

Dunas de São Jacinto



Reserva Natural

Descrição

Esta Reserva Natural fica situada quase no extremo da península que se estende entre Ovar e a povoação de S. Jacinto, sendo limitada a poente pelo Oceano Atlântico e a nascente por um dos braços da Ria de Aveiro. A área protegida abrange um cordão dunar consolidado por vegetação espontânea - estorno [*Ammophila arenaria*, (L.) Link], cordeiros - da - praia [*Othanthus maritimus*, (L.), Hoffmans e Link], couve - marítima [*Calystegia soldanella*, (L.), R. Br.] que confina com uma área florestada em finais do século passado com o objectivo de fixar a duna e constituída, na sua maior parte, por pinheiro bravo (*Pinus pinaster* Aiton) e acácia (*Acacia sp.*). Numa zona degradada situada no interior desta área protegida, foram abertos charcos destinados a constituir um refúgio para a população de anatódeos da Ria de Aveiro e local apropriado para a fixação de garças - Garça - branca - pequena (*Egretta garzetta*) e Garça - boieira (*Bubulcus ibis*) – que em S. Jacinto já tiveram o seu ponto de nidificação mais setentrional em Portugal.

A Reserva está inserida na Zona de Protecção Especial (Avifauna) da Ria de Aveiro. É realmente esta a sua componente faunística de maior realce. Pela sua localização litoral algumas espécies marinhas demandam a sua praia.



	Área
Reserva Natural	666 ha

Na RNDSJ, se caminharmos da praia em direcção à Ria, confrontar-nos-emos com diversas situações no que diz respeito à flora e à vegetação. Existe uma faixa de vegetação natural bem conservada na zona das dunas, mas existe também uma zona de mata, instalada e profundamente alterada pela acção antrópica. Pode dizer-se que na distribuição das comunidades vegetais, a RNDSJ se divide em duas grandes manchas: comunidades dunares e comunidades florestais.

Redes de Conservação

Sítios Geminados Europeus: geminada com Baie de Canche (França) e Raven Nature Reserve (Irlanda).

Zona de Protecção Especial para Aves (Directiva 79/409/CEE).

Instrumentos de Ordenamento e Gestão

Planos de Ordenamento do Território	Planos de Recursos Hídricos	Planos Especiais de Ordenamento do Território	Condicionantes e Servidões de âmbito ambiental
<u>PDM de Aveiro</u> (RCM n.º 165/95 de 11 de Dezembro com a redacção actual)	<u>Plano de Bacia Hidrográfica do Vouga</u> (Decreto Regulamentar n.º 15/2002, de 14 de Março)	<u>Plano de Ordenamento da Orla Costeira Ovar-Marinha Grande</u> (RCM n.º 142/2000 de 20 de Outubro) <u>Plano de Ordenamento da Reserva Natural das Dunas de São Jacinto</u> (RCM n.º 76/2005 de 21 de Março)	<u>REN de Aveiro</u> (RCM n.º 115/95 de 2 de Novembro) <u>Interdição da caça</u> (Portaria n.º 836/93 de 8 de Setembro)

Legislação Complementar

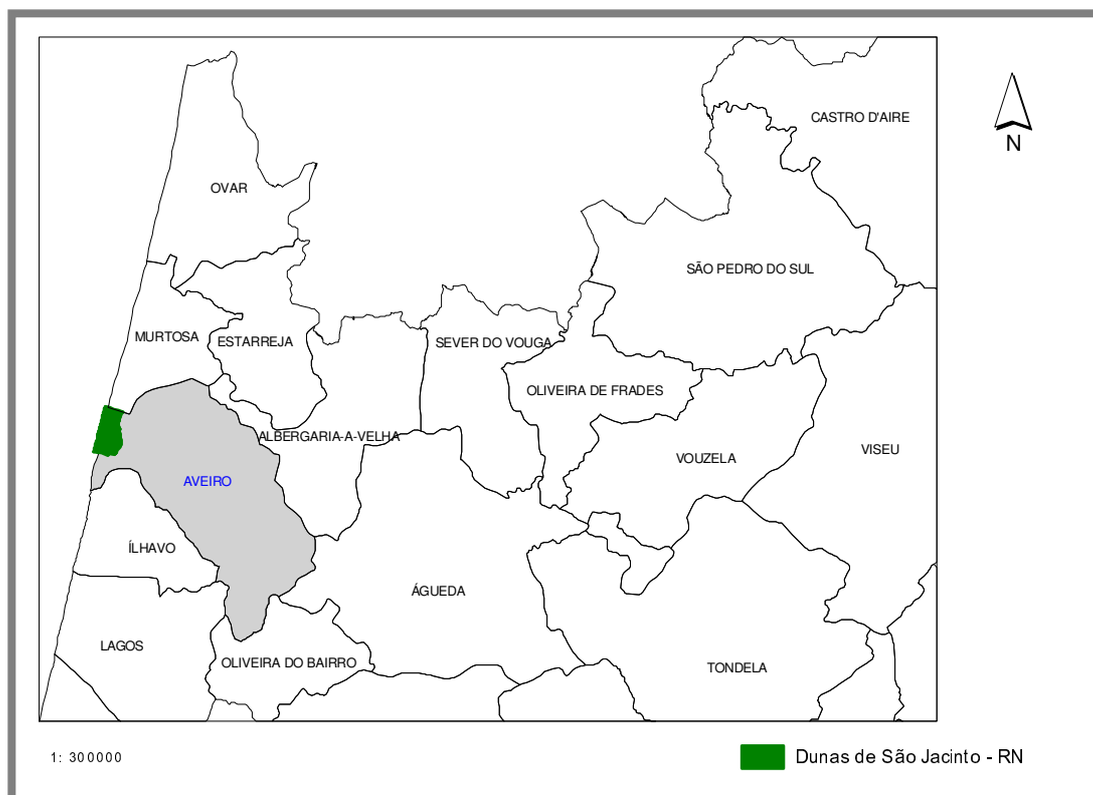
Decreto-Lei n.º 41/79 de 6 de Março.

