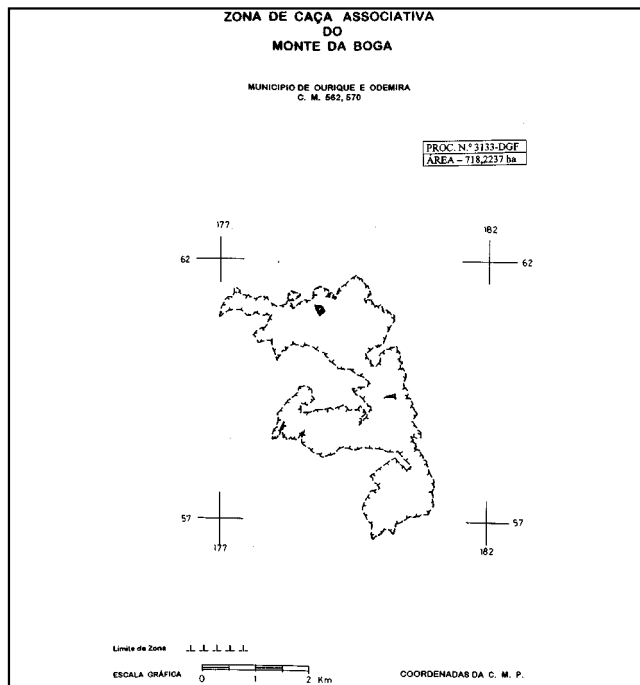


3.º A eficácia da concessão está dependente de prévia sinalização, de acordo com as condições definidas nas Portarias n.ºs 1103/2000 e 872/2002 e no n.º 2 do n.º 8.º da Portaria n.º 467/2001, respectivamente de 23 de Novembro, 25 de Julho e 8 de Maio.

Pelo Ministro da Agricultura, Desenvolvimento Rural e Pescas, *Fernando António de Miranda Guedes Bianchi de Aguiar*, Secretário de Estado do Desenvolvimento Rural, em 20 de Agosto de 2002.



**MINISTÉRIO DAS OBRAS PÚBLICAS,
TRANSPORTES E HABITAÇÃO**

Portaria n.º 1267/2002

de 14 de Setembro

O Decreto-Lei n.º 293/2001, de 20 de Novembro, que transpõe a Directiva n.º 98/18/CE, do Conselho, de 17 de Março, dispõe no n.º 2 do artigo 4.º que a lista das zonas marítimas, zonas de mar sob soberania ou jurisdição nacional, classificadas de acordo com os critérios do n.º 1 do artigo 4.º do mesmo diploma, seja estabelecida por portaria do Ministro das Obras Públicas, Transportes e Habitação.

Assim, em execução do disposto no n.º 2 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 293/2001, de 20 de Novembro:

Manda o Governo, pelo Ministro das Obras Públicas, Transportes e Habitação, o seguinte:

1.º São estabelecidas as zonas marítimas classificadas de acordo com os critérios previstos no n.º 1 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 293/2001, de 20 de Novembro, que constam dos anexos I, II e III a esta portaria e que dela fazem parte integrante.

2.º Na definição das zonas marítimas são tidos em conta dois períodos:

- a) Um período que vai de Maio a Setembro;
- b) Outro período que abrange um ano.

3.º A delimitação das zonas marítimas B, C e D é feita através de linhas poligonais definidas pelos vértices, cujas coordenadas geográficas constam dos anexos a esta portaria, e da linha da costa respectiva.

4.º Nos estuários dos rios Tejo e Sado, consideram-se zonas marítimas as zonas de navegação que vão até aos limites das áreas de jurisdição, respectivamente da Administração do Porto de Lisboa, S. A., e da Administração do Porto de Setúbal e Sesimbra, S. A.

Pelo Ministro das Obras Públicas, Transportes e Habitação, *José Luís Campos Vieira de Castro*, Secretário de Estado das Obras Públicas, em 16 de Agosto de 2002.

ANEXO I

Portugal continental

I.1 — Navegação todo o ano

Zona B

Portugal continental

Longitude (W.)	Latitude (N.)
8º 52'	41º 52'
9º 19'	41º 52'
9º 18'	41º 41'
9º 05'	41º 00'
9º 27'	39º 48'
9º 50'	39º 38'
9º 58'	39º 25'
9º 49'	39º 12'
9º 56'	38º 44'
9º 52'	38º 32'
9º 40'	38º 23'
9º 33'	38º 11'
9º 18'	38º 06'
9º 19'	37º 56'
9º 13'	37º 40'
9º 25'	37º 00'
9º 18'	36º 47'
8º 58'	36º 40'
8º 30'	36º 46'
7º 53'	36º 40'
7º 23'	36º 50'
7º 23'	37º 10'

