

Baixo Guadiana Internacional



Valores Naturais
(Portugal)

Áreas com Estatuto Especial de Protecção

1. Vale do Guadiana

> Parque Natural

- Decreto-Regulamentar n° 28/95 de 18 de Novembro

> Rede Natura 2000 - Sítio PTCO0036 “Guadiana”

- Directiva n° 92/43/CEE de 21 de Maio

- Decreto-Lei n° 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei n° 49/2005)

- Resolução do Conselho de Ministros n° 142/97 de 28 de Agosto

- Decisão da Comissão n° 2006/613/CE de 19 de Julho

> Rede Natura 2000 - Zona de Protecção Especial “Vale do Guadiana”

- Directiva n° 79/409/CEE de 2 de Abril

- Decreto-Lei n° 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei n° 49/2005)

- Decreto-Lei n° 384-B/99 de 23 de Setembro

2. Rio Vascão

> Rede Natura 2000 - Sítio PTCO0036 “Guadiana”

- Directiva n° 92/43/CEE de 21 de Maio

- Decreto-Lei n° 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei n° 49/2005)

- Resolução do Conselho de Ministros n° 142/97 de 28 de Agosto

- Decisão da Comissão n° 2006/613/CE de 19 de Julho

3. Rio Guadiana

> Rede Natura 2000 - Sítio PTCO0036 “Guadiana”

- Directiva n° 92/43/CEE de 21 de Maio

- Decreto-Lei n° 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei n° 49/2005)

- Resolução do Conselho de Ministros n° 142/97 de 28 de Agosto

- Decisão da Comissão n° 2006/613/CE de 19 de Julho

4. Sapal de Castro Marim e Vila Real de Sto. António

> Reserva Natural

- Decreto nº 162/75 de 27 de Março
- Portaria nº 337/78 de 24 de Junho

> Sítio Ramsar PT010 “Sapais de Castro Marim”

- Convenção de Ramsar
- Data de designação: 8 de Maio de 1996

> Rede Natura 2000 - Sítio PTCO013 “Ria Formosa/Castro Marim”

- Directiva nº 92/43/CEE de 21 de Maio
- Decreto-Lei nº 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei nº 49/2005)
- Resolução do Conselho de Ministros nº 142/97 de 28 de Agosto
- Decisão da Comissão nº 2006/613/CE de 19 de Julho

> Rede Natura 2000 - Zona de Protecção Especial “Sapais de Castro Marim”

- Directiva nº 79/409/CEE de 2 de Abril
- Decreto-Lei nº 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei nº 49/2005)
- Decreto-Lei nº 384-B/99 de 23 de Setembro

5. Terras da Ordem

> Mata Nacional das Terras da Ordem

- Área cedida ao Estado e submetida a regime florestal total desde ?
- Sob gestão da DGRF desde ?

> Rede Natura 2000 - Sítio PTCO036 “Guadiana”

- Directiva nº 92/43/CEE de 21 de Maio
- Decreto-Lei nº 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei nº 49/2005)
- Resolução do Conselho de Ministros nº 142/97 de 28 de Agosto
- Decisão da Comissão nº 2006/613/CE de 19 de Julho

6. Mata de Monte Gordo

> Mata Nacional das Dunas Litorais de Vila Real de Santo António

- Área cedida ao Estado e submetida a regime florestal total desde 1902.
- Sob gestão do ICN desde 1986.