Decreto-Lei n.º 55/80 de 26 de Março (dá nova redacção ao n.º 2 do artigo 11º do Decreto-Lei n.º 41/79 de 6 de Março).

Decreto Regulamentar n.º 46/97 de 17 de Novembro (reclassificação) e o Decreto - Lei n.º 384-B/99, de 23 de Setembro.

Concelhos da Região Centro abrangidos

Aveiro.



AVES DO ANEXO I (Directiva 79/409/CEE)

Nome Científico	Nome Vulgar	C.Berna	C.Bona	DL 140/99	CITES	UICN
<i>Aythya nyroca</i>	zarro-castanho	III	II	x	C1	___
<i>Calandrella brachydactyla</i>	calhandrinha	II	___	x	___	___
<i>Egretta garzetta</i>	garça-branca-pequena	II	___	x	C1	___
<i>Platalea leucorodia</i>	colhereiro	II	II	x	II/C1	___
<i>Sterna hirundo</i>	andorinha-do-mar-comum	II	___	x	___	___

AVES MIGRADORAS NÃO INCLUÍDAS NO ANEXO I

Nome Científico	Nome vulgar	C.Berna	C.Bona	DL 140/99	CITES	UICN
<i>Accipiter gentilis</i>	açor	II	II	___	II/C1	___
<i>Accipiter nisus</i>	gavião	II	II	___	II/C1	___
<i>Alca torda</i>	torda-mergulheira	III	___	___	___	___
<i>Anas acuta</i>	arrábio	III	II	___	___	___
<i>Anas crecca</i>	marrequinha	III	II	___	___	___
<i>Anas penelope</i>	piadeira	III	II	___	___	___
<i>Anās platyrhynchos</i>	pato-real	III	II	___	___	___
<i>Ardea cinerea</i>	garça-cinzenta	III	___	___	___	___
<i>Aythya ferina</i>	zarro-comum	III	II	___	___	___
<i>Erithacus rubecula</i>	pisco-de-peito-ruivo	II	II	___	___	___
<i>Ficedula hypoleuca</i>	papa-moscas	II	II	___	___	___
<i>Fratercula arctica</i>	papagaio-do-mar	III	___	___	___	___
<i>Fulmarus glacialis</i>	fulmar-glacial	III	___	___	___	___
<i>Larus fuscus</i>	gaivota-de-asa-escura	___	___	___	___	___
<i>Larus ridibundos</i>	guincho	III	___	___	___	___
<i>Larus tridactyla</i>	gaivota-tridactyla	III	___	___	___	___
<i>Melanitta nigra</i>	pato-negro	III	II	A-III	___	___
<i>Netta rufina</i>	pato-de-bico-vermelho	III	II	___	___	___
<i>Phalacrocorax carbo</i>	corvo-marinho-de-faces-brancas	III	___	___	___	___
<i>Sula bassana</i>	ganso-patola	III	___	___	___	___
<i>Uria aalge</i>	airo	III	___	___	___	___

HABITATS DO ANEXO I (Directiva 92/43/CEE)

Código	Designação
1210	Vegetação anual das zonas de acumulação de detritos pela maré
2110	Dunas móveis embrionárias
2120	Dunas móveis do cordão litoral com <i>Ammophila arenaria</i> ("dunas brancas")
2130	Dunas fixas com vegetação herbácea ("dunas cinzentas")
2170	Dunas com <i>Salix repens ssp. argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)
2210	Dunas fixas do litoral da <i>Crucianellion maritimae</i>
2250	Dunas litorais com <i>Juniperus</i> spp.
2260	Dunas com vegetação esclerófila da <i>Cisto-Lavenduletalia</i>
2270	Dunas com florestas de <i>Pinus pinea</i> e/ou <i>Pinus pinaster</i>