



**Ordenamento do Espaço
Marítimo Nacional
Plano de Situação**

Volume IV-D

RELATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO

Plataforma Continental Estendida

2ª versão para consulta pública



**Ordenamento do Espaço
Marítimo Nacional
Plano de Situação**

 **dezembro 2018**

Índice

Índice de figuras	iii
Índice de tabelas	v
Lista de acrónimos	vi
1. ENQUADRAMENTO	1
1.1 Introdução	2
1.2 Princípios orientadores	3
1.3 Geoportal “Mar Português”	4
2. SUBDIVISÃO DQEM DA PLATAFORMA CONTINENTAL ESTENDIDA	5
2.1 Património natural	6
2.1.1 Áreas relevantes para a conservação da natureza	11
Áreas designadas	11
Áreas do Programa de Medidas DQEM	13
Áreas de interesse para a conservação	14
2.1.2 Características físicas e químicas	15
Topografia, batimetria e tipos de fundos marinhos	15
Parâmetros oceanográficos	24
Especificidades químicas	28
2.1.3 Biodiversidade	33
<i>Habitats</i> e ecossistemas	33
Planícies Abissais	34
Montes submarinos	35
Dorsais oceânicas	37
Fontes hidrotermais	37
Agregações de Esponjas	38
Corais de águas frias	39
Áreas Marinhas Protegidas	41
Monte Submarino Josephine	41
MARNA e montes submarinos Altair e Antialtair	43
Campo Hidrotermal Rainbow	44
Great Meteor	45

2.2	Principais pressões e impactes sobre os fundos marinhos.....	48
2.2.1	Extração seletiva de espécies.....	49
2.2.2	Lixo marinho.....	50
2.2.3	Ruído submarino.....	52
2.2.4	Contaminação por substâncias perigosas.....	53
2.2.5	Perdas e danos físicos.....	53
2.2.6	Enriquecimento em nutrientes e em matéria orgânica.....	54
2.2.7	Espécies não indígenas.....	54
2.2.8	Interferência em processos hidrológicos.....	55
2.3	Atividades Económicas.....	56
2.3.1	Pesca.....	57
2.3.2	Recursos minerais metálicos.....	61
2.3.3	Cabos e ductos submarinos.....	64
2.3.4	Investigação Científica.....	65
2.3.5	Biotecnologia marinha.....	66
2.3.6	Captura e armazenamento de carbono.....	68
2.3.7	Património cultural subaquático.....	69
3	REFERÊNCIAS.....	71
5.	ANEXOS.....	107
	Anexo I.....	109

Índice de figuras

Figura 1. Subdivisões do Continente, da Madeira, dos Açores e da Plataforma Continental Estendida	6
Figura 2. Relação entre os serviços de suporte, regulação e aprovisionamento prestados pelos ecossistemas do mar profundo	8
Figura 3. Topografia do fundo, com representação das principais características geomorfológicas existentes em território marítimo nacional	9
Figura 4. Batimetria da subdivisão da Plataforma Continental Estendida	15
Figura 5. Area Marinha Protegida OSPAR Monte Submarino Josephine	17
Figura 6. Area Marinha Protegida OSPAR Dorsal Média Atlântica a Norte dos Açores (MARNA).....	18
Figura 7. Area Marinha Protegida OSPAR Campo Hidrotermal Rainbow	19
Figura 8. Area Marinha Protegida OSPAR Monte Submarino Altair.....	20
Figura 9. Area Marinha Protegida OSPAR Monte Submarino Antiltair.....	21
Figura 10. Area Marinha Protegida potencial Great Meteor , indicada no âmbito do Programa de Medidas da DQEM	22
Figura 11. Média anual da temperatura superficial das águas na subdivisão da Plataforma Continental Estendida em 2011.....	24
Figura 12. Média sazonal da temperatura superficial das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida na primavera (A), verão (B), outono (C) e inverno (D) de 2011	25
Figura 13. Perfis de temperatura em profundidade na zona da subdivisão da Plataforma Continental Estendida a sul da subdivisão dos Açores.....	25
Figura 14. Média anual da salinidade à superfície das águas na subdivisão da Plataforma Continental Estendida em 2011.....	26
Figura 15. Média sazonal da salinidade à superfície das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida na primavera (A), verão (B), outono (C) e inverno (D) de 2011	27
Figura 16. Perfil de salinidade (esquerda) e diagrama temperatura-salinidade (direita) na zona da subdivisão da Plataforma Continental Estendida a sul da subdivisão dos Açores...27	27
Figura 17. Média anual da concentração de clorofila à superfície nas águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida, em 2011	29
Figura 18. Média sazonal da concentração de clorofila (chl _a) à superfície das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida na primavera (A), verão (B), outono (C) e inverno (D) de 2011	29
Figura 19. Perfil da concentração de nitrato, azoto e fósforo na coluna de água.....	30

Figura 20. Média anual do coeficiente de absorção da luz a 443 nm por matéria orgânica colorida dissolvida e detritica à superfície das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida, em 2011.....	31
Figura 21. Média sazonal do coeficiente de absorção da luz a 443 nm por matéria orgânica colorida dissolvida e detritica à superfície das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida na primavera (A), verão (B), outono (C) e inverno (D) de 2011	32
Figura 22. Modelo digital da batimetria no território marítimo nacional	33
Figura 23. Representação gráfica da zonação do mar profundo, incluindo o ambiente bentónico e as zonas pelágicas, considerando as principais características ambientais disponíveis (biomassa, luz e temperatura)	34
Figura 24. Ingestão de microplásticos por organismos marinhos	52
Figura 25. Ocorrência de minerais metálicos no espaço marítimo nacional.....	63
Figura 26. Distribuição dos cabos submarinos na subdivisão da Plataforma Continental Estendida	65
Figura 27. Localização do património cultural subaquático na subdivisão da Plataforma Continental Estendida	70

Índice de tabelas

Tabela I. Áreas marinhas protegidas designadas na subdivisão da Plataforma Continental Estendida.	13
Tabela II. Áreas marinhas protegidas em vias de designação na subdivisão da Plataforma Continental Estendida.	14
Tabela III. Áreas de potencial interesse para a conservação situadas na subdivisão da Plataforma Continental Estendida.	14

Lista de acrónimos

AMP	Área Marinha Protegida
APA	Agência Portuguesa do Ambiente
CBD	<i>Convention on Biological Diversity</i> (Convenção sobre a Diversidade Biológica)
CITES	<i>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora</i> (Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies da Fauna e da Flora Selvagem Ameaçadas de Extinção)
DGPM	Direção-Geral de Política do Mar
DGRM	Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos
DQEM	Diretiva-Quadro Estratégia Marinha
EBSA	<i>Ecologically or Biologically Significant Marine Area</i> (Áreas Marinhas Ecológica ou Biologicamente Significativas)
EMEPC	Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental
ENM	Estratégia Nacional para o Mar
ICES	<i>International Council for the Exploration of the Sea</i> (Conselho Internacional para a Exploração do Mar)
IMO	<i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional)
LBOGEM	Lei de Bases da Política de Ordenamento e de Gestão do Espaço Marítimo Nacional
MARNA	<i>Mid-Atlantic Ridge North of the Azores</i> (Dorsal Médio-Atlântica a Norte dos Açores)
MONICAP	Sistema de Monitorização Contínua da Atividade de Pesca
NEAFC	<i>North East Atlantic Fisheries Commission</i> (Comissão de Pescas do Atlântico Nordeste)
OSPAR	<i>Convention for the Protection of the Marine Environment of the North-East Atlantic</i> (Convenção para a Proteção do Meio Marinho do Atlântico)

Nordeste)

PECMAS	<i>Permanent Committee on Management and Science</i> (Comité Permanente de Gestão e Ciência da NEAFC)
REE	<i>Rare Earth Elements</i> (Elementos das Terras Raras)
ROV	<i>Remotely Operated Vehicle</i> (Veículo Operado Remotamente)
SIG	Sistema de Informação Geográfica
UNCLOS	<i>United Nations Convention on the Law of the Sea</i> (Convenção das Nações Unidas sobre o Direito do Mar)
VME	<i>Vulnerable Marine Ecosystems</i> (Ecosistemas Marinhos Vulneráveis)
VMS	<i>Vessel Monitoring System</i> (Sistema de Monitorização das Embarcações de Pesca)
ZEE	Zona Económica Exclusiva

1

ENQUADRAMENTO

1.1 Introdução

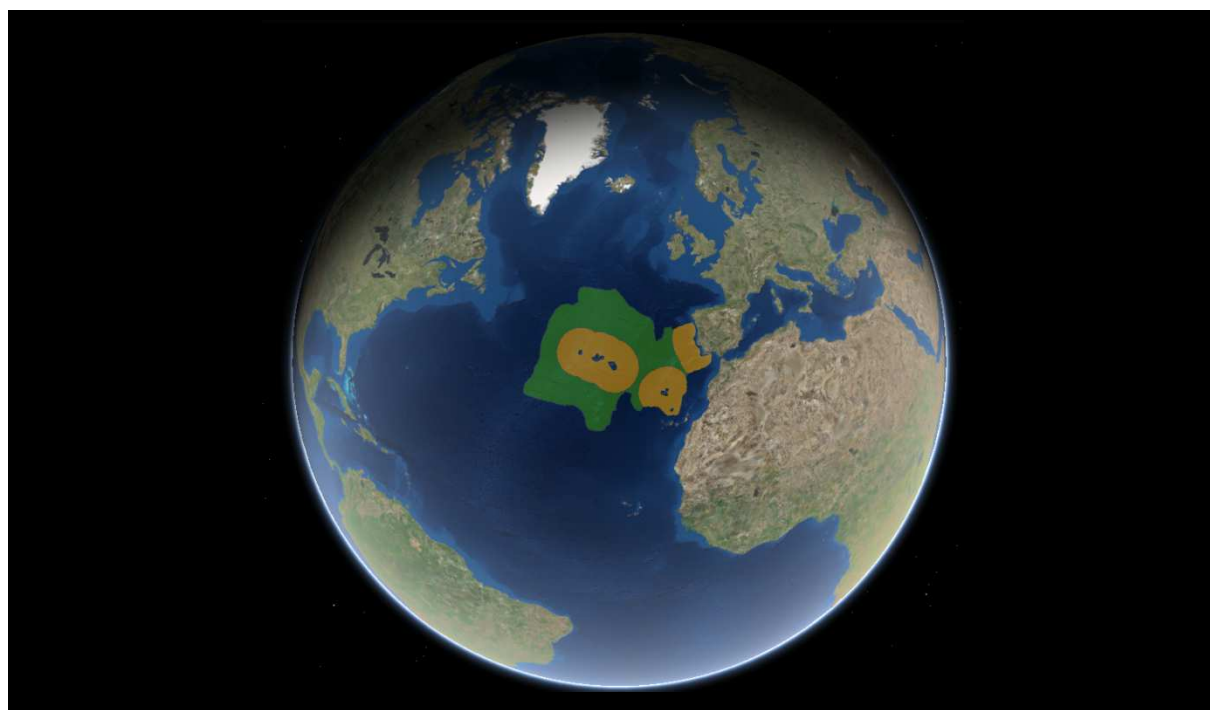
0 O espaço marítimo nacional é um território de grande dimensão que abrange as zonas
1 marítimas adjacentes ao território continental e aos arquipélagos dos Açores e da Madeira.
2 Esta realidade vasta e complexa acarreta desafios e impõe grandes responsabilidades na
3 sua governação, a qual deve atender ao enquadramento jurídico dos bens do domínio
4 marítimo e à organização jurídico-constitucional do Estado português. Neste
5 enquadramento, a Lei n.º 17/2014, de 10 de abril, que estabelece as Bases da Política de
6 Ordenamento e de Gestão do Espaço Marítimo Nacional (LBOGEM), vem consagrar uma
7 nova visão e uma nova prática, que se pretende simplificada, para a utilização eficiente e
8 efetiva de todo o espaço marítimo nacional. A política de ordenamento e de gestão desse
9 espaço define e integra as ações promovidas pelo Estado português, visando assegurar
10 uma adequada organização e utilização do espaço, na perspetiva da sua valorização e
11 salvaguarda, com o objetivo de contribuir para o desenvolvimento sustentável do país. Neste
12 âmbito, o Decreto-Lei nº 38/2015, de 12 de março, vem desenvolver a LBOGEM, definindo o
13 regime jurídico aplicável quer ao ordenamento do espaço marítimo nacional e ao seu
14 acompanhamento permanente e respetiva avaliação técnica, quer à utilização desse
15 espaço, bem como o regime económico e financeiro associado à sua utilização privativa. O
16 sistema de ordenamento e de gestão do espaço marítimo nacional compreende planos de
17 situação e planos de afetação de áreas ou volumes das zonas do espaço marítimo nacional.
18 Nos termos do artigo 11º do Decreto-Lei nº 38/2015, de 12 de março, o Plano de Situação
19 deve ser acompanhado pelo Relatório de Caracterização da área e ou volume de incidência,
20 nomeadamente no que se refere às zonas do espaço marítimo nacional. As zonas marítimas
21 nacionais, que no seu conjunto constituem o mar português, têm os seus limites
22 estabelecidos na Lei nº 34/2006, de 28 de julho. O território marítimo português estende-se
23 desde as linhas de base até ao limite exterior da plataforma continental para além das 200
24 milhas náuticas (mn), e organiza-se geograficamente nas zonas marítimas entre as linhas de
25 base e o limite exterior do Mar Territorial, na Zona Económica Exclusiva (ZEE) e na
26 Plataforma Continental, incluindo para além das 200 mn.

27 1.2 Princípios orientadores

28 Este relatório tem por base o documento que integra as estratégias marinhas, elaboradas no
29 âmbito do artigo 8º da Diretiva Quadro Estratégia Marinha (DQEM – Diretiva 2008/56/CE),
30 referente à avaliação inicial do estado ambiental das águas marinhas e do impacto
31 ambiental das atividades humanas nessas águas, para as subdivisões do Continente
32 (MAMAOT, 2012a), da Madeira (SRA, 2014), dos Açores (SRRN, 2014) e da Plataforma
33 Continental Estendida (MAMAOT, 2012b). À semelhança dos Volumes I e II do Plano de
34 Situação, também a estrutura do presente relatório de caracterização tem por base estas
35 quatro subdivisões, criadas no âmbito da implementação nacional da DQEM (vide Ponto
36 A.8.1 do Volume I). Em cada uma das subdivisões são consideradas as unidades funcionais
37 do Plano de Situação (vide Ponto A.8.2 do Volume I), nomeadamente (1) Mar Territorial e
38 águas interiores marítimas (entre as linhas de base e o limite exterior do Mar Territorial); (2)
39 Zona Económica Exclusiva; e (3) Plataforma Continental Estendida.

40 1.3 Geoportal “Mar Português”

41 O relatório de caracterização é acompanhado pelo Geoportal “Mar Português” cujos temas
 42 dos níveis de informação constam do Anexo I. O Geoportal é uma infraestrutura SIG-
 43 Sistema de Informação Geográfica, composto por conjuntos de dados geográficos e serviços
 44 de mapas integrados de suporte à pesquisa e visualização de dados espaciais, que visa
 45 integrar e disponibilizar, em ambiente *web*, a informação georreferenciada relacionada com
 46 a situação de referência do mar português. A informação geográfica e as suas
 47 infraestruturas de suporte são fundamentais e decisivas nos métodos de trabalho e na
 48 aplicação e divulgação das políticas públicas, bem como na partilha de informação entre as
 49 diversas entidades. Este Geoportal reúne o conjunto da informação sobre a atual utilização
 50 do espaço marítimo nacional, incluindo servidões e condicionantes, bem como outros
 51 elementos de caracterização oceanográfica, sendo possível a visualização das várias
 52 camadas de informação em sobreposição, incluindo tabelas de atributos associadas. O
 53 Geoportal “Mar Português”, cuja gestão é da responsabilidade da Direção-Geral de
 54 Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM), integra dados geográficos
 55 produzidos por diversas entidades Nacionais, Comunitárias e Internacionais em serviços de
 56 mapas online (DGRM, IH, APA, IPMA, ICNF, OSPAR, EMODnet, etc.), sendo que a
 57 cartografia online possui responsabilidade partilhada pelas diversas instituições, com a
 58 vantagem de que a informação permanece sempre atualizada no Geoportal pelas fontes
 59 fornecedoras. Por outro lado, esta metodologia é inovadora pela desmaterialização total,
 60 com o abandono da cartografia tradicional em papel, sendo utilizados apenas serviços de
 61 mapas.



62

2

SUBDIVISÃO DQEM DA PLATAFORMA CONTINENTAL PARA ALÉM DAS 200 MILHAS NÁUTICAS

63 2.1 Património natural

64 O território marítimo nacional é um espaço de grande dimensão relativa e muito complexo,
65 na natureza e extensão dos sistemas que encerra. Para além das fronteiras naturais
66 impostas pela geografia da Bacia Atlântica, são várias as fronteiras legais e os limites de
67 áreas de jurisdição que cruzam o seu espaço, impostos designadamente por acordos e
68 convenções internacionais (ENM 2013-2020, 2014).

69 A 11 de maio de 2009, Portugal apresentou à Comissão de Limites da Plataforma
70 Continental nas Nações Unidas a sua Proposta de Extensão da Plataforma Continental, nos
71 termos do Artigo 76º, parágrafo 8, da Convenção das Nações Unidas sobre o Direito do Mar
72 (UNCLOS). A 1 de agosto de 2017 foi entregue uma adenda a esta proposta, que incluiu um
73 novo limite exterior da plataforma continental, baseada em novos dados de batimetria,
74 geologia e geofísica, recolhidos no decurso de diversas campanhas oceanográficas
75 realizadas desde 2009. A subdivisão da Plataforma Continental Estendida é delimitada, por
76 um lado, pelas linhas das 200 mn contadas a partir das linhas de base a partir das quais se
77 mede a largura do Mar Territorial de Portugal, linhas essas que delimitam a Zona Económica
78 Exclusiva das subáreas do Continente, dos Açores e da Madeira e, por outro lado, pelo
79 limite exterior da Plataforma Continental Estendida de Portugal. Segundo os limites definidos
80 na adenda da proposta de delimitação apresentada por Portugal, a subdivisão da Plataforma
81 Continental Estendida compreende uma área de aproximadamente 2 400 000 km² (Figura
82 1).



Figura 1. Subdivisões do Continente, da Madeira, dos Açores e da Plataforma Continental Estendida. Fonte: Geoportal “Mar Português” [7]

83 Em conformidade com o Artigo 76º, parágrafo 1 da UNCLOS, a plataforma continental de
84 um Estado costeiro compreende o leito e o subsolo das áreas submarinas que se estendem
85 além do seu mar territorial, em toda a extensão do prolongamento natural do seu território
86 terrestre, até ao bordo exterior da margem continental ou até uma distância de 200 mn das

87 linhas de base a partir das quais se mede a largura do mar territorial, no caso em que o
88 bordo exterior da margem continental não atinja essa distância. Segundo o Artigo 77^o da
89 UNCLOS, o Estado costeiro exerce direitos de soberania sobre a plataforma continental
90 para efeitos de exploração e aproveitamento dos seus recursos naturais, sendo estes
91 direitos exclusivos, no sentido em que, se o Estado costeiro não explora a plataforma
92 continental ou não aproveita os recursos naturais da mesma, ninguém pode empreender
93 estas atividades sem o expresse consentimento desse Estado. Os direitos do Estado
94 costeiro sobre a plataforma continental são independentes da sua ocupação, real ou fictícia,
95 ou de qualquer declaração expressa. Tem-se ainda que os direitos do Estado costeiro sobre
96 a plataforma continental não afetam o regime jurídico das águas sobrejacentes ou do
97 espaço aéreo acima dessas águas. Consequentemente, para a subdivisão da Plataforma
98 Continental Estendida, o presente relatório apenas incidirá sobre o leito e o subsolo
99 marinhos, sobre os quais Portugal tem jurisdição, tendo-se que as águas sobrejacentes são
100 águas internacionais, sob o regime do Alto Mar. No entanto, importa referir que as espécies
101 e os *habitats* bentónicos profundos estão fortemente acoplados às comunidades e à
102 dinâmica das águas sobrejacentes, incluindo a correspondente superfície. Esta interligação
103 é especialmente relevante no que diz respeito à origem de nutrientes orgânicos que, com a
104 eventual exceção das fontes hidrotermais, têm essencialmente origem na zona eufótica,
105 correspondente aos primeiros 200 m de profundidade, na qual existe produção primária por
106 ação da fotossíntese. Por esta razão, serão também consideradas as características das
107 águas sobrejacentes que são relevantes para a caracterização desta subdivisão, tendo
108 presente que a tónica dessa análise é colocada no leito e subsolo marinhos sobre os quais
109 Portugal reserva direitos. Ainda no âmbito do enquadramento jurídico definido na UNCLOS,
110 deve ser tido em atenção que o exercício dos direitos do Estado costeiro sobre a plataforma
111 continental não deve afetar a navegação ou outros direitos e liberdades dos demais
112 Estados, nem pode ter como resultado uma ingerência injustificada neles.

