

ANEXO F

Tabela 1 - Lista de espécies de anfíbios selvagens identificados para a área de estudo

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Caudata									
Salamandridae									
Salamandra-lusitânica	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Pouco provável	Res EndIb	VU	NT			B-II; B-IV	
Salamandra-de-pintas-amarelas	<i>Salamandra salamandra</i>	Provável	Res	LC	LC		III		
Tritão-de-ventre-laranja	<i>Lissotriton boscai</i>	Confirmado	Res EndIb	LC	NT		III		
Tritão-marmorado	<i>Triturus marmoratus</i>	Provável	Res	LC	LC		III	B-IV	
Anura									
Discoglossidae									
Sapo-parteiro-comum	<i>Alytes obstetricans</i>	Provável	Res	LC	LC			B-IV	
Rã-de-focinho-pontiagudo	<i>Discoglossus galganoi</i>	Provável	Res EndIb	NT	LC			B-II; B-IV	
Bufonidae									
Sapo-comum	<i>Bufo bufo</i>	Pouco provável	Res	LC	LC				
Ranidae									
Rã-ibérica	<i>Rana iberica</i>	Pouco provável	Res EndIb	LC	LC			B-IV	
Rã-verde	<i>Pelophylax perezi</i>	Confirmado	Res	LC	LC			B-V	

Tabela 2 – Lista de espécies de répteis identificados para a área de estudo

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Anguidae									
Cobra-de-vidro, Licranço	<i>Anguis fragilis</i>	Provável	Res	LC			III		
Lacertidae									
Sardão	<i>Timon lepidus</i>	Provável	Res	LC			II		
Lagarto-de-água	<i>Lacerta schreiberi</i>	Pouco provável	Res Endlb	LC	LR/nt		II	B-II; B-IV	
Lagartixa de Bocage	<i>Podarcis bocagei</i>	Confirmado	Res Endlb	LC			III		
Serpentes									
Colubridae									
Cobra-de-água-de-colar	<i>Natrix natrix</i>	Provável	Res	LC	LR/lc		III		

Tabela 3 – Lista de espécies de aves identificadas para a área de estudo

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Ciconiformes									
Ciconiidae									
Cegonha-branca	<i>Ciconia ciconia</i>	Pouco provável	MigRep/Res	LC	LC	II	II	A-I	SPEC 2
Falconiformes									
Accipitridae									

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Bútio-vespeiro; abelheiro	Falcão- <i>Pernis apivorus</i>	Pouco provável	MigRep	VU	LC	II	II	A-1	Não-SPEC
Açor	<i>Accipiter gentilis</i>	Pouco provável	Res	VU	LC	II	II		Não-SPEC
Gavião	<i>Accipiter nisus</i>	Provável	Res	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Águia-de-asa-redonda	<i>Buteo buteo</i>	Confirmado	Res	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Falconidae									
Peneireiro-vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	Provável	Res	LC	LC	II	II		SPEC 3
Ógea	<i>Falco subbuteo</i>	Pouco provável	MigRep	VU	LC	II	II		Não-SPEC
Galliformes									
Phasianidae									
Perdiz	<i>Alectoris rufa</i>	Pouco provável	Res	LC	LC		III		SPEC 2
Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>	Pouco provável	MigRep/Vi s/Res	LC	LC	II	III		SPEC 3
Columbiformes									
Columbidae									
Pombo-torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Confirmado	MigRep/Vi s	LC	LC				Não-SPEC
Pombo-das-rochas	<i>Columba livia</i>	Confirmado	Res	DD	LC		III		Não-SPEC
Rola-turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Confirmado	Res	LC	LC		III		Não-SPEC
Rola-brava	<i>Streptopelia turtur</i>	Pouco provável	MigRep	LC	LC		III		SPEC 3
Cuculiformes									
Cuculidae									

