

ANEXO FLORA

Quadro 1 – Lista de espécies de flora observadas na área de estudo (AE), respetivas famílias, nome científico, grau de endemismo e legislação aplicável.

Família	Género/Espécie	Endemicidade Naturalidade	Legislação
Amaranthaceae	<i>Chenopodium spp.</i>		
Apiaceae	<i>Thapsia villosa</i>	Autóctone	
Asparagaceae	<i>Ornithogalum broteroi</i>	Autóctone	
Asparagaceae	<i>Scilla monophyllus</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Anacyclus radiatus</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Arctotheca calendula</i>	Exótica	Anexo II do Decreto-Lei nº 92/2019, de 10 julho
Asteraceae	<i>Centaurea limbata</i> subsp. <i>limbata</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Chamaemelum mixtum</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Reichardia picroides</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Senecio lividus</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Senecio sylvaticus</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Tolpis barbata</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Tolpis umbellata</i>	Autóctone	
Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i>	Autóctone	
Brassicaceae	<i>Brassica spp.</i>		
Brassicaceae	<i>Hirschfeldia incana</i>	Autóctone	
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i>	Autóctone	
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i>	Inexistente	
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia nanteuilli</i>	Autóctone	
Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i>	Autóctone	
Caryophyllaceae	<i>Silene scabriflora</i> subsp. <i>scabriflora</i>	Autóctone	
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i>	Autóctone	
Cistaceae	<i>Cistus crispus</i>	Autóctone	

Família	Género/Espécie	Endemicidade Naturalidade	Legislação
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i> subsp. <i>ladanifer</i>	Autóctone	
Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i>	Autóctone	
Cistaceae	<i>Halimium calycinum</i>	Autóctone	
Cistaceae	<i>Halimium halimifolium</i> subsp. <i>multiflorum</i>	Autóctone	
Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>	Autóctone	
Cyperaceae	<i>Cyperus eragrostis</i>	Exótica	
Cyperaceae	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	Autóctone	
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i>	Autóctone	
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i>	Autóctone	
Ericaceae	<i>Corema album</i>	Autóctone	
Ericaceae	<i>Erica umbellata</i>	Autóctone	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia segetalis</i>	Autóctone	
Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Exótica	Anexo II do Decreto-Lei n.º 92/2019, de 10 julho
Fabaceae	<i>Melilotus segetalis</i>	Autóctone	
Fabaceae	<i>Ononis</i> spp.		
Fabaceae	<i>Pterospartum tridentatum</i> subsp. <i>tridentatum</i>	Endémica da Península Ibérica	
Fabaceae	<i>Stauracanthus genistoides</i>	Endémica da Península Ibérica	
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i>	Autóctone	
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	Autóctone	
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>		
Fabaceae	<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>latebracteatus</i>	Endémica da Península Ibérica	
Fabaceae	<i>Ulex minor</i>	Autóctone	
Fagaceae	<i>Quercus coccifera</i> subsp. <i>coccifera</i>	Autóctone	
Fagaceae	<i>Quercus faginea</i>		
Fagaceae	<i>Quercus suber</i>	Autóctone	Decreto-Lei n.º 169/2001, de 25 de maio
Gentianaceae	<i>Blackstonia acuminata</i>	Autóctone	

Família	Género/Espécie	Endemicidade Naturalidade	Legislação
Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i>	Autóctone	
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i>	Autóctone	
Lamiaceae	<i>Lavandula stoechas</i>		
Malvaceae	<i>Lavatera cretica</i>	Autóctone	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>	Exótica	Anexo II do Decreto-Lei nº 92/2019, de 10 julho
Oleaceae	<i>Olea europaea</i>		
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>		
Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i>		
Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i>	Autóctone	
Plantaginaceae	<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	Autóctone	
Plantaginaceae	<i>Linaria spartea</i>	Autóctone	
Plantaginaceae	<i>Plantago bellardii</i>	Autóctone	
Poaceae	<i>Agrostis truncatula</i>	Autóctone	
Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Exótica	Anexo II do Decreto-Lei nº 92/2019, de 10 julho
Poaceae	<i>Avena barbata</i>		
Poaceae	<i>Brachypodium phoenicoides</i> var. <i>phoenicoides</i>	Autóctone	
Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Autóctone	
Poaceae	<i>Briza maxima</i>	Autóctone	
Poaceae	<i>Bromus madritensis</i>	Autóctone	
Poaceae	<i>Cortaderia selloana</i>	Exótica	Anexo II do Decreto-Lei nº 92/2019, de 10 julho
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>	Autóctone	
Poaceae	<i>Festuca</i> spp.		
Poaceae	<i>Hordeum</i> spp.		

