



	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total
--	---------------------------	--------------------	-------

## Raridades em Portugal Continental – Número Total de Registos

	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total
<b>Ordem Galliformes</b>			
<i>Tetrao urogallus (categoria B)</i>	---	---	---
<i>Perdix perdix</i>	0	2	2
<b>Ordem Anseriformes</b>			
<i>Branta canadensis (categoria D)</i>	5	2	7
<i>Branta leucopsis</i>	15	12	27
<i>Branta bernicla **</i>	18	---	18
<i>Anser caerulescens</i>	0	1	1
<i>Anser fabalis</i>	5	4	9
<i>Anser brachyrhynchus</i>	6	8	14
<i>Anser albifrons</i>	10	9	19
<i>Cygnus olor (categoria D)</i>	20	30	50
<i>Cygnus columbianus</i>	0	1	1
<i>Cygnus cygnus</i>	3	2	5
<i>Tadorna ferruginea (cat. B, cat. D)</i>	34	38	72
<i>Spatula discors</i>	15	3	18
<i>Mareca americana</i>	7	6	13
<i>Anas carolinensis</i>	18	7	25
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	12	19	31
<i>Aythya collaris</i>	20	27	47
<i>Aythya marila</i>	---	---	---
<i>Aythya affinis</i>	7	5	12
<i>Somateria spectabilis</i>	0	1	1
<i>Somateria mollissima</i>	7	7	14
<i>Melanitta perspicillata</i>	4	2	6
<i>Melanitta fusca</i>	7	14	21
<i>Clangula hyemalis</i>	18	15	33
<i>Bucephala albeola</i>	1	1	2
<i>Bucephala clangula</i>	2	6	8
<i>Mergellus albellus</i>	0	1	1
<i>Mergus merganser</i>	8	1	9
<i>Oxyura jamaicensis (cat. C)</i>	10	7	17
<i>Oxyura leucocephala</i>	9	3	12
<b>Ordem Apodiformes</b>			



	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total
<i>Chaetura pelagica</i>	1	2	3
<i>Apus affinis</i>	12	14	26
<b>Ordem Columbiformes</b>			
<i>Spilopelia senegalensis (cat. D)</i>	2	0	2
<b>Ordem Gruiformes</b>			
<i>Crex crex</i>	5	4	9
<i>Porzana parva</i>	7	14	21
<i>Porzana pusilla</i>	4	8	12
<i>Porzana carolina</i>	0	1	1
<i>Porphyrio alleni</i>	2	0	2
<i>Porphyrio martinica</i>	1	0	1
<i>Fulica cristata</i>	38	39	77
<i>Fulica americana</i>	1	0	1
<i>Grus virgo (categoria E)</i>	1	0	1
<b>Ordem Podicipediformes</b>			
<i>Podilymbus podiceps</i>	1	2	3
<i>Podiceps auritus</i>	4	6	10
<b>Ordem Phoenicopteriformes</b>			
<i>Phoeniconaias minor (categ. D)</i>	10	8	18
<b>Ordem Charadriiformes</b>			
<i>Turnix sylvaticus (categoria B)</i>	---	---	---
<i>Vanellus gregarius</i>	11	4	15
<i>Pluvialis fulva</i>	2	0	2
<i>Pluvialis dominica</i>	22	17	39
<i>Charadrius vociferus</i>	1	0	1
<i>Charadrius mongolus</i>	1	0	1
<i>Bartramia longicauda</i>	2	2	4
<i>Numenius hudsonicus</i>	0	3	3
<i>Numenius tenuirostris</i>	---	---	---
<i>Calidris falcinellus</i>	2	5	7
<i>Calidris acuminata</i>	1	0	1
<i>Calidris himantopus</i>	1	0	1
<i>Calidris bairdii</i>	1	1	2
<i>Calidris fuscicollis</i>	4	4	8
<i>Calidris subruficollis</i>	14	10	24