> Rede Natura 2000 - Sítio PTCO013 “Ria Formosa/Castro Marim”

- Directiva nº 92/43/CEE de 21 de Maio
- Decreto-Lei nº 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei nº 49/2005)
- Resolução do Conselho de Ministros nº 142/97 de 28 de Agosto
- Decisão da Comissão nº 2006/613/CE de 19 de Julho

Habitats naturais

- Directiva nº 92/43/CEE de 21 de Maio
- Decreto-Lei nº 140/99 de 24 de Abril (alterado pelo Decreto-Lei nº 49/2005)
- Plano Sectorial da Rede Natura (ICN, 2006)

Habitats da Directiva nº 92/43/CEE (a negrito: habitats prioritários)	Sítio PTCON0036	Sítio PTCON0013
1110 - Bancos de areia permanentemente cobertos por água do mar pouco profunda		
1130 - Estuários		
1140 - Lodaçais e areais a descoberto na maré baixa		
1160 - Enseadas e baías pouco profundas		
1210 - Vegetação anual das zonas de acumulação de detritos pela maré		
1310 - Vegetação pioneira de <i>Salicornia</i> e outras espécies anuais das zonas lodosas e arenosas		
1320 - Prados de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)		
1410 - Prados salgados mediterrânicos (<i>Juncetalia maritimi</i>)		
1420 - Matos halófilos mediterrânicos e termoatlânticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)		
1430 - Matos halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)		
1510 - Estepes salgadas mediterrânicas (<i>Limonetalia</i>)		
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")		
2230 - Dunas com prados de <i>Malcolmietalia</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> elou <i>Pinus pinaster</i>		
2330 - Dunas interiores com prados abertos de <i>Corynephorus</i> e <i>Agrostis</i>		
3120 - Águas oligotróficas muito pouco mineralizadas das planícies arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)		
3150 - Lagos eutróficos naturais com vegetação da <i>Magnopotamion</i> ou da <i>Hydrocharition</i>		
3170 - Charcos temporários mediterrânicos		
3260 - Cursos de água dos pisos basal a montano com vegetação da <i>Ranunculion fluitantis</i> e da <i>Callitricho-Batrachion</i>		
3280 - Cursos de água mediterrânicos permanentes da <i>Paspalo-Agrostidion</i> com cortinas arbóreas ribeirinhas de <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i>		
3290 - Cursos de água mediterrânicos intermitentes da <i>Paspalo-Agrostidion</i>		
5210 - Matagais arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.		
5330 - Matos termomediterrânicos pré-desérticos		
6160 - Prados oro-ibéricos de <i>Festuca indigesta</i>		
6220 - Subestepes de gramíneas e anuais da <i>Thero-Brachypodietea</i>		
6310 - Montados de <i>Quercus</i> spp. de folha perene		
6420 - Pradarias húmidas mediterrânicas de ervas altas da <i>Molinio-Holoschoenion</i>		
8220 - Vertentes rochosas siliciosas com vegetação casmofítica		
9240 - Carvalhais ibéricos de <i>Quercus faginea</i> e <i>Quercus canariensis</i>		
92A0 - Florestas-galeria de <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>		
92D0 - Galerias e matos ribeirinhos meridionais (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>)		
9320 - Florestas de <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i>		
9340 - Florestas de <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>		
9560 - Florestas endémicas de <i>Juniperus</i> spp.		

Espécies da fauna e flora

PLANTAS

ESPÉCIES	Directiva 92/43/CEE Anexos (* espécie prioritária)			Conv. Berna Anexo I	Endemismo		
	II	IV	V		Alg.	Port.	Ibér.
<i>Armeria linkiana</i>							X
<i>Armeria velutina</i>	X	X		X			X
<i>Centaurea ornata</i>							X
<i>Festuca duriotagana</i>	X	X					
<i>Genista polyanthos</i>							X
<i>Íris lusitanica</i>			X				
<i>Limonium lanceolatum</i>	X	X					
<i>Linaria algarviana</i>	X	X		X	X		
<i>Malcolmia lacera</i> subsp. <i>gracillima</i>			X			X	
<i>Marsilea batardae</i>	X	X		X			
<i>Melilotus (segetalis subsp.) fallax</i>	X	X					
<i>Narcissus bulbocodium</i>			X				X
<i>Picris algarbiensis</i>						X	
<i>Picris willkommii</i>		X		X			X
<i>Riella helicophylla</i>	X			X			
<i>Ruscus aculeatus</i>			X				
<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>	X	X					
<i>Scilla odorata</i>		X		X			X
<i>Spiranthes aestivalis</i>		X		X			
<i>Teucrium algarbiense</i>					X		
<i>Thymus carnosus</i>	X	X		X		X	
<i>Thymus lotocephalus</i>	*	X	X	X	X		
<i>Ulex argenteus</i> subsp. <i>argenteus</i>						X	
<i>Verbascum barnadesii</i>							X