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Cuco	<i>Cuculus canorus</i>	Provável	MigRep	LC	LC		III		Não-SPEC
Strigiformes									
Tytonidae									
Coruja-das-torres	<i>Tyto alba</i>	Provável	Res	LC	LC		II		SPEC 3
Strigidae									
Mocho-galego	<i>Athene noctua</i>	Provável	Res	LC	LC		II		SPEC 3
Coruja-do-mato	<i>Strix aluco</i>	Provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Mocho-d'orelhas	<i>Otus scops</i>	Pouco provável	MigRep	DD	LC		II		SPEC 2
Caprimulgidae									
Noitibó-cinzento	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Pouco provável	MigRep	VU	LC		II	A-I	SPEC 2
Apodiformes									
Apodidae									
Andorinhão-preto	<i>Apus apus</i>	Confirmado	MigRep	LC	LC		III		Não-SPEC
Andorinhão-pálido	<i>Apus pallidus</i>	Pouco provável	MigRep	LC	LC		II		Não-SPEC
Upupidae									
Poupa	<i>Upupa epops</i>	Provável	MigRep/Res	LC	LC		II		SPEC 3
Piciformes									
Picidae									
Peto-real; Peto-verde	<i>Picus viridis</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		SPEC 2
Picapau-malhado	<i>Dendrocopos major</i>	Provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Bona (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Picapau-galego; Picapau-malhado-pequeno	<i>Dendrocopos minor</i>	Pouco provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Passeriformes									
Alaudidae									
Cotovia-dos-bosques; Cotovia-pequena	<i>Lullula arborea</i>	Confirmado	Res/Vis	LC	LC		III	A-I	SPEC 2
Hirundinidae									
Andorinha-dáurica	<i>Cecropis daurica</i>	Pouco provável	MigRep	LC	LC		II		Não-SPEC
Andorinha-dos-beirais	<i>Delichon urbicum</i>	Provável	MigRep	LC	LC		II		SPEC 3
Andorinha-das-chaminés	<i>Hirundo rustica</i>	Confirmado	MigRep	LC	LC		II		SPEC 3
Andorinha-das-barreiras	<i>Riparia riparia</i>	Pouco provável	MigRep	LC	LC		II		SPEC 3
Motacillidae									
Alvéola-cinzenta	<i>Motacilla cinerea</i>	Pouco provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Alvéola-branca	<i>Motacilla alba</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Troglodytidae									
Carriça	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Prunellidae									
Ferreirinha	<i>Prunella modularis</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Turdidae									
Pisco-de-peito-ruivo	<i>Erithacus rubecula</i>	Confirmado	Res /Vis	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Rouxinol	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Pouco provável	MigRep	LC	LC	II	II		Não-SPEC

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Rabirruivo-preto	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Confirmado	Res	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Cartaxo	<i>Saxicola torquatus</i>	Confirmado	Res	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Chasco-cinzento	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Pouco provável	MigRep	LC	LC		II		SPEC 3
Melro-preto	<i>Turdus merula</i>	Confirmado	Res	LC	LC	II	III		Não-SPEC
Tordo-pinto	<i>Turdus philomelos</i>	Provável	Res /Vis	NT/LC	LC	II	III		Não-SPEC
Tordoveia	<i>Turdus viscivorus</i>	Confirmado	Res	LC	LC		III		Não-SPEC
Sylviidae									
Rouxinol-bravo	<i>Cettia cetti</i>	Pouco provável	Res	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Fuinha-dos-juncos	<i>Cisticola juncidis</i>	Provável	Res	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Felosa-poliglota	<i>Hippolais polyglotta</i>	Pouco provável	MigRep	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Toutinegra-de-barrete	<i>Sylvia atricapilla</i>	Confirmado	Res	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Toutinegra-das-figueiras	<i>Sylvia borin</i>	Pouco provável	MigRep	VU	LC	II	II		Não-SPEC
Papa-amoras	<i>Sylvia communis</i>	Pouco provável	MigRep	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Toutinegra-do-mato; Felosa-do-mato	<i>Sylvia undata</i>	Provável	Res	LC	LC		II	A-I	SPEC 2
Toutinegra-de-cabeça-preta	<i>Sylvia melanocephala</i>	Provável	Res	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Felosinha; Felosa-comum	<i>Phylloscopus collybita</i>	Provável	Vis	LC	LC	II	II		Não-SPEC
Felosinha-ibérica	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Provável	MigRep	LC	-	II	II		
Felosa-musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Provável	Mig Pass	-	LC	-	-		Não-SPEC
Estrelinha-real	<i>Regulus ignicapillus</i>	Provável	Res/ Vis	LC	LC	II	II		Não-SPEC

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Muscicapidae									
Papa-moscas-preto	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Provável	Vis	-	LC				Não-SPEC
Aegithalidae									
Chapim-rabilongo	<i>Aegithalos caudatus</i>	Provável	Res	LC	LC		III		Não-SPEC
Paridae									
Chapim-de-poupa	<i>Lophophanes cristatus</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		SPEC 2
Chapim-real	<i>Parus major</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Chapim-carvoeiro; Chapim-preto	<i>Periparus ater</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Chapim-azul	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Sittidae									
Trepadeira-azul	<i>Sitta europaea</i>	Provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Certhiidae									
Trepadeira	<i>Certhia brachydactyla</i>	Provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Oriolidae									
Papa-figos	<i>Oriolus oriolus</i>	Pouco provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Corvidae									
Gaio	<i>Garrulus glandarius</i>	Confirmado	Res	LC	LC				Não-SPEC
Pega	<i>Pica pica</i>	Confirmado	Res	LC	LC				Não-SPEC
Gralha	<i>Corvus corone</i>	Confirmado	Res	LC	LC				Não-SPEC
Corvo	<i>Corvus corax</i>	Pouco provável	Res	NT	LC		III		Não-SPEC

