

1) FLORA

Para a elaboração do elenco florístico foi realizada a consulta da plataforma Flora-on¹ (em outubro de 2019), tendo-se verificado o elenco referenciado para a quadricula UTM10 - NE27, onde se insere a área estudada. Tendo sido registada a ocorrência de 110 taxa.

Taxa correspondentes à pesquisa efetuada:

Família	Taxon	Grau de endemismo	Naturalidade	Anexos DL 49/2005
Amaryllidaceae	<i>Narcissus bulbocodium</i> subsp. <i>bulbocodium</i>	Autóctone		Anexo V
Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i>	Autóctone		
Apiaceae	<i>Carum verticillatum</i>	Autóctone		
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i>	Autóctone		
Apiaceae	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Autóctone		
Apiaceae	<i>Oenanthe crocata</i>	Autóctone		
Araceae	<i>Lemna gibba</i>	Autóctone		
Araceae	<i>Lemna minor</i>	Autóctone		
Araceae	<i>Lemna minuta</i>	Introduzida	Exótica	
Asparagaceae	<i>Asparagus aphyllus</i>	Autóctone		
Asparagaceae	<i>Ornithogalum broteroi</i>	Autóctone		
Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i>	Autóctone		Anexo V
Asparagaceae	<i>Scilla monophyllos</i>	Autóctone		
Asteraceae	<i>Bidens aurea</i>	Introduzida	Exótica	
Asteraceae	<i>Bidens frondosa</i>	Introduzida	Exótica	
Asteraceae	<i>Carlina hispanica</i>	Autóctone		
Asteraceae	<i>Carlina racemosa</i>	Autóctone		
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>	Autóctone		
Asteraceae	<i>Cirsium filipendulum</i>			
Asteraceae	<i>Coleostephus myconis</i>	Autóctone		
Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i> subsp. <i>viscosa</i>	Autóctone		
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>	Autóctone		
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i>	Autóctone		
Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i>	Autóctone		
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i>	Autóctone		
Caryophyllaceae	<i>Corrigiola litoralis</i>			
Caryophyllaceae	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Autóctone		
Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene micropetala</i>	Autóctone		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>	Autóctone		
Cistaceae	<i>Cistus psilosepalus</i>	Autóctone		
Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i>	Autóctone		
Cistaceae	<i>Halimium calycinum</i>	Autóctone		
Cistaceae	<i>Halimium halimifolium</i> subsp. <i>multiflorum</i>	Autóctone		
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	Autóctone		
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea</i>	Autóctone		
Cyperaceae	<i>Carex pendula</i>	Autóctone		
Cyperaceae	<i>Eleocharis multicaulis</i>	Autóctone		
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>	Inexistente		
Cyperaceae	<i>Isolepis fluitans</i>	Autóctone		
Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i>	Autóctone		
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>aquilinum</i>	Autóctone		
Dipsacaceae	<i>Dipsacus comosus</i>	Autóctone	Endémica da Península Ibérica	
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i>	Autóctone		
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i>	Autóctone		
Ericaceae	<i>Corema album</i>	Autóctone		
Ericaceae	<i>Erica cinerea</i>	Autóctone		
Ericaceae	<i>Erica umbellata</i>			