INVERTEBRADOS

ESPÉCIES	Directiva 92/43/CEE Anexos (* espécies prioritària)			Conv. Berna	Endemismo		
	II	IV	V	Anexo	Alg.	Por.	Ibé.
<i>Coenagrion mercuriale</i>	X			II			
<i>Euphydryas aurinia</i>	X			II			
<i>Oxygastra curtisii</i>	X	X		II			
<i>Unio crassus</i>	X	X					

PEIXES

ESPÉCIES	Directiva 92/43/CEE Anexos (* espécies prioritària)			Conv. Berna	Endemismo		
	II	IV	V	Anexo	Alg.	Por.	Ibe.
<i>Acipenser sturio</i>	* X	X		II			
<i>Alosa alosa</i>	X		X	III			
<i>Alosa fallax</i>	X		X	III			
<i>Anaocypris hispanica</i>	X	X					X
<i>Barbus comizo</i>	X		X	III			X
<i>Barbus microcephalus</i>			X	III			X
<i>Barbus sclateri</i>			X	III			X
<i>Barbus steindachneri</i>			X	III			X
<i>Chondrostoma lemmingii</i> ¹	X			III			X
<i>Chondrostoma willkommii</i> ²	X			III			X
<i>Cobitis paludica</i> ³	X			III			X
<i>Petromyzon marinus</i>	X			III			
<i>Salaria fluviatilis</i> ⁴				III			
<i>Squalius alburnoides</i> ⁵	X			III			X
<i>Squalius pyrenaicus</i> ⁶				III			X

¹ = *Rutilus lemmingii*

² = *Chondrostoma polylepis*

³ = *Cobitis taenia*

⁴ = *Blennius fluviatilis*

⁵ = *Rutilus alburnoides*

⁶ = *Leuciscus pyrenaicus*

ANFÍBIOS

ESPÉCIES	Directiva 92/43/CEE Anexos (* espécie prioritária)			Conv. Berna Anexo	Endemismo		
	II	IV	V		Alg.	Por.	Ibé.
<i>Alytes cisternasii</i>		X		II			X
<i>Bufo bufo</i>				III			
<i>Bufo calamita</i>		X		II			
<i>Discoglossus galganoi</i>	X	X		II			X
<i>Hyla meridionalis</i>		X		II			
<i>Pelobates cultripes</i>		X		II			
<i>Pelodytes punctatus</i>				III			
<i>Pleurodeles waltl</i>				III			
<i>Rana perezi</i>			X	III			
<i>Salamandra salamandra</i>				III			
<i>Triturus boscai</i>				III			X
<i>Triturus marmoratus</i>		X		III			

RÉPTEIS

ESPÉCIES	Directiva 92/43/CEE Anexos (* espécie prioritária)			Conv. Berna Anexo	Endemismo		
	II	IV	V		Alg.	Por.	Ibé.
<i>Blanus cinereus</i>				III			
<i>Chalcides bedriagai</i>		X		II			X
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>		X		II			
<i>Coluber hippocrepis</i>		X		II			
<i>Hemidactylus turcicus</i>				III			
<i>Lacerta lepida</i>				II			
<i>Malpolon monspessulanus</i>				III			
<i>Mauremys leprosa</i>	X	X		II			
<i>Emys orbicularis</i>	X	X		II			
<i>Natrix maura</i>				III			
<i>Natrix natrix</i>				III			
<i>Psammodromus algirus</i>				III			
<i>Psammodromus hispanicus</i>				III			
<i>Tarentola mauritanica</i>				III			