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Bona (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Sturnidae									
Estorninho-preto	<i>Sturnus unicolor</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Passeridae									
Pardal	<i>Passer domesticus</i>	Confirmado	Res	LC	LC				SPEC 3
Pardal-montês	<i>Passer montanus</i>	Provável	Res	LC	LC		III		SPEC 3
Fringillidae									
Pintarroxo	<i>Linaria cannabina</i>	Provável	Res	LC	LC		II		SPEC 2
Pintassilgo	<i>Carduelis carduelis</i>	Provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Verdilhão	<i>Chloris chloris</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Lugre	<i>Spinus spinus</i>	Pouco provável	Vis	LC	LC		II		Não-SPEC
Tentilhão	<i>Fringilla coelebs</i>	Confirmado	Res	LC	LC		III		Não-SPEC
Tentilhão-montês	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pouco provável	Vis	DD	LC		III		Não-SPEC
Chamariz	<i>Serinus serinus</i>	Confirmado	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Emberizidae									
Cia	<i>Emberiza cia</i>	Provável	Res	LC	LC		II		SPEC 3
Escrevedeira	<i>Emberiza cirulus</i>	Provável	Res	LC	LC		II		Não-SPEC
Trigueirão	<i>Emberiza calandra</i>	Pouco provável	Res	LC	LC		III		SPEC 2

Tabela 4 – Lista de espécies de mamíferos identificados para a área de estudo

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Bona (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Insectívora									
Erinacidae									
Ouriço-cacheiro	<i>Erinaceus europaeus</i>	Confirmado	Res	LC	LR/lc1		III		
Soricidae									
Musaranho-de-dentes-brancos	<i>Crociodura russula</i>	Provável	Res	LC	LC		III		
Talpidae									
Toupeira-de-água	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Pouco provável	Res	VU	VU		II	B-II; B-IV	
Toupeira	<i>Talpa occidentalis</i>	Confirmado	Res Endlb	LC	LR/lc1				
Lagomorpha									
Leporidae									
Coelho-bravo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Confirmado	Res	NT	LR/lc1				
Lebre	<i>Lepus granatensis</i>	Pouco provável	Res	LC			III		
Rodentia									
Sciuridae									
Esquilo	<i>Sciurus vulgaris</i>	Pouco provável	Res	LC	NT		III		
Muridae									
Rato-do-campo-de-rabo-curto	<i>Microtus agrestis</i>	Pouco provável	Res	LC	LR/lc1				
Rato-cego	<i>Microtus lusitanicus</i>	Pouco provável	Res	LC	LR/lc1				

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
Ratazana-preta	<i>Rattus rattus</i>	Pouco provável	Res	LC					
Ratazana-castanha	<i>Rattus norvegicus</i>	Provável	NInd	NA	LR/lc1				
Rato-caseiro	<i>Mus domesticus</i>	Provável	Res	LC	LR/lc1				
Rato-das-hortas	<i>Mus spretus</i>	Pouco provável	Res	LC	LR/lc1				
Carnivora									
Canidae									
Raposa	<i>Vulpes vulpes</i>	Confirmado	Res	LC	LC				
Mustelidae									
Doninha	<i>Mustela nivalis</i>	Pouco provável	Res	LC	LR/lc1		III		
Toirão	<i>Mustela putorius</i>	Pouco provável	Res	DD	LR/lc1		III	B-V	
Fuinha	<i>Martes foina</i>	Pouco provável	Res	LC	LR/lc1		III		
Marta	<i>Martes martes</i>	Pouco provável	Res	DD	LR/lc1		III	B-V	
Texugo	<i>Meles meles</i>	Pouco provável	Res	LC	LR/lc1		III		
Visão-americano	<i>Neovison vison</i>	Pouco provável	NInd	NA					
Lontra	<i>Lutra lutra</i>	Pouco provável	Res	LC	NT		II	B-II; B-IV	
Viverridae									
Geneta	<i>Genetta genetta</i>	Provável	NInd	LC	LR/lc1		III	B-V	
Sacarrabos	<i>Herpestes ichneumon</i>	Pouco	NInd	LC	LR/lc1		III	B-V	