Zona C

Estuário do Tejo

Longitude (W.)	Latitude (N.)
9º 25' 00"	39º 41' 10"
9º 25' 00"	38º 40' 40"
9º 16' 50"	38º 34' 50"
9º 12' 00"	38º 34' 30"

Estuário do Sado

Longitude (W.)	Latitude (N.)
9º 12' 00"	38º 24' 30"
9º 01' 50"	38º 21' 40"
8º 56' 20"	38º 23' 20"
8º 52' 50"	38º 19' 10"
8º 46' 30"	38º 17' 10"

Algarve

Longitude (W.)	Latitude (N.)
8° 56' 20"	36° 59' 20"
8° 51' 40"	36° 57' 40"
8° 43' 10"	37° 00' 00"
8° 38' 20"	37° 00' 00"
8° 34' 50"	37° 01' 50"
8° 30' 00"	37° 00' 00"
8° 22' 50"	37° 00' 40"
8° 18' 40"	36° 59' 20"
8° 11' 20"	37° 00' 00"
7° 57' 00"	36° 53' 20"
7° 51' 00"	36° 52' 50"
7° 28' 50"	37° 05' 20"
7° 23' 20"	37° 05' 50"
7° 23' 20"	37° 10' 50"

I.2 — Navegação de Maio a Setembro**Zona C****Costa norte**

Longitude (W.)	Latitude (N.)
8° 52' 50"	41° 51' 40"
8° 58' 50"	41° 51' 40"
8° 58' 50"	41° 43' 20"
8° 54' 30"	41° 34' 10"
8° 53' 30"	41° 22' 50"
8° 47' 20"	41° 07' 50"
8° 45' 20"	41° 01' 10"
8° 55' 50"	40° 24' 40"
9° 01' 30"	40° 11' 10"
8° 58' 50"	40° 07' 10"
9° 03' 40"	39° 56' 40"
8° 57' 20"	39° 54' 30"

Peniche — Berlengas

Longitude (W.)	Latitude (N.)
8° 59' 10"	39° 50' 30"
9° 06' 00"	39° 51' 00"
9° 09' 40"	39° 43' 10"
9° 11' 20"	39° 36' 00"
9° 21' 20"	39° 27' 00"
9° 24' 00"	39° 27' 00"
9° 28' 40"	39° 30' 00"
9° 33' 40"	39° 29' 20"
9° 36' 40"	39° 27' 40"
9° 37' 30"	39° 23' 20"
9° 34' 50"	39° 20' 20"
9° 30' 00"	39° 19' 10"
9° 26' 20"	39° 15' 40"
9° 30' 40"	39° 07' 10"
9° 24' 00"	39° 05' 50"

Estuários do Tejo e Sado

Longitude (W.)	Latitude (N.)
9° 28' 00"	38° 49' 40"
9° 36' 00"	38° 48' 00"
9° 35' 20"	38° 39' 40"
9° 31' 10"	38° 36' 40"
9° 24' 40"	38° 36' 00"
9° 19' 10"	38° 34' 10"
9° 17' 20"	38° 30' 40"

Longitude (W.)	Latitude (N.)
9° 19' 50"	38° 24' 40"
9° 18' 00"	38° 21' 40"
9° 13' 50"	38° 19' 10"
9° 01' 50"	38° 21' 40"
8° 56' 20"	38° 23' 20"
8° 54' 00"	38° 20' 20"
8° 53' 10"	38° 15' 30"
8° 46' 30"	38° 16' 30"

Sines

Longitude (W.)	Latitude (N.)
8° 46' 50"	38° 09' 50"
8° 53' 20"	38° 10' 50"
9° 00' 00"	37° 57' 40"
8° 58' 50"	37° 54' 00"
8° 54' 00"	37° 51' 40"
8° 55' 10"	37° 43' 50"
8° 54' 00"	37° 42' 00"
8° 47' 20"	37° 42' 00"

Algarve

Longitude (W.)	Latitude (N.)
8° 55' 00"	37° 11' 40"
9° 00' 40"	37° 10' 50"
9° 06' 40"	37° 02' 20"
9° 05' 20"	36° 58' 50"
8° 58' 10"	36° 54' 40"
8° 54' 00"	36° 54' 40"
8° 50' 20"	36° 57' 40"
8° 43' 10"	37° 00' 00"
8° 38' 20"	37° 00' 00"
8° 34' 50"	37° 01' 50"
8° 30' 00"	37° 00' 00"
8° 22' 50"	37° 00' 40"
8° 18' 40"	36° 59' 20"
8° 11' 20"	37° 00' 00"
7° 57' 00"	36° 53' 20"
7° 51' 00"	36° 52' 50"
7° 28' 50"	37° 05' 20"
7° 23' 20"	37° 05' 50"
7° 23' 20"	37° 10' 20"

