



Espécies potencialmente afetadas pelas atividades EDP e medidas de minimização e/ou compensação em Portugal

Espécie		Lista vermelha da IUCN			LVVP	Impacte	Medidas minimização / compensação
Nome científico	Nome comum	2011	2015-04				
<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Lagartixa-de-dedos-denteados	LC	LC	=	NT		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Actitis hypoleucos</i>	Maçarico-das-rochas	LC	LC	=	VU	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos (AHFT)	Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Aegypius monachus</i>	Abutre-preto	NT	NT	=	CR	Espécie afectada pela actividade de distribuição, com registo de uma morte em Portugal nos últimos anos.	> Protocolo Avifauna, www.edp.pt/sustentabilidade/biodiversidade iniciativas Apoio da candidatura ao Projeto LIFE MONACHUS "Corredores para el Buitre negro e otras carroñeras en Europa"
<i>Alcedo atthis</i>	Guarda-rios	LC	LC	=			Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Alytes cisternasii</i>	Sapo-parteiro-ibérico	NT	NT	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Alytes obstetricans</i>	Sapo-parteiro-comum	LC	LC	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Anguilla anguilla</i>	Enguia Europeia	CR	CR	=	EN	As barreiras físicas provocadas pelos aproveitamentos hidroeléctricos são considerados importantes factores de ameaça, pela perda de habitat disponível a montante	> Plano de melhoria do estado de conservação dos peixes migradores e dos seus habitats no troço jusante do Rio Cavado (entre a foz e o aproveitamento hidroeléctrico de Penide), www.browsedp.edp.pt > Medidas compensatórias previstas nos novos aproveitamentos hidroeléctricos Pág. ; http://www.a-nossa-energia.edp.pt/responsabilidade_social_ambiente/ambiente.php > Acompanhamento dos desenvolvimentos do novo Plano de Gestão da Enguia Português > Construção de uma passagem para peixes em na central hidroeléctrica de Proaza, Espanha.
<i>Anodonta anatina</i>		LC	LC	=			Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águia real	LC	LC	=	EN		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Aquila fasciata</i>	Águia de Bonelli	LC	LC	=			Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua e do AH Baixo Sabor
<i>Barbastella barbastellus</i>	Morcego-negro	NT	NT	=	DD		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Barbus bocagei</i>	Barbo comum ibérico	LC	LC	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua, do AH Baixo Sabor e AH Ribeiradio-Ermida
<i>Bubo bubo</i>	Eurasian Eagle-owl	LC	LC	=	NT		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Burhinus oedipnemus</i>	Alcaravão	NT	LC	↘	VU	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos	> Espécie identificada em reforços de potência, onde a afectação de habitat é muito reduzido, e o tempo de obra menor. Espera-se um impacte não significativo.
<i>Canis lupus</i>	Lobo-ibérico	LC	LC	=	EN	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos e ao acréscimo de perturbação humana resultante da abertura de acessos para a construção de novos parques eólicos;	> 11 Medidas de monitorização associadas à construção de novos parques eólicos da EDP ou construídos em consórcio, em Portugal > Medidas compensatórias associadas à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos em Portugal, consultar www.a-nossa-energia.edp.pt > Associação de Conservação do Habitat do Lobo Ibérico nas Serras da Freita, Arada e Montemuro, ver página ##.
<i>Chalcides bedriagai</i>	Cobra-de- pernas-pentadáctila	NT	NT	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Chondrostoma polylepis</i>	Boga-comum	-	-	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Ciconia nigra</i>	Cegonha-Preta	LC	LC	=	VU		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Circus cyaneus</i>	Tartaranhão-cinzento	LC	LC	=	CR	Espécies afectada pela actividade de distribuição, com registo de uma morte em Portugal nos últimos anos.	> Protocolo Avifauna, www.edp.pt/sustentabilidade/biodiversidade iniciativas
<i>Circus pygargus</i>	Águia-caçadeira / Tartaranhão-caçador	LC	LC	=	EN	Espécies afectada pela actividade de distribuição, com registo de 11 morte em Portugal nos últimos anos.	> Protocolo Avifauna, www.edp.pt/sustentabilidade/biodiversidade iniciativas
<i>Cobitis calderoni</i>	Verdemã do norte	EN	EN	=	EN	Identificada como espécie potencialmente afectada pelo novo aproveitamento hidroeléctrico de Foz Tua	> Conhecer a distribuição, abundância e ecologia do verdemã-do-norte (<i>Cobitis calderoni</i>), no sector médio e inferior do vale do Tua e nos principais afluentes; > Promover acções de conservação do verdemã-do-norte
<i>Coracias garrulus</i>	Rolheiro	NT	LC	↘	CR	Espécies afectada pela actividade de distribuição, com registo de 5 morte em Portugal nos últimos anos.	> Protocolo Avifauna, www.edp.pt/sustentabilidade/biodiversidade iniciativas
<i>Discoglossus galganoi</i>	Rã-de-focinho-pontiagudo	NT	NT	=	NT		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Falco naumanni</i>	Peneireiro-das-torres	VU	LC	↘↘	VU	Espécies afectada pela actividade de distribuição, com registo de 16 morte em Portugal nos últimos anos.	> O Projecto LIFE Estepárias - Conservação da Abetarda, Sisão e Peneireiro-das-torres nas estepes cerealíferas do Baixo Alentejo pretende promover a conservação na região do Baixo Alentejo de três aves estepárias ameaçadas: a Abetarda (<i>Otis tarda</i>), o Sisão (<i>Tetrax tetrax</i>) e o Peneireiro-das-torres (<i>Falco naumanni</i>), Pág.42; > Protocolo Avifauna, www.edp.pt/sustentabilidade/biodiversidade iniciativas
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Toupeira-de-água	VU	VU	=	VU	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos (AHFT)	Medidas Compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua e do AH Baixo Sabor: Implementação de medidas de recuperação e melhoria dos habitats da espécie noutros cursos de água.