Família	Género/Espécie	Endemicidade Naturalidade	Legislação
Poaceae	<i>Lolium</i> spp.		
Poaceae	<i>Phragmites australis</i>	Autóctone	
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>		
Resedaceae	<i>Sesamoides purpurascens</i>	Autóctone	
Rosaceae	<i>Sanguisorba verrucosa</i>	Autóctone	
Salicaceae	<i>Salix atrocinerea</i>	Autóctone	
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>	Autóctone	
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	Autóctone	
Typhaceae	<i>Typha</i> spp.		
Xanthorrhoeaceae	<i>Simethis mattiazzii</i>	Autóctone	

ANEXO FAUNA

Quadro 1 – Lista de espécies de anfíbios potenciais (X) para a área de estudo. (*Endemismo ibérico. Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal (LVVP): LC – Pouco preocupante; NT - Quase Ameaçado. IUCN, 2023: LC – Pouco preocupante; NT – Quase Ameaçado; VU – Vulnerável).

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO		CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
			LVVP	IUCN, 2023	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Pleurodeles waltl</i>	Salamandra-de-costelas-salientes	X	LC	NT	III			
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra-de-pintas-amarelas	X	LC	LC	III			
<i>Lissotriton boscai</i> *	Tritão-de-ventre-laranja	X	LC	LC	III			
<i>Triturus marmoratus</i>	Tritão-marmorado	X	LC	VU	III			B-IV
<i>Alytes cisternasii</i> *	Sapo-parteiro-ibérico	X	LC	NT	II			B-IV
<i>Discoglossus galganoi</i> *	Rã-de-focinho-pontiagudo	X	NT	LC	II			B-II / B-IV
<i>Bufo spinosus</i>	Sapo-comum	C	LC	LC	III			
<i>Hyla molleri</i>	Rela	X	LC	LC	II			B-IV
<i>Hyla meridionalis</i>	Rela-meridional	X	LC	LC	II			B-IV
<i>Rana iberica</i> *	Rã-ibérica	X	LC	VU	II			B-IV
<i>Pelophylax perezi</i>	Rã-verde	C	LC	LC	III			B-V

Quadro 2 – Lista de espécies de répteis potenciais (X) para a área de estudo. (*Endemismo ibérico. Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal (LVVP): LC – Pouco preocupante, NT – Quase ameaçado; EN – Em Perigo. IUCN, 2023: LC – Pouco preocupante, NT – Quase ameaçado; NE – Não Avaliado; NA – Não Aplicável).

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO		CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
			LVVP	IUCN, 2015	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Emys orbicularis</i>	Cágado-de-carapaça-estriada	X	EN	NT	II			B-II /B-IV
<i>Mauremys leprosa</i>	Cágado-mediterrânico	X	LC	NA	II			B-II /B-IV
<i>Lacerta schreiberi</i> *	Lagarto-de-água	X	LC	NT	II			B-II /B-IV
<i>Podarcis virescens</i>	Lagartixa ibérica	X	LC	NA	III			B-IV
<i>Psammodromus algirus</i>	Lagartixa-do-mato	C	LC	LC	III			
<i>Psammodromus hispanicus</i>	Lagartixa-do-mato-ibérica	X	NT	LC	III			
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Cobra-rateira	X	LC	LC	III			

Quadro 3 – Lista de espécies de aves potenciais (X) para a área de estudo. (Fenologia: MgRep – Migrador reprodutor, Res – Residente, Vis – Visitante. Lista Vermelha das aves de Portugal Continental (LVAP,2022) Estatuto Reprodutor/Invernante: LC – Pouco preocupante; EN – Em Perigo; VU – Vulnerável; NT – Quase Ameaçado; NA – Não Aplicável; DD – Informação Insuficiente; IUCN, 2023: LC – Pouco preocupante, NT – Quase ameaçado, NR – Não reconhecida, VU – Vulnerável.).