Zona D**Estuário do Tejo**

Longitude (W.)	Latitude (N.)
9° 24' 50"	38° 41' 10"
9° 24' 50"	38° 38' 50"
9° 17' 10"	38° 36' 00"
9° 15' 40"	38° 33' 20"
9° 11' 40"	38° 34' 00"

Estuário do Sado

Longitude (W.)	Latitude (N.)
8° 55' 00"	37° 11' 40"
8° 57' 40"	37° 11' 20"
9° 02' 20"	37° 04' 30"

Longitude (W.)	Latitude (N.)
9º 03' 50"	37º 01' 20"
9º 02' 20"	36º 59' 20"
8º 57' 50"	36º 56' 40"
8º 55' 20"	36º 56' 40"
8º 50' 40"	37º 00' 00"
8º 42' 30"	37º 02' 00"
8º 39' 30"	37º 01' 40"
8º 37' 30"	37º 02' 20"
8º 36' 20"	37º 04' 10"
8º 25' 10"	37º 02' 10"
8º 23' 30"	37º 05' 30"

Algarve

Longitude (W.)	Latitude (N.)
8º 14' 30"	37º 05' 00"
8º 14' 10"	37º 02' 00"
8º 11' 40"	37º 02' 20"
8º 07' 40"	37º 01' 10"
7º 57' 50"	36º 55' 40"
7º 54' 00"	36º 54' 50"
7º 51' 20"	36º 55' 10"
7º 45' 40"	36º 58' 10"
7º 34' 40"	37º 04' 30"
7º 27' 20"	37º 07' 40"
7º 23' 20"	37º 07' 20"
7º 23' 20"	37º 10' 20"

ANEXO II

Arquipélago da Madeira

II.1 — Navegação todo o ano

Zona B

Longitude (W.)	Latitude (N.)
16º 46'	33º 08'
16º 50'	33º 10'
16º 59'	33º 10'
17º 04'	33º 11'
17º 13'	33º 12'
17º 20'	33º 10'
17º 27'	33º 07'
17º 34'	33º 01'
17º 38'	32º 53'
17º 39'	32º 45'
17º 35'	32º 36'
17º 28'	32º 29'
17º 15'	32º 22'
17º 00'	32º 18'
16º 51'	32º 18'
16º 46'	32º 11'
16º 40'	32º 07'
16º 31'	32º 04'
16º 20'	32º 05'
16º 10'	32º 11'
16º 04'	32º 21'
16º 05'	32º 32'
16º 10'	32º 43'
15º 57'	32º 52'
15º 53'	33º 01'
15º 54'	33º 10'
15º 57'	33º 16'
16º 03'	33º 23'
16º 14'	33º 26'
16º 25'	33º 26'
16º 35'	33º 22'
16º 41'	33º 17'

Zona C

Longitude (W.)	Latitude (N.)
17º 10' 10"	32º 43' 00"
17º 05' 30"	32º 35' 20"
16º 56' 40"	32º 32' 50"
16º 47' 00"	32º 33' 50"
16º 41' 00"	32º 38' 40"
16º 39' 20"	32º 38' 40"
16º 39' 20"	32º 43' 30"

Zona D

Madeira

Longitude (W.)	Latitude (N.)
17º 01' 00"	32º 39' 00"
16º 58' 50"	32º 35' 20"
16º 56' 20"	32º 34' 50"
16º 52' 50"	32º 35' 30"
16º 50' 50"	32º 35' 10"
16º 48' 10"	32º 35' 40"
16º 48' 10"	32º 39' 40"

Porto Santo

Longitude (W.)	Latitude (N.)
16º 22' 40"	33º 01' 20"
16º 22' 50"	33º 01' 00"

Ilhéu de Baixo

16º 22' 40"	32º 59' 40"
16º 21' 00"	32º 57' 40"
16º 18' 20"	33º 00' 10"
16º 15' 10"	33º 00' 40"
16º 16' 30"	33º 03' 00"

Ilhéu de Cima

16º 17' 10"	33º 03' 20"
16º 17' 30"	33º 03' 30"

ANEXO III

Arquipélago dos Açores

III — Navegação todo o ano

Zona B

III.1 — Grupo ocidental

Longitude (W.)	Latitude (N.)
31º 01'	40º 03'
31º 14'	40º 03'
31º 27'	39º 56'
31º 41'	39º 32'
31º 41'	39º 20'
31º 36'	39º 11'
31º 28'	39º 05'
31º 17'	39º 02'
31º 06'	39º 02'
30º 56'	39º 06'
30º 47'	39º 12'
30º 41'	39º 26'
30º 43'	39º 31'
30º 39'	39º 39'

