

Habitats 1 a 9

Plano Setorial da Rede Natura 2000 - Tipos de habitats naturais de interesse comunitário constantes do Anexo I da Diretiva Habitats: **1 Habitats costeiros e vegetação halófila; 2 Dunas marítimas e interiores; 3 Habitats de água doce; 4 Charnechas e matos das zonas temperadas; 5 Matos esclerófilos; 6 Formações herbáceas naturais e seminaturais; 7 Turfeiras altas, turfeiras baixas e pântanos; 8 Habitats rochosos e grutas; e 9 Florestas.**

- [Ficha técnica Habitats](#) [PDF 21 KB]

Habitats naturais - Anexo I da Diretiva Habitats

[1 Habitats costeiros e vegetação halófila](#)

[2 Dunas marítimas e interiores](#)

[3 Habitats de água doce](#)

[4 Charnechas e matos das zonas temperadas](#)

[5 Matos esclerófilos](#)

[6 Formações herbáceas naturais e seminaturais](#)

[7 Turfeiras altas, turfeiras baixas e pântanos](#)

[8 Habitats rochosos e grutas](#)

[9 Florestas](#)

Para visualizar a informação acerca de cada habitat abaixo, carregue no número respetivo.

[1 Habitats costeiros e vegetação halófila](#)

11 Águas marinhas e meios sob influência das marés

[1110](#) [PDF 243 KB] Bancos de areia permanentemente cobertos por água do mar pouco profunda

[1130](#) [PDF 199 KB] Estuários

[1140](#) [PDF 297 KB] Lodaçais e areais a descoberto na maré baixa

[1150](#) [PDF 208 KB] Lagunas costeiras *

[1160](#) [PDF 220 KB] Enseadas e baías pouco profundas

[1170](#) [PDF 430 KB] Recifes

12 Falésias marítimas e praias de calhaus rolados

[1210](#) [PDF 231 KB] Vegetação anual das zonas de acumulação de detritos pela maré

[1230](#) [PDF 317 KB] Falésias com vegetação das costas atlânticas e bálticas

[1240](#) [PDF 329 KB] Falésias com vegetação das costas mediterrânicas com *Limonium* spp. endémicas

13 Sapais e prados salgados atlânticos e continentais

[1310](#) [PDF 348 KB] Vegetação pioneira de *Salicornia* e outras espécies anuais das zonas lodosas e arenosas

[1320](#) [PDF 140 KB] Prados de *Spartina* (*Spartinion maritimae*)

[1330](#) [PDF 207 KB] Prados salgados atlânticos (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)

14 Sapais e prados salgados mediterrânicos e termoatlânticos

[1410](#) [PDF 399 KB] Prados salgados mediterrânicos (*Juncetalia maritimi*)

[1420](#) [PDF 423 KB] Matos halófilos mediterrânicos e termoatlânticos (*Sarcocornetea fruticosi*)

[1430](#) [PDF 307 KB] Matos halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*)

15 Estepes interiores halófilas e gipsófilas

[1510](#) [PDF 290 KB] Estepes salgadas mediterrânicas (*Limonietalia*) *

[voltar](#)

[2 Dunas marítimas e interiores](#)

21 Dunas marítimas das costas atlânticas, do Mar do Norte e do Báltico

2110 [PDF 224 KB] Dunas móveis embrionárias

2120 [PDF 314 KB] Dunas móveis do cordão dunar com *Ammophila arenaria* ("dunas brancas")

2130 [PDF 361 KB] Dunas fixas com vegetação herbácea ("dunas cinzentas") *

2150 [PDF 247 KB] Dunas fixas descalcificadas atlânticas (*Calluno-Ulicetea*) *

2170 [PDF 209 KB] Dunas com *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)

2180 [PDF 248 KB] Dunas arborizadas das regiões atlântica, continental e boreal -

ver **Anexo** [PDF 300 KB]

2190 [PDF 260 KB] Depressões húmidas intradunares

22 Dunas marítimas das costas mediterrânicas

2230 [PDF 254 KB] Dunas com prados da *Malcolmietalia*

2250 [PDF 258 KB] Dunas litorais com *Juniperus* spp *

2260 [PDF 247 KB] Dunas com vegetação esclerófila da *Cisto-Lavenduletalia*

2270 [PDF 220 KB] Dunas com florestas de *Pinus pinea* ou *Pinus pinaster* ssp. *atlantica*