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	FENOLOGIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO			CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
				LVAP	IUCN, 2023	SPEC	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Podiceps cristatus</i>	Mergulhão-de-poupa	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Mergulhão-pequeno	C	Vis	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Corvo-marinho	X	Vis	NA/LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Bubulcus ibis</i>	Carraceiro	X	Vis	VU	LC	n-SPEC	II		A	
<i>Egretta garzetta</i>	Garça-branca	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	II		A	A-I
<i>Ardea cinerea</i>	Garça-real	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Ciconia ciconia</i>	Cegonha-branca	X	MgRep/Res	LC	LC	n-SPEC	II	II		A-I
<i>Mareca strepera</i>	Frisada	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	III	II		D
<i>Anas platyrhynchos</i>	Pato-real	X	Res/Vis	LC	LC	n-SPEC	III	II		D
<i>Spatula clypeata</i>	Pato-colhereiro	X	Vis	VU/LC	LC	n-SPEC	III	II	C	D
<i>Elanus caeruleus</i>	Peneireiro-cinzento	X	Vis	LC	LC	SPEC 3	II	II	A - II	A-I
<i>Milvus migrans</i>	Milhafre-preto	X	MP	LC	LC	SPEC 3	II	II	A - II	A-I
<i>Milvus milvus</i>	Milhafre-real	X	Vis	LC	NT	SPEC 1	II	II	A - II	A-I

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	FENOLOGIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO			CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
				LVAP	IUCN, 2023	SPEC	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Circaetus gallicus</i>	Águia-cobreira	C	MgRep	NT	LC	n-SPEC	II	II	A - II	A-I
<i>Circus aeruginosus</i>	Águia-sapeira	X	Vis	NT/NT	LC	n-SPEC	II	II	A - II	A-I
<i>Circus pygargus</i>	Águia-caçadeira	X	MgRep	EN	LC	n-SPEC	II	II	A - II	A-I
<i>Accipiter gentilis</i>	Açor	X	Res	VU	LC	n-SPEC	II	II	A - II	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavião	X	Res	LC	LC	n-SPEC	II	II	A - II	
<i>Buteo buteo</i>	Águia-d'asa-redonda	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II	II	A - II	
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Águia-calçada	X	MP	LC	LC	n-SPEC	II	II	A - II	A-I
<i>Falco tinnunculus</i>	Peneireiro	X	Res	VU	LC	SPEC 3	II	II	A - II	
<i>Falco columbarius</i>	Esmerilhão	X	Vis/Oc	EN	LC	n-SPEC	II	II	A - II	A-I
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz	X	Res	LC	LC	SPEC 2	III			D
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	X	MgRep/Vis/Res	LC	LC	SPEC 3	III	II		D
<i>Gallinula chloropus</i>	Galinha-d'água	X	Res	LC	LC	n-SPEC	III			D
<i>Fulica atra</i>	Galeirão	X	Vis	LC/LC	LC	SPEC 3	III	II		D
<i>Charadrius dubius</i>	Borrelho-pequeno-de-coleira	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Narceja-galega	X	Vis	DD	LC	n-SPEC	III	II		D

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	FENOLOGIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO			CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
				LVAP	IUCN, 2023	SPEC	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Gallinago gallinago</i>	Narceja	X	Vis	CR/LC	LC	SPEC 3	III	II		D
<i>Actitis hypoleucos</i>	Maçarico-das-rochas	X	Vis	VU/NT	LC	SPEC 3	II	II		
<i>Tringa ochropus</i>	Maçarico-bique-bique	X	Vis	NT	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Larus ridibundus</i>	Guincho	X	Vis	DD/LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Larus fuscus</i>	Gaivota-de-asa-escura	X	Vis	VU/LC	LC	n-SPEC				
<i>Columba livia</i>	Pombo-das-rochas	X	Res	DD	LC	n-SPEC	III		A	D
<i>Columba oenas</i>	Seixa	X	Vis	VU/DD	LC	n-SPEC	III			D
<i>Columba palumbus</i>	Pombo-trocaz	C	Res/Vis	LC	LC	n-SPEC				
<i>Streptopelia decaocto</i>	Rola-turca	X	Res	LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Streptopelia turtur</i>	Rola-brava	X	MgRep	LC	VU	SPEC 1	III		A	D
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	X	MgRep	LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Tyto alba</i>	Coruja-das-torres	X	Res	NT	LC	SPEC 3	II		A - II	
<i>Athene noctua</i>	Mocho-galego	X	Res	LC	LC	SPEC 3	II		A - II	
<i>Strix aluco</i>	Coruja-do-mato	X	Res	LC	LC	n-SPEC	II		A - II	
<i>Asio otus</i>	Bufo-pequeno	X	Res	VU	LC	n-SPEC	II		A - II	