113 A vasta extensão de território submarino enquadrada pela proposta de extensão da
114 plataforma continental de Portugal encerra, no seu conjunto, um património natural de
115 grande riqueza, com ecossistemas oceânicos únicos a nível mundial (ENM 2013-2020,
116 2014), como é o caso dos montes submarinos, da dorsal médio-atlântica, dos ecossistemas
117 quimiossintéticos e das vastas planícies abissais. Esta subdivisão alberga uma grande
118 diversidade de habitats de elevada produtividade e riqueza taxonómica, que assumem uma
119 importância ecológica significativa ao constituírem locais de abrigo, alimentação e
120 reprodução para diversas espécies bentónicas e pelágicas. O conhecimento crescente
121 sobre os ecossistemas de mar profundo tem revelado que estes ambientes são cruciais
122 devido aos serviços ecossistémicos de suporte, regulação e aprovisionamento que fornecem
123 (Figura 2) (Thurber et al., 2014).

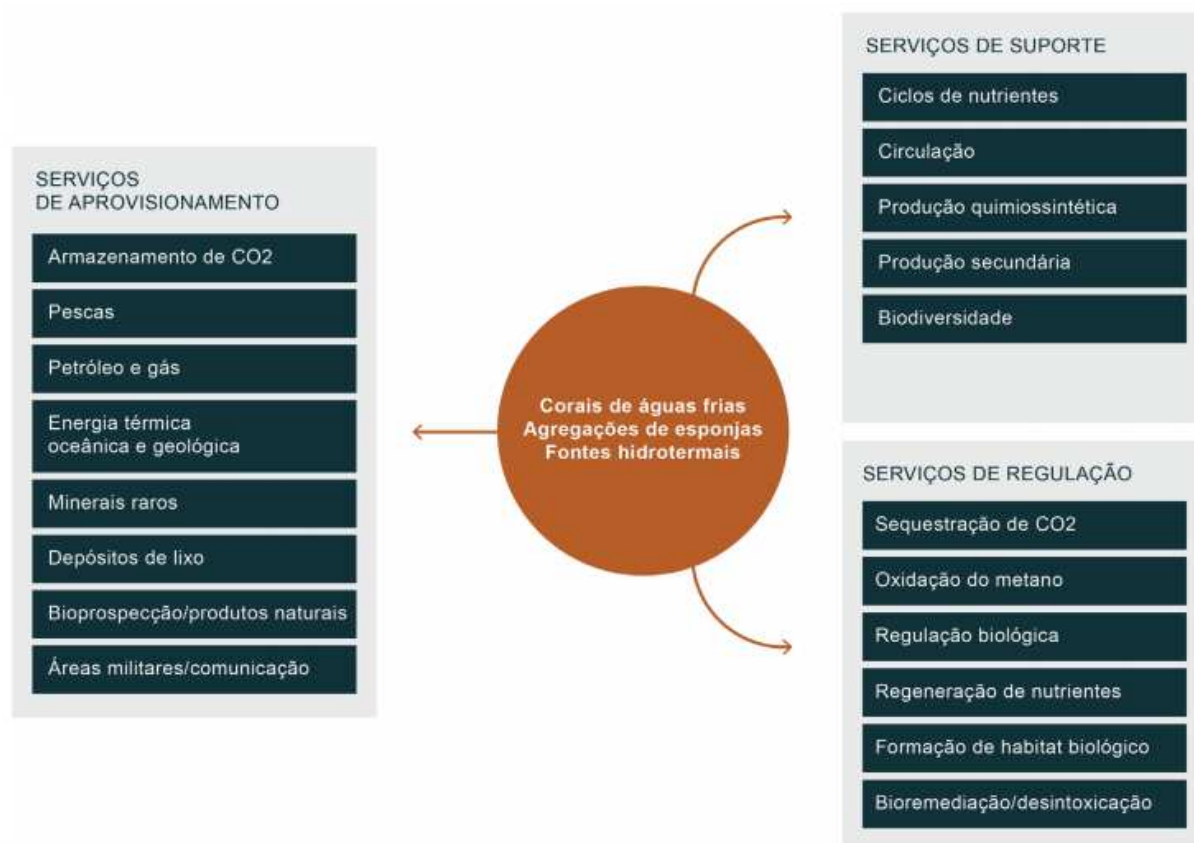


Figura 2. Relação entre os serviços de suporte, regulação e aprovisionamento prestados pelos ecossistemas do mar profundo. Fonte: (Colaço et al., 2017)

124 O extenso espaço marítimo da subdivisão da plataforma continental possui diversidade
 125 biológica e geológica notável (Figura 3), como o têm vindo a revelar as campanhas
 126 oceanográficas realizadas no âmbito do Projeto de Extensão da Plataforma Continental
 127 (EMEPC, 2014). Estes estudos têm permitido aumentar o conhecimento sobre o mar
 128 profundo, em particular no que diz respeito à sua morfologia, ocorrência e distribuição de
 129 recursos naturais vivos e não vivos (Madureira, 2017), bem como antecipar o vasto potencial
 130 económico destes recursos. Com efeito, a exploração dos recursos minerais, energéticos e
 131 genéticos existentes no solo e subsolo constitui-se cada vez mais como alternativa à
 132 exploração dos mesmos em terra, à medida que o conhecimento sobre os fundos marinhos
 133 aumenta e a tecnologia prospetiva e extrativa progride. O desafio no acesso aos recursos
 134 existentes na Plataforma Continental Estendida reside nas profundidades envolvidas, com
 135 um valor médio de 3000 m, mas que podem atingir quase 6000 m (EMEPC, 2014).

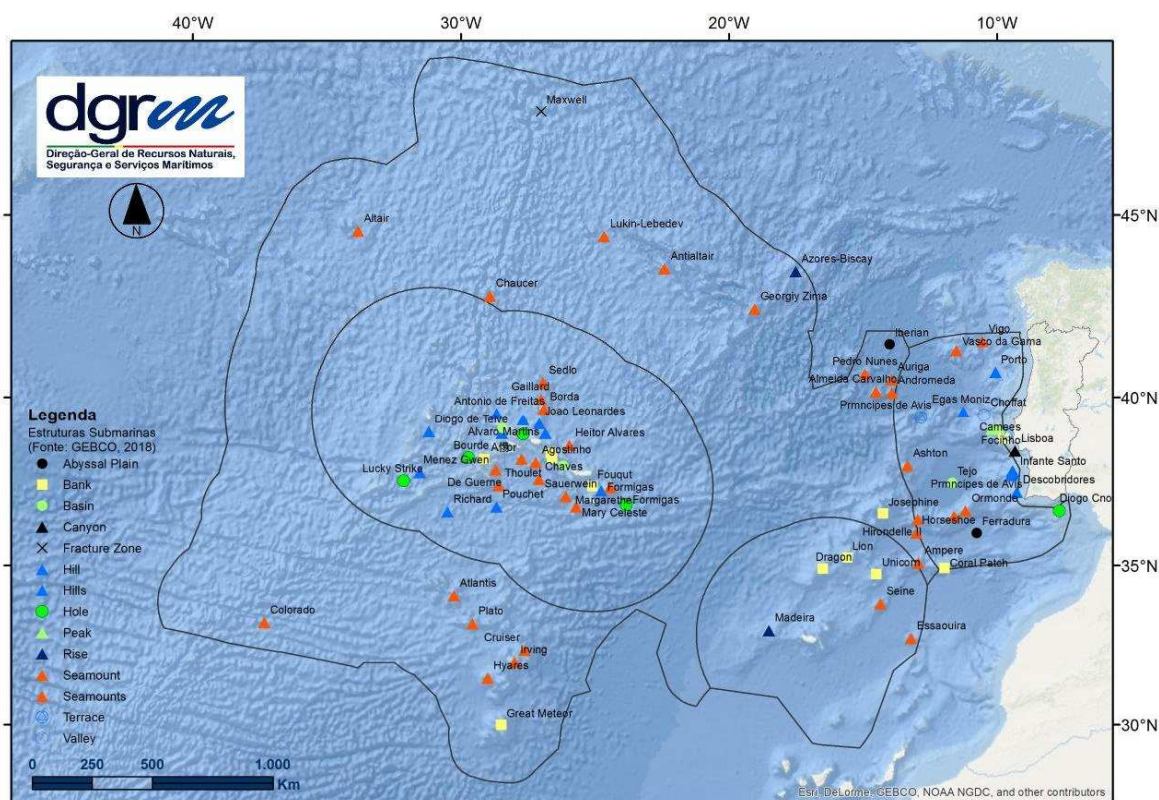


Figura 3. Topografia do fundo, com representação das principais características geomorfológicas existentes em território marítimo nacional. Fonte: (GEBCO, 2014)

136 O enorme potencial que o ativo composto pelo conjunto diversificado dos recursos naturais
 137 desta subdivisão representa pressupõe, no entanto, que a exploração económica tenha em
 138 atenção o domínio da conservação ambiental (ENM 2013-2020, 2014). O crescente
 139 interesse económico na exploração dos depósitos de minerais, hidrocarbonetos, e recursos
 140 genéticos dos fundos marinhos implica uma análise integrada das diferentes pressões e
 141 impactes e coloca desafios de ordenamento e gestão que devem ser antecipados, de forma
 142 a promover o uso sustentável dos recursos e a garantir a conservação dos habitats
 143 oceânicos. Este aspeto assume especial relevância uma vez que as características únicas
 144 dos ambientes de profundidade, associadas ao ciclo de vida das espécies (e.g., grande
 145 longevidade, baixas taxas de crescimento, maturação tardia, tendência a formar grandes
 146 agregações) - e aos habitats que estas formam (e.g., corais de águas frias, agregações de
 147 esponjas, fontes hidrotermais), fazem com que os ecossistemas do mar profundo sejam
 148 particularmente vulneráveis às pressões exercidas pelas atividades humanas.

149 Em reconhecimento de que a existência de ecossistemas marinhos de elevada importância
 150 ecológica, cuja integridade é fundamental para o bom funcionamento do sistema marinho,
 151 impõe uma necessidade acrescida de acautelar os impactes das pressões antropogénicas,
 152 existentes e potenciais, foram criadas áreas marinhas protegidas na subdivisão da
 153 plataforma continental para além das 200 mn. Em 2007, Portugal foi pioneiro no

154 estabelecimento de um paradigma de boas práticas de governação sustentável e sustentada
155 do oceano com a criação da primeira AMP no alto mar, designada Campo Hidrotermal
156 Rainbow, no âmbito da Convenção OSPAR. Esta foi seguida, em 2010, igualmente no
157 âmbito da Convenção OSPAR, das AMP Monte Submarino Josephine, Monte Submarino
158 Altair, Monte Submarino Antialtair e MARNA (Mid-Atlantic Ridge North of the Azores) –
159 Dorsal Médio-Atlântica a Norte dos Açores, localizadas na coluna de água sobrejacente à
160 Plataforma Continental Estendida. Com uma área total conjunta de cerca de 120.000 km²,
161 estas áreas integram atualmente o Parque Marinho dos Açores (Silva, 2012; ENM 2013-
162 2020, 2014).

163 Estando em curso a conclusão do Processo de Extensão da Plataforma Continental de
164 Portugal no âmbito da Organização das Nações Unidas e tendo em conta a vastidão
165 espacial da subdivisão, conjugada com a relativa escassez de dados e o presente défice de
166 conhecimento para os temas relacionados com o mar profundo, dar-se-á especial atenção
167 às áreas marinhas protegidas já designadas, ou em vias de designação, situadas na
168 Plataforma Continental Estendida. Assim, a caracterização da subdivisão incidirá
169 essencialmente nos dados recolhidos nas cinco Áreas Marinhas Protegidas de Alto Mar
170 reconhecidas no âmbito da Convenção OSPAR, relativamente às quais Portugal assumiu o
171 dever de proteger e preservar o meio marinho associado ao leito e subsolo das mesmas.
172 Adicionalmente, descrevem-se também as partes das AMP Great Meteor e AMP Madeira-
173 Tore, indicadas no âmbito do Programa de Medidas da DQEM, que se situam na subdivisão
174 da Plataforma Continental Estendida. De salientar que, mesmo para estas áreas marinhas
175 protegidas, apesar da sua inequívoca importância ecossistémica, a informação existente é
176 ainda muito reduzida, tanto temporal como espacialmente, fruto da sua localização remota.
177 Mediante a disponibilidade de dados, será também considerada a informação relativa a
178 outras zonas da subdivisão.

179 2.1.1 Áreas relevantes para a 180 conservação da natureza

181 Áreas designadas

182 As áreas desta subdivisão destinadas prioritariamente à conservação da natureza elencam-
183 se sumariamente de seguida, sendo a respetiva caracterização física e química, bem como
184 a caracterização da biodiversidade e das pressões e impactes realizada ao longo dos
185 capítulos subsequentes.

186 A proteção das espécies e *habitats* marinhos em alto mar perspetiva-se mais difícil de
187 conseguir do que em locais situados junto da costa, onde o patrulhamento e a
188 implementação de medidas se tornam mais fáceis. Em contrapartida, a proteção em alto mar
189 pode estar facilitada pelo facto de o número de utilizadores nestas áreas ser muito mais
190 limitado e também porque uma boa parte das atividades humanas ali praticadas pode ser
191 monitorizada por controlo remoto e de forma eficiente, em termos de custos e recursos,
192 devido aos modernos sistemas de localização por satélites ou por outros sistemas
193 eletrónicos de monitorização dos navios (OSPAR, 2011a, c, d).

194 Na subdivisão da Plataforma Continental Estendida existem cinco áreas marinhas
195 protegidas que se encontram integradas na rede de AMP estabelecida ao abrigo da
196 Convenção OSPAR (Tabela I). No Anexo V “Proteção e Conservação dos Ecossistemas e
197 Diversidade Biológica da Área Marítima” da Convenção OSPAR, em vigor a partir de 2000,
198 as Partes Contratantes da Convenção, nas quais se inclui Portugal, comprometeram-se a
199 estabelecer uma rede extensa e consistente de áreas marinhas protegidas. Este objetivo faz
200 também parte dos compromissos globais dos Estados assinantes da Convenção sobre a
201 Diversidade Biológica e traduz o desafio lançado pela Cimeira para o Desenvolvimento
202 Sustentável, realizada em Joanesburgo em 2002, no sentido de se estabelecerem redes
203 representativas de áreas marinhas protegidas até 2012.

204 A integração daqueles espaços como áreas marinhas protegidas da rede OSPAR é um
205 passo importante na garantia da preservação dos ecossistemas marinhos em causa, sendo
206 necessário o desenvolvimento subsequente de programas e medidas integradas num plano
207 de gestão, para que sejam alcançados os objetivos de conservação pretendidos. A proteção
208 da coluna de água das áreas protegidas marinhas localizadas em alto mar tem que ser
209 assegurada pela Comissão OSPAR, em articulação com os diferentes organismos com
210 competência em águas internacionais, sendo importante realçar que as atividades que
211 ocorrem ou que poderão vir a ocorrer nestas áreas não podem ser reguladas no âmbito da
212 OSPAR, mas sim por outras entidades, nomeadamente a NEAFC, ICCAT, NASCO, IWC e
213 IMO. Nesse sentido, o acordo coletivo celebrado entre as organizações internacionais
214 competentes para a cooperação e coordenação de políticas e ações em áreas selecionadas

215 das áreas protegidas fora de jurisdição nacional situadas no Atlântico Nordeste, aprovado
216 em 2014 pela OSPAR, visa garantir a gestão efetiva das questões mais relevantes de
217 conservação da natureza destas áreas.

218 Na reunião da Comissão OSPAR de 25 a 29 de junho de 2007 foi reconhecida a nomeação,
219 feita por Portugal em 2006, da Área Marinha Protegida Campo Hidrotermal Rainbow, situada
220 na Plataforma Continental Estendida, como Área Marinha Protegida da rede OSPAR. A
221 designação do Campo Hidrotermal Rainbow como primeira área marinha protegida no Alto
222 Mar considerada no âmbito da Convenção OSPAR e o reconhecimento desta pelas Partes
223 Contratantes da Convenção fez de Portugal um país pioneiro na proteção da biodiversidade
224 marinha a nível internacional, abrindo um precedente no domínio da designação de áreas
225 marinhas protegidas em Alto Mar. Em 2010, mais quatro Áreas Marinhas Protegidas foram
226 apresentadas por Portugal e aprovadas na reunião ministerial da OSPAR, de 20 a 24 de
227 setembro de 2010, designadamente a MARNA (*Mid-Atlantic Ridge North of the Azores*) –
228 Dorsal Médio-Atlântica a Norte dos Açores (93415 km²), o Monte Submarino Altair (4384
229 km²), o Monte Submarino Antialtair (2807 km²) e o Monte Submarino Josephine (19370 km²).
230 A convite de Portugal, a Comissão OSPAR designou como áreas marinhas protegidas a
231 coluna de água sobrejacente aos fundos marinhos da MARNA (OSPAR Decision 2010/6),
232 do Monte Submarino Altair (OSPAR Decision 2010/3), do Monte Submarino Antialtair
233 (OSPAR Decision 2010/4) e do Monte Submarino Josephine (OSPAR Decision 2010/5),
234 tendo sido também acordadas as recomendações de gestão para cada uma das áreas
235 (OSPAR Recommendations 2010/14 a 2010/17).

236 Estas áreas coincidem com a Reserva Natural Marinha Campo Hidrotermal Rainbow e com
237 as áreas marinhas protegidas do Monte Submarino Altair, do Monte Submarino Antialtair e
238 do MARNA, incluídas no Parque Marinho dos Açores, nos termos do Decreto Legislativo
239 Regional nº 28/2011/A, de 11 de novembro, alterado pelo Decreto Legislativo Regional
240 nº13/2016/A, de 19 de julho, acrescentando também a área marinha protegida de perímetro de
241 proteção e gestão de recursos localizada a sudoeste dos Açores, localizada parcialmente na
242 Plataforma Continental Estendida.

243

Tabela I. Áreas marinhas protegidas designadas na subdivisão da Plataforma Continental Estendida.

Enquadramento	Designação	Área total (km ²)	Localização
OSPAR	Josephine	19370	Plataforma Continental Estendida
OSPAR	Rainbow	22,15	Plataforma Continental Estendida
OSPAR	MARNA	93568	Plataforma Continental Estendida
OSPAR	Altair	4409	Plataforma Continental Estendida
OSPAR	Antialtair	2208	Plataforma Continental Estendida

244 Áreas do Programa de Medidas DQEM

245 A AMP Great Meteor foi indicada no âmbito do Programa de Medidas da DQEM, como parte
 246 da medida de proteção especial que prevê a definição de novas AMP oceânicas delimitadas
 247 em zonas oceânicas que cubram adequadamente o *habitat* montes submarinos (Tabela II).
 248 Esta AMP situa-se maioritariamente na subdivisão da Plataforma Continental Estendida e
 249 sobrepõe-se com a EBSA Great Meteor, submetida no âmbito do contributo de Portugal para
 250 a Convenção da Diversidade Biológica (CDB) e com a área marinha protegida para a gestão
 251 de recursos Arquipélago Submarino do Meteor incluída no Parque Marinho dos Açores,
 252 segundo o Decreto Legislativo Regional nº 28/2011/A, de 11 de novembro, alterado pelo
 253 Decreto Legislativo Regional nº13/2016/A, de 19 de julho. Importa referir que se considera
 254 ainda a porção da AMP Madeira-Tore que recai na subdivisão da Plataforma Continental
 255 Estendida e que se sobrepõe em grande parte com a área da AMP em Alto Mar da OSPAR
 256 monte submarino Josephine.