* - ver **Anexo** [PDF 300 KB]

23 Dunas interiores, antigas e descalcificadas

2330 [PDF 225 KB] Dunas interiores com prados abertos de *Corynephorus* e *Agrostis*

[voltar](#)

3 Habitats de água doce

31 Águas paradas

3110 [PDF 316 KB] Águas oligotróficas muito pouco mineralizadas das planícies arenosas (*Littorelletalia uniflorae*)

3120 [PDF 305 KB] Águas oligotróficas muito pouco mineralizadas em solos geralmente arenosos do oeste mediterrânico com *Isoëtes* spp.

3130 [PDF 484 KB] Águas paradas, oligotróficas a mesotróficas, com vegetação da *Littorelletea uniflorae* e/ou da *Isoëto-Nanojuncetea*

3140 [PDF 230 KB] Águas oligo-mesotróficas calcárias com vegetação bêntica de *Chara* spp.

3150 [PDF 305 KB] Lagos eutróficos naturais com vegetação da *Magnopotamion* ou da *Hydrocharition*

3160 [PDF 208 KB] Lagos e charcos distróficos naturais

3170 [PDF 296 KB] Charcos temporários mediterrânicos *

32 Águas correntes – troços de cursos de água com dinâmica natural e seminatural (leitões pequenos, médios e grandes), em que a qualidade da água não sofre mudanças significativas

3250 [PDF 251 KB] Cursos de água mediterrânicos permanentes com *Glaucium flavum*

3260 [PDF 322 KB] Cursos de água dos pisos basal a montano com vegetação da *Ranunculion fluitantis* e da *Callitricho-Batrachion*

3270 [PDF 216 KB] Cursos de água de margens vasosas com vegetação da *Chenopodion rubri* p.p. e da *Bidention* p.p.

3280 [PDF 261 KB] Cursos de água mediterrânicos permanentes da *Paspalo-Agrostidion* com cortinas arbóreas ribeirinhas de *Salix* e *Populus alba*

3290 [PDF 270 KB] Cursos de água mediterrânicos intermitentes da *Paspalo-Agrostidion*

4 Charnecas e matos das zonas temperadas

4010 [PDF 302 KB] Charnecas húmidas atlânticas setentrionais de *Erica tetralix*

4020 [PDF 287 KB] Charnecas húmidas atlânticas temperadas de *Erica ciliaris* e *Erica tetralix* *

4030 [PDF 464 KB] Charnecas secas europeias

4060 [PDF 199 KB] Charnecas alpinas e boreais

4090 [PDF 210 KB] Charnecas oromediterrânicas endémicas com giestas espinhosas

[voltar](#)

5 Matos esclerófilos

51 Matos submediterrânicos e temperados

5110 [PDF 286 KB] Formações estáveis xerotermófilas de *Buxus sempervirens* das vertentes rochosas (*Berberidion* p.p.)

5120 [PDF 229 KB] Formações montanas de *Cytisus purgans*

5140 [PDF 255 KB] Formações de *Cistus palhinhae* em charnecas marítimas *

52 Matagais arborescentes mediterrânicos

5210 [PDF 277 KB] Matagais arborescentes de *Juniperus* spp.

5230 [PDF 506 KB] Matagais arborescentes de *Laurus nobilis* *

53 Matos termomediterrânicos pré-estépicos

5320 [PDF 340 KB] Formações baixas de euforbiáceas junto a falésias

5330 [PDF 285 KB] Matos termomediterrânicos pré-desérticos

54 Friganas

5410 [PDF 229 KB] Friganas mediterrânicas ocidentais dos cimos de falésia (*Astragalus-Plantagnetum subulatae*)

[voltar](#)

6 Formações herbáceas naturais e seminaturais

61 Prados naturais

6110 [PDF 426 KB] Prados rupícolas calcários ou basófilos da *Alyso-Sedion albi* *