¹ <http://www.flora-on.pt/#1ne27>

Família	Taxon	Grau de endemismo	Naturalidade	Anexos DL 49/2005
Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Introduzida	Exótica	
Fabaceae	<i>Lupinus luteus</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i>	Autóctone		
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>	Inexistente		
Fagaceae	<i>Quercus lusitanica</i>	Autóctone		
Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	Autóctone		
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i>	Autóctone		
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i>	Autóctone		
Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i>	Autóctone		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Introduzida	Exótica	
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i>	Autóctone		
Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i>	Autóctone		
Isoetaceae	<i>Isoetes velatum</i> subsp. <i>velatum</i>	Autóctone		
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i>	Autóctone		
Juncaceae	<i>Juncus bulbosus</i>	Autóctone		
Juncaceae	<i>Juncus heterophyllus</i>	Autóctone		
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i>	Autóctone		
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i>	Autóctone		
Lamiaceae	<i>Mentha suaveolens</i>	Autóctone		
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>	Autóctone		
Lythraceae	<i>Lythrum junceum</i>	Autóctone		
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i>	Autóctone		
Onagraceae	<i>Oenothera stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	Introduzida	Exótica	
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>	Autóctone		
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i>	Introduzida	Exótica	
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i>	Autóctone		
Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i>	Autóctone		
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i>			
Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i>	Autóctone		
Plantaginaceae	<i>Callitriche brutia</i>	Autóctone		
Plantaginaceae	<i>Callitriche hamulata</i>	Autóctone		
Plantaginaceae	<i>Linaria spartea</i>	Autóctone		
Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i>	Autóctone		
Poaceae	<i>Antinoria agrostidea</i>	Autóctone		
Poaceae	<i>Phragmites australis</i>	Autóctone		
Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i>	Autóctone		
Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i>	Autóctone		
Polygonaceae	<i>Rumex bucephalophorus</i>			
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	Introduzida	Exótica	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton gramineus</i>	Autóctone		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans</i>	Autóctone		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Autóctone		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Autóctone		
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>	Autóctone		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus muricatus</i>	Autóctone		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ololeucos</i>	Autóctone		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i>	Autóctone		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trilobus</i>	Autóctone		
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i>	Autóctone		
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> var. <i>ulmifolius</i>	Autóctone		
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>			
Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i>	Autóctone		
Salicaceae	<i>Salix atrocinerea</i>	Autóctone		
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>	Autóctone		
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	Introduzida	Exótica	
Solanaceae	<i>Salpichroa origanifolia</i>	Introduzida	Exótica	
Solanaceae	<i>Solanum chenopodioides</i>	Introduzida	Exótica	
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i>	Autóctone		
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i>	Autóctone		
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i> var. <i>calcitrapae</i>	Autóctone		
Violaceae	<i>Viola kitaibeliana</i>	Autóctone		

2) FAUNA

Para o enquadramento da área estudada, foi realizada uma consulta dos atlas faunísticos existentes, para a quadricula UTM10 - NE27. Posteriormente foi relacionada a análise da sua probabilidade de ocorrência das espécies consoante o tipo de coberto vegetal existente na área estudada.

2.1) Estatutos de Conservação

Em relação aos Estatutos de Conservação para as espécies faunísticas foram considerados o estatuto de conservação (EC), de acordo com os critérios da União Internacional da Conservação da Natureza (UICN) de 2001, o Decreto-Lei 49/2005, de 24 de fevereiro, designado de Diretiva Habitats (DH) e as Convenções de Bona e de Berna.

Os critérios do estatuto de conservação (EC), de acordo com os critérios da União Internacional da Conservação da Natureza (UICN) de 2001, apresentado no Livro Vermelho dos Vertebrados, são os seguintes:

<p>EX) EXTINTO: Quando não restam quaisquer dúvidas que o último indivíduo morreu.</p> <p>EW) EXTINTO na NATUREZA: Quando o <i>taxon</i> é dado como sobrevivendo apenas em cultivo, cativeiro ou como uma população (ou populações) naturalizada fora da sua anterior área de distribuição.</p> <p>EN) EM PERIGO: <i>Taxon</i> enfrentado um risco de extinção na natureza muito elevado.</p> <p>VU) VULNERÁVEL: <i>Taxon</i> enfrentado um risco de extinção na natureza elevado.</p> <p>NT) QUASE AMEAÇADO: <i>Taxon</i> que não se qualifica atualmente como Criticamente em Perigo, Em Perigo ou Vulnerável, sendo no entanto provável que lhe venha a ser atribuído uma categoria de ameaça num futuro próximo.</p> <p>LC) POUCO PREOCUPANTE: <i>Taxon</i> que não se qualifica como Criticamente em Perigo, Em Perigo, Vulnerável ou Quase Ameaçado.</p> <p>DD) INFORMAÇÃO INSUFICIENTE: <i>Taxon</i> sobre o qual não há informação adequada para fazer uma avaliação directa ou indirecta do seu risco de extinção, com base na sua distribuição e/ou estatuto da população.</p> <p>NE) NÃO AVALIADO: <i>Taxon</i> que ainda não foi avaliado pelos presentes critérios.</p>