257

Tabela II. Áreas marinhas protegidas em vias de designação na subdivisão da Plataforma Continental Estendida.

Enquadramento	Designação	Área total (km ²)	Área na subdivisão (km ²)	Localização
DQEM – AMP oceânicas	Madeira-Tore	139406,65	57339,65*	Plataforma Continental Estendida**
DQEM – AMP oceânicas	Great Meteor	123237,71	108822,88*	Plataforma Continental Estendida**

258 * Este valor representa a área marinha incluída na subdivisão da Plataforma Continental Estendida. Esta área
259 sobrepõe-se em parte com a área da área marinha protegida monte submarino Josephine da rede de AMP de
260 Alto Mar da Comissão OSPAR.

261 ** AMP incluídas não só na subdivisão da Plataforma Continental Estendida, mas também na ZEE subárea do
262 Continente (ver Volume IV-A) e ZEE subárea da Madeira, no caso do Madeira-Tore, e na ZEE subárea dos
263 Açores, no caso do Great Meteor.

264 Áreas de interesse para a conservação

265 A área de potencial interesse para a conservação designada Coral Patch-Ampère, descrita
266 no Volume IV-A, secção 2.1.3., localiza-se parcialmente na Plataforma Continental
267 Estendida, incluindo a região do monte submarino Ampère, ao passo que o monte
268 submarino Coral Patch fica situado na ZEE subárea do Continente (Tabela III).

Tabela III. Áreas de potencial interesse para a conservação situadas na subdivisão da Plataforma Continental Estendida.

Enquadramento	Designação	Área total (km ²)	Área na subdivisão (km ²)	Localização
Área de interesse transfronteiriça (PT/Marrocos)	Coral Patch - Ampère	21009,34	5882,75*	Plataforma Continental Estendida**

269 *Este valor representa a área marinha apenas na subdivisão do Continente.

270 **Esta área inclui não só espaços marinhos situados na Plataforma Continental Estendida, mas também na ZEE
271 subárea do Continente (ver Volume IV-A) e ZEE subárea da Madeira.

2.1.2 Características físicas e químicas

Topografia, batimetria e tipos de fundos marinhos

O mar português situa-se na Grande Bacia Atlântica, na zona de interação de três placas tectónicas, a Euroasiática e a Africana, a leste, e a Norte-Americana, a oeste, sendo que, fruto desta localização, o leito marinho de Portugal apresenta uma fisiografia extremamente variada. Enquanto prolongamento natural dos fundos das restantes águas marinhas nacionais, o fundo marinho da subdivisão da Plataforma Continental Estendida (Figura 4) apresenta uma morfologia muito diversificada que inclui diversos domínios fisiográficos, nomeadamente vastas planícies abissais, montes submarinos, zonas de fratura e de falha transformante e a Dorsal Média Atlântica. Esta diversidade afeta também a distribuição dos fundos marinhos, que tanto podem ser agregados, por vezes consolidados, de natureza sedimentar ou formados por rochas ígneas máficas e ultramáficas de composição basáltica e peridotítica, por vezes serpentinizadas.

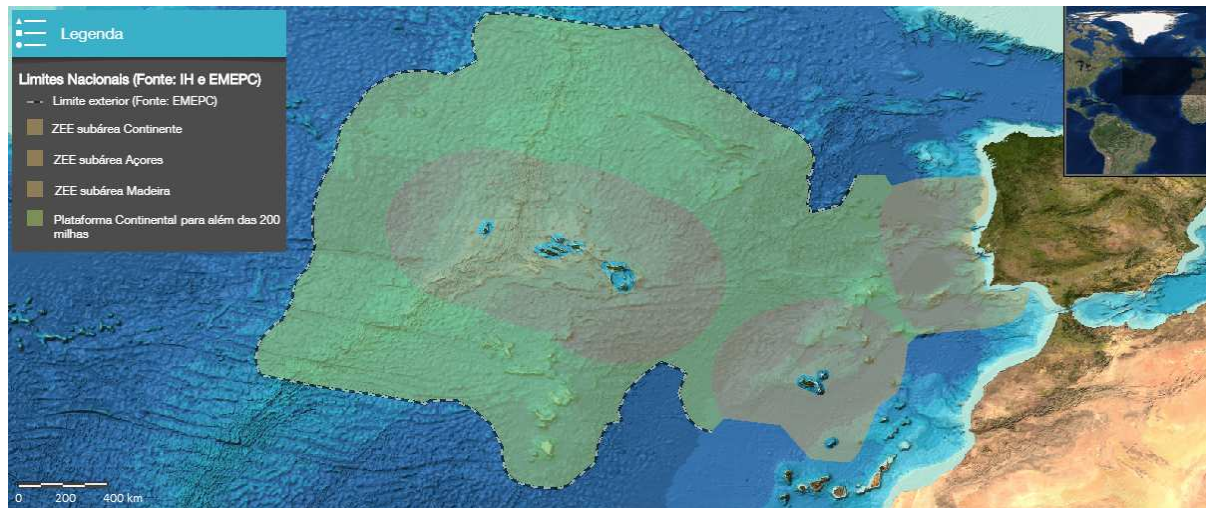


Figura 4. Batimetria da subdivisão da Plataforma Continental Estendida. Fonte: Geoportal “Mar Português” [7]

A leste, desenvolvem-se as planícies abissais Ibérica e da Madeira, caracterizadas por fundos planos, com elevada cobertura sedimentar e profundidades na ordem dos 5000 m, onde se elevam alguns relevos submarinos rochosos, com destaque para a zona de fratura Açores-Gibraltar, de orientação geral E-W e de superfície irregular, e para os montes submarinos do Complexo Geológico Madeira-Tore, de direção aproximada nordeste-

292 sudoeste, distribuídos num percurso sinuoso e irregular, que podem elevar-se até culminar
293 na zona fótica, a poucos metros abaixo da superfície do oceano.

294 A oeste, a morfologia dos fundos é condicionada pelo declive que se estende desde a base
295 da plataforma dos Açores, limitada pela isobatimétrica dos 3500 m, até ao domínio mais
296 profundo, a planície abissal da Terra Nova, de profundidade média compreendida entre
297 4500 m e 5000 m. A importância da cobertura sedimentar aumenta da zona situada junto à
298 plataforma dos Açores em direção às zonas de crosta oceânica mais antiga, pelo que as
299 áreas com maior espessura de sedimentos (por vezes superior a 5 km) correspondem às
300 planícies abissais da Ibéria e da Madeira e à bacia oceânica da Terra Nova.

301 Os bordos norte e sul desta região oceânica são caracterizados pela irregularidade
302 batimétrica associada às zonas de crista média e de falha transformante, que apresentam
303 fundo rugoso e irregular, associado aos processos vulcânicos e tectónicos que ocorrem
304 nestas zonas, sendo a cobertura sedimentar pouco expressiva ou mesmo inexistente. Por
305 outro lado, a formação dos montes submarinos está geralmente associada a processos
306 ígneos. A norte, os montes submarinos mais importantes ocorrem nos limites ocidental e
307 oriental da plataforma dos Açores, elevando-se até profundidades inferiores a 1500 m, com
308 destaque para os montes Altair e Antialtair. A sul, desenvolve-se a cadeia de montes
309 submarinos do Great Meteor localizada no terraço sudeste dos Açores, uma área aplanada
310 limitada pela isobatimétrica dos 3500 m, assinalando a transição para a planície abissal da
311 Madeira e para a Grande Bacia do Atlântico, com profundidades superiores a 5000 m. O
312 Great Meteor é constituído por uma série de vulcões extintos assentes entre o talude
313 continental e planície abissal, a profundidades variando entre os 2000 m e os 4800 m, que
314 no conjunto formam uma cordilheira subaquática com mais de 700 km de extensão. A
315 maioria dos montes submarinos desta região, que podem elevar-se até aos 300 m a 400 m
316 de profundidade, corresponde a *guyots*, caracterizados pelo topo aplanado associado a
317 processos erosivos, apresentando uma cobertura de rochas sedimentares de natureza
318 carbonatada que pode atingir até 400 m de espessura.

319

Monte Submarino Josephine

320 Situada entre a subdivisão do Continente e a subdivisão da Madeira, a leste da Crista Média
321 Atlântica, a AMP de alto mar designada pela Convenção OSPAR, na coluna de água
322 envolvente do monte submarino Josephine, ocupa uma área de 19370 km² e está localizada
323 450 km a oeste do Cabo de São Vicente, constituindo o ponto mais ocidental do conjunto de
324 bancos e montes submarinos que separam as planícies abissais do Tejo e da Ferradura
325 (Figura 5).

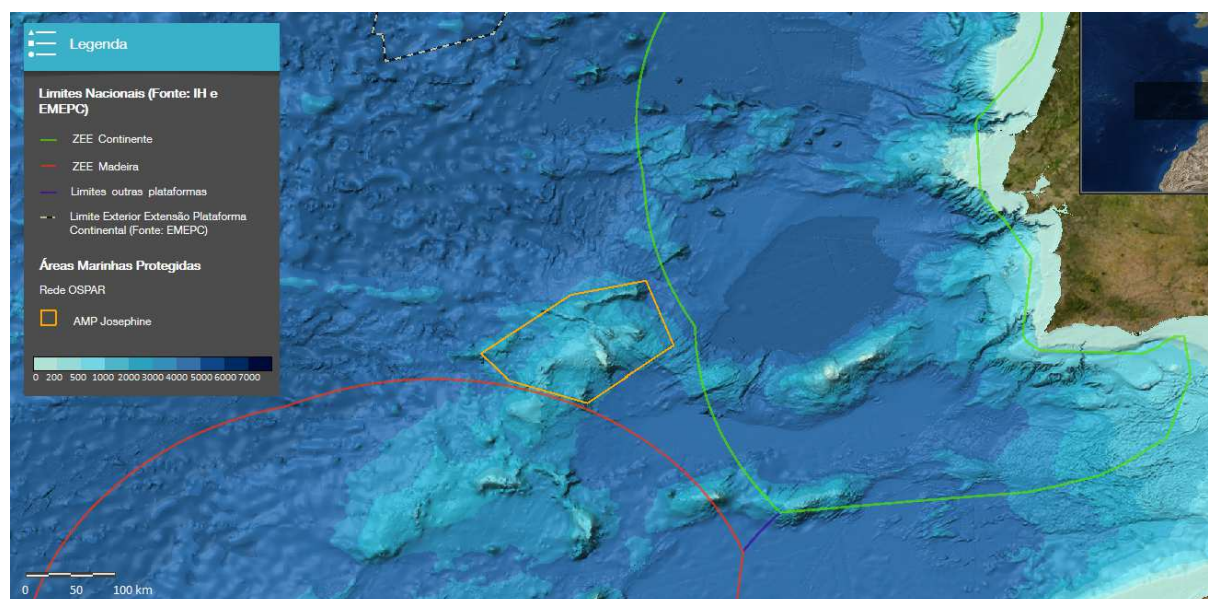


Figura 5. Área Marinha Protegida OSPAR Monte Submarino Josephine. Fonte: Geoportal “Mar Português” [7]

326 Esta área marinha protegida está definida sobre uma parte da elevação submarina Madeira-
 327 Tore, que se estende, com uma orientação SW-NE, desde o arquipélago da Madeira até ao
 328 Esporão da Estremadura, ao largo da costa portuguesa na fachada ocidental da Península
 329 Ibérica. A área inclui os montes submarinos Jo-sister, Josephine, Josephine Norte (Pico Pia,
 330 Pico Julia e Toblerone Ridge), Gago Coutinho e Teresa, situados na Plataforma Continental
 331 Estendida. Na elevação submarina do complexo geológico Madeira-Tore, e dentro da área
 332 marinha protegida proposta, destacam-se os relevos monte submarino Jo-Sister, com o seu
 333 topo próximo dos 1000 m, o monte submarino Josephine, com o seu topo a menos de 200 m
 334 abaixo da superfície do oceano, e o monte submarino Josephine Norte, que se eleva acima
 335 da linha batimétrica dos 1000 m. Estes três montes submarinos estão alinhados numa
 336 direção NE-SW e formam uma barreira morfológica que limita a área marinha protegida a
 337 este. A norte do monte submarino Josephine Norte, encontram-se os montes submarinos
 338 Teresa e Gago Coutinho, este último estendendo-se para WNW e, mais à frente, para WSW
 339 formando um alinhamento morfológico que limita a área marinha protegida a norte e a oeste.
 340 O monte submarino Josephine tem uma forma oval e inclui diversas pequenas elevações e
 341 uma grande elevação que atinge os 170 m abaixo da superfície do mar no seu extremo sul,
 342 apresentando uma superfície quase plana de cerca de 150 km² até aos 400 m de
 343 profundidade e, novamente até aos 500 m de profundidade, uma área aplanada de cerca de
 344 210 km². A sul, sudoeste e sudeste apresenta declives íngremes, até profundidades de
 345 2000-3700 m. O cume é composto por rochas basálticas e mosaicos de calcário e areias
 346 homogéneas bioclásticas. O espaço compreendido entre os alinhamentos dos montes
 347 submarinos Josephine e Gago Coutinho tem profundidades entre os 500 m e os 3500 m,
 348 compreendendo uma área relativamente elevada em comparação com os fundos oceânicos
 349 circundantes, Bacia Atlântica, Planície Abissal do Tejo e Planície Abissal da Ferradura, que

350 atingem mais de 4500 m de profundidade. Esta área inclui também uma parte da Falha
351 Açores-Gibraltar que separa a placa Africana da Euroasiática, sendo na zona da elevação
352 submarina Madeira-Tore que se faz a separação entre dois segmentos distintos desta falha.
353 A oeste, a falha Açores-Gibraltar tem a deformação concentrada ao longo do plano de falha
354 onde predomina um mecanismo de desligamento direito, no segmento a este a deformação
355 é acomodada ao longo de uma vasta região e predomina um regime compressivo.

356 Dorsal Média Atlântica a Norte dos Açores (MARNA)

357 A área marinha protegida de alto mar designada pela Convenção OSPAR na coluna de
358 água da região da Dorsal Média Atlântica a Norte dos Açores (MARNA) ocupa uma área de
359 93568 km², separando as Bacias do Labrador e Newfoundland da bacia oeste da Europa e a
360 Bacia de Irminger da Bacia da Islândia, ficando situada a sul a subdivisão dos Açores
361 (Figura 6). Esta AMP corta transversalmente uma secção do eixo da crista vulcânica, de
362 direção geral NNE-SSE, que atravessa a Plataforma dos Açores, compreendendo um
363 conjunto litológico representativo da evolução dos fundos marinhos que se formam nesta
364 região em consequência do deslocamento das placas Norte-americana e Euroasiática. A
365 zona central da Dorsal Média Atlântica na região a norte dos Açores é ocupada por um vale
366 de direção geral NNE-SSW, com uma largura compreendida entre 7 km e 9 km, que se
367 estende ao longo de toda a área e cuja base se situa, tipicamente, entre os 3000 m e os
368 3500 m de profundidade. A sul, o eixo longitudinal desta estrutura encontra-se deslocado
369 para oeste relativamente ao troço norte, de maior dimensão. Os flancos deste vale central
370 podem elevar-se até profundidades inferiores a 1000 m, ainda que os seus topos se
371 encontrem, tipicamente, entre os 1000 m e os 1500 m de profundidade. Os flancos da crista
372 que divergem a partir do vale central apresentam uma superfície rugosa, que se inclina para
373 zonas de maior profundidade, entre os 3400 m, a este, e os 3700 m, a oeste.

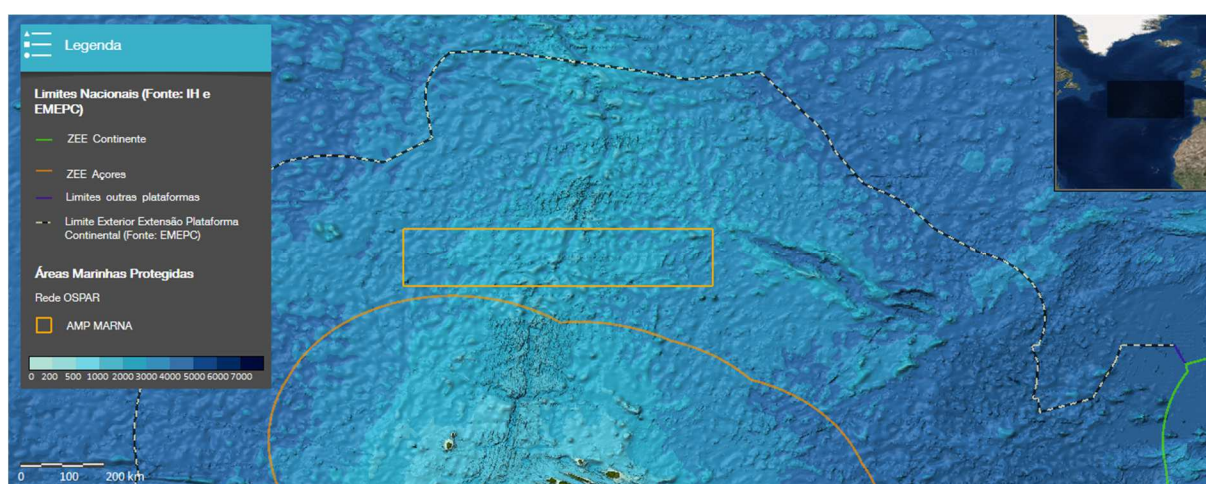


Figura 6. Área Marinha Protegida OSPAR Dorsal Média Atlântica a Norte dos Açores (MARNA).
Fonte: Geoportal “Mar Português” [7]

374

Campo Hidrotermal Rainbow

375 A área marinha protegida designada pela Convenção OSPAR na coluna de água da região
376 do Campo Hidrotermal Rainbow ocupa uma área de cerca de 22,15 km² e está situada no
377 Atlântico Norte, sobre o eixo da Crista Média Atlântica (Figura 7). O campo hidrotermal
378 Rainbow está situado a uma profundidade aproximada de 2300 m e ocorre na esquina
379 interior de uma descontinuidade não transformante que separa os segmentos de segunda
380 ordem “AMAR” e “South AMAR”. A área limita o flanco oeste, onde se situa o campo
381 hidrotermal, do relevo que se eleva desde os cerca de 3100 m até aos 2000 m de
382 profundidade. Ao contrário dos campos hidrotermais situados na vizinhança, as suas
383 chaminés encontram-se alojadas em rochas ultramáficas, que foram expostas a movimentos
384 tectónicos, sendo que a maior parte delas se encontra localizada nas zonas leste e oeste do
385 campo. Este campo hidrotermal apresenta um elevado dinamismo espacial e temporal,
386 tendo sido registadas diferenças significativas em chaminés individuais no espaço de
387 apenas um ano. O campo hidrotermal Rainbow é caracterizado por possuir cerca de trinta
388 grupos de chaminés de grandes dimensões com centenas de pequenas chaminés,
389 emanando fluídos negros e altamente ácidos, de elevado conteúdo inorgânico (com ferro,
390 cobalto, níquel, cálcio, cobre, metano e sulfuretos) e a temperaturas elevadas, que rondam
391 os 360°C. A maioria das chaminés localiza-se nos extremos este e oeste do campo
392 hidrotermal e existem inúmeras estruturas inativas entre um grande número de fontes
393 hidrotermais ativas, de fase ativa curta. Uma característica única dos fluídos desta região é
394 que têm o pH mais baixo, a maior concentração de cloreto e a temperatura mais alta de
395 todos os campos hidrotermais da região da Crista Média Atlântica.

