



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Lopes, José António Veiga

## **Gestão do habitat para espécies cinegéticas em França**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1352>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	1995
<b>Resumo</b>	Este estágio baseia-se no tema gestão do habitat de espécies cinegéticas, abordando algumas espécies, tais como aves terrestres, aves aquáticas e mamíferos. O objectivo principal deste trabalho consiste no conhecimento morfológico das espécies, seus habitats, reprodução e alimentação. Estas características contribuem para a realização da gestão do habitat, uma vez que, consoante a extensão e exigência das espécies para o seu habitat, as características do processo reprodutivo e do tipo de alimen...
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Produção Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-26T10:06:33Z com informação proveniente do Repositório



**ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA**  
**INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO**

# **GESTÃO DO HABITAT PARA ESPÉCIES CINEGÉTICAS EM FRANÇA**

**PRODUÇÃO FLORESTAL**  
Relatório do Trabalho de Fim de Curso

**José António Veiga Lopes**



**CASTELO BRANCO**

1995

# ÍNDICE

Página

Resumo.....	R
Índice de Figuras e Tabelas.....	IFT
<b>CAPÍTULO I - INTRODUÇÃO.....</b>	<b>1</b>
<b>CAPÍTULO II - "OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE" (O.N.C.)</b>	
1 - Apresentação do "Office National de la Chasse".....	3
2 - Actividades de investigação do "Office National de la Chasse".....	4
2.1 - Objectivos.....	4
2.2 - Instituições que trabalham em conjunto com o O.N.C.....	4
3 - Organização da caça em França.....	5
<b>CAPÍTULO III - CARACTERIZAÇÃO DAS RESERVAS DO O.N.C. VISITADAS DURANTE A ESTADIA EM FRANÇA</b>	
1 - Escola Nacional Profissional e Técnica de Caça .....	8
2 - Base Administrativa de Saint Benoist .....	9
2.1 - Sistemas de produção de faisões .....	10
3 - Reserva Nacional de Arjuzanx .....	13
4 - Reserva Nacional de Fauna de La Petite Pierre .....	15
4.1 - "Rádio-Tracking" .....	16
4.1.1 - Método de localização do animal .....	16
4.2 - Captura de veados .....	17
4.2.1 - Armadilhas .....	17
4.2.2- Cercas-armadilhas .....	18
4.2.3 - Sistema e funcionamento do fecho das armadilhas ....	19
4.2.4 - Iscos utilizados .....	20
4.2.5 - Captura e manipulação dos veados .....	20
5 - Reserva Nacional de Caça de Trois Fontaines .....	21
6 - Reserva Nacional de Caça e Fauna Selvagem do Lago Der-Chantecoq .....	22
7 - Bacia de D'Arcachon .....	23
8 - Território de Barthes .....	24
9 - Reserva de Marais D'Orx .....	25
10 - Reserva do Reno .....	25
11 - Lago de Madine .....	26



12 - Reserva Nacional de Chizé .....	26
--------------------------------------	----

## CAPÍTULO IV - CARACTERIZAÇÃO DAS ESPÉCIES CINEGÉTICAS

1 - LINCE .....	27
1.1 - Sistemática .....	27
1.2 - Descrição .....	27
1.3 - Distribuição .....	28
1.4 - Habitat e alimentação .....	28
1.5 - Estrutura social .....	29
1.6 - Reprodução .....	29
1.7 - Factores de ameaça para as populações de lince .....	29
1.8 - Propostas de melhoramento de habitats para a conservação do lince .....	30
A - <i>Espécies de caça maior</i>	
2 - VEADO .....	31
2.1 - Sistemática .....	31
2.2 - Características dos cervídeos .....	31
2.3 - Descrição .....	32
2.4 - Distribuição .....	32
2.5 - Reprodução .....	33
2.6 - Estrutura social .....	34
2.7 - Alimentação do veado em França .....	35
2.8 - Habitat .....	37
3 - CORÇO .....	38
3.1 - Sistemática .....	38
3.2 - Descrição .....	38
3.3 - Distribuição .....	39
3.4 - Estrutura social .....	40
3.5 - Ciclo de vida .....	40
3.6 - Alimentação .....	40
3.7 - Habitat .....	43
4 - JAVALI .....	44
4.1 - Sistemática .....	44
4.2 - Origem .....	44
4.3 - Descrição .....	45
4.4 - Distribuição .....	45
4.5 - Estrutura e comportamento social .....	46