A Diretiva Habitats (DH), de acordo com o Decreto-Lei 49/2005, de 24 de fevereiro, decorrente da alteração ao Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de abril, que procedeu à transposição para a ordem jurídica interna da Diretiva Aves e da Diretiva Habitats, inclui as espécies a proteger/ conservar nos seguintes anexos::

<p>ANEXO A-I: Espécies de aves de interesse comunitário cuja conservação requer a designação de zonas de proteção especial.</p> <p>ANEXO A-II: Espécies de aves cujo comércio é permitido nas condições previstas na alínea a) do n.º 7 do artigo 11.º (Espécies constantes do anexo A-II, quando as aves tenham sido legalmente capturadas ou mortas ou legalmente adquiridas de outro modo).</p> <p>ANEXO B-II: Espécies animais de interesse comunitário cuja conservação exige a designação de zonas especiais de conservação.</p> <p>ANEXO B-IV: Espécies animais de interesse comunitário que exigem uma proteção rigorosa.</p> <p>ANEXO B-V: Espécies animais de interesse comunitário cuja captura ou colheita na natureza e exploração podem ser objecto de medidas de gestão.</p> <p>ANEXO D: Espécies cinegéticas.</p>

A Convenção de Bona - Convenção sobre a Conservação de Espécies Migradoras da Fauna Selvagem (Decreto-Lei 103/80, de 11 de outubro), inclui as espécies nos seguintes anexos:

ANEXO I: Espécies migradoras ameaçadas.
ANEXO II: Espécies migradoras cujo estado e conservação é desfavorável.

A Convenção de Berna - Convenção sobre a Vida Selvagem e os Habitats Naturais na Europa (Decreto-Lei 316/89, de 22 de setembro), inclui as espécies nos seguintes anexos:

ANEXO II: Espécies da fauna estritamente protegidas.
ANEXO III: Espécies da fauna protegidas.

2.2) AVIFAUNA

Para as aves foram consultados os elementos disponibilizados pelo “Atlas das Aves Nidificantes II - Outras espécies” (ICNF, 2010)², para a quadricula UTM10 - NE27. Verificou-se que para esta quadricula estão referenciadas 68 espécies com nidificação possível e confirmada e para a área estudada (AE), de acordo com o coberto vegetal, são consideradas como sendo de possível ocorrência 49 espécies:

Família	Espécie	Nome vulgar	NE27 Nidificação	AE	EC	DH	Berna	Bona
ACCIPITRIDAE	<i>Accipiter gentilis</i>	Açor	Confirmada	Possível	VU	-	A-II	A-II
ACCIPITRIDAE	<i>Accipiter nisus</i>	Gavião-da-europa	Confirmada	Possível	LC	A-I	A-II	A-II
SYLVIIDAE	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rouxinol-grande-dos-caniços	Confirmada	X	LC	-	A-II	A-II
SYLVIIDAE	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rouxinol-dos-caniços	Confirmada	X	NT	-	A-II	A-II
AEGYTHALIDAE	<i>Aegithalos caudatus</i>	Chapim-rabilongo	Confirmada	Possível	LC	-	A-III	-
ALCEDINIDAE	<i>Alcedo atthis</i>	Guarda-rios	Confirmada	X	LC	A-I	A-II	-
ANATIDAE	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pato-real	Confirmada	X	LC	D	A-III	A-II
APODIDAE	<i>Apus apus</i>	Andorinhão-preto	Confirmada	Possível	LC	-	A-III	-
ARDEIDAE	<i>Ardea cinerea</i>	Garça-real	Possível	X	LC	-	A-III	-
STRIGIDAE	<i>Athene noctua</i>	Mocho-galego	Possível	Possível	LC	-	A-II	-
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo buteo</i>	Águia-de-asa-redonda, milhafre	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
CAPRIMULGIDAE	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Noitibó-da-europa	Possível	Possível	VU	A-I	A-II	-
FRINGILLIDAE	<i>Carduelis carduelis</i>	Pintassilgo	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
FRINGILLIDAE	<i>Carduelis chloris</i>	Verdilhão	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
CERTHIIDAE	<i>Certhia brachydactyla</i>	Trepadeira-comum	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
SYLVIIDAE	<i>Cettia cetti</i>	Rouxinol-bravo	Confirmada	X	LC	-	A-II	A-II
ACCIPITRIDAE	<i>Circaetus gallicus</i>	Águia-cobreira	Possível	Possível	NT	A-I	A-II	A-II
ACCIPITRIDAE	<i>Circus aeruginosus</i>	Tartaranhão-ruivo-dos-pauis	Confirmada	X	VU	A-I	A-II	A-II
SYLVIIDAE	<i>Cisticola juncidis</i>	Fuinha-dos-juncos	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
COLUMBIDAE	<i>Columba palumbus</i>	Pombo-torcaz	Confirmada	Possível	LC	D	-	-
CORVIDAE	<i>Corvus corone</i>	Gralha-preta	Possível	Possível	LC	D	-	-