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Águia-de-Bonelli	LC	LC	=	EN	Espécies afectada pela actividade de distribuição, com registo de 9 morte em Portugal nos últimos anos. Espécie afectada pela construção do AHFT.	> Protocolo Avifauna, www.edp.pt/sustentabilidade/biodiversidade iniciativas > Protocolo Parque Natural Douro Internacional, www.edp.pt/sustentabilidade/biodiversidade iniciativas. Em Foz Tua, será criada uma área de gestão de habitat de alimentação da espécie.
<i>Hypsignathus savii</i>	Morcego de Savi	-	-	=	DD		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Lutra lutra</i>	Lontra	NT	NT	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Macropododon cucullatus</i>	Cobra-de-capuz	LC	LC	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Mauremys leprosa</i>	Cágado-mediterrânico	-	-	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Microtus cabrerai</i>	Rato de Cabrera	NT	NT	=	VU		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Milvus milvus</i>	Milhafre-real	NT	NT	=	CR	Espécies afectada pela actividade de distribuição, com registo de 3 morte em Portugal nos últimos anos.	> Protocolo Avifauna, www.edp.pt/sustentabilidade/biodiversidade iniciativas
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Morcego-de-pelucho	NT	NT	=	VU	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos (AHFT)	Medidas Compensatórias em Foz Tua: Melhoria de abrigos existentes na região e construção de novos abrigos
<i>Motacilla cinerea</i>	Alvéola-cinzenta	LC	LC	=			Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Myotis bechsteinii</i>	Morcego-de-Bechstein	NT	NT	=	EN	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos (AHFT)	Medidas Compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua e do AH Baixo Sabor: Melhoria de abrigos existentes na região e construção de novos abrigos
<i>Myotis blythii</i>	Morcego-rato-pequeno	LC	LC	=	CR	Espécie potencialmente afectada pelos novos aproveitamentos hidroeléctricos	> Medidas compensatórias no âmbito dos processos de construção dos novos aproveitamentos hidroeléctricos, consultar www.a-nossa-energia.edp.pt . Em Foz Tua: Melhoria de abrigos existentes na região e construção de novos abrigos
<i>Myotis daubentonii</i>	Morcego-de-água	LC	LC	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Myotis emarginatus</i>	morcego-lanudo	LC	LC	=	DD		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Myotis escaleraii</i>	Morcego-de-franja-do-sul	not yet been assessed	not yet been assessed	not yet been assessed	VU	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos (AHFT)	Medidas Compensatórias em Foz Tua: Melhoria de abrigos existentes na região e construção de novos abrigos
<i>Myotis mystacinus</i>	morcego-de-bigodes	-	-	=	DD		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Myotis myotis</i>	Morcego-rato-grande	LC	LC	=	VU	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos (AHFT)	Medidas Compensatórias em Foz Tua: Melhoria de abrigos existentes na região e construção de novos abrigos
<i>Neophron percnopterus</i>	Abutre do egipto	EN	EN	=	EN		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor

<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Morcego-arborícola-gigante	NT	NT	=	DD		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Nyctalus leisleri</i>	Morcego-arborícola-pequeno	LC	LC	=	DD		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Nyctalus noctula</i>	morcego-arborícola-grande	LC	LC	=	DD		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Oenanthe leucura</i>	Chasco-preto	LC	LC	=	CR	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos (AHFT)	Medidas Compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua: Disponibilização de novos locais para nidificação