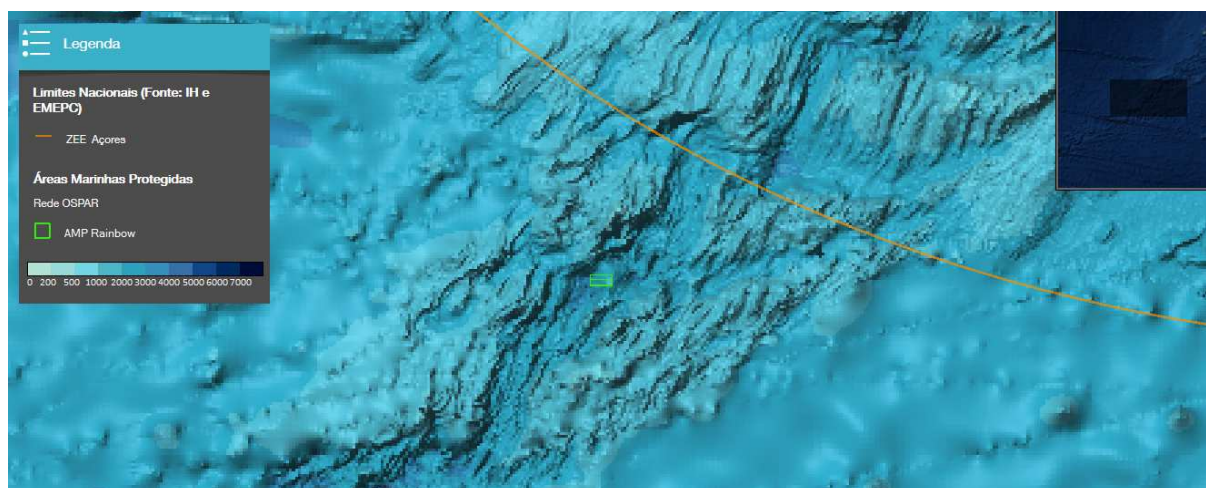


Figura 7. Área Marinha Protegida OSPAR Campo Hidrotermal Rainbow. Fonte: Geoportal “Mar Português” [↗]

396

Monte Submarino Altair

397 O monte submarino Altair está situado no Atlântico Norte, a noroeste da subdivisão dos
398 Açores e a oeste da Crista Média Atlântica, numa região de montes submarinos de génese
399 anterior aos que integram a Dorsal Média Atlântica, e constitui um conjunto representativo
400 da evolução dos solos marinhos naquela região oceânica (Figura 8). A área marinha
401 protegida de alto mar definida no âmbito da Convenção OSPAR, na coluna de água
402 envolvente do monte submarino Altair, ocupa uma área total de 4409 km² numa região com
403 um relevo submerso que se eleva de um fundo marinho irregular situado entre os 3500 m e
404 os 3700 m de profundidade. A rutura de declive na transição para o relevo circunscrito pela
405 isóbata dos 3200 m é mais acentuada nos quadrantes norte e sudoeste quando comparada
406 com os setores a leste. O monte submarino Altair corresponde à interseção de dois
407 alinhamentos de direção geral NW-SE com topos a 1700 m de profundidade, no
408 alinhamento oeste, e entre 1000 m e 1400 m de profundidade, no alinhamento este, com a
409 profundidade do topo a decrescer de noroeste para sudeste. A sua natureza geológica
410 revela um fundo de relevo rugoso com declives acentuados de natureza rochosa.

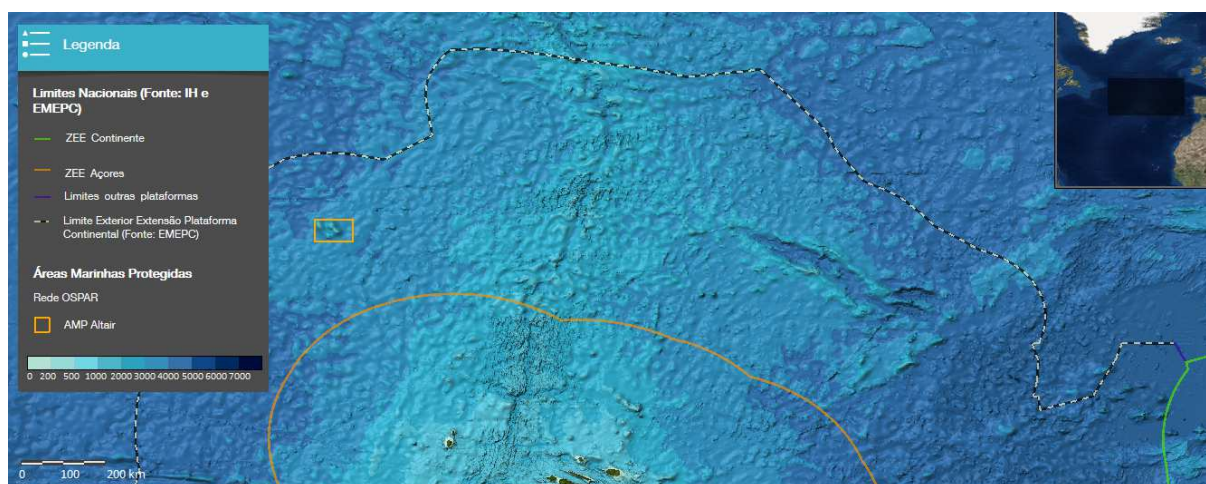


Figura 8. Área Marinha Protegida OSPAR Monte Submarino Altair. Fonte: Geoportal “Mar Português” [↗]

411 Monte Submarino Antialtair

412 O monte submarino Antialtair localiza-se no Atlântico Norte, a nordeste da subdivisão dos
413 Açores e, à semelhança do que acontece com o monte submarino Altair, tem uma
414 localização relativamente isolada, ocupando uma posição que sugere que este monte
415 submarino possa ser mais antigo que os existentes na região da Crista Média Atlântica
416 (Figura 9). O relevo do fundo na área marinha protegida monte submarino Antialtair, definida
417 no âmbito da Convenção OSPAR, abrange a coluna de água numa área total de
418 aproximadamente 2208 km². Esta região é parte integrante de uma crista vulcânica de
419 direção geral NW-SE a WNW-ESE, cujo topo se encontra a cerca de 1000 m de
420 profundidade. Os flancos desta estrutura são assimétricos, alcançando um fundo marinho
421 aplanado aos 4500 m de profundidade, a norte, e a cerca de 3000 m de profundidade, a sul.

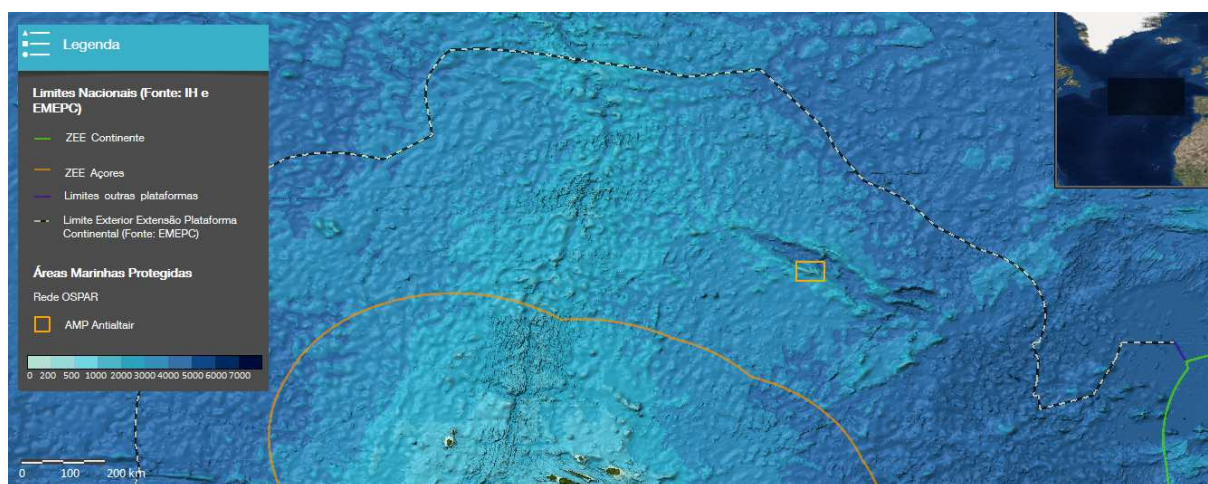


Figura 9. Área Marinha Protegida OSPAR Monte Submarino Antialtair. Fonte: Geoportal “Mar Português” [↗]

422

Great Meteor

423 A potencial área marinha protegida do arquipélago submarino Great Meteor, proposta no
424 âmbito do Programa de Medidas da DQEM e incluída no Parque Marinho dos Açores¹,
425 compreende o grupo de montes submarinos localizado na proximidade da Crista Média
426 Atlântica, a cerca de 900 km a sul do arquipélago dos Açores e a 1500 km a noroeste do
427 continente africano (Figura 10).

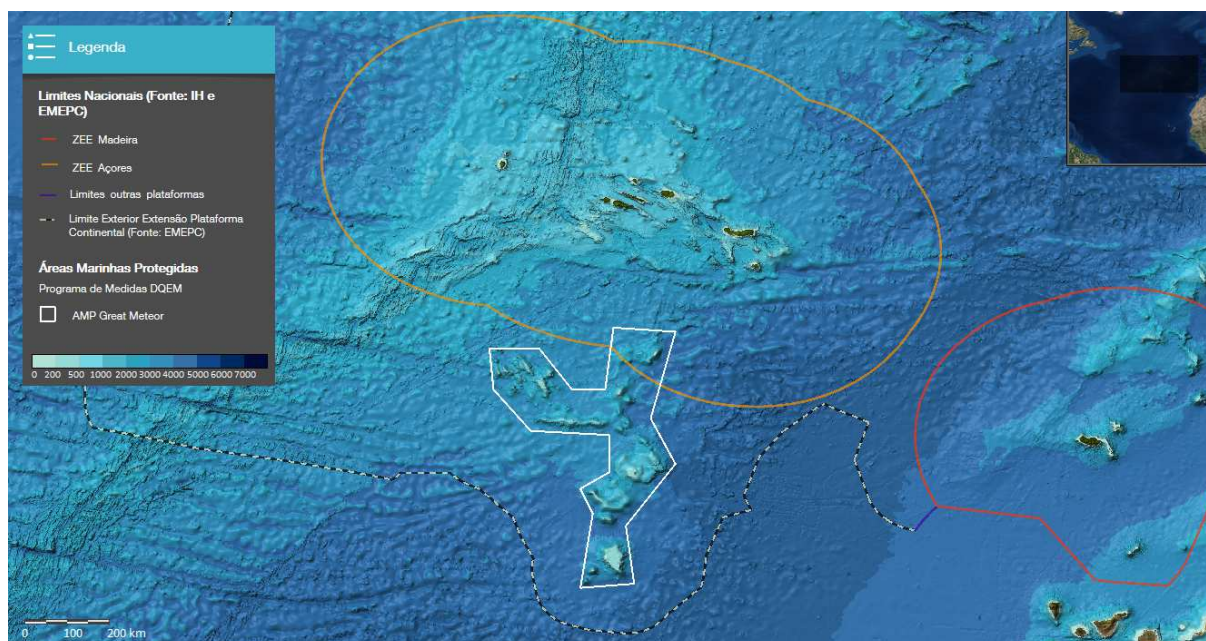


Figura 10. Área Marinha Protegida potencial Great Meteor , indicada no âmbito do Programa de Medidas da DQEM. Fonte: Geoportal “Mar Português” [7]

428 Esta AMP é constituída por uma série de vulcões extintos assentes entre o talude
429 continental e a planície abissal, a profundidades que variam entre os 2000 e os 4800 m. Os
430 antigos cones vulcânicos são hoje montes submarinos, alinhados com uma orientação
431 predominante N-S, que no seu conjunto formam uma cordilheira subaquática com mais de
432 700 km de extensão. Este conjunto inclui os montes submarinos Pico-do-Sul, localizado na
433 subárea dos Açores da ZEE portuguesa, e Tyro, Atlantis, Plato, Cruiser, Irving, Hyères e
434 Banco Meteor (Grande Meteor, Pequeno Meteor e Closs), localizados na subdivisão da
435 Plataforma Continental Estendida. Ainda que relativamente próximo do arquipélago dos
436 Açores, este é um complexo remoto e isolado, em que vários dos seus montes submarinos
437 têm um topo em forma de planalto, sinal de que algumas das estruturas que o constituem
438 terão sido ilhas no passado. Supõe-se que este grupo de montes submarinos teve origem
439 em consequência de erupções associadas ao *hotspot* de Nova Inglaterra, resultante de

¹ Criado pelo Decreto Legislativo Regional nº 28/2011/A, de 11 de novembro, alterado pelo Decreto Legislativo Regional nº13/2016/A, de 19 de julho

440 movimentos tectónicos da Placa Africana em deslocação sobre o *hotspot* subjacente da
441 crosta terrestre, num processo associado à abertura do oceano Atlântico. Estima-se que o
442 conjunto Cruiser-Irving-Hyerès se tenha formado há cerca de 76 milhões de anos, quando o
443 vulcanismo ligado às movimentações da placa africana se moveu para norte, numa primeira
444 fase, durante o final do Cretácico e o início do Cenozóico, no caso do Plato, Atlantis e Tyro,
445 e depois para sul para o Grande Meteor, Closs e Little Meteor, no final do Cenozóico.
446 Vulcanismo recorrente terá ainda ocorrido até há cerca de 20-30 milhões de anos. Este
447 conjunto de montes submarinos é, no geral, constituído por rocha vulcânica coberta por uma
448 camada sedimentar de calcário biogénico, com áreas extensas com padrão de
449 sedimentação de areias calcárias de origem biogénica.

450 Localizado a cerca de 40 mn de distância da ZEE subárea dos Açores, o monte submarino
451 Tyro possui uma profundidade mínima de 1370 m. O Atlantis é o monte mais ocidental,
452 sendo formado por diversas elevações, a partir de uma base comum a cerca de 2400 m de
453 profundidade, atingindo 260-270 m abaixo da superfície do mar. A sul encontra-se o monte
454 submarino Plato, de aproximadamente 110 km de extensão e uma profundidade mínima de
455 cerca de 580 m, estando alinhado na direção geral E-W. A sudeste encontra-se o planalto
456 do Cruiser, que apresenta uma profundidade mínima de 590 m e uma extensão de cerca de
457 70 km. A sudoeste encontra-se o monte submarino Irving, que se eleva desde os 3400 m
458 até aos 250 m de profundidade, estendendo-se ao longo de cerca de 100 km de
459 comprimento, e apresenta uma forma oval, de orientação geral NW-SE, sendo o seu topo
460 um planalto. A sudoeste localiza-se o monte submarino Hyères, de extensão aproximada de
461 100 km e profundidade mínima de 330 m, cujo lado noroeste se eleva abruptamente do
462 fundo oceânico. Mais para sul localiza-se o Great Meteor, o maior monte submarino do
463 complexo, que tem na sua vizinhança dois montes submarinos de menores dimensões, o
464 Little Meteor e o Closs. O Great Meteor apresenta um topo aplanado que forma um grande
465 planalto oval com cerca de 1500 km² e que lhe confere a classificação de *guyot*, elevando-
466 se desde os 4200 m até aos 270 m abaixo da superfície do mar. Caracteriza-se também
467 pela presença de terraços situados a 450 m e a 550 m e apresenta declives com inclinações
468 que chegam a atingir 50°, sendo que a zona inferior apresenta declives inferiores a 5°. Este
469 monte submarino apresenta um núcleo vulcânico coberto de rochas piroclásticas e calcárias
470 porosas com origem a partir do final do Miocénico-médio, sobre as quais assenta uma
471 camada sedimentar biogénica calcária, cuja espessura varia entre os 150 m e os 400 m.
472 Sedimentos finos são praticamente inexistentes. Apesar da homogeneidade da composição
473 sedimentar do plateau do Great Meteor, variações mínimas de topografia parecem ter
474 impacte nas correntes de água junto aos fundos, o que pode fazer variar a disponibilidade
475 de alimento e influenciar por sua vez a distribuição da fauna suspensívora na área. Por outro
476 lado, os fundos marinhos dos declives são mais heterogéneos em termos de composição de
477 sedimentos e colonização por organismos bentónicos.

478 Parâmetros oceanográficos

479 Segundo a análise realizada no relatório da Estratégia Marinha para a subdivisão da
480 Plataforma Continental Estendida (MAMAOT, 2012b), a temperatura média anual da
481 superfície das águas do mar (dados de 2011) nesta subdivisão regista um gradiente N-S de
482 cerca de 0,7°C por grau de latitude. No extremo norte da subdivisão, as temperaturas
483 atingem cerca de 13°C, aumentando até 16°C na zona a norte da subdivisão dos Açores e
484 com a área a sul desta subdivisão a registar valores de 21°C, que crescem em direção a sul
485 até cerca de 22,5°C (Figura 11), num padrão que se tem mantido estável na década anterior
486 a 2011.

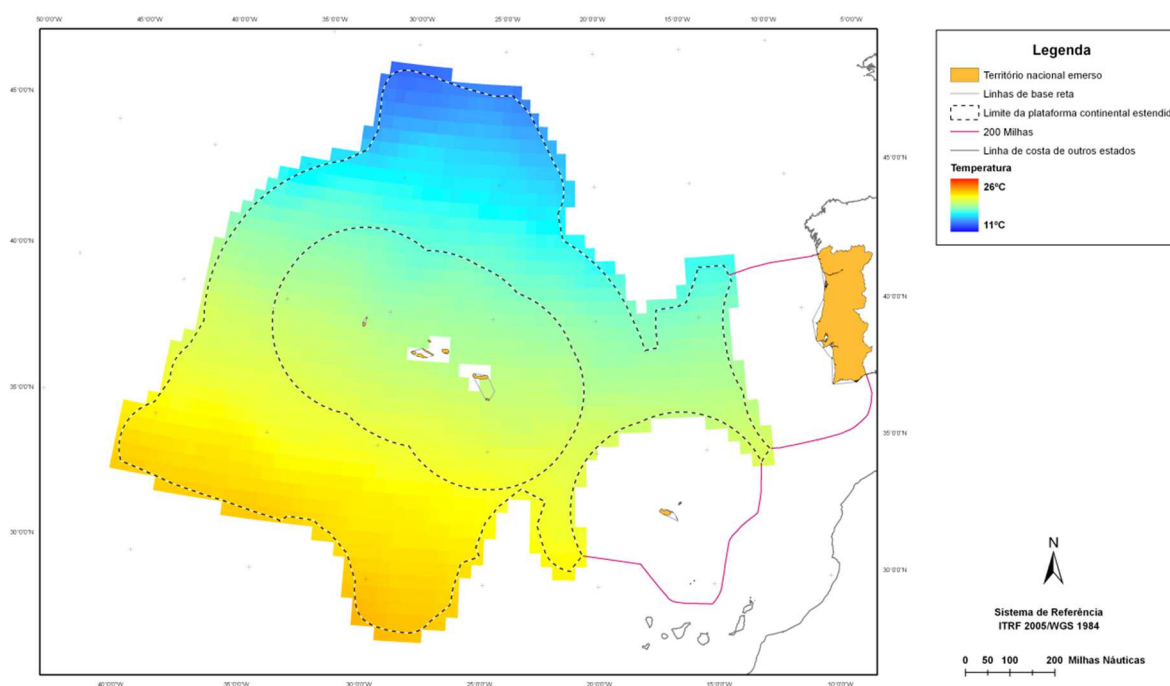


Figura 11. Média anual da temperatura superficial das águas na subdivisão da Plataforma Continental Estendida em 2011. Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

487 A variação sazonal da temperatura média superficial (Figura 12) regista poucas alterações
488 entre o inverno e a primavera, ocorrendo um aquecimento generalizado durante o verão,
489 particularmente intenso na metade sul da subdivisão, que apresenta variações de cerca de
490 4°C. No verão, o gradiente latitudinal de temperatura superficial é mais significativo na
491 metade norte da subdivisão, estendendo-se à metade sul durante o outono (MAMAOT,
492 2012b).