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	FENOLOGIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO			CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
				LVAP	IUCN, 2023	SPEC	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Noitibó-cinzento	X	MgRep	LC	LC	SPEC 3	II			A-I
<i>Apus apus</i>	Andorinhão-preto	C	MgRep	LC	LC	SPEC 3	III			
<i>Apus pallidus</i>	Andorinhão-pálido	X	MgRep	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Tachymarptis melba</i>	Andorinhão-real	X	MgRep	NT	LC	n-SPEC	II			
<i>Alcedo atthis</i>	Guarda-rios	X	Res	LC	LC	SPEC 3	II			A-I
<i>Upupa epops</i>	Poupa	X	MgRep/Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Jynx torquilla</i>	Torcicolo	X	MgRep/Vis	LC	LC	SPEC 3	II			
<i>Picus sharpei</i>	Peto-real	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Dendrocopos major</i>	Picapau-malhado	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Lullula arborea</i>	Cotovia-dos-bosques	X	Vis	LC	LC	SPEC 2	III			A-I
<i>Riparia riparia</i>	Andorinha-das-barreiras	C	MgRep	LC	LC	SPEC 3	II			
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Andorinha-das-rochas	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Hirundo rustica</i>	Andorinha-das-chaminés	X	MgRep	LC	LC	SPEC 3	II			
<i>Delichon urbicum</i>	Andorinha-dos-beirais	X	MgRep	LC	LC	SPEC 2	II			
<i>Hirundo daurica</i>	Andorinha-dáurica	X	MgRep	LC	LC	n-SPEC	II			

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	FENOLOGIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO			CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
				LVAP	IUCN, 2023	SPEC	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Anthus trivialis</i>	Petinha-das-árvores	X	MP	NT	LC	SPEC 3	II			
<i>Anthus pratensis</i>	Petinha-dos-prados	X	Vis	LC	NT	SPEC 1	II			
<i>Anthus spinoletta</i>	Petinha-ribeirinha	X	Vis	EN/LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Motacilla cinerea</i>	Alvéola-cinzenta	X	Res/Vis	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Motacilla alba</i>	Alvéola-branca	C	Res/Vis	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Cariça	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Prunella modularis</i>	Ferreirinha	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Erithacus rubecula</i>	Pisco-de-peito-ruivo	C	Res/Vis	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rouxinol	X	MgRep	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rabirruivo	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rabirruivo-de-testa-branca	X	MP	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Saxicola rubetra</i>	Cartaxo-nortenho	X	MP	EN	LC	SPEC 2	II	II		
<i>Saxicola rubicola</i>	Cartaxo	C	Res	LC	NR	n-SPEC	II	II		
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Chasco-cinzento	X	MP	LC	LC	SPEC 3	II	II		
<i>Turdus merula</i>	Melro	C	Res	LC	LC	n-SPEC	III	II		D

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	FENOLOGIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO			CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
				LVAP	IUCN, 2023	SPEC	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Turdus viscivorus</i>	Tordoveia	C	Vis	LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Cettia cetti</i>	Rouxinol-bravo	X	Res	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Cisticola juncidis</i>	Fuinha-dos-juncos	X	Res	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Hippolais polyglotta</i>	Felosa-poliglota	X	MgRep	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rouxinol-grande-dos-caniços	X	MP	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rouxinol-dos-caniços	X	MP	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Curruca melanocephala</i>	Toutinegra-dos-valados	X	Res	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Sylvia borin</i>	Toutinegra-das-figueiras	X	MP	VU	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Sylvia atricapilla</i>	Toutinegra-de-barrete	X	Res	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Phylloscopus collybita</i>	Felosinha	X	Vis	NA/LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Phylloscopus ibericus</i>	Felosinha-ibérica	X	MgRep	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Felosa-musical	X	MP		LC	SPEC 3	II	II		
<i>Regulus ignicapilla</i>	Estrelinha-real	X	Res/Vis	LC	LC	n-SPEC	II	II		
<i>Muscicapa striata</i>	Taralhão-cinzento	X	MP	NT	LC	SPEC 2	II	II		
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papa-moscas	X	MP		LC	n-SPEC	II	II		