² <http://geocatalogo.icnf.pt/>

Família	Espécie	Nome vulgar	NE27 Nidificação	AE	EC	DH	Berna	Bona
CUCULIDAE	<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	Confirmada	Possível	LC	-	A-III	-
HIRUNDINIDAE	<i>Delichon urbica</i>	Andorinha-dos-beirais	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
PICIDAE	<i>Dendrocopus major</i>	Picapau-malhado-grande	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
EMBERIZIDAE	<i>Emberiza cirius</i>	Escrevedeira-de-garganta-preta	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
TURDIDAE	<i>Erithacus rubecula</i>	Pisco, Pisco-peito-ruivo	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
ESTRILDIDAE	<i>Estrilda astrild</i>	Bico-de-lacre	Confirmada	X	NA	-	A-III	-
FALCONIDAE	<i>Falco tinnunculus</i>	Peneireiro-vulgar	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
FRINGILLIDAE	<i>Fringilla coelebs</i>	Tentilhão	Confirmada	Possível	LC	-	A-III	-
RALLIDAE	<i>Fulica cristata</i>	Galeirão-de-crista	Confirmada	X	RE/CR	A-I	A-II	-
RALLIDAE	<i>Gallinula chloropus</i>	Galinhola-água	Confirmada	X	LC	D	A-III	-
CORVIDAE	<i>Garrulus glandarius</i>	Gaio-comum	Confirmada	Possível	LC	D	-	-
RECURVIROSTRIDAE	<i>Himantopus himantopus</i>	Perna-longa, Pernilongo	Possível	X	LC	A-I	A-II	A-II
HIRUNDINIDAE	<i>Hirundo rustica</i>	Andorinha-das-chaminés	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
ARDEIDAE	<i>Ixobrychus minutus</i>	Garça-pequena	Confirmada	X	VU	A-I	A-II	A-II
ALAUDIDAE	<i>Lullula arborea</i>	Cotovia-pequena	Confirmada	Possível	LC	A-I	A-III	-
TURDIDAE	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rouxinol	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
ACCIPITRIDAE	<i>Milvus migrans</i>	Milhafre-preto	Confirmada	X	LC	A-I	A-II	A-II
MOTACILLIDAE	<i>Motacilla alba</i>	Alvéola-branca	Confirmada	X	LC	-	A-II	-
MOTACILLIDAE	<i>Motacilla cinerea</i>	Alvéola-cinzenta	Confirmada	X	LC	-	A-II	-
ORIOIDAE	<i>Oriolus oriolus</i>	Papa-figos	Possível	Possível	LC	-	A-II	-
PARIDAE	<i>Parus ater</i>	Chapim-preto	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
PARIDAE	<i>Parus caeruleus</i>	Chapim-azul	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
PARIDAE	<i>Parus cristatus</i>	Chapim-de-poupa	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
PARIDAE	<i>Parus major</i>	Chapim-real	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
PASSERIDAE	<i>Passer domesticus</i>	Pardal-comum	Confirmada	Possível	LC	-	-	-
PASSERIDAE	<i>Passer montanus</i>	Pardal-montês	Confirmada	Possível	LC	-	A-III	-
TURDIDAE	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Rabirruivo,	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
SYLVIIDAE	<i>Phylloscopus collybita</i>	Felosa-comum	Possível	Possível	LC	-	A-II	A-II
CORVIDAE	<i>Pica pica</i>	Pega-rabuda	Confirmada	Possível	LC	D	A-II	-
PICIDAE	<i>Picus viridis</i>	Picapau-verde	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
RALLIDAE	<i>Rallus aquaticus</i>	Frango-de-água	Confirmada	X	LC	-	A-III	-
SYLVIIDAE	<i>Regulus ignicapillus</i>	Estrelinha-de-cabeça-listada	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
HIRUNDINIDAE	<i>Riparia riparia</i>	Andorinha-das-barreiras	Confirmada	X	LC	-	A-II	-
TURDIDAE	<i>Saxicola torquata</i>	Cartaxo-comum	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
FRINGILLIDAE	<i>Serinus serinus</i>	Chamariz	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
COLUMBIDAE	<i>Streptopelia decaocto</i>	Rôla-turca	Confirmada	Possível	LC	-	A-III	-
COLUMBIDAE	<i>Streptopelia turtur</i>	Rôla-comum	Confirmada	Possível	LC	D	A-III	-
STRIGIDAE	<i>Strix aluco</i>	Coruja-do-mato	Possível	Possível	LC	-	A-II	-
STURNIDAE	<i>Sturnus unicolor</i>	Estorninho-preto	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
SYLVIIDAE	<i>Sylvia atricapilla</i>	Toutinegra-de-barrete-preto	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
SYLVIIDAE	<i>Sylvia melanocephala</i>	Toutinegra-de-cabeça-preta	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	A-II
SYLVIIDAE	<i>Sylvia undata</i>	Felosa-do-mato	Confirmada	X	LC	A-I	A-II	-
PODICIPEDIDAE	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Mergulhão-pequeno	Confirmada	X	LC	-	A-III	-