Longitude (W.)	Latitude (N.)
30° 40'	39° 47'
30° 43'	39° 53'
30° 50'	39° 59'

III.2 — Grupo central

Longitude (W.)	Latitude (N.)
27° 32'	39° 05'
27° 39'	39° 16'
27° 47'	39° 23'
28° 00'	39° 26'
28° 12'	39° 25'
28° 22'	39° 20'
28° 29'	39° 10'
28° 30'	39° 04'
28° 39'	38° 58'
28° 47'	38° 59'
29° 03'	38° 53'
29° 11'	38° 47'
29° 16'	38° 38'
29° 14'	38° 28'
29° 02'	38° 17'
28° 54'	38° 13'
28° 46'	38° 11'
28° 39'	38° 08'
28° 30'	38° 05'
28° 16'	38° 03'
27° 57'	38° 05'
27° 50'	38° 07'
27° 35'	38° 13'
27° 30'	38° 16'
27° 26'	38° 20'
27° 19'	38° 19'
27° 01'	38° 19'
26° 52'	38° 22'
26° 44'	38° 27'
26° 38'	38° 36'
26° 37'	38° 44'
26° 39'	38° 52'
26° 46'	39° 00'
26° 54'	39° 05'
27° 05'	39° 07'
27° 19'	39° 08'

III.3 — Grupo oriental

Longitude (W.)	Latitude (N.)
24° 46'	37° 37'
24° 43'	37° 47'
24° 44'	37° 56'
24° 50'	38° 04'
24° 59'	38° 10'
25° 11'	38° 11'
25° 19'	38° 12'
25° 29'	38° 10'
25° 42'	38° 14'
25° 53'	38° 14'
26° 04'	38° 10'
26° 13'	38° 02'
26° 16'	37° 55'
26° 16'	37° 47'
26° 11'	37° 38'
25° 58'	37° 29'
25° 47'	37° 24'
25° 30'	37° 23'
25° 12'	37° 24'
25° 12'	37° 20'
25° 25'	37° 17'
25° 34'	37° 10'
25° 37'	37° 02'
25° 35'	36° 52'
25° 29'	36° 43'

Longitude (W.)	Latitude (N.)
25° 19'	36° 37'
25° 02'	36° 35'
24° 50'	36° 38'
24° 41'	36° 44'
24° 38'	36° 51'
24° 37'	36° 58'
24° 29'	37° 03'
24° 23'	37° 10'
24° 23'	37° 20'
24° 28'	37° 29'
24° 36'	37° 34'

Zona C**Ilhas de São Jorge, Pico e Faial**

Longitude (W.)	Latitude (N.)
28° 45' 10"	38° 31' 20"
28° 45' 10"	38° 29' 20"
28° 37' 50"	38° 25' 50"
28° 35' 20"	38° 23' 20"
28° 28' 50"	38° 20' 20"
28° 19' 50"	38° 19' 50"
28° 16' 10"	38° 18' 00"
28° 12' 40"	38° 18' 00"
28° 09' 00"	38° 19' 30"
28° 04' 10"	38° 19' 10"
27° 58' 50"	38° 20' 20"
27° 56' 20"	38° 21' 50"
27° 55' 50"	38° 24' 40"
27° 55' 50"	38° 27' 20"
27° 57' 00"	38° 29' 20"
27° 51' 00"	38° 27' 00"
27° 45' 00"	38° 27' 30"
27° 45' 00"	38° 33' 00"
27° 45' 20"	38° 33' 00"
São Jorge	
28° 16' 50"	38° 43' 20"
28° 22' 20"	38° 40' 50"
28° 23' 20"	38° 38' 30"
28° 27' 10"	38° 38' 30"
28° 36' 20"	38° 34' 10"

Ilha Terceira

Longitude (W.)	Latitude (N.)
27° 20' 50"	38° 41' 00"
27° 12' 00"	38° 33' 40"
27° 03' 40"	38° 33' 40"
27° 00' 50"	38° 34' 50"
26° 58' 10"	38° 41' 20"
27° 03' 50"	38° 45' 20"

Ilha de São Miguel

Longitude (W.)	Latitude (N.)
25° 50' 30"	37° 49' 40"
25° 50' 30"	37° 48' 00"
25° 39' 20"	37° 39' 40"
25° 36' 20"	37° 39' 40"
25° 32' 20"	37° 37' 50"
25° 20' 20"	37° 38' 10"
25° 15' 00"	37° 39' 40"
25° 11' 20"	37° 44' 30"