4.6 - Reprodução .....	46
4.7 - Habitat .....	48
4.8 - Alimentação do javali em França .....	48
<b>B - <u>Espécies de caça menor terrestres</u></b>	
5 - COELHO-BRAVO .....	51
5.1 - Sistemática .....	51
5.2 - Descrição .....	52
5.3 - Distribuição .....	52
5.4 - Organização social .....	52
5.5 - Reprodução .....	53
5.6 - Habitat .....	54
5.7 - Alimentação .....	54
6 - LEBRE-EUROPEIA.....	55
6.1 - Sistemática .....	55
6.2 - Descrição.....	55
6.3 - Distribuição.....	56
6.4 - Comportamento e estrutura social.....	56
6.5 - Reprodução.....	57
6.6 - Habitat.....	57
6.7 - Alimentação.....	57
6.8 - Ordenamento da espécie.....	58
7 - PERDIZ-COMUM .....	58
7.1 - Sistemática .....	58
7.2 - Descrição .....	59
7.3 - Distribuição .....	59
7.4 - Comportamento social .....	59
7.5 - Reprodução .....	60
7.6 - Habitat .....	61
7.7 - Alimentação .....	61
7.8 - Aspectos qualitativos e quantitativos de alimentos .....	62
8 - PERDIZ-CINZENTA .....	64
8.1 - Sistemática .....	64
8.2 - Descrição .....	64
8.3 - Distribuição .....	64
8.4 - Habitat .....	65
8.5 - Alimentação .....	66
8.6 - Reprodução .....	67
9 - FAISÃO-COMUM .....	68
9.1 - Sistemática .....	68



9.2 - Descrição .....	68
9.3 - Distribuição .....	69
9.4 - Habitat .....	69
9.5 - Alimentação .....	69
9.6 - Reprodução .....	70
<b>C - <u>Aves aquáticas</u></b>	
10 - GROU .....	71
10.1- Sistemática .....	71
10.2 - Descrição .....	72
10.3 - Distribuição .....	72
10.4 - Reprodução .....	72
10.5 - Habitat e alimentação .....	73
11 - GANSO-DE-FACES-NEGRAS .....	73
11.1 - Sistemática .....	73
11.2 - Descrição .....	74
11.3 - Distribuição .....	74
11.4 - Reprodução .....	74
11.5 - Habitat e alimentação .....	75
12 - PATO-REAL .....	75
12.1 - Sistemática .....	75
12.2 - Descrição .....	76
12.3 - Distribuição .....	76
12.4 - Reprodução .....	77
12.5 - Habitat e alimentação .....	77
13 - MARREQUINHO.....	78
13.1 - Sistemática .....	78
13.2 - Descrição .....	78
13.3 - Distribuição .....	78
13.4 - Reprodução .....	79
13.5 - Habitat e alimentação .....	79
14 - ZARRO-COMUM .....	80
14.1 - Sistemática .....	80
14.2 - Descrição .....	80
14.3 - Distribuição .....	80
14.4 - Reprodução .....	81
14.5 - Habitat e alimentação .....	81
15 - PATO-TROMBETEIRO .....	82
15.1 - Sistemática .....	82
15.2 - Descrição .....	

15.3 - Distribuição .....	83
15.4 - Reprodução.....	83
15.5 - Habitat e alimentação .....	84

## CAPÍTULO V - GESTÃO DO HABITAT PARA ESPÉCIES CINEGÉTICAS

1 - Gestão do habitat para o veado .....	85
1.1 - Melhoramento e tratamento dos povoamentos florestais .....	85
1.2 - Culturas específicas para as espécies de caça .....	86
1.2.1 - Implantação das culturas .....	87
1.2.2 - Objectivos pretendidos com as culturas .....	87
1.2.3 - Utilização invernal das culturas .....	88
1.3 - Prados .....	89
1.3.1 - Implantação de prados .....	89
1.3.2 - Manutenção dos prados .....	92
1.4 - Plantação de árvores e arbustos lenhosos .....	93
1.4.1 - As árvores .....	93
1.4.2 - Os arbustos .....	94
1.4.3 - As árvores de fruto .....	95
1.5 - Distribuição de alimento suplementar .....	96
1.5.1 - Componentes do alimento suplementar .....	97
1.5.2 - Dispositivos para o alimento suplementar .....	98
1.6 - Pontos de água .....	99
2 - Melhoramento de territórios para o corço .....	100
2.1 - Melhoramento e tratamento dos povoamentos florestais .....	100
2.2 - Culturas e prados .....	101
2.3 - Plantação de árvores ou arbustos .....	102
2.4 - Distribuição de alimento suplementar .....	103
2.4.1 - Componentes do alimento suplementar .....	103
2.5 - Pontos de água .....	104
3 - Gestão do habitat para o javali .....	105
3.1 - Melhoramento e tratamento de povoamentos florestais .....	105
3.2 - Culturas e prados .....	106
3.2.1 - Escolha dos locais e sua implantação .....	106
3.2.2 - Natureza das culturas .....	106
3.2.3 - Protecção temporária das culturas .....	107
3.3 - Plantações de árvores e arbustos .....	107
3.4 - Distribuição de alimento suplementar .....	108
3.4.1 - Composição do alimento suplementar .....	108
3.4.2 - Modo de distribuição do alimento suplementar .....	109