Família	Espécie	Nome vulgar	NE27 Nidificação	AE	EC	DH	Berna	Bona
TROGLODYTIDAE	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Cariça	Confirmada	Possível	LC	-	A-II	-
TURDIDAE	<i>Turdus merula</i>	Melro, Melro-preto	Confirmada	Possível	LC	D	A-III	A-II
TURDIDAE	<i>Turdus viscivorus</i>	Tordeia, Tordoveia	Confirmada	Possível	LC	D	A-III	-
TYTONIDAE	<i>Tyto alba</i>	Coruja-das-torres	Possível	Possível	LC	-	A-II	-

2.3) MAMÍFEROS

Para os mamíferos foram consultados os elementos disponibilizados pelo “Atlas de Mamíferos de Portugal” (Bencatel, Álvares, Moura e Barbosa, 2017)³, bem como outra bibliografia temática.

Considerou-se que tem a possibilidade de ocorrer na área estudada as seguintes espécies:

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR	EC	DH	BERNA	BONA
ERINACEIDAE	<i>Erinaceus europaeus</i>	Ouriço-cacheiro	LC	-	III	-
SORICIDAE	<i>Sorex granarius</i>	Musaranho-de-dentes-vermelhos	DD	-	III	-
SORICIDAE	<i>Crocidura russula</i>	Musaranho-domestico	LC	-	III	-
TALPIDAE	<i>Talpa occidentalis</i>	Toupeira	LC	-	-	-
LEPORIDAE	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Coelho-bravo	NT	-	-	-
MURIDAE	<i>Microtus agrestis</i>	Rato-do-campo-de-rabo-curto	LC	-	-	-
MURIDAE	<i>Microtus lusitanicus</i>	Rato-cego	LC	-	-	-
MURIDAE	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Rato-do-campo	LC	-	-	-
MURIDAE	<i>Rattus rattus</i>	Ratazana-preta, Rato-preto	LC	-	-	-
MURIDAE	<i>Mus domesticus</i>	Rato-caseiro	LC	-	-	-
MURIDAE	<i>Mus spretus</i>	Ratinho-ruivo,	LC	-	-	-
GLIRIDAE	<i>Eliomys quercinus</i>	Leirão, rato-dos-pomares	DD	-	III	-
CANIDAE	<i>Vulpes vulpes</i>	Raposa	LC	D	-	-
MUSTELIDAE	<i>Mustela nivalis</i>	Doninha	LC	-	III	-
MUSTELIDAE	<i>Meles meles</i>	Texugo	LC	-	III	-