	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total
<i>Calidris melanotos</i>	37	22	59
<i>Calidris pusilla</i>	2	4	6
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	13	12	25
<i>Galinago media</i>	3	0	3
<i>Gallinago delicata</i>	1	0	1
<i>Xenus cinereus</i>	4	3	7
<i>Phalaropus tricolor</i>	6	3	9
<i>Phalaropus lobatus</i>	15	33	48
<i>Actitis macularius</i>	2	4	6
<i>Tringa solitaria</i>	1	0	1
<i>Tringa flavipes</i>	22	32	54
<i>Tringa semipalmata</i>	1	0	1
<i>Tringa stagnatilis</i>	21	29	50
<i>Tringa melanoleuca</i>	2	3	5
<i>Cursorius cursor</i>	7	3	10
<i>Pagophila eburnea</i>	1	0	1
<i>Xema sabini</i> **	31	---	31
<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	13	13	26
<i>Leucophaeus atricilla</i>	8	1	9
<i>Leucophaeus pipixcan</i>	5	8	13
<i>Larus dominicanus</i>	2	6	8
<i>Larus hyperboreus</i>	75	48	123
<i>Larus glaucoides</i>	51	36	87
<i>Larus argentatus</i> **	39	---	39
<i>Larus smithsonianus</i>	2	12	14
<i>Larus cachinnans</i>	3	30	33
<i>Thalasseus bengalensis</i>	4	7	11
<i>Thalasseus maximus</i>	2	1	3
<i>Thalasseus elegans</i>	0	1	1
<i>Onychoprion anaethetus</i>	0	1	1
<i>Onychoprion fuscatus</i>	1	1	2
<i>Sterna dougallii</i>	9	19	28
<i>Sterna forsteri</i>	3	0	3
<i>Chlidonias leucopterus</i>	29	31	60
<i>Stercorarius maccormicki</i>	0	2	2
<i>Stercorarius longicaudus</i>	33	28	61
<i>Alle alle</i>	11	1	12
<b>Ordem Phaethontiformes</b>			
<i>Phaethon aethereus</i>	1	1	2



	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total
<b>Ordem Gaviiformes</b>			
<i>Gavia stellata</i>	23	51	74
<i>Gavia arctica</i>	4	3	7
<i>Gavia immer</i> **	37	---	37
<b>Ordem Procelariiformes</b>			
<i>Thalassarche melanophris</i>	1	0	1
<i>Fulmarus glacialis</i>	14	7	21
<i>Bulweria bulwerii</i>	39	7	46
<i>Puffinus baroli</i>	21	9	30
<i>Pelagodroma marina</i>	9	3	12
<i>Oceanodroma monorhis</i>	1	1	2
<i>Oceanodroma castro</i> **	---	---	---
<b>Ordem Ciconiiformes</b>			
<i>Leptoptilos crumenifer</i> (categ. D)	6	0	6
<b>Ordem Suliformes</b>			
<i>Sula leucogaster</i>	2	8	10
<i>Sula sula</i>	0	1	1
<b>Ordem Pelecaniformes</b>			
<i>Threskiornis aethiopicus</i> (cat. D)	3	14	17
<i>Nyctanassa violacea</i>	0	1	1
<i>Butorides virescens</i>	0	2	2
<i>Egretta gularis</i>	5	1	6
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (categ. D)	9	0	9
<i>Pelecanus rufescens</i> (categ. E)	1	0	1
<b>Ordem Accipitriformes</b>			
<i>Gypaetus barbatus</i> (categoria B)	---	---	---
<i>Gyps africanus</i> (categoria D)	1	1	2
<i>Gyps rueppellii</i>	13	54	67
<i>Clanga pomarina</i>	2	19	21
<i>Clanga clanga</i>	9	1	10
<i>Aquila nipalensis</i>	0	6	6
<i>Circus hudsonius</i>	0	1	1
<i>Circus macrourus</i>	6	48	54
<i>Haliaeetus albicilla</i> (categoria B)	0	2	2
<i>Buteo rufinus</i>	0	11	11