Espécies (1)		Identificação (2)	Fenologia (3)	Estatuto Livro Vermelho Vertebrados (ICN 2005) (4)	UICN (2004) (5)	Diretivas de convenções internacionais e comunitárias (6)			
Nome comum	Nome científico					C. Bona (DL nº 103/80)	C. Berna (DL nº 316/89)	Dir. Aves/Habitats (DL nº 140/99 e DL nº 49/2005)	Birdlife International (SPEC)
		provável							
Artiodactila									
Suidae									
Javali	<i>Sus scrofa</i>	Provável	Res	LC	LR/lc1				
Cervidae									
Corço	<i>Capreolus capreolus</i>	Pouco provável	Res	LC	LR/lc1		III		
Chiroptera									
Vespertilionidae									
Morcego-anão	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Provável	Res	LC	LC	II	III	B-IV	
Morcego-arborícola-pequeno	<i>Nyctalus leisleri</i>	Provável	Res	DD	LR/nt 1	II	II	B-IV	

LEGENDA DAS TABELAS DE ESPÉCIES:

1 - Segue a nomenclatura (nome comum) utilizada por (Cabral et al., 2005); 2 - confirmado: identificação no trabalho de campo; provável: espécie descrita para a área na bibliografia com presença provável na área de estudo; pouco provável: espécie descrita para a área na bibliografia com presença pouco provável na área de estudo devido a ausência de condições de habitat favorável (ou outras condições restritivas); 3 - Res: residente; Vis: migrador invernante ou de passagem; MigRep: migrador reprodutor; 4- CR - Criticamente em Perigo; EN - Em Perigo; VU - Vulnerável; NT - Quase Ameaçado; LC - Pouco Preocupante; DD - Informação Insuficiente; NE - Não Avaliado; 5 - CR - Criticamente em Perigo; EN - Em Perigo; VU - Vulnerável; NT - Quase Ameaçado; LR/nt - Menor risco/ Quase Ameaçado; LR/lc - Menor risco/ Pouco Preocupante; DD - Informação Insuficiente; 6 - Listagem dos anexos de convenções e diretivas internacionais transpostas para a legislação nacional (no caso da avifauna foi incluído o critério da Birdlife International -SPEC; não transposto para legislação);

DEFINIÇÃO DOS ESTATUTOS DE AMEAÇA DAS ESPÉCIES IDENTIFICADAS:

1. Definições das categorias de ameaça constantes na recente revisão do Livro Vermelho dos Vertebrados Terrestres (Cabral et al., 2005):

CRITICAMENTE EM PERIGO (CR) - Um taxon considera-se Criticamente em Perigo quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre um dos critérios A a E para Criticamente em Perigo, pelo que se considera como enfrentando um risco de extinção na Natureza extremamente elevado.

EM PERIGO (EN) - Um taxon considera-se Em Perigo quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre um dos critérios A a E para Em Perigo, pelo que se considera como enfrentando um risco de extinção na Natureza muito elevado.

VULNERÁVEL (VU) - Um taxon considera-se Vulnerável quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre um dos critérios A a E para Vulnerável, pelo que se considera como enfrentando um risco de extinção na Natureza elevado.

QUASE AMEAÇADO (NT) - Um taxon considera-se Quase Ameaçado quando, tendo sido avaliado pelos critérios, não se qualifica em nenhuma das categorias Criticamente em Perigo, Em Perigo ou Vulnerável, sendo no entanto provável que lhe venha a ser atribuída uma categoria de ameaça num futuro próximo.

POUCO PREOCUPANTE (LC) - Um taxon considera-se Pouco Preocupante quando foi avaliado pelos critérios e não se qualifica como nenhuma das categorias Criticamente em Perigo, Em Perigo, Vulnerável ou Quase Ameaçado. Taxa de distribuição ampla e abundantes são incluídos nesta categoria.

INFORMAÇÃO INSUFICIENTE (DD) - Um taxon considera-se com Informação Insuficiente quando não há informação adequada para fazer uma avaliação direta ou indireta do seu risco de extinção, com base na distribuição e/ou estatuto da população. Um taxon nesta categoria pode até estar muito estudado e a sua biologia ser bem conhecida, mas faltarem dados adequados sobre a sua distribuição e/ou abundância. Não constitui por isso uma categoria de ameaça. Classificar um taxon nesta categoria indica que é necessária mais informação e que se reconhece que investigação futura poderá mostrar que uma classificação de ameaça seja apropriada. É importante que seja feito uso de toda a informação disponível. Em muitos casos deve-se ser muito cauteloso na escolha entre DD e uma categoria de ameaça. Quando se suspeita que a área de distribuição de um taxon é relativamente circunscrita e se decorreu um período de tempo considerável desde a última observação de um indivíduo desse taxon, pode-se justificar a atribuição de uma categoria de ameaça.