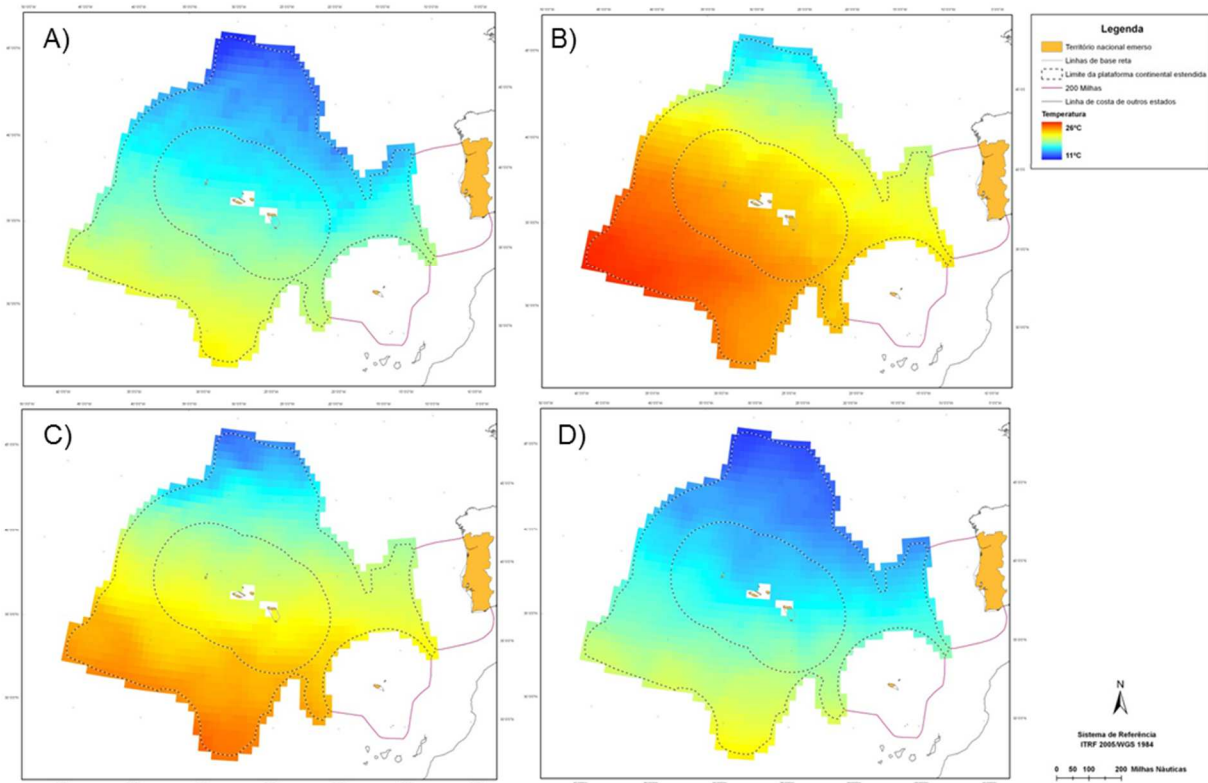


Figura 12. Média sazonal da temperatura superficial das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida na primavera (A), verão (B), outono (C) e inverno (D) de 2011. Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

493 Em profundidade, dados referentes ao perfil da temperatura em 2007 (MAMAOT, 2012b) na
 494 zona sul da subdivisão (Figura 13) e em 2011 (Boyer et al., 2009) na zona da subdivisão a
 495 leste dos Açores revelam um comportamento típico das massas de água desta região do
 496 Atlântico (Pickard e Emery, 1990), observando-se um claro gradiente em profundidade até
 497 aos 2000 m, a partir dos quais a temperatura varia pouco até ao leito marinho.

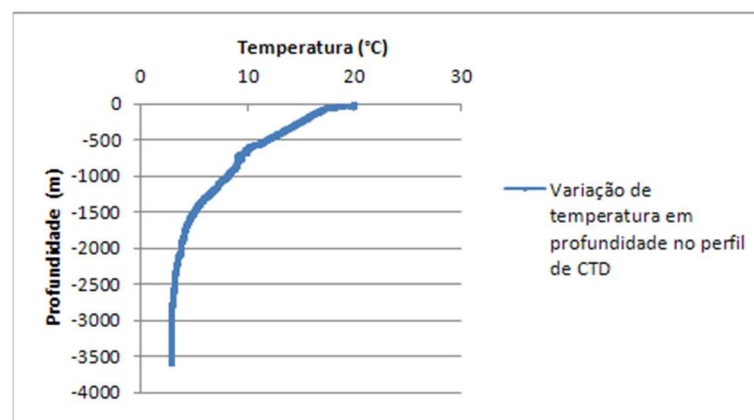


Figura 13. Perfis de temperatura em profundidade na zona da subdivisão da Plataforma Continental Estendida a sul da subdivisão dos Açores (primavera de 2007, campanha “EMEPC/Açores/G3/2007”). Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

498 De acordo com a caracterização constante da Estratégia Marinha para a subdivisão da
499 Plataforma Continental Estendida (MAMAOT, 2012b; MyOcean, 2012), a salinidade média
500 anual à superfície (dados de 2011) apresentam um gradiente latitudinal de valores inferiores a
501 norte (aproximadamente 35 psu), nas águas mais frias, comparativamente com o extremo
502 sul da subdivisão (aproximadamente 37 psu), correspondente a águas mais quentes (Figura
503 14). Este padrão tem-se mantido estável na década anterior a 2011.

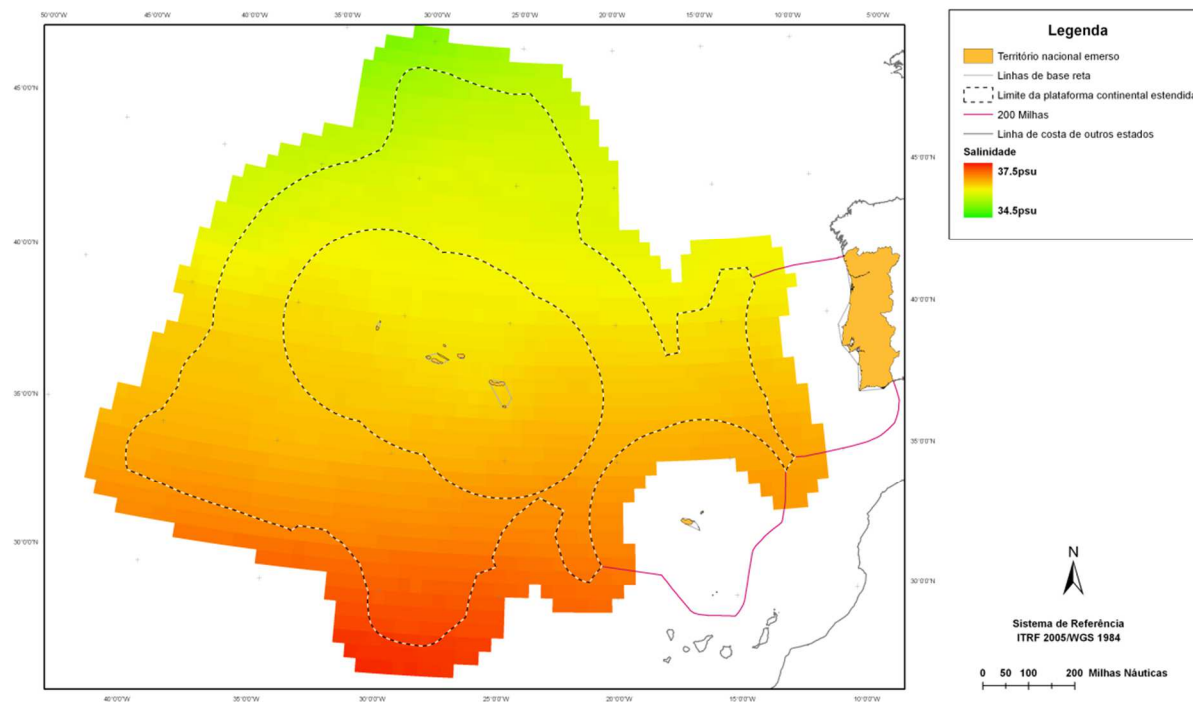


Figura 14. Média anual da salinidade à superfície das águas na subdivisão da Plataforma Continental Estendida em 2011. Adaptado (MAMAOT, 2012b)

504 A variação sazonal da salinidade regista pouca variabilidade em comparação com a média
505 anual, ocorrendo uma ligeira redução no período inverno-primavera, contrariamente ao
506 período verão-outono, que apresenta valores de salinidade ligeiramente superiores, sendo
507 estas observações coerentes com o aumento global da temperatura superficial das águas
508 na subdivisão (Figura 15).

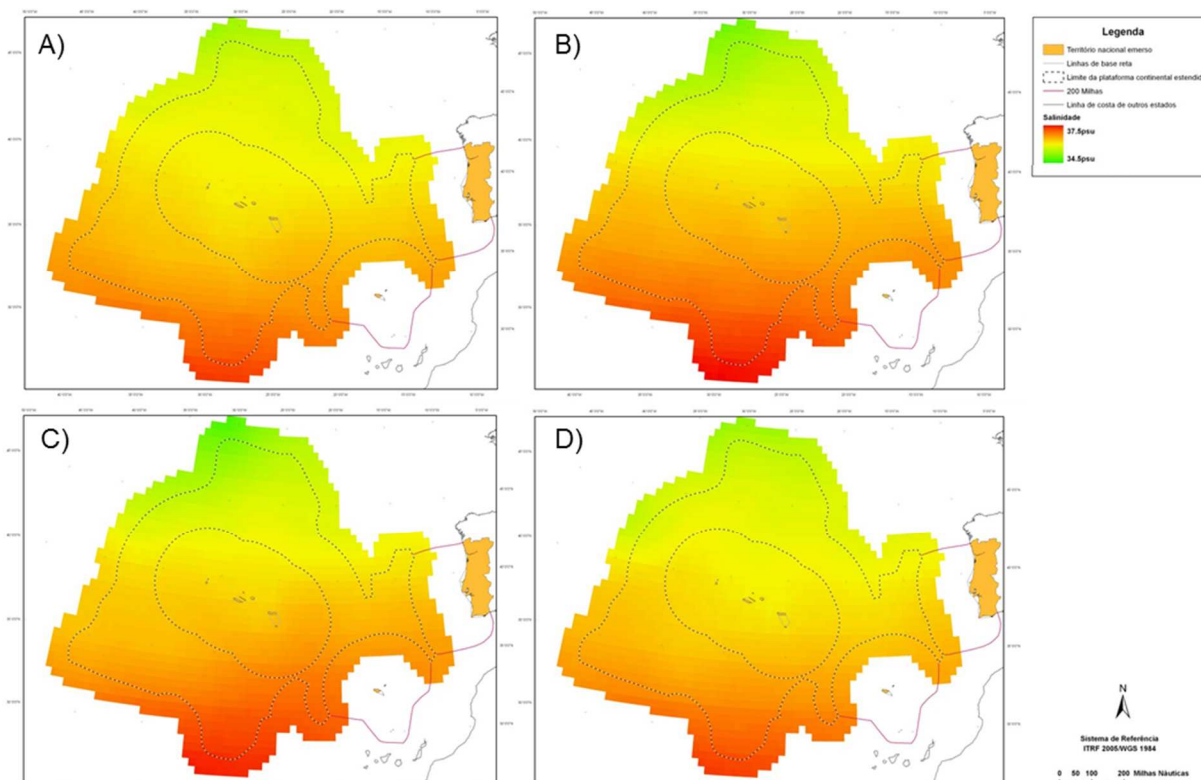


Figura 15. Média sazonal da salinidade à superfície das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida na primavera (A), verão (B), outono (C) e inverno (D) de 2011. Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

509 Dados referentes ao perfil em profundidade da salinidade em 2007 (Figura 16) (MAMAOT,
510 2012b) e 2011 (Boyer et al., 2009) nas zonas a sul e a leste dos Açores, respetivamente,
511 revelam um acentuado gradiente dos valores da salinidade até aos 2000 m, a partir dos
512 quais se mantêm aproximadamente constantes, e identificam a presença de uma massa de
513 água mediterrânica aos 1000 m (Pickard e Emery, 1990), caracterizada por um máximo local
514 de salinidade para valores de temperatura de 8°C que, no entanto, já não foi observado em
515 zonas mais a sul.

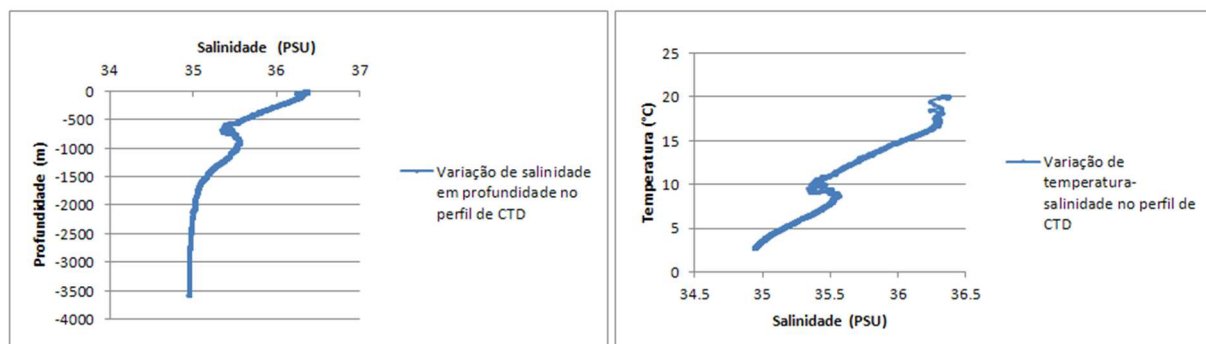


Figura 16. Perfil de salinidade (esquerda) e diagrama temperatura-salinidade (direita) na zona da subdivisão da Plataforma Continental Estendida a sul da subdivisão dos Açores (primavera de 2007, campanha “EMEPC/Açores/G3/2007”). Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

516 Especificidades químicas

517 Dióxido de carbono e perfil de pH

518 A área envolvente do arquipélago dos Açores, incluindo as águas da metade sul da
519 subdivisão da Plataforma Continental Estendida, atua como um sumidouro efetivo de CO₂
520 atmosférico (0,38 mmol/m²/dia) (Ríos et al., 2005). De dezembro a maio, funciona como um
521 sumidouro de CO₂ e de junho a novembro atua como fonte de CO₂, sendo que o balanço
522 médio resulta essencialmente da mistura com a camada inferior e da atividade biológica,
523 com um pequeno contributo da troca oceano-atmosfera e do transporte por advecção. A
524 própria atividade biológica é suportada por mistura e advecção, que fornecem CO₂ e
525 nutrientes à camada de mistura. Por outro lado, a variância da massa de CO₂ observada na
526 camada superficial da zona deve-se ao contributo de processos biológicos, do vento e da
527 temperatura, sendo a pressão parcial de CO₂ regulada pelo ciclo sazonal da temperatura
528 (Lefèvre e Taylor, 2002).

529 Um estudo realizado na área (Pérez et al., 2010) revelou que a presença de água
530 mediterrânica aumenta significativamente o contributo das fontes de carbono antropogénico,
531 ainda que não se conheça o efeito que a acidificação resultante possa ter nas comunidades
532 bentónicas da subdivisão da Plataforma Continental Estendida. A acidificação do meio
533 também poderá dever-se a fontes naturais, como é o caso das fontes hidrotermais (Linares
534 et al., 2015), com destaque para o campo hidrotermal Rainbow, localizado a cerca de 2300
535 m de profundidade, caracterizado pela presença dos mais de trinta grupos de chaminés de
536 grandes dimensões e de centenas de pequenas chaminés que emanam fluídos negros e
537 muito ácidos (pH=2,8), de elevado conteúdo inorgânico (com ferro, cobalto, níquel, cálcio,
538 cobre, metano e sulfuretos) e com temperaturas que rondam os 360°C (Desbruyères et al.,
539 2000).

540 Clorofila

541 Segundo resultados da análise apresentada no relatório da Estratégia Marinha para a
542 subdivisão da Plataforma Continental Estendida (MAMAOT, 2012b), dados de 2011
543 apontam para a existência de um gradiente em latitude dos valores médios anuais de
544 concentração de clorofila na camada superficial das águas sobrejacentes (Figura 17). Os
545 valores mais elevados surgem a norte e os menores a sul, num padrão que é característico
546 desta zona do Atlântico. Em termos de variação sazonal (Figura 18), o gradiente latitudinal
547 da concentração de clorofila intensifica-se durante a primavera e o verão. Nestas estações
548 do ano, a densidade de clorofila diminui na zona sul, e aumenta na zona norte,
549 especialmente a nordeste, na primavera, por influência do afloramento costeiro que ocorre
550 na plataforma continental geológica das sub-regiões do Golfo da Biscaia e Costa Ibérica e
551 dos Mares Célticos.

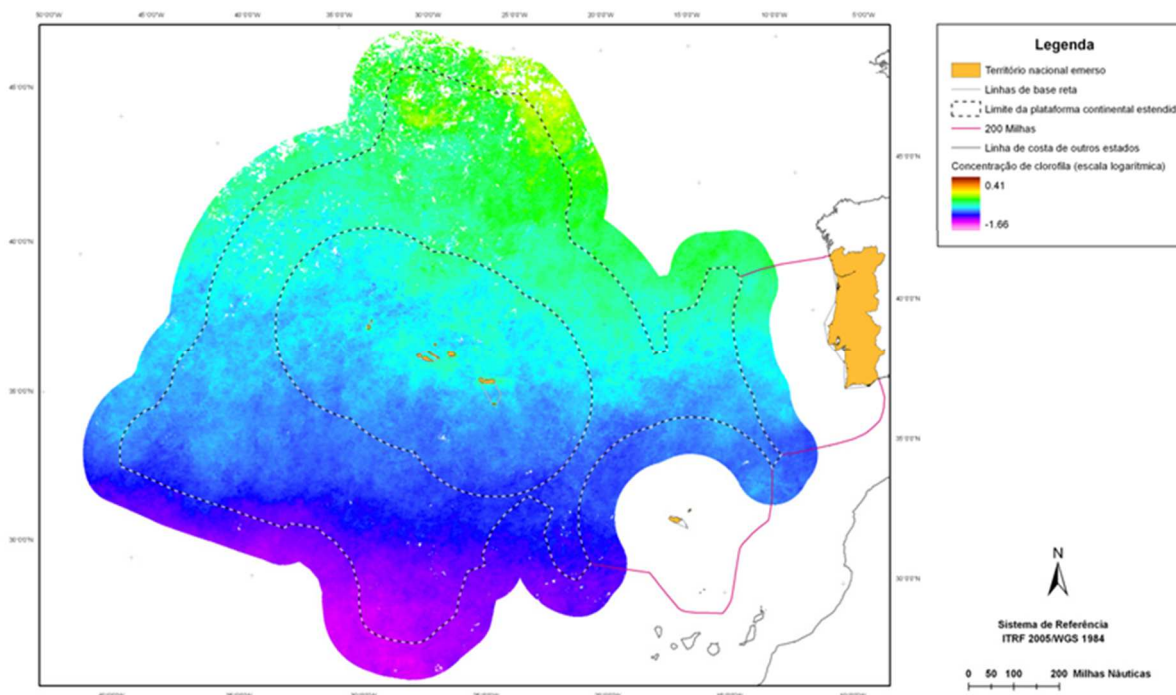


Figura 17. Média anual da concentração de clorofila à superfície nas águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida, em 2011. Adaptado de (MAMAOT, 2012b),

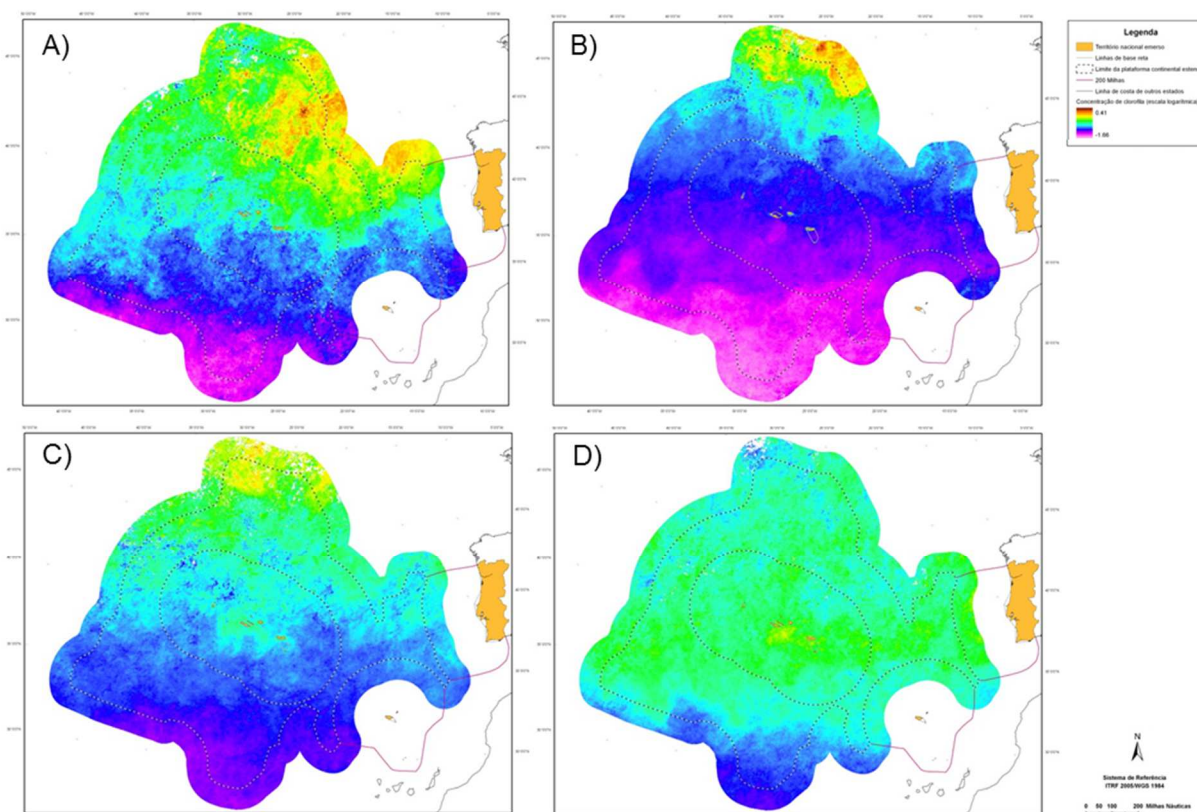


Figura 18. Média sazonal da concentração de clorofila (chl a) à superfície das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida na primavera (A), verão (B), outono (C) e inverno (D) de 2011. Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

552 Nutrientes e matéria orgânica

553 Relativamente à distribuição espacial e temporal de nutrientes na subdivisão da Plataforma
554 Continental Estendida, importa referir os resultados obtidos com base em amostras de água
555 recolhidas no centro-sul da subdivisão, a leste da Dorsal Média Atlântica, na primavera de
556 2007 (MAMAOT, 2012b). Os dados indicam uma diminuição da concentração de nitrato nos
557 primeiros 50 m de profundidade, a partir da qual a concentração aumenta até aos 1000m,
558 que corresponde à profundidade de influência da água mediterrânica (Pickard e Emery,
559 1990). No caso do azoto, a concentração aumenta desde a superfície até aos 1000 m. Para
560 o nitrato e o azoto, as respetivas concentrações diminuem entre os 1000 m e cerca dos
561 3000 m, profundidade a partir da qual as concentrações aumentam novamente. No que diz
562 respeito à concentração de fósforo, após uma diminuição nos primeiros 50 m de
563 profundidade, verifica-se um crescimento na concentração até aos 500 m, seguido de uma
564 diminuição até aos 1000 m, profundidade a partir da qual os valores da concentração voltam
565 a crescer (Figura 19).