2.4) ANFÍBIOS E RÉPTEIS

Para os anfíbios e répteis foram consultados os elementos disponibilizados pelo “Atlas dos Anfíbios e Répteis terrestres de Portugal Continental 2008” (ICNF, 2008)⁴. Verificando-se que para a quadricula UTM - NE27 estão referenciadas 25 espécies com nidificação possível e confirmada, das quais apenas 11 espécies se consideram como tendo possibilidade de ocorrer na área estudada, de acordo com o tipo de coberto vegetal existente:

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR	AE	EC	DH	BERNA	BONA
DISCOGLOSSIDAE	<i>Alytes obstreticans</i>	Sapo-parteiro	X	LC	B-IV	-	-
BUFONIDAE	<i>Bufo bufo</i>	Sapo	Possível	LC	-	-	-
BUFONIDAE	<i>Bufo calamita</i>	Sapo-corredor	Possível	LC	B-IV	-	-
DISCOGLOSSIDAE	<i>Discoglossus galganoi</i>	Discoglossos, Rã-de-focinho-pontiagudo	X	NT	B-II, B-IV	II	-
HYLIDAE	<i>Hyla arborea</i>	Rela	X	LC	B-IV	-	-
PELOBATIDAE	<i>Pelobates cultripes</i>	Sapo-de-unha-negra	X	LC	B-IV	-	-
PELODYTIDAE	<i>Pelodytes punctatus</i>	Sapinho-de-verrugas-verdes	X	NE	-	-	-
RANIDAE	<i>Rana iberica</i>	Rã-ibérica	X	LC	B-IV	-	-
RANIDAE	<i>Rana perezi</i>	Rã-verde	X	LC	B-IV	-	-
SALAMANDRIDAE	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra-de-pintas-amarelas	Possível	LC	-	III	-

³ <http://atlas-mamiferos.uevora.pt/>

⁴ <http://geocatalogo.icnf.pt/>

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR	AE	EC	DH	BERNA	BONA
SALAMANDRIDAE	<i>Triturus boscai</i>	Tritão-de-ventre-laranja	Possível	LC	-	III	-
SALAMANDRIDAE	<i>Triturus marmoratus</i>	Tritão-marmorado	X	LC	B-IV	III	-
ANGUIDAE	<i>Anguis fragilis</i>	Licranço, Cobra-de-vidro	Possível	LC	-	III	-
SCINCIDAE	<i>Chalcides striatus</i>	Cobra de pernas tridáctila, Fura-pastos	Possível	LC	-	III	-
COLUBRIDAE	<i>Coronella austriaca</i>	Cobra-lisa-europeia	X	VU	B-IV	II	-
COLUBRIDAE	<i>Coronella girondica</i>	Cobra-lisa-bordalesa, Cobra-lisa-meridional	Possível	LC	-	III	-
LACERTIDAE	<i>Lacerta lepida</i>	Sardão, Lagarto	Possível	LC	-	II	-
LACERTIDAE	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto-de-água	X	LC	B-II, B-IV	II	-
COLUBRIDAE	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Cobra-rateira	Possível	LC	-	III	-
EMYDIDAE	<i>Mauremys leprosa</i>	Cágado, Cágado-mediterrânico	X	LC	B-II, B-IV	II	-
COLUBRIDAE	<i>Natrix maura</i>	Cobra-de-água-viperina	X	LC	-	III	-
COLUBRIDAE	<i>Natrix natrix</i>	Cobra-de-água-de-colar	X	LC	-	III	-
LACERTIDAE	<i>Podarcis carbonelli</i>	Lagartixa-de-Carbonelli	X	VU	-	-	-
LACERTIDAE	<i>Podarcis hispanica</i>	Lagartixa, Lagartixa-ibérica	Possível	LC	B-IV	III	-
LACERTIDAE	<i>Psammodromus algeris</i>	Lagartixa-do-mato	Possível	LC	-	III	-