	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total
<b>Ordem Strigiformes</b>			
<i>Asio capensis</i> (categoria B)	0	1	1
<b>Ordem Coraciiformes</b>			
<i>Merops persicus</i>	1	1	2
<b>Ordem Falconiformes</b>			
<i>Falco vespertinus</i>	6	57	63
<i>Falco biarmicus</i>	0	9	9
<i>Falco cherrug</i>	1	0	1
<i>Falco rusticolus</i> (categoria D)	1	?	1
<b>Ordem Passeriformes</b>			
Família Laniidae			
<i>Lanius phoenicuroides</i>	0	1	1
<i>Lanius minor</i>	0	1	1
Família Vireonidae			
<i>Vireo olivaceus</i>	0	1	1
Família Corvidae			
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	0	4	4
<i>Corvus frugilegus</i>	---	---	---
<i>Corvus cornix</i>	1	3	4
Família Bombycillidae			
<i>Bombycilla garrulus</i>	0	1	1
Família Alaudidae			
<i>Chersophilus duponti</i> (categ. B)	---	---	---
Família Phylloscopidae			
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3	20	23
<i>Phylloscopus humei</i>	0	2	2
<i>Phylloscopus inornatus</i>	28	78	106
<i>Phylloscopus proregulus</i>	2	2	4
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	6	7	13
<i>Phylloscopus borealis</i>	1	1	2



	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total
Família Acrocephalidae			
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	3	4	7
<i>Acrocephalus paludicola</i> **	43	---	43
<i>Acrocephalus agricola</i>	4	4	8
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	0	2	2
<i>Iduna caligata</i>	0	2	2
<i>Iduna opaca</i>	---	---	---
<i>Hippolais icterina</i>	3	1	4
Família Sylviidae			
<i>Sylvia curruca</i>	1	7	8
Família Tichodromadidae			
<i>Tichodroma muraria</i>	8	29	37
Família Sturnidae			
<i>Pastor roseus</i>	24	20	44
Família Turdidae			
<i>Catharus minimus</i>	0	1	1
<i>Turdus obscurus</i>	1	0	1
Família Muscipidae			
<i>Tarsiger cyanurus</i>	1	0	1
<i>Ficedula parva</i>	14	9	23
<i>Phoenicurus moussieri</i>	1	0	1
<i>Saxicola maurus</i>	4	0	4
<i>Oenanthe isabellina</i>	0	1	1
<i>Oenanthe deserti</i>	2	0	2
<i>Oenanthe leucopyga</i>	1	0	1
Família Passeridae			
<i>Montifringilla nivalis</i>	4	2	6
Família Motacillidae			
<i>Motacilla tschutschensis</i>	0	7	7
<i>Motacilla citreola</i>	2	8	10
<i>Anthus godlewskii</i>	2	2	4
<i>Anthus hodgsoni</i>	4	24	28
<i>Anthus cervinus</i>	12	79	91



	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total
<i>Anthus petrosus</i>	19	32	51
Família Fringillidae			
<i>Serinus citrinella</i>	0	4	4
<i>Linaria flavirostris</i>	0	1	1
<i>Acanthis flammea</i>	1	3	4
<i>Bucanetes githagineus</i>	3	1	4
<i>Carpodacus erythrinus</i>	7	4	11
Família Calcariidae			
<i>Calcarius lapponicus</i>	9	7	16
Família Emberizidae			
<i>Emberiza pusilla</i>	8	21	29
<i>Emberiza rustica</i>	2	1	3
<i>Emberiza aureola</i>	1	0	1
<i>Emberiza melanocephala</i>	0	1	1
<i>Emberiza pallasi</i>	1	0	1
Família Parulidae			
<i>Geothlypis trichas</i>	1	0	1

## QUADRO RESUMO

	Homologados (até 2014)	Não homologados	Total global
Não passeriformes	1087	1092	<b>2179</b>
Passeriformes	227	398	<b>625</b>
<b>Total global ***</b>	<b>1314</b>	<b>1490</b>	<b>2804</b>

\*\* - os registos desta espécie deixaram de requerer homologação pelo CPR, por esse motivo não se indica o número de registos não homologados

\*\*\* - os valores apresentados neste quadro não levam em conta os registos homologados de algumas espécies que deixaram de requerer homologação há muitos anos, como *Apus caffer*, *Ichthyaetus audouinii*, *Larus delawarensis* ou *Ardea alba*, entre outros.