-BRAVO	2
1.2.1. <i>Morfologia e comportamento</i>	2
1.2.2. <i>Habitat</i>	4
1.2.3. <i>Alimentação</i>	5
1.2.4. <i>Reprodução</i>	5
1.2.5. <i>Doenças</i>	6
1.3. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO	8
1.3.1. <i>Localização geográfica</i>	8
1.3.2. <i>Caracterização climática</i>	9
1.3.3. <i>Biogeografia</i>	11
1.3.4. <i>Geologia e Edafologia</i>	11
1.3.5. <i>Hidrografia</i>	12
1.3.6. <i>Espaço Educativo Florestal e Infra-estruturas</i>	12
2. MATERIAIS E MÉTODOS	13
2.1. CONSTRUÇÃO E INSTALAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS:	13
2.2. OBSERVAÇÕES E CONTAGENS:	14
3. RESULTADOS E DISCUSSÃO	15
3.1. OBSERVAÇÃO DIRECTA DO COMPORTAMENTO DOS INDIVÍDUOS	15
3.2. ÍNDICES DE PRESENÇA	16
4. CONSIDERAÇÕES FINAIS	19
5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	20

Anexos

Sensibilização Ambiental no âmbito do Estudo do Coelho-bravo (*Oryctolagus cuniculus*)

Resumo

A importância do coelho-bravo nos ecossistemas mediterrâneos é cada vez mais reconhecida, uma vez que constitui uma das principais espécies cinegéticas e faz parte da dieta alimentar de uma ampla gama de predadores, alguns dos quais se encontram em perigo de extinção.

O presente trabalho tem como objectivo proporcionar informação detalhada sobre a construção de um morouço, com o intuito de conservação do habitat natural da espécie do coelho-bravo (*Oryctolagus cuniculus*). O estudo dos hábitos e características do coelho-bravo foram analisados de uma forma aprofundada.

Após a realização deste estudo e da construção do morouço realizou-se uma observação da adaptação do coelho-bravo ao local em causa, tendo-se concluído que o trabalho cumpriu os objectivos, pois observámos indícios fortes da instalação de uma colónia de coelhos no morouço.

A componente pedagógica não foi esquecida na elaboração deste estágio uma vez que a população jovem pôde observar o morouço construído e alguns comportamentos do coelho-bravo no próprio local.

Palavras-chave: coelho-bravo, morouço, habitat, cinegética e conservação.

Environmental sensitization in the extent of Study of the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*)

Abstract

The importance of the European rabbit in the Mediterranean ecosystems is recognized more and more, since it constitutes one of the main species cinegéticos is part of the alimentary diet of a wide range of predators, some of which are in extinction danger.

The present work has as objective to provide detailed information, about the construction of a morouço with the intention of conservation the natural habitat of the

species of the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). The study of the habits and characteristics of the European rabbit were analyzed in a deepened way so that the information contained in this work is the more it completes possible.

After the accomplishment of this study and of the construction of the morouço took place an observation of the adaptation of the European rabbit to the place in cause being everything are registered in tables contained in this work.

The pedagogic component was not forgotten in the elaboration of this apprenticeship once the young population could observe the built morouço and some behaviours of the European rabbit in the own place.

Key-words: European rabbit, morouço, habitat, cinegético and conservation..