MAMÍFEROS

ESPÉCIES	Directiva 92/43/CEE Anexos (* espécie prioritária)			Conv. Berna Anexo	Endemismo		
	II	IV	V		Alg.	Por.	Ibé.
<i>Eliomys quercinus</i>				III			
<i>Erinaceus europaeus</i>				III			
<i>Felis silvestris</i>		X		II			
<i>Genetta genetta</i>			X	III			
<i>Herpestes ichneumon</i>			X				
<i>Lepus granatensis</i> ¹				III			X
<i>Lutra lutra</i>		X	X	II			
<i>Lynx pardinus</i> ²	*	X	X	II			X
<i>Martes foina</i>				III			
<i>Meles meles</i>				III			
<i>Miniopterus schreibersi</i>		X	X	II			
<i>Mustela nivalis</i>				III			
<i>Mustela putorius</i>			X	III			
<i>Myotis blythii</i>				II			
<i>Rhinolophus hipposideros</i>		X	X	II			
<i>Rhinolophus mehelyi</i>		X	X	II			

¹ = *Lepus capensis*

² Com objectivos de conservação orientados para a recuperação da espécie, funcionando esta área (sobretudo ao nível do Rio Vascão) como corredor ecológico.

AVES

ESPÉCIES	Directiva 79/ 409/CEE Anexo I (* espécie prioritária)		Conv. Berna	Ocorrência			
			Anexo	Res.	Nid.	Inv.	Pas.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			II		X		X
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			II				X
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			II		X		X
<i>Actitis hypoleucos</i>			III	X		X	X
<i>Aegithalus caudatus</i>			II	X			
<i>Aegypius monachus</i>	*	X	II				X
<i>Alauda arvensis</i>			III			X	
<i>Alcedo atthis</i>		X	II	X			
<i>Alectoris rufa</i>			III	X			
<i>Anas acuta</i>			III			X	X
<i>Anas clypeata</i>			III			X	X
<i>Anas crecca</i>			III			X	X
<i>Anas penelope</i>			III			X	X
<i>Anas platyrhynchos</i>			III	X			
<i>Anas strepera</i>			III	X			
<i>Anthus campestris</i>		X	II		X		X
<i>Anthus pratensis</i>			II			X	
<i>Anthus spinoletta</i>			II			X	
<i>Anthus trivialis</i>			II				X
<i>Apus apus</i>			III		X		X
<i>Apus pallidus</i>			II		X		X
<i>Aquila adalberti</i>	*	X	II				X
<i>Aquila chrysaetos</i>		X	II	X			
<i>Ardea cinerea</i>			III	X	X		
<i>Ardea purpurea</i>		X	II		X		
<i>Arenaria interpres</i>			II			X	
<i>Asio flammeus</i>		X	II		X		X
<i>Asio otus</i>			II		X		X
<i>Athene noctua</i>			II	X			
<i>Aythya ferina</i>			III	X		X	
<i>Aythya fuligula</i>			III				X
<i>Bubo bubo</i>		X	II	X			
<i>Bubulcus ibis</i>			II	X			
<i>Burhinus oedicnemus</i>		X	II	X			
<i>Buteo buteo</i>			II	X		X	
<i>Calandrella brachydactyla</i>		X	II		X		
<i>Calidris alba</i>			II			X	
<i>Calidris alpina</i>			II			X	X
<i>Calidris canutus</i>			III				X