NÃO AVALIADO (NE) - Um taxon considera-se Não Avaliado quando ainda não foi avaliado pelos presentes critérios.

2. Definições das categorias de ameaça constantes na Lista Vermelha de Espécies Ameaçadas a Nível Global da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN), em 2004 (IUCN 2004):

As categorias da Lista Vermelha IUCN são idênticas às anteriores com uma exceção: as categorias Quase ameaçado (NT) e Pouco Preocupante (LC) estão compreendidas dentro de uma categoria mais abrangente denominada Menor Risco.

Menor Risco (LR - Lower Risk) - Um taxon é considerado de Menor Risco, quando, tendo sido avaliado, não satisfaz os critérios das categorias de ameaça. Os taxa incluídos em Menor Risco podem ser divididos em 3 subcategorias:

Dependente de Conservação (cd) - Taxa objeto da continuação de programas de conservação, dirigidos especificamente à espécie ou ao seu habitat e que em resultado da cessação desses programas a espécie poderá qualificar-se numa das categorias de ameaça no prazo de cinco anos.

Quase Ameaçado (nt) – Taxa que não se qualifica como Dependente de Conservação, mas que se encontra perto de se qualificar como Vulnerável.

Pouco preocupante (lc) – Taxa que não se qualifica nem como Dependente de Conservação, nem como Quase Ameaçado.

3. Definições do Anexo II da Convenção de Bona (DL nº 103/80, de 11 de Outubro)

As espécies do anexo II da Convenção de Bona são espécies migradoras cujo estado de conservação é desfavorável e cuja conservação e gestão implica o estabelecimento de acordos transfronteiriços, acordos esses que deveriam ser também estendidos para outras espécies cujo estado de conservação das suas populações beneficiaria significativamente da cooperação internacional.

4. Definições dos Anexo II e III da Convenção de Berna (DL nº 316/89, de 22 de Setembro)

Esta convenção pretendeu garantir e promover a conservação das espécies e dos seus habitats, para os quais é exigida a cooperação dos diferentes estados signatários. No Anexo II encontram-se as espécies de fauna consideradas Estritamente Protegidas, o Anexo III inclui um conjunto de espécies definidas como Protegidas.

5. Definições das Directivas Comunitárias Aves e Habitats (DL nº140/99 e DL nº49/2005)

Decreto-Lei nº 140/99, de 24 de abril com a redação dada pelo Decreto-Lei nº 49/2005, de 24 de fevereiro. Revê e transpõe a Directiva Aves (relativa à conservação das aves selvagens) e a Directiva Habitats (relativa à conservação dos habitats naturais e da flora e da fauna selvagem) para o direito interno (Anexos A-I, A-II, A-III, B-II, B-IV, B-V e D).

ANEXO A-I - Espécies de aves de interesse comunitário cuja conservação requer a designação de zonas de protecção especial.

ANEXO A-II - Espécies de aves cujo comércio é permitido nas condições previstas na alínea a) do n.º 7 do artigo 11º.

ANEXO A-III - Espécies de aves cujo comércio pode ser objeto de limitações conforme definido na alínea b) do n.º 7 do artigo 11º.

ANEXO B-I - Tipos de habitats naturais de interesse comunitário cuja conservação exige a designação de ZEC.

ANEXO B-II - Espécies animais e vegetais de interesse comunitário cuja conservação exige a designação de zonas especiais de conservação.

ANEXO B-III - Critérios de seleção dos sítios suscetíveis de serem identificados como sítios de importância comunitária e designados como zonas especiais de conservação.

ANEXO B-IV - Espécies animais e vegetais de interesse comunitário que exigem uma protecção rigorosa.

ANEXO B-V - Espécies animais e vegetais de interesse comunitário cuja captura ou colheita na natureza e exploração podem ser objeto de medidas de gestão.

ANEXO D - Espécies cinegéticas.

6 - Birdlife International:

SPEC 1- Espécie com importância global de conservação, isto é, classificada como ameaçada, quase ameaçada ou dados insuficientes globalmente (BirdLife 2004a internacional; IUCN 2004);

SPEC 2 - Concentrado na Europa e com estatuto de conservação desfavorável;

SPEC 3- Não concentrado na Europa mas com estatuto de conservação desfavorável

Não-SPEC. - Com estatuto de conservação favorável (inclui espécies concentradas na Europa, definidos como não SPECE em Birdlife, 2004)