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Coelho-bravo	NT	NT	=	NT		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Otis tarda</i>	Abetarda	VU	VU	=	EN	Espécies afectada pela actividade de distribuição, com registo de 6 mortes em Portugal nos últimos anos.	> O Projecto LIFE Estepárias - Conservação da Abetarda, Sisão e Peneireiro-das-torres nas estepes cerealíferas do Baixo Alentejo pretende promover a conservação na região do Baixo Alentejo de três aves estepárias ameaçadas: a Abetarda (<i>Otis tarda</i>), o Sisão (<i>Tetrax tetrax</i>) e o Peneireiro-das-torres (<i>Falco naumanni</i>), Pág.42; > Protocolo Avifauna, www.edp.pt> sustentabilidade> biodiversidade> iniciativas
<i>Pandion haliaetus</i>	Águia pescadeira	LC	LC	=	CR	Espécie afectada pela actividade de distribuição, com registo de 1 morte em Portugal nos últimos anos.	> Protocolo Avifauna, www.edp.pt> sustentabilidade> biodiversidade> iniciativas
<i>Pleocotus austriacus</i>	Morcego-orelhudo-cinzento	LC	LC	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua e do AH Baixo Sabor
<i>Potomida littoralis</i>			EN				Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Psammodromus hispanicus</i>	Spanish Psammodromus	LC	LC	=	NT		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Baixo Sabor
<i>Rhinolophus euryale</i>	Morcego-de-ferradura-mediterrânico	NT	NT	=	CR	Espécie potencialmente afectada pelos novos aproveitamentos hidroeléctricos	> Medidas compensatórias no âmbito dos processos de construção dos novos aproveitamentos hidroeléctricos, consultar www.a-nossa-energia.edp.pt Medidas Compensatórias em Foz Tua: Melhoria de abrigos existentes na região e construção de novos abrigos
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Morcego-de Ferradura-grande	LC	LC	=	VU	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos	Espécie identificada nos estudos desenvolvidos para o AHFrão (Ano 0). Prevê-se afectação de habitat muito reduzido, esperando-se um impacto não significativo. NO AHFT, prevê-se degradação do habitat e destruição de abrigos e afectação das áreas de alimentação. Como MC, no AHFT, serão melhorados de abrigos existentes na região e construídos de novos abrigos.
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Morcego-de-ferradura-mourisco	VU	VU	=	CR	Espécie potencialmente afectada pelos novos aproveitamentos hidroeléctricos	> Medidas compensatórias no âmbito dos processos de construção dos novos aproveitamentos hidroeléctricos, consultar www.a-nossa-energia.edp.pt. Em Foz Tua, serão desenvolvidas acções para melhoria de abrigos existentes na região e construção de novos abrigos.
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Morcego-de-ferradura-pequeno	LC	LC	=	VU	Potentially affected species by the construction of new hydroelectric power plants (AHFT)	Medidas Compensatórias em Foz Tua: Melhoria de abrigos existentes na região e construção de novos abrigos
<i>Salmo trutta</i>	Truta-marisca	LC	LC	=	LC		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Ribeiradio-Ermida
<i>Tadarida teniotis</i>	morcego-rabudo	LC	LC	=	DD		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua e do AH Baixo Sabor
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisão	NT	NT	=	VU	Espécies afectada pela actividade de distribuição, com registo de 22 mortes em Portugal nos últimos anos.	> O Projecto LIFE Estepárias - Conservação da Abetarda, Sisão e Peneireiro-das-torres nas estepes cerealíferas do Baixo Alentejo pretende promover a conservação na região do Baixo Alentejo de três aves estepárias ameaçadas: a Abetarda (<i>Otis tarda</i>), o Sisão (<i>Tetrax tetrax</i>) e o Peneireiro-das-torres (<i>Falco naumanni</i>), Pág. 42; > Protocolo Avifauna, www.edp.pt> sustentabilidade> biodiversidade> iniciativas; > Fundo EDP Biodiversidade - Movimentos locais e regionais do Sisão (<i>Tetrax tetrax</i>), Pág.42.
<i>Unio delphinus</i>		NT	NT	=	-		Medidas compensatórias decorrentes do procedimento de AIA do AH Foz Tua
<i>Vipera latastei</i>	Cobra cornuda	VU	VU	=	VU	Espécies potencialmente afectadas devido à construção de novos aproveitamentos hidroeléctricos	> Espécie identificada em reforços de potência, onde a afectação de habitat é muito reduzido, esperando-se um impacto não significativo.
<i>Aquila adalberti</i>	Águia-imperial-ibérica		VU		CR		
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águia-real		LC		EN		