<i>Calidris ferruginea</i>			II			X	
<i>Calidris minuta</i>			II			X	X
<i>Callandrela rufescens</i>			III	X	X		
<i>Caprimulgus europaeus</i>		X	II		X		
<i>Caprimulgus ruficollis</i>			II		X		
<i>Carduelis cannabina</i>			II	X			
<i>Carduelis carduelis</i>			II	X			
<i>Carduelis chloris</i>			II	X			
<i>Carduelis spinus</i>			II			X	X
<i>Cercotrichas galactotes</i>			II		X		X
<i>Certhia brachydactyla</i>			II	X			
<i>Cettia cetti</i>			II	X			
<i>Charadrius alexandrinus</i>			II	X	X		X
<i>Charadrius dubius</i>			II		X		X
<i>Charadrius hiaticula</i>			II			X	X
<i>Chlidonias niger</i>		X	II				X
<i>Ciconia ciconia</i>		X	II	X	X		
<i>Ciconia nigra</i>		X	II		X		
<i>Circaetus gallicus</i>		X	II		X		X
<i>Circus aeruginosus</i>		X	II	X	X		X
<i>Circus cyaneus</i>		X	II				X
<i>Circus pygargus</i>		X	II		X		
<i>Cisticola juncidis</i>			II	X			
<i>Clamator glandarius</i>			II		X		X
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			II	X			
<i>Coracias garrulus</i>		X	II		X		X
<i>Corvus corax</i>			III	X			X
<i>Coturnix coturnix</i>			III		X		X
<i>Cuculus canorus</i>			III		X		X
<i>Cyanopica cyana</i>			II	X		X	
<i>Delichon urbica</i>			II		X		
<i>Dendrocopus major</i>			II	X			
<i>Dendrocopus minor</i>			II	X			
<i>Egretta garzetta</i>		X	II	X			
<i>Emberiza cia</i>			II	X			
<i>Emberiza cirius</i>			II	X			
<i>Emberiza schoeniclus</i>			II			X	
<i>Erithacus rubecula</i>			II	X		X	X
<i>Falco naumanni</i>	*	X	II		X		X
<i>Falco peregrinus</i>		X	II	X			
<i>Falco tinnunculus</i>			II	X			X
<i>Ficedula hypoleuca</i>			II				X
<i>Fringilla coelebs</i>			III	X		X	X
<i>Fulica atra</i>			III	X			
<i>Fulica cristata</i>	*	X	II				X

<i>Galerida cristata</i>			III	x			
<i>Galerida theklae</i>		x	II	x			
<i>Gallinago gallinago</i>			III			x	
<i>Gallinula chloropus</i>			III	x			
<i>Gelochelidon nilotica</i>		x	II		x		
<i>Glareola pratincola</i>		x	II		x		
<i>Haematopus ostralegus</i>			III			x	
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	*	x	II	x			
<i>Hieraaetus pennatus</i>		x	II			x	x
<i>Himantopus himantopus</i>		x	II	x			
<i>Hippolais polyglotta</i>			II		x		
<i>Hirundo daurica</i>			II		x		
<i>Hirundo rustica</i>			II		x		
<i>Ixobrychus minutus</i>		x	II		x		x
<i>Jynx torquilla</i>			II		x		x
<i>Lanius meridionalis</i>			II	x			
<i>Lanius senator</i>			II		x		x
<i>Larus audouinii</i>	*	x	II	x			
<i>Larus canus</i>			III				x
<i>Larus genei</i>		x	II			x	
<i>Larus melanocephalus</i>		x	II				x
<i>Larus minutus</i>			II				x
<i>Larus ridibundus</i>			III			x	
<i>Limnocryptes minimus</i>			III				x
<i>Limosa lapponica</i>		x	III				x
<i>Limosa limosa</i>			III			x	x
<i>Locustella luscinioides</i>			II				x
<i>Locustella naevia</i>			II				x
<i>Lullula arborea</i>		x	III	x			
<i>Luscinia megarhynchos</i>			II		x		x
<i>Luscinia svecica</i>		x	II			x	x
<i>Melanocorypha calandra</i>		x	II	x			
<i>Merops apiaster</i>			II		x		x
<i>Miliaria calandra</i>			III	x			
<i>Milvus migrans</i>		x	II		x		x
<i>Milvus milvus</i>		x	II			x	
<i>Monticola solitarius</i>			II	x			
<i>Motacilla alba</i>			II	x		x	x
<i>Motacilla cinerea</i>			II	x			
<i>Motacilla flava</i>			II		x		x
<i>Muscicapa striata</i>			II		x		x
<i>Netta rufina</i>			III		x		x
<i>Numenius arquata</i>			III			x	x
<i>Numenius phaeopus</i>			III				x
<i>Oenanthe hispanica</i>			II		x		