3.5 - Pontos de água .....	110
4 - Gestão do habitat para espécies de caça menor terrestres .....	111
4.1 - As sebes .....	112
4.1.1 - Características .....	112
4.1.2 - Implantação .....	112
4.2 - Bandas de abrigo e ilhotas de abrigo .....	113
4.2.1 - Características .....	113
4.2.2 - Implantação .....	115
4.2.3 - Casos concretos de melhoramento de bandas de abrigo .....	116
4.3 - Os bosquetes .....	119
4.3.1 - Características .....	119
4.3.2 - Implantação .....	119
4.3.3 - Caso concreto de melhoramento de um bosquete para faisões .....	120
4.4 - Melhoramento das bordaduras de grandes bosques .....	121
4.5 - Culturas específicas para espécies de caça menor .....	122
4.5.1 - Escolha das culturas .....	123
4.5.2 - Superfície, implantação e repartição .....	123
4.5.3 - Sementeira .....	124
4.5.4 - Manutenção das culturas .....	124
4.6 - Plantação de árvores e arbustos para fornecer refúgio e alimento aos animais .....	124
4.7 - Alimentação das espécies de caça em períodos críticos e criação de pontos de água .....	125
4.8 - Distribuição de grãos para as perdizes e faisões .....	125
4.9 - Criação de pontos de água .....	126
5 - Gestão do habitat para as aves aquáticas .....	127
5.1 - Características bioquímicas da água .....	127
5.2 - Vegetação das zonas húmidas .....	127
5.2.1 - Implantação da vegetação .....	128
5.2.2 - Manutenção da vegetação .....	129
5.3 - Características físicas dos lagos .....	130
5.4 - Criação de estruturas em lagos de grande extensão .....	131
5.4.1 - Criação de uma "cauda" num lago .....	132
5.4.2 - Criação de valas paralelas aos lagos .....	132
5.4.3 - Criação de prados ou pastagens .....	132
5.4.4 - Melhoramento com o intuito de aumentar a produção de invertebrados .....	133
5.5 - As jangadas .....	133



5.6 - Construção e arranjo de prados húmidos e pântanos de água doce .....	134
<b>CAPÍTULO VI - CONCLUSÃO .....</b>	<b>135</b>
<b>CAPÍTULO VII - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>CAPÍTULO VIII - ANEXOS</b>	

## RESUMO

Este estágio baseia-se no tema gestão do habitat de espécies cinegéticas, abordando algumas espécies, tais como aves terrestres, aves aquáticas e mamíferos, O objectivo principal deste trabalho consiste no conhecimento morfológico das espécies, seus habitats, reprodução e alimentação. Estas características contribuem para a realização da gestão do habitat, uma vez que, consoante a extensão e exigência das espécies para o seu habitat, as características do processo reprodutivo e do tipo de alimentação, assim as necessidades e exigências para a gestão do habitat serão diferentes.

Quando se fala em melhoramento ou gestão do habitat, um conjunto de metodologias são necessárias, diferindo de espécie para espécie, consoante as suas necessidades e preferências.

Os mamíferos têm preferência e necessidade de determinados habitats, diferentes dos habitais das aves aquáticas e estas por sua vez têm preferência por habitats diferentes do das aves terrestres. Assim consoante as preferências, necessidades e características de cada espécie, assim se aplicarão métodos diferentes de melhoramento do habitat para as diferentes espécies cinegéticas.

Para a realização de um melhoramento, um conjunto de factores devem ter-se em consideração, nomeadamente o maneio do habitat. Este é muito importante, tanto para valorizar o meio ambiente, como pelo facto de possibilitar às espécies a obtenção de alimento e refúgio o mais diversificado possível durante o maior espaço de tempo e bem repartidos no espaço.

Resumindo, este trabalho de gestão do habitat baseou-se na caracterização dos locais de trabalho, caracterização das espécies e no melhoramento do habitat mais favorável para cada espécie cinegética.