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	FENOLOGIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO			CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
				LVAP	IUCN, 2023	SPEC	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Aegithalos caudatus</i>	Chapim-rabilongo	X	Res	LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Lophophanes cristatus</i>	Chapim-de-poupa	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Periparus ater</i>	Chapim-carvoeiro	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Chapim-azul	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Parus major</i>	Chapim-real	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Certhia brachydactyla</i>	Trepadeira	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Oriolus oriolus</i>	Papa-figos	X	MgRep	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Lanius senator</i>	Picanço-barreteiro	X	MgRep	VU	LC	SPEC 2	II			
<i>Garrulus glandarius</i>	Gaio	X	Res	LC	LC	n-SPEC				D
<i>Pica pica</i>	Pega	X	Res	LC	LC	n-SPEC				D
<i>Corvus corone</i>	Gralha-preta	C	Res	LC	LC	n-SPEC				D
<i>Sturnus unicolor</i>	Estorninho-preto	X	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estorninho-malhado	X	Vis	LC	LC	SPEC 3				D
<i>Passer domesticus</i>	Pardal	X	Res	LC	LC	SPEC 3				
<i>Passer montanus</i>	Pardal-montês	X	Res	NT	LC	SPEC 3	III			

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	FENOLOGIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO			CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
				LVAP	IUCN, 2023	SPEC	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Estrilda astrild</i>	Bico-de-lacre	X	NInd	NA	LC	na			C	
<i>Fringilla coelebs</i>	Tentilhão	C	Res	LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Serinus serinus</i>	Milheira	C	Res	LC	LC	SPEC 2	II			
<i>Carduelis chloris</i>	Verdilhão	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Carduelis carduelis</i>	Pintassilgo	C	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Spinus spinus</i>	Lugre	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Linaria cannabina</i>	Pintaroxo	C	Res	LC	LC	SPEC 2	II			
<i>Loxia curvirostra</i>	Cruza-bico	X	Vis	VU/DD	LC	n-SPEC	II			
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Dom-fafe	X	Vis	LC	LC	n-SPEC	III			
<i>Emberiza cirlus</i>	Escrevedeira	X	Res	LC	LC	n-SPEC	II			
<i>Emberiza calandra</i>	Trigueirão	X	Res	LC	LC	SPEC 2	III			

Quadro 4 – Lista de espécies de mamíferos potenciais (X) para a área de estudo. (*Endemismo ibérico. Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal (LVMP, 2023): LC – Pouco preocupante, NE – Não avaliado, NA – Não aplicável, DD – Informação insuficiente, NT – Quase Ameaçado, VU – Vulnerável, IUCN, 2023: LC – Pouco preocupante, NT – Quase ameaçado, VU – Vulnerável.).

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO		CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
			LVMP	IUCN, 2023	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Erinaceus europaeus</i>	Ouriço-cacheiro	X	LC	LC	III			
<i>Sorex minutus</i>	Musaranho-anão-de-dentes-vermelhos	X	LC	LC	III			
<i>Sorex granarius</i> *	Musaranho-de-dentes-vermelhos	X	DD	LC	III			
<i>Crocidura russula</i>	Musaranho-de-dentes-brancos	X	LC	LC	III			
<i>Talpa occidentalis</i> *	Toupeira	C	LC	LC				
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Coelho-bravo	C	VU	EN				
<i>Arvicola sapidus</i>	Rata-de-água	X	VU	VU				
<i>Microtus cabrerae</i> *	Rato de Cabrera	X	VU	NT	II			B-II / B-IV
<i>Microtus lusitanicus</i>	Rato-cego	X	LC	LC				
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Rato-do-campo	X	LC	LC				
<i>Rattus rattus</i>	Rato-preto	X	NA	LC				
<i>Rattus norvegicus</i>	Ratazana	X	NA	LC				
<i>Mus musculus</i>	Rato-caseiro	X	LC	LC				

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	OCORRÊNCIA	ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO		CONVENÇÕES / DECRETO-LEI			
			LVVP	IUCN, 2023	BERNA	BONA	CITES	D.L. 140/99
<i>Mus spretus</i>	Rato-das-hortas	X	LC	LC				
<i>Vulpes vulpes</i>	Raposa	C	LC	LC			D	
<i>Mustela nivalis</i>	Doninha	X	LC	LC	III			
<i>Mustela putorius</i>	Toirão	X	EN	LC	III			B-V
<i>Meles meles</i>	Texugo	C	LC	LC	III			
<i>Lutra lutra</i>	Lontra	X	LC	NT	II		A - I	B-II / B-IV
<i>Genetta genetta</i>	Geneta	X	LC	LC	III			B-V
<i>Sus scrofa</i>	Javali	C	LC	LC				