6160 [PDF 294 KB] Prados oro-ibéricos de *Festuca indigesta*

62 Formações herbáceas secas seminaturais e fâcies arbustivas

6210 [PDF 310 KB] Prados secos seminaturais e fâcies arbustivas em substrato calcário (*Festuco-Brometalia*) (*importantes habitats de orquídeas)

6220 [PDF 392 KB] Subestepes de gramíneas e anuais da *Thero-Brachypodietea* *

6230 [PDF 322 KB] Formações herbáceas de *Nardus*, ricas em espécies, em substratos siliciosos das zonas montanas (e das zonas submontanas da Europa continental) *

63 Florestas esclerófilas sujeitas a pastoreio (montados)

6310 [PDF 222 KB] Montados de *Quercus* spp. de folha perene

64 Pradarias húmidas seminaturais de ervas altas

6410 [PDF 308 KB] Pradarias com *Molinia* em solos calcários, turfosos e argilo-limosos (*Molinion caeruleae*)

6420 [PDF 247 KB] Pradarias húmidas mediterrânicas de ervas altas da *Molinio-Holoschoenion*

6430 [PDF 251 KB] Comunidades de ervas altas higrófilas das orlas basais e dos pisos montano a alpino

65 Prados mesófilos

6510 [PDF 258 KB] Prados de feno pobres de baixa altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

[voltar](#)

7 Turfeiras altas, turfeiras baixas e pântanos

71 Turfeiras ácidas de *Sphagnum*

7140 [PDF 267 KB] Turfeiras de transição e turfeiras ondulantes

7150 [PDF 275 KB] Depressões em substratos turfosos da *Rhynchosporion*

8 Habitats rochosos e grutas

81 Depósitos de vertente rochosos

8130 [PDF 257 KB] Depósitos mediterrânicos ocidentais e termófilos

82 Vertentes rochosas com vegetação casmofítica

8210 [PDF 243 KB] Vertentes rochosas calcárias com vegetação casmofítica

8220 [PDF 242 KB] Vertentes rochosas siliciosas com vegetação casmofítica

8230 [PDF 285 KB] Rochas siliciosas com vegetação pioneira da *Sedo-Scleranthion* ou da *Sedo albi-Veronicion dillenii*

8240 [PDF 300 KB] Lajes calcárias *

83 Outros habitats rochosos

8310 [PDF 197 KB] Grutas não exploradas pelo turismo

8330 [PDF 261 KB] Grutas marinhas submersas ou semissubmersas

[voltar](#)

9 Florestas

91 Florestas da Europa temperada

9160 [PDF 242 KB] Carvalhais pedunculados ou florestas mistas de carvalhos e carpas subatlânticas e médio-europeias da *Carpinion betuli*

91B0 [PDF 189 KB] Freixiais termófilos de *Fraxinus angustifolia*

91E0 [PDF 368 KB] Florestas aluviais de *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) *

91F0 [PDF 246 KB] Florestas mistas de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* das margens de grandes rios (*Ulmenion minoris*)

92 Florestas mediterrânicas caducifólias

9230 [PDF 308 KB] Carvalhais galaico-portugueses de *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica*

9240 [PDF 265 KB] Carvalhais ibéricos de *Quercus faginea* e *Quercus canariensis*

9260 [PDF 268 KB] Florestas de *Castanea sativa*

92A0 [PDF 270 KB] Florestas-galeria de *Salix alba* e *Populus alba*

92B0 [PDF 246 KB] Florestas-galeria junto aos cursos de água intermitentes mediterrânicos com *Rhododendron ponticum*, *Salix* e outras espécies

92D0 [PDF 269 KB] Galerias e matos ribeirinhos meridionais (*Nerio-Tamaricetea* e *Securinegion tinctoriae*)

93 Florestas esclerófilas mediterrânicas

9320 [PDF 310 KB] Florestas de *Olea* e *Ceratonia*

9330 [PDF 311 KB] Florestas de *Quercus suber*

9340 [PDF 263 KB] Florestas de *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*

9380 [PDF 292 KB] Florestas de *Ilex aquifolium*

95 Florestas de coníferas das montanhas mediterrânicas e macaronésicas

9560 [PDF 278 KB] Florestas endémicas de *Juniperus* spp. *

9580 [PDF 247 KB] Florestas mediterrânicas de *Taxus baccata* *

[voltar](#)