<i>Oenanthe oenanthe</i>			II				X
<i>Oriolus oriolus</i>			II		X		X
<i>Otus scops</i>			II		X		
<i>Parus caeruleus</i>			II	X			
<i>Parus cristatus</i>			II	X			
<i>Parus major</i>			II	X			
<i>Passer hispaniolensis</i>			III	X			
<i>Passer montanus</i>			III	X			
<i>Phalacrocorax carbo</i>			III			X	
<i>Philomachus pugnax</i>		X	III			X	X
<i>Phoenicopterus ruber roseus</i>		X	II				X
<i>Phoenicurus ochruros</i>			II			X	X
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			II				X
<i>Phylloscopus bonelli</i>			II				X
<i>Phylloscopus collybita</i>			II	X		X	X
<i>Phylloscopus ibericus</i>			II	X			
<i>Phylloscopus trochilus</i>			II			X	X
<i>Picus viridis</i>			II	X			
<i>Platalea leucorodia</i>		X	II		X		
<i>Pluvialis apricaria</i>		X	III			X	
<i>Pluvialis squatarola</i>			III			X	X
<i>Podiceps nigricollis</i>			II			X	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	*	X	II	X			X
<i>Prunella modularis</i>			II			X	
<i>Pterocles orientalis</i>		X	III	X			
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>			II	X		X	
<i>Rallus aquaticus</i>			III	X		X	
<i>Recurvirostra avosetta</i>		X	II	X			
<i>Regulus ignicapillus</i>			II			X	
<i>Regulus regulus</i>			II			X	
<i>Remiz pendulinus</i>			II			X	
<i>Riparia riparia</i>			II		X		X
<i>Saxicola rubetra</i>			II				X
<i>Saxicola torquata</i>			II	X			
<i>Serinus serinus</i>			II	X			
<i>Sitta europaea</i>			II	X			
<i>Sterna albifrons</i>		X	II		X		
<i>Sterna caspia</i>		X	III			X	
<i>Sterna hirundo</i>		X	II				X
<i>Sterna sandvicensis</i>		X	II			X	
<i>Streptopelia decaocto</i>			III	X			
<i>Streptopelia turtur</i>			III		X		X
<i>Strix aluco</i>			II	X			
<i>Sturnus unicolor</i>			II	X			X
<i>Sylvia atricapilla</i>			II	X			X

<i>Sylvia borin</i>			II				X
<i>Sylvia cantillans</i>			II		X		X
<i>Sylvia communis</i>			II				X
<i>Sylvia conspicillata</i>			II		X		X
<i>Sylvia hortensis</i>			II				X
<i>Sylvia melanocephala</i>			II	X			X
<i>Sylvia undata</i>		X	II	X			
<i>Tachybaptus ruficollis</i>			II	X			
<i>Tadorna tadorna</i>			II	X	X	X	
<i>Tetrax tetrax</i>	*	X	II	X			
<i>Tringa erythropus</i>			III			X	
<i>Tringa nebularia</i>			III			X	
<i>Tringa ochropus</i>			II				X
<i>Tringa totanus</i>			III	X		X	X
<i>Troglodytes troglodytes</i>			II	X			
<i>Turdus iliacus</i>			III			X	
<i>Turdus merula</i>			III	X			
<i>Turdus philomelos</i>			III			X	
<i>Turdus torquatus</i>			II				X
<i>Turdus viscivorus</i>			III	X			
<i>Tyto alba</i>			II	X			
<i>Upupa epops</i>			II	X			
<i>Vanellus vanellus</i>			III			X	X