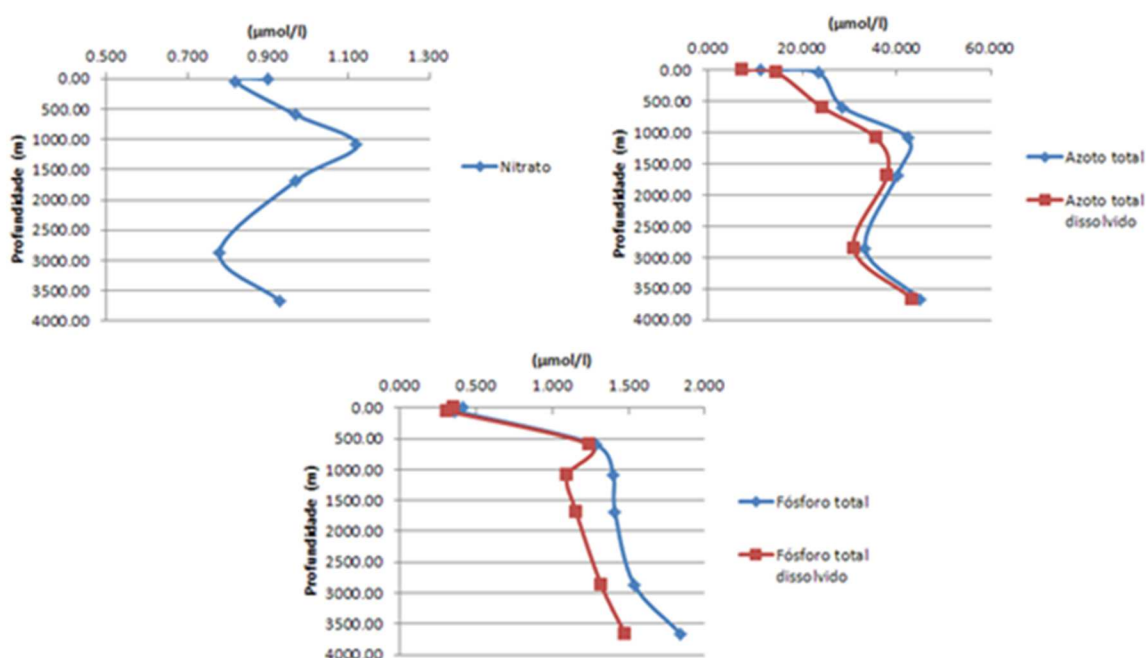


Figura 19. Perfil da concentração de nitrato, azoto e fósforo na coluna de água. Estação R03-006 da campanha EMEPC/Açores/G3/2007, primavera de 2007. Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

566 No que se refere à quantidade de matéria orgânica particulada em águas oceânicas, este
567 parâmetro está relacionado com o nível de nutrientes e com quantidade de clorofila
568 presentes (MAMAOT, 2012b). A concentração de matéria orgânica particulada na camada
569 superficial pode ser aferida através do coeficiente de absorção da luz (a 443 nm) por matéria
570 orgânica colorida dissolvida e detritica (Lee et al., 2002; Maritorenna et al., 2010), sendo que
571 quanto maior for o coeficiente de absorção, maior será a quantidade de matéria orgânica

572 dissolvida e em suspensão, especialmente em zonas de mar profundo, como é o caso das
573 águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida.

574 De acordo com a caracterização constante da Estratégia Marinha para a subdivisão da
575 Plataforma Continental Estendida (MAMAOT, 2012b; MyOcean, 2012), tal como no caso da
576 clorofila, existe um gradiente em latitude para os valores médios anuais do coeficiente de
577 absorção, com valores mínimos a sul e valores máximos a norte (Figura 20).

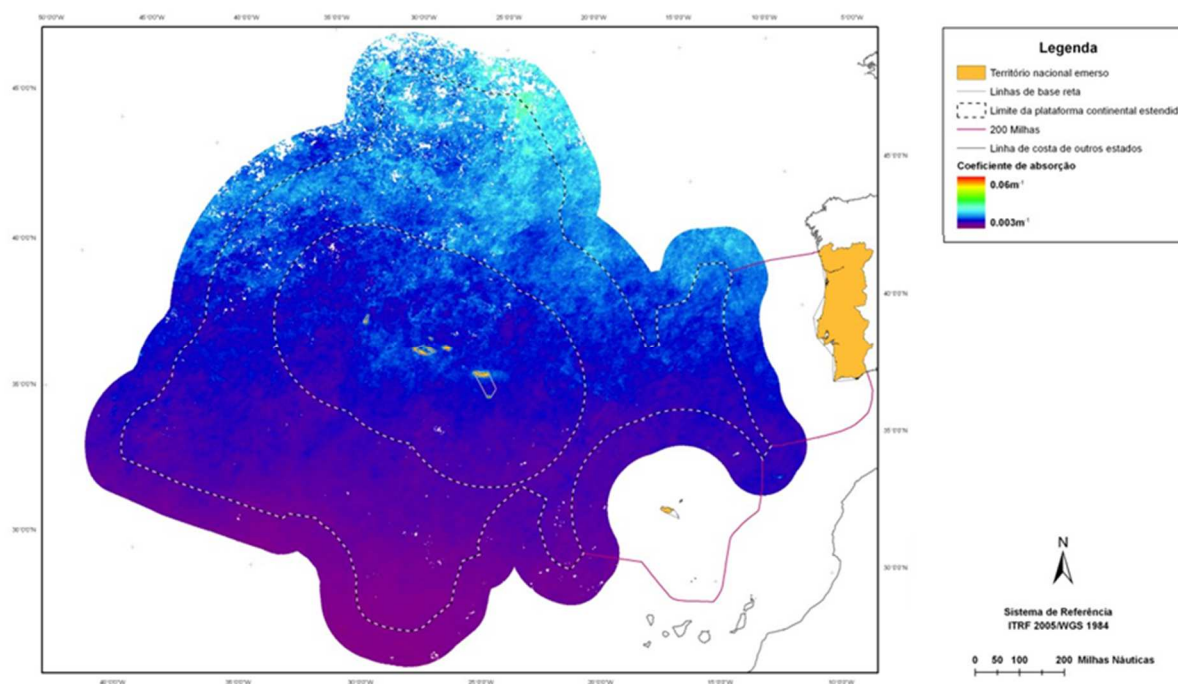


Figura 20. Média anual do coeficiente de absorção da luz a 443 nm por matéria orgânica colorida dissolvida e detritica à superfície das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida, em 2011. Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

578 Em termos de variação sazonal (Figura 21), o inverno é caracterizado por baixos valores do
579 coeficiente de absorção em toda a área, intensificando-se o gradiente a partir da
580 primavera, com diminuição a sul e crescimento a norte.

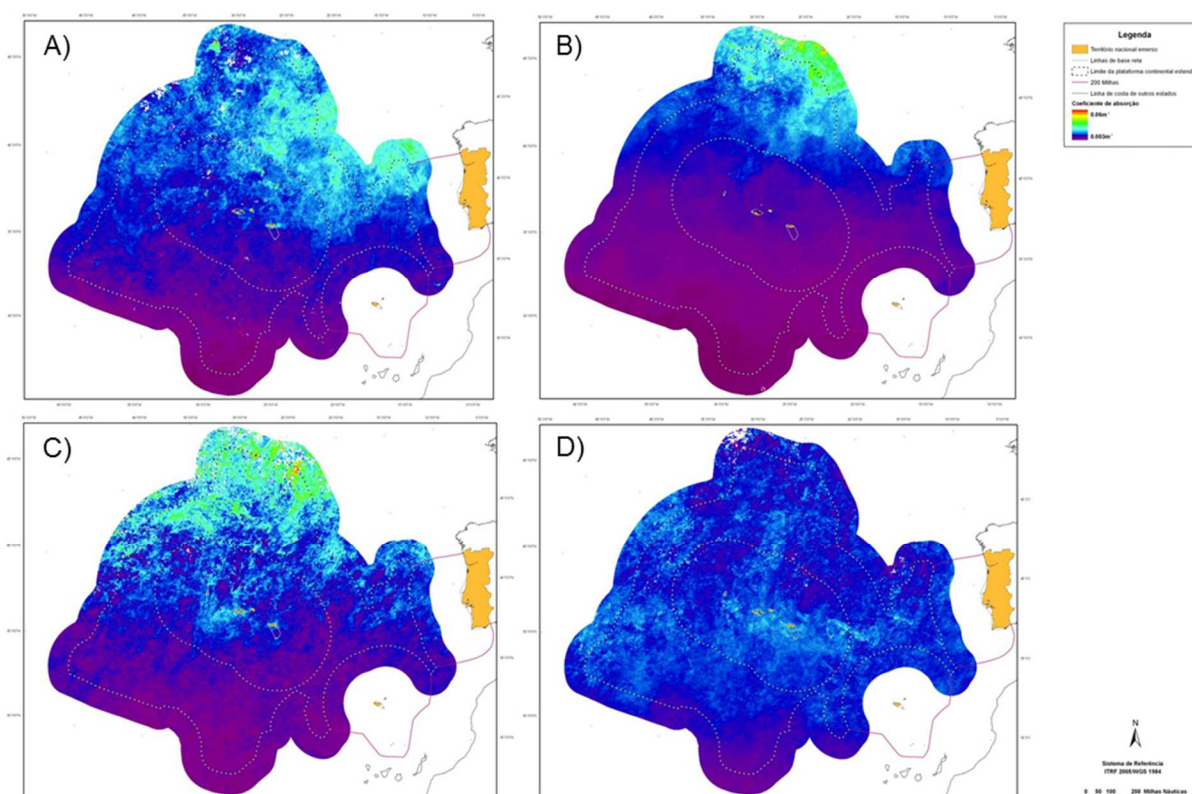


Figura 21. Média sazonal do coeficiente de absorção da luz a 443 nm por matéria orgânica colorida dissolvida e detritica à superfície das águas sobrejacentes à subdivisão da Plataforma Continental Estendida na primavera (A), verão (B), outono (C) e inverno (D) de 2011. Adaptado de (MAMAOT, 2012b)

581 Oxigénio

582 A bacia do Atlântico apresenta um gradiente latitudinal na concentração de oxigénio

583 dissolvido, à superfície. Para a zona correspondente à subdivisão da Plataforma Continental

584 Estendida a variação de oxigénio à superfície, entre 4,5 ml/l e 5,5 ml/l, é menor que no resto

585 do Atlântico nordeste (Garcia et al., 2010). O perfil da concentração do oxigénio na zona da

586 subdivisão a leste dos Açores, construído com base em dados disponíveis na *World Ocean*

587 *Database 2009* (Boyer et al., 2009) apresentou-se como o perfil típico das massas de água

588 desta região do Atlântico (Pickard e Emery, 1990), com um claro gradiente em profundidade.

589 Entre os 800 m e os 1200 m, o oxigénio dissolvido atinge o valor mínimo, menos de 4 ml/l,

590 que traduz a presença da água mediterrânica que se insere na água intermédia do Atlântico

591 Norte. Num intervalo de aproximadamente 100 m, que ocorre aos 2000 m, onde circula a

592 água profunda do Atlântico Norte, surge um máximo da concentração, cerca de 6 ml/l.

593 Abaixo dos 2000 m, a concentração de oxigénio diminui até cerca de 5,5 ml/l aos 3500 m, a

594 partir de onde estabiliza, permanecendo constante (Pickard e Emery, 1990). Por outro lado,

595 em estações realizadas na zona sul da subdivisão, a concentração de oxigénio dissolvido

596 decresceu em profundidade, registando um gradiente meridional nos primeiros 1000 m, a

597 partir de onde se observa o padrão anteriormente descrito, o que é também característico
598 desta região do Atlântico (Palma et al., 2008).

599 2.1.3 Biodiversidade

600 *Habitats e ecossistemas*

601 A subdivisão da Plataforma Continental Estendida reúne alguns dos mais importantes
602 ecossistemas de mar profundo a nível global. O mar profundo corresponde genericamente
603 ao conjunto de ecossistemas que se situam a profundidade superior a 200 m, que
604 geralmente demarca o fim da plataforma continental (Gage e Tyler, 1991). Nos
605 ecossistemas e habitats de profundidade incluem-se as vastas planícies abissais; os montes
606 submarinos, com os seus recifes e jardins de corais e agregações de esponjas; as cadeias
607 montanhosas submarinas, como as elevações do fundo que bordejam as dorsais oceânicas,
608 e as fontes hidrotermais que lhes estão associadas (Ramirez-Llodra et al., 2011) (Figura 22).

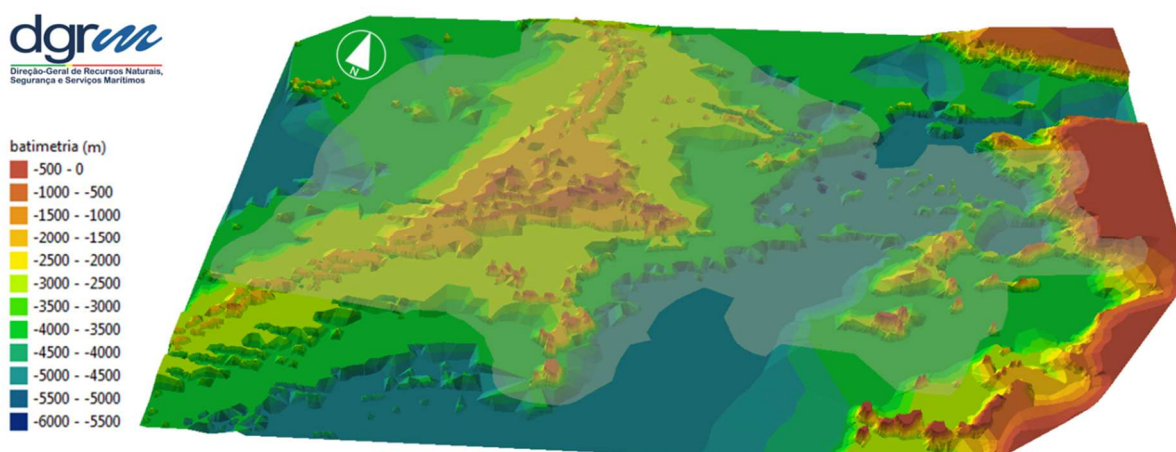


Figura 22. Modelo digital da batimetria no território marítimo nacional. Fonte: (GEBCO, 2014)

609 É geralmente a partir desta profundidade que, mesmo havendo penetração de luz, deixa de
610 existir energia solar suficiente para a realização da fotossíntese, razão pela qual
611 praticamente não existe produção primária na maioria dos ecossistemas do mar profundo
612 (Ramirez-Llodra et al., 2011). O mar profundo tem características ambientais muito próprias:
613 para além de a luz solar ser praticamente inexistente, as pressões são muito elevadas (a
614 cada 10 m de profundidade a pressão aumenta em 1 atmosfera), a salinidade é
615 praticamente constante (3,5%), as temperaturas da massa de água são baixas e pouco
616 variáveis abaixo da termoclina (cerca de 1-2 °C, com exceção das zonas de ocorrência de
617 ambientes quimiossintéticos, que localmente podem atingir temperaturas superiores a
618 400°C). A disponibilidade de alimento é muito limitada, estando a comunidade faunal do mar
619 profundo dependente, no essencial, da camada eufótica e do material desta camada que

620 atinge o fundo (Figura 23). Constituem exceções os ambientes quimiossintéticos como
621 fontes hidrotermais submarinas e fontes frias de metano, que são independentes da energia
622 solar e da produção de biomassa de organismos fotossintéticos, sendo capazes de fornecer
623 a energia química e térmica que sustenta a vida dos organismos quimiossintéticos que estão
624 na base da cadeia alimentar destes ecossistemas.

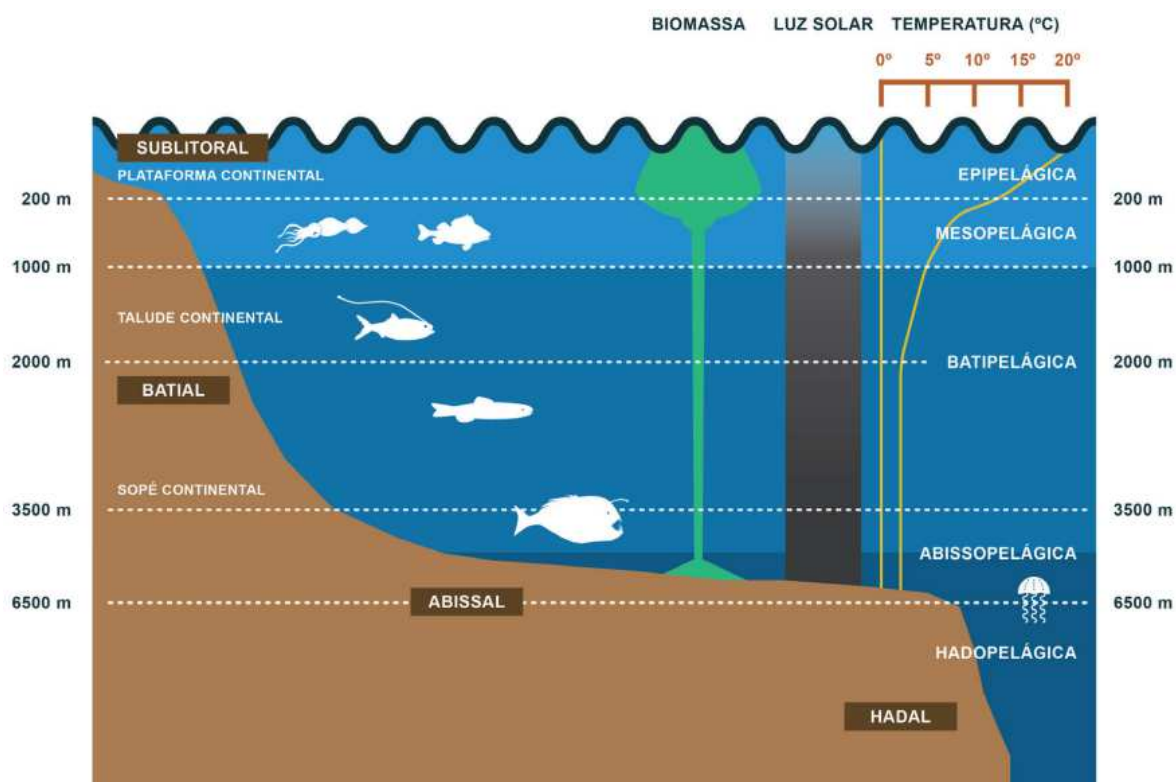


Figura 23. Representação gráfica da zonação do mar profundo, incluindo o ambiente bentónico e as zonas pelágicas, considerando as principais características ambientais disponíveis (biomassa, luz e temperatura). Fonte: (Colaço et al., 2017)

625

Planícies Abissais

626 As planícies abissais correspondem a áreas extensas de fundos oceânicos com uma
627 topografia suave e plana, situadas entre as margens do oceano (ativas, como as dorsais, ou
628 passivas, como as margens continentais), geralmente entre os 3000 e os 6000 m de
629 profundidade (Llodra e Billett, 2006; Angel, 2003). Nestas áreas ocorre a deposição de
630 sedimentos pelágicos de espessura tipicamente fina, caracterizando-se assim os fundos
631 marinhos das planícies abissais por um sedimento móvel, rico em nutrientes minerais mas
632 pobre em matéria orgânica. De uma forma geral, a importância da cobertura sedimentar
633 aumenta da zona junto à plataforma dos Açores em direção às zonas de crosta oceânica de
634 idade mais antiga, ou seja, as áreas com maior espessura de sedimentos (superior a 5 km)
635 que correspondem a Este às planícies abissais da Ibéria e da Madeira, e a Oeste à bacia
636 oceânica da Terra Nova. De um modo geral, até aos 5000 m de profundidade, a fina textura

637 dos sedimentos é formada pela deposição de valvas de microrganismos calcários, como
638 foraminíferos. Abaixo dessa profundidade, o sedimento mais comum tem natureza siliciosa,
639 sendo formado a partir das valvas de diatomáceas que habitam as águas mais superficiais e
640 que, após a morte, afundam (Colaço et al., 2017).

641 As planícies abissais, embora ainda pouco estudadas, caracterizam-se no geral por taxas de
642 produtividade primária e índices de abundância e diversidade baixos, bem como taxas de
643 crescimento, de reprodução e de recolonização muito baixas (Smith e Demopoulos, 2003).
644 No entanto, dependendo da produtividade primária à superfície e ocorrência de fenómenos
645 ocasionais como correntes turbidíticas, mas também das condições oceanográficas locais,
646 os índices de biomassa, diversidade e abundância nas planícies abissais variam regional e
647 localmente. Os montes submarinos e a crista atlântica, estruturalmente mais complexos e
648 sujeitos a um hidrodinamismo intenso, apresentam, comparativamente, taxas de
649 produtividade e índices de biodiversidade elevados (Ebbe et al., 2010).

650 Diversos fatores controlam a estrutura das comunidades e a biogeografia nas planícies
651 abissais, incluindo a profundidade, a circulação oceânica, a topografia dos fundos, o fluxo de
652 carbono orgânico particulado para os fundos marinhos e a história geológica/evolutiva. Na
653 bacia do Atlântico, a diversidade regional vai diminuindo das margens para os fundos
654 oceânicos, possivelmente devido à redução da disponibilidade de alimentos (Smith et al.,
655 2006). As comunidades das planícies abissais são geralmente características de sedimentos
656 móveis, compostas principalmente por macrofauna e meiofauna, que são em grande parte
657 endofauna, responsável pela degradação e remineralização da matéria orgânica que chega
658 ao fundo do mar, e portanto prestando um serviço fundamental de reciclagem de nutrientes.
659 A meiofauna é maioritariamente composta por nematodes, foraminíferos e copépodes, e a
660 macrofauna é dominada por poliquetas, isópodes e moluscos, sendo também abundantes
661 organismos dos filos Nemertea, Sipuncula e Hemichordata (Llodra e Billett, 2006). A
662 megafauna é essencialmente necrófaga (e.g., peixes macrurídeos, decápodes e anfípodes)
663 ou detritívora (e.g., holotúrias e ofiúros), sendo também composta por fauna sésil (e.g.,
664 crinóides, esponjas e antozoários em substrato duro) (Materatski et al., 2016; Ramalho et
665 al., 2014; Vafeiadou et al., 2014; Gage and Tyler 1991).

666

Montes submarinos

667 De acordo com a Convenção OSPAR, a definição de montes submarinos inclui todas as
668 formações geológicas que sobressaem dos fundos oceânicos e cujos cumes submersos se
669 elevam a mais de 1000 m acima do meio circundante. Os montes submarinos são em geral
670 formações geológicas conspícuas, com flancos abruptos e uma forma cônica de base
671 circular, elíptica ou mais alongada. Do ponto de vista geológico, são formações que
672 emergem do leito do oceano, geralmente de origem vulcânica e estão frequentemente
673 associados a *hotspots* de biodiversidade (OSPAR, 2010). Podem ser divididos em: pouco
674 profundos, quando o cume se encontra na zona fótica; intermédios, quando o cume se

675 encontra entre o limite inferior da zona fótica e a profundidade de migração diurna do
676 zooplâncton (cerca de 400 m); e profundos, quando o cume está abaixo dos 400 m e,
677 portanto, sem influência direta da luz solar (Gubbay, 2003).

678 Vários fatores contribuem para o interesse biológico e ecológico dos montes submarinos. A
679 interação física das correntes marítimas com os montes origina ondas retidas, jatos,
680 turbilhões e circulações fechadas, conhecidas como colunas de Taylor (Gubbay, 2003), que
681 proporcionam a ascensão dos nutrientes de águas profundas, previnem a deposição
682 sedimentar e podem causar o aprisionamento das larvas transportadas nas correntes
683 marítimas, providenciando as condições necessárias para que esponjas, gorgónias,
684 escleractíneos e antipatários, hidrozoários, ascídias e também peixes e outros
685 invertebrados, colonizem estas áreas. Os gradientes de profundidade, em alguns casos
686 muito acentuados, e substratos de diferentes tipos criam nichos ecológicos variados que
687 possibilitam a presença de comunidades biológicas muito diversas. As correntes que
688 circundam os montes submarinos e as superfícies rochosas expostas dos mesmos
689 oferecem condições ideais para a fixação de animais filtradores, que tendem a dominar a
690 zona bentónica. Os montes submarinos que mais se aproximam da superfície são
691 importantes por facilitarem a dispersão das espécies nos oceanos, funcionando como
692 *stepping stones* para espécies nas suas rotas de colonização (Gubbay, 2003). Nos montes
693 submarinos cujo cume se localiza na zona fótica ou disfótica e aquando das migrações
694 nictemerais, muitos dos organismos migradores acabam por ficar aprisionados nos topos
695 durante a sua descida diurna, devido às correntes oceânicas, provocando o aumento local
696 da quantidade de alimento. A produtividade primária e biomassa resultantes atraem, por sua
697 vez, predadores marinhos e espécies migratórias, incluindo, tunídeos, tubarões, raias,
698 cetáceos e aves marinhas. Acresce que o isolamento geográfico de alguns montes potencia
699 fenómenos de especiação e, conseqüentemente, a ocorrência de endemismos, sobretudo
700 em grupos como os artrópodes, gastrópodes e nematodes, pelo que a descoberta de
701 espécies novas para a ciência aquando da realização de campanhas oceanográficas é
702 muito comum.

703 O conhecimento científico sobre a biodiversidade e ecologia dos montes submarinos é ainda
704 parcial, e por isso é também desconhecida a dimensão dos impactes de atividades
705 existentes e potenciais nestas áreas. O fenómeno de agregação de espécies de peixes de
706 alto valor comercial em redor dos bancos submarinos tem levado a uma exploração
707 intensiva das mesmas através de artes de pesca de arrasto pelágico e de fundo, e do uso
708 de palangres fundeados que podem operar a profundidades superiores a 1500 m (Koslow et
709 al., 2001). A pesca intensiva de espécies pelágicas e demersais de pouca profundidade nos
710 montes submarinos pode constituir uma ameaça à conservação das espécies capturadas,
711 como no caso da pesca dirigida a peixes de profundidade (e.g., olho-de-vidro-laranja
712 *Hoplostethus atlanticus*), cujo crescimento lento e maturidade sexual tardia colocam
713 desafios de exploração sustentável. A importância ecológica dos montes submarinos, a sua
714 vulnerabilidade intrínseca e o declínio reportado nas últimas décadas conduziu, em 2003, à

715 sua inclusão na lista OSPAR de habitats prioritários. A nível comunitário, no âmbito do
716 processo de extensão da Rede Natura 2000 ao meio marinho, tem vindo a ser proposta a
717 proteção de montes submarinos por se considerar que este tipo de ecossistema inclui o
718 *habitat* 1170 Recifes constante do Anexo I da Diretiva Habitats.

719 Dorsais oceânicas

720 As dorsais oceânicas constituem grandes elevações submarinas situadas na parte central
721 dos oceanos, originadas pelo afastamento das placas tectónicas, com uma altura média de
722 2000 a 3000 m acima dos fundos oceânicos circundantes. A topografia destas elevações
723 influencia os padrões de circulação e providencia habitats para as espécies batiais, atuando
724 como *stepping stones* para a dispersão destas espécies (St Laurent e Thurnherr, 2007).

725 A subdivisão da Plataforma Continental Estendida inclui parte da Dorsal Médio-Atlântica,
726 que constitui um extenso sistema vulcânico associado à divergência das placas Norte-
727 Americana, Euroasiática e Africana. Os flancos desta cadeia montanhosa são dominados
728 por terraços planos separados por vertentes abruptas, frequentemente com penhascos
729 paralelos voltados para o eixo da dorsal. Apesar de vários elementos rochosos na
730 topografia, o substrato dominante é sedimentar (Priede et al., 2013).

731 A fauna da Dorsal Médio-Atlântica tem muitas espécies conhecidas das margens
732 continentais. O substrato rochoso é habitat de uma grande diversidade de fauna bentónica
733 sésil, dominada por corais, esponjas e crinóides (Mortensen et al., 2008). A maior parte das
734 espécies demersais e benthicas são típicas do batial. A ocorrência de fenómenos de
735 endemismo é particularmente frequente na megafauna benthica, sendo as holotúrias o grupo
736 com maior percentagem de endemismos (Priede et al., 2013). Estão associados à Dorsal
737 Médio-Atlântica vários habitats OSPAR, incluindo montes submarinos, fontes hidrotermais
738 profundas, agregações de esponjas e jardins de corais.

739 Fontes hidrotermais

740 As fontes hidrotermais constituem ambientes quimiossintéticos, onde a produção primária
741 não depende da luz solar. Os ecossistemas hidrotermais encontram-se em zonas de
742 separação de placas, na proximidade das câmaras magmáticas que ocorrem ao longo da
743 crista atlântica. O magma, com uma temperatura de cerca de 1200°C, ascende, consolida e
744 forma nova crosta que, ao arrefecer, se fratura. A água do mar infiltra-se nestas fraturas,
745 circula na nova crosta oceânica e aquece quando se aproxima da câmara magmática,
746 tornando-se anóxica e menos densa, voltando a ascender até à superfície da crosta por
747 movimentos de convexão. No processo de ascensão, interage quimicamente com as rochas
748 por onde passa, arrastando consigo metais como o ferro, o cobre, o zinco e o chumbo, entre
749 outros. Transporta também gases, incluindo o dióxido de carbono, o hidrogénio, o metano e
750 o sulfureto de hidrogénio (Colaço et al., 2017). A temperatura dos fluidos das chaminés varia

751 consoante a profundidade a que estão situados os campos hidrotermais, podendo chegar a
752 atingir os 350°C. O contacto destes fluidos com a água do mar, fria e oxigenada, faz com
753 que os compostos se precipitem sob a forma de calcopirite (cobre, ferro, enxofre), esfalerite
754 (zinco, ferro, enxofre) e pirite (ferro, enxofre), originando uma pluma de águas turvas. A
755 deposição destes minerais nos fundos oceânicos resulta na formação das chaminés
756 características das fontes hidrotermais (Van Dover, 2000).

757 Nestes ambientes extremos desenvolvem-se comunidades de bactérias quimioautotróficas,
758 capazes de sintetizar matéria orgânica a partir de sulfato ou metano. Os ambientes
759 hidrotermais não dependem, portanto, do carbono orgânico que provém da superfície, sendo
760 a produção primária realizada pelos microrganismos quimiossintéticos, que suportam o
761 oásis de vida que caracteriza estes ecossistemas. Porém, apesar de concentrarem uma
762 grande biomassa, têm uma diversidade específica inferior à dos ecossistemas batiais
763 vizinhos. Estes ambientes permitem a ocorrência de comunidades faunísticas únicas,
764 dominadas por espécies simbiotróficas, ou seja, megafauna e macrofauna hospedeiras de
765 bactérias simbiontes quimioautotróficas. As espécies que têm sido particularmente estudadas
766 em território marítimo português são o mexilhão hidrotermal *Bathymodiolus azoricus*, o
767 camarão *Mirocaris fortunata*, o camarão *Rimicaris exoculata* e o caranguejo *Segonzacia*
768 *mesatlantica*.

769 Os organismos presentes apresentam adaptações fisiológicas e comportamentais ao
770 ambiente altamente tóxico onde vivem, de pH mais baixo e com temperaturas elevadas
771 característicos das fontes hidrotermais. As comunidades biológicas presentes são únicas
772 para cada complexo hidrotermal, variando com a profundidade, composição geológica,
773 natureza dos fenómenos vulcânicos associados e ambiente tectónico local. A variabilidade
774 espacial e temporal típica deste ambientes significa que os mesmo são, por natureza,
775 dinâmicos. A importância regional das fontes termiais, a sua vulnerabilidade, raridade e o
776 declínio reportado nas últimas décadas (critérios Texel-Faial), levou a que em 2003 se
777 incluísse este habitat na lista OSPAR de habitats prioritários.

778

Agregações de Esponjas

779 As esponjas, pertencentes ao filo Porifera, são um grupo taxonómico diverso e no essencial
780 característico do meio marinho, composto pelas classes Calcarea (esponjas calcárias),
781 Hexactinellida (esponjas-de-vidro), Demospongiae (demosponjas) e Homoscleromorpha
782 (Bergquist e Anderson, 1998). O termo “agregações de esponjas” refere-se a comunidades
783 dominadas por megasponjas das classes Demospongiae e Hexactinellida, que ocorrem
784 essencialmente em zonas profundas, entre os 250 e os 1300 m de profundidade, a
785 temperaturas compreendidas entre os 4 e os 10 °C. As esponjas, como organismos
786 filtradores, agregam-se geralmente em locais onde as correntes são moderadas (0,5 nós)
787 (Bett e Rice, 1992; OSPAR, 2010). Podem colonizar diferentes tipos de substratos, desde os
788 sedimentares aos rochosos, sendo que estes últimos são os preferenciais das

789 Hexactinellida. Estes organismos têm preferências por habitats semelhantes aos dos corais
790 de águas frias, sendo frequentemente encontrados nos mesmos locais (Pereira, 2013;
791 Tempera et al., 2012). As agregações de esponjas encontradas em território marítimo
792 português pertencem sobretudo à classe Demospongiae, com mais de 100 espécies e
793 subespécies identificadas, cuja distribuição varia consideravelmente regional e localmente.
794 São também relativamente comuns agregações de *Asconema setubalense*, da classe
795 Hexactinellida.

796 Estas comunidades desempenham um papel importante do ponto de vista ecológico,
797 enquanto bioconstrutoras de micro e macro-habitat para microrganismos, invertebrados e
798 peixes, para além de que possuem um papel funcional chave no ciclo de vida de algumas
799 espécies, como locais de refúgio, alimentação e reprodução (Bell, 2008). Estes organismos
800 filtradores/suspensívoros desempenham também uma função fundamental no acoplamento
801 bentopelágico através da remoção direta de nutrientes, por via de microrganismos
802 associados (Pile e Young, 2006; Radax et al., 2012; Yahel et al., 2007). Estes organismos
803 têm, portanto, a capacidade de alterar as comunidades planctónicas e as características
804 químicas da coluna de água a nível local. Adicionalmente, algumas espécies são também
805 importantes agentes bioerosivos de bioestruturas calcárias, como corais e conchas de
806 bivalves, influenciando assim os ciclos biogeoquímicos (Beuck e Freiwald, 2005).

807 Este tipo de habitat é pouco resiliente aos impactes causados pelas atividades
808 antropogénicas, uma vez que as espécies que formam agregações de esponjas apresentam
809 elevadas taxas de longevidade, crescimento lento (Dayton et al., 2013; Fallon et al., 2010);
810 padrão de distribuição irregular e espacialmente fragmentado (Freese, 2001; Wassenberg et
811 al., 2002) e capacidade de recuperação de danos físicos muito lenta, se de todo possível
812 (Clark et al., 2015; Heifetz et al., 2009; Moran, 2000; Pitcher et al., 2010). Por esse motivo,
813 foram classificados como Ecossistemas Marinhos Vulneráveis pela União Europeia, e como
814 espécies ou habitats ameaçados ou em declínio pela Convenção OSPAR (OSPAR, 2010).

815 Corais de águas frias

816 O grupo taxonómico dos corais de águas frias, pertencentes ao filo Cnidaria, engloba alguns
817 antozoários, como as colónias constituídas por esqueletos calcários ou córneos
818 (Hexacorallia: Scleractinia e Antipatharia, respetivamente), as gorgónias (Octocorallia:
819 Gorgonacea) e os hidrozoários duros (Hydrozoa: Stylasteridae) (Roberts e Cairns, 2014).
820 Estes organismos tanto podem existir isolados ou em povoamentos densos de colónias
821 arbustivas (jardins de corais), como podem formar recifes de aspeto tridimensional e com
822 considerável extensão (Roberts et al., 2009). As gorgónias e os antipatários são os
823 principais constituintes das comunidades do tipo jardim de coral (OSPAR, 2010), enquanto
824 os corais escleractíneos *Lophelia pertusa* e *Madrepora oculata* são as principais espécies
825 construtoras de recifes tridimensionais complexos (Roberts et al., 2009). No espaço
826 marítimo português encontra-se um elevado número de espécies de corais de águas frias,

827 tendo sido registradas mais de 100 espécies no total. As espécies de corais alcionáceos, em
828 que se incluem as gorgónias, são as dominantes. Os corais escleractíneos são também
829 comuns, ao passo que espécies de antipatários e estilasterídeos ocorrem em menor
830 número.

831 Estas espécies habitam predominantemente águas oceânicas com temperaturas
832 compreendidas entre os 4 °C e os 13 °C (Roberts et al., 2009) e sua distribuição em
833 profundidade varia com a latitude: em latitudes mais elevadas a presença de corais ocorre a
834 profundidades relativamente reduzidas (50 a 1000 m), enquanto nas regiões de menores
835 latitudes poderá atingir os 8000 m. São normalmente encontrados em fundos rochosos
836 acidentados e locais de condições hidrodinâmicas intensas, muitas vezes em torno de
837 montes submarinos, de margens continentais e de canhões submarinos (Roberts et al.,
838 2009). A topografia acidentada deste tipo de ecossistemas proporciona o substrato duro de
839 que antipatários, escleractíneos e alcionáceos necessitam para se fixarem, mas a
840 composição taxonómica específica depende de fatores como a profundidade, o tipo de
841 fundos e as condições hidrográficas locais, razão pela qual em montes e canhões
842 submarinos se verifica uma elevada diversidade biológica destas comunidades. A
843 preferência por zonas de correntes aceleradas está associada a uma maior disponibilidade
844 de alimento (Thiem et al., 2006) e a uma necessidade em manter a superfície dos corais
845 livre de sedimentos (Lacharité e Metaxas, 2013).

846 Os corais de águas frias constituem importantes componentes estruturais do mar profundo,
847 que contribuem para a deposição de material transportado pelas correntes e fornecem
848 habitat, alimento, local de desova e viveiro para muitos outros organismos, criando
849 condições favoráveis para uma maior abundância de espécies e biodiversidade (EMEPC,
850 2014). Invertebrados como moluscos, crustáceos, artrópodes, poliquetas, briozoários,
851 anelídeos e equinodermes, bem como peixes, muitos deles de elevado valor comercial (e.g.,
852 peixe relógio *Hoplostethus atlanticus*, maruca azul *Molva dipterygia*, granadeiros da família
853 Macrouridae), são alguns dos beneficiados pelos jardins de corais (Costello et al., 2005;
854 Pham et al., 2015).

855 Estes organismos são caracterizados por grande longevidade e taxas de crescimento lentas
856 e reprodução tardia, existindo registos de colónias com centenas de anos.
857 Consequentemente, os habitats formados por estas espécies são particularmente
858 vulneráveis aos impactes das atividades humanas como a pesca de fundo, a instalação de
859 cabos submarinos e a extração de recursos energéticos ou minerais, (Roberts et al., 2009),
860 seja por danos diretos, seja pela ressuspensão de sedimentos. A vulnerabilidade intrínseca
861 dos jardins de corais e o declínio reportado nas últimas décadas e a identificação de fatores
862 de ameaça (critérios Texel-Faial) conduziu à sua inclusão na lista OSPAR de habitats
863 prioritários em 2008 (OSPAR, 2010, 2009, 2008).

864

Áreas Marinhas Protegidas

865

Monte Submarino Josephine

866 A AMP de Alto Mar criada no âmbito da Convenção OSPAR na coluna de água envolvente
867 do Monte Submarino Josephine funciona como uma plataforma de conexão transoceânica
868 entre a fauna do continente e a fauna dos arquipélagos da Madeira e dos Açores, bem como
869 dos montes submarinos limítrofes (OSPAR, 2011d). O monte Josephine interage com a
870 componente NE da corrente subtropical do Atlântico Norte (Sánchez et al., 2007), com a
871 corrente superficial dos Açores, dirigida a este, e com o fluxo de massas de água quente e
872 salgada proveniente do Mediterrâneo, que se traduz na formação de *meddies* a
873 profundidades compreendidas entre os 200 e os 1200 m (OSPAR, 2011d). Ao interagir com
874 os fluxos da circulação das correntes oceânicas, este monte submarino afeta a dinâmica e
875 as propriedades de mistura, produzindo um afloramento de águas profundas ricas em
876 nutrientes, o qual aumenta, em mesoescala, a produtividade da área. Com efeito, desta
877 interação resultam uma produtividade primária elevada e a dispersão da fauna batial o que
878 sustenta, por sua vez, uma maior concentração de predadores pelágicos, bem como de uma
879 comunidade de suspensívoros, permitindo a existência de diversidade biológica nos vários
880 níveis tróficos (OSPAR, 2011d).

881 A distribuição de espécies na superfície deste monte submarino varia com o substrato,
882 sendo que em zonas de substrato rochoso, existente no topo e nas íngremes encostas do
883 Josephine, se encontram sobretudo agregações de gorgónias das espécies *Callogorgia*
884 *verticillata* e *Ellisella flagellum* e de esponjas como a *Asconema setubalense*. Os substratos
885 mais desagregados, como as areias biogénicas e o cascalho, são colonizados por
886 foraminíferos, briozoários, corais, poliquetas tubícolas, moluscos, ascídeas e equinodermes
887 (OSPAR, 2011d; Surugiu, 2008). Nas areias bioclásticas encontram-se povoamentos por
888 vezes muito densos da ascídea *Seriocarpa rhizoides*. Para além dos corais da ordem
889 Alcyonacea já mencionados, foram registadas outras 9 espécies desta ordem, bem como 19
890 espécies de corais escleractíneos (ordem Scleractinia), nomeadamente dos géneros
891 *Lophelia*, *Madrepora* e *Solenosmilia*, e ainda corais antipatários (ordem Antipatharia) e
892 hidrozoários (Ordem Leptothecata). Ao todo, foram identificadas mais de 30 espécies de
893 cnidários.

894 Neste monte submarino existem dois *habitats* predominantes, nomeadamente o *habitat*
895 “Águas Marinhas Oceânicas” e o *habitat* “Bentónico batial rochoso e recife biogénico”, que
896 ocorre dos 170 m aos 1755 m de profundidade (Howell, 2010). Para o *habitat* bentónico foi
897 reportada a presença de corais solitários dos géneros *Lophelia*, *Madrepora* e *Solenosmilia*,
898 corais das ordens Antipatharia e Scleractinia, densas agregações de esponjas
899 hexatinelídeas, como a *Asconema setubalense*, e corais das espécies *Callogorgia verticillata*
900 e *Ellisella flagellum*, sendo os dois últimos grupos taxonómicos formadores de *habitats* que

901 constituem importantes plataformas de alimentação e abrigo para os peixes, podendo ter
902 associadas cerca de 1300 espécies (OSPAR, 2011d).

903 Quanto ao *habitat* “Águas Marinhas Oceânicas”, foi reportada a presença de várias famílias
904 de copépodes planctónicos (Vives, 1970). Os peixes pelágicos mais pequenos são atraídos
905 pela presença do zooplâncton, e por sua vez atraem peixes maiores, como *Hoplostethus*
906 *atlanticus*, *Centrophorus squamosus*, *C. granulosus*, *C. coelepsis* e *Deania calcea*. As aves
907 marinhas usam estas áreas como locais de alimentação, tendo sido observadas diversas
908 espécies na região, como é o caso de *Calonectris diomedea*, *Puffinus gravis*, *P. griseus*, *P.*
909 *puffinus*, *P. mauretanicus*, *Hydrobates pelagicus*, *Oceanodroma castro*, *O. leucorroha*,
910 *Stercorarius parasiticus*, *S. skua*, *Uria aalge*, *Alca torda* e *Phalaropus fulicarius*. Para além
911 da ocorrência de mamíferos marinhos, como *Delphinus delphis*, *Tursiops truncatus*,
912 *Physeter macrocephalus* e *Balaenoptera musculus*, foi ainda reportada a presença das
913 tartarugas *Caretta caretta* e *Dermochelys coriacea*, que usam os montes submarinos como
914 forma de orientação no decurso das suas migrações (OSPAR, 2011d).

915 Esta AMP inclui *habitats* designados pela OSPAR como prioritários (OSPAR, 2008), quanto
916 à ameaça ou declínio, nomeadamente as agregações de esponjas de grande profundidade
917 da espécie *Asconema setubalense*, os recifes do coral solitário *Lophelia pertusa* e os jardins
918 de coral constituídos pelas espécies *Callogorgia verticillata* e *Elisella flagellum*. Os próprios
919 montes submarinos são considerados ecossistemas marinhos vulneráveis à pesca de alto
920 mar, e as suas comunidades constituem um *habitat* de significância ecológica ou biológica
921 de acordo com critérios desenvolvidos pela Convenção da Diversidade Biológica.

922 Foram ainda identificadas nesta região espécies ameaçadas ou em declínio incluídas na
923 lista OSPAR (OSPAR, 2008), designadamente a tartaruga *Dermochelys coriacea*, o peixe
924 ósseo *Hoplostethus atlanticus*, os cetáceos *Balaenoptera musculus*, *Delphinus delphis*,
925 *Tursiopsis truncatus*, os tubarões de águas profundas *Centroscymus coeleopsis*,
926 *Centrophorus granulosus*, *C. squamosus* e *Lamna nasus*, a raia *Rostroraja alba* e as aves
927 marinhas oceânicas *Calonectris diomedea*, *Puffinus gravis*, *Puffinus griseus*, *Puffinus*
928 *puffinus*, *Puffinus mauretanicus*, *Hydrobates pelagicus*, *Oceanodroma castro*, *Oceanodroma*
929 *leucorroha*, *Stercorarius parasiticus*, *Stercorarius skua*, *Uria aalge*, *Alca torda* e *Phalaropus*
930 *fulicarius* (OSPAR, 2011d).

931 No âmbito da proteção desencadeada por outros instrumentos legais, estão protegidas pelo
932 Anexo II da CITES a espécie *Antipathes dichotoma*, da ordem Antipatharia, as espécies
933 *Coenosmilia fecunda*, *Deltocyanthus eccentricus*, *Deltocyanthus moseleyi*, *Paracyathus*
934 *arcuatus*, *Paracyathus pulchellus*, *Lophelia pertusa*, *Balabophyllia cellulosa*, *Dendrophyllia*
935 *cornigera*, *Flabellum alabastrum*, *Flabellum chunii*, *Fungiacyathus crispus*, *Stenocyathus*
936 *vermiformis*, *Deltocyathoides stimpsonii*, *Peponocyathus folliculus* e *Peponocyathus*
937 *stimpsoni*, e os géneros *Solenosmilia* e *Madrepora*, da ordem Scleractinia. A espécie
938 *Centrostephanus longispinus* está protegida pela Diretiva Habitats e a espécie *Ranella*
939 *olearia* está protegida pelo Anexo II da Convenção de Berna.

940

MARNA e montes submarinos Altair e Antialtair

941 Tanto para o monte submarino Altair, como para o monte submarino Antialtair, foram
942 efetuados poucos estudos sobre a biologia local, tendo a localização remota destas regiões
943 funcionado como impedimento para a execução de campanhas oceanográficas, que não
944 foram tidas ao longo dos anos como uma prioridade de exploração. No entanto, em 1999 foi
945 efetuada uma campanha oceanográfica (Muñoz et al., 2000) a vários bancos submarinos
946 com o objetivo de efetuar o levantamento de possíveis locais de pesca. As espécies de
947 peixes mais abundantes que foram identificadas na região do monte submarino Altair são
948 *Coryphaenoides rupestris*, *Lepidion eques*, *Centrophorus squamosus*, *Aphanopus carbo* e
949 *Etmopterus princeps*. Os peixes mais abundantes no monte submarino Antialtair
950 correspondem às espécies *Aphanopus carbo*, *Lepidion eques*, *Mora moro* e *Hoplostethus*
951 *atlanticus*.

952 No que se refere à região da AMP MARNA, em 2007 foi efetuada uma campanha
953 oceanográfica que fez o estudo integrado da Crista Média Atlântica em três zonas distintas:
954 a norte da Zona de Fratura Charlie-Gibbs, na Zona de Fratura Charlie-Gibbs e a sul da Zona
955 de Fratura, a norte do arquipélago dos Açores (OSPAR, 2011b). Os dados indicam que a
956 influência de três regimes hidrográficos distintos parece determinar as associações
957 faunísticas aí presentes. A distribuição de alguns grupos de mamíferos marinhos (e.g.,
958 *Stenella frontalis*, *Globicephala melas*), peixes, cefalópodes e zooplâncton apresenta
959 diferentes composições entre estas massas de água, sugerindo que estes regimes podem
960 atuar como barreiras em diferentes níveis tróficos (OSPAR, 2011b). Os resultados
961 apontaram para a existência de comunidades bênticas muito diversas, em resultado, entre
962 outros fatores, da natureza rochosa do local. Alguma da informação recolhida para esta área
963 inclui ainda o primeiro registo das espécies *Rajella pallida* e *Amblyraja jensei*, bem como o
964 registo de exemplares recém-eclodidos de *Rajella bigelowi*, indicando que a área constitui
965 um local de reprodução para a espécie (OSPAR, 2011b). A sul da AMP foram observados
966 28 taxa diferentes de coral, que incluem *Lophelia pertusa*, *Madrepora oculata*, *Solenosmilia*
967 *variabilis*, *Stephanocyathus moseleyanus*, *Scleroptilum grandiflorum* e 3 espécies do género
968 *Radicipes*.

969 A componente bentónica destas três áreas (MARNA, Altair e Antialtair) caracteriza-se pela
970 presença do *habitat* “Montes submarinos” e pode ser classificada como “Zona abissal com
971 rocha e recifes biogénicos”, sendo o *habitat* situado na coluna de água identificado como
972 “Águas marinhas oceânicas” (Howell, 2010). Nestas áreas podem encontrar-se alguns
973 ecossistemas ameaçados e/ou em declínio (OSPAR, 2008), como é o caso das agregações
974 de esponjas de mar profundo, dos jardins de corais e dos recifes de *Lophelia pertusa*
975 (OSPAR, 2010b). Estas regiões incluem também ecossistemas de mar profundo e
976 epipelágicos com importantes funções para espécies migratórias, como é o caso dos atuns
977 *Thunnus thynnus* e *Thunnus albacares*; *habitats* que se encontram associados a montes
978 submarinos, com função de desova e recrutamento de peixes de diferentes espécies

979 (famílias Serranidae e Carangidae), *habitats* bentopelágicos e respetivas comunidades
980 (incluindo as espécies de peixe capturadas para fins comerciais, como é o caso do olho-de-
981 vidro-laranja *Hoplostethus atlanticus*); *habitats* de substrato rochoso e as comunidades
982 epibentónicas associadas (como, por exemplo, os corais de águas frias e as associações de
983 esponjas); e também *habitats* de sedimento não consolidado e espécies bentónicas
984 associadas, onde estão incluídos os jardins de corais não-escleractíneos (Morato e Clark,
985 2007; OSPAR, 2010b).

986 Neste conjunto de *habitats* podem também encontrar-se algumas espécies ameaçadas e/ou
987 em declínio como é o caso da baleia *Balaenoptera musculus*, das tartarugas *Dermochelys*
988 *coriacea* e *Caretta caretta* (protegidas ao abrigo da Directiva Habitats, da Convenção de
989 Berna, Convenção de Bona, Convenção CITES e Convenção OSPAR), do peixe ósseo de
990 profundidade *Hoplostethus atlanticus*, e dos elasmobrânquios *Centroscymnus coelolepis*,
991 *Centrophorus granulosus* e *C. squamosus* (protegidas ao abrigo da Convenção OSPAR).

992 Para além destas espécies, na proximidade dos montes submarinos Altair e Antialtair
993 regista-se a presença de peixes pelágicos, mesopelágicos e batipelágicos (e.g., *Aphanopus*
994 *carbo*) e de aves oceânicas (e.g., *Calonectris diomedea*) (OSPAR, 2010b). No caso da AMP
995 MARNA, destaca-se ainda a ocorrência de cetáceos, tubarões de águas profundas, peixes
996 pelágicos (e.g., *Prionace glauca* e *Xiphias gladius*) (OSPAR, 2010c).

997 Campo Hidrotermal Rainbow

998 O campo hidrotermal Rainbow faz parte do grupo norte de campos hidrotermais da Dorsal
999 Médio-Atlântica e caracteriza-se pela presença do *habitat* “Cristas oceânicas com fontes
1000 hidrotermais”, constituindo um ecossistema único com elevado interesse científico. Os
1001 organismos que existem neste tipo de *habitats*, onde ocorre a libertação de água a altas
1002 temperaturas com concentrações elevadas de compostos de enxofre, metais e CO₂, estão
1003 adaptados às condições extremas do meio. As comunidades existentes, intimamente ligadas
1004 aos processos geológicos que ocorrem na sub-superfície, constituem um exemplo especial
1005 de populações com uma ecologia trófica específica e que se encontram isoladas face às
1006 restantes comunidades do oceano profundo, resultantes dos processos químicos envolvidos
1007 no local (OSPAR, 2010a).

1008 Na zona delimitada pela AMP do campo hidrotermal Rainbow, foram registadas 32 espécies
1009 diferentes, incluindo o peixe *Pachycara saldanhai*, que constitui um registo de uma espécie
1010 nova para a ciência (Biscoito e Almeida, 2004). As comunidades biológicas específicas
1011 deste tipo de *habitat* incluem os decápodes *Rimicaris exoculata*, *Mirocaris fortunata* e
1012 *Segonzacia mesatlantica*, os poliquetas *Amathys lutzi* e *Spiochaetopterus* sp. e os moluscos
1013 bivalves *Bathymodiolus azoricus* e *B. seepensis* (WWF, 2005), sendo que as associações
1014 de mexilhões (*Bathymodiolus* sp.) e camarões (*Rimicaris* sp.) formam densas agregações,
1015 dominando o *habitat*. Esta característica pode ser explicada pela emanção dos fluídos
1016 metálicos provenientes das chaminés, e não por zonação batimétrica ou por critérios de

1017 distância geográfica. Para além das comunidades de macrofauna descritas, os campos
1018 hidrotermais são igualmente dominados por comunidades de bactérias, que podem também
1019 apresentar um elevado grau de especificidade para cada fonte hidrotermal (OSPAR, 2010a).

1020 Great Meteor

1021 O arquipélago submarino Great Meteor encontra-se muito afastado das costas continentais
1022 e ocorre numa região oceânica geograficamente isolada e pobre em nutrientes, associada
1023 ao giro subtropical Norte Atlântico. Atendendo a este enquadramento regional, o complexo
1024 geológico Great Meteor constitui um polo de biodiversidade notável. A área possui *habitats*
1025 com elevada sensibilidade, os quais albergam espécies com um elevado potencial
1026 biotecnológico e com elevado interesse para a pesca. Justifica-se a necessidade de
1027 proteger esta zona, como forma de garantir a conservação da diversidade dos *habitats* e
1028 espécies aí presentes, evitando assim a perda de biodiversidade e a degradação.

1029 A área inclui *habitats* de profundidade associados a montes submarinos e planícies abissais
1030 localizados na periferia da referida formação geológica, num contexto favorável à ocorrência
1031 de espécies endémicas e à concentração de organismos marinhos sedentários e
1032 migradores, típicos dos ecossistemas que ocorrem na proximidade dos montes submarinos.
1033 Nesta região, a escassez habitual de fauna marinha nas camadas superficiais contrasta
1034 nitidamente com as comunidades biológicas de águas profundas, compostas de organismos
1035 que vivem em contacto permanente com o leito marinho, ou nadam livremente na coluna de
1036 água.

1037 A cadeia de montes do arquipélago submarino Great Meteor situa-se numa área de águas
1038 oligotróficas entre o braço sul da Corrente dos Açores (de águas quentes) a oeste e a
1039 Corrente das Canárias (de águas frias) a este. Para além da corrente dos Açores, que pode
1040 atingir profundidades superiores a 1000 m, estes montes são atravessados por correntes de
1041 direção oposta, nomeadamente a contracorrente dos Açores. À semelhança do que se
1042 verifica no restante espaço marinho português, ocorrem massas de águas mediterrânicas a
1043 profundidades intermédias e massas de águas frias e pouco salinas que incluem águas
1044 antárticas a maiores profundidades. Uma vez que a distância entre os montes é
1045 considerável, o sistema de correntes flui de forma diversa pelos diferentes montes, tendo
1046 sido identificado um regime nos montes a norte (Atlantis e Tyro) distinto do regime dos
1047 montes a sul (Irving e Great Meteor). Acresce que a variação espacial e temporal do sistema
1048 de correntes significa que, tanto a salinidade, como a temperatura, às diferentes
1049 profundidades, podem variar ao longo do ano. A topografia dos montes, por sua vez,
1050 também afeta a estratificação e circulação destas massas de água.

1051 Do complexo de montes submarinos do arquipélago submarino do Meteor, o monte Grande
1052 Meteor possui uma longa tradição de estudo multidisciplinar. Vários estudos têm
1053 demonstrado existir um padrão complexo de circulação oceânica na zona, sendo esta área
1054 reconhecida por contribuir para a formação de vórtices, conhecidas por *eddies*, que

1055 dispersam por outras áreas do Atlântico. No Grande Meteor, destaca-se um padrão cíclico
1056 tidal, com elevada variabilidade espacial e temporal, nomeadamente através da formação de
1057 processos de geração de ondas tidais, com um sistema de células de circulação horizontal e
1058 vertical. Nas camadas superficiais, ocorrem anomalias de densidade associadas à formação
1059 de fenómenos de recirculação anticiclónica, com velocidades que podem atingir 6 cm.s^{-1} ,
1060 estendendo a sua influência para fora da área do monte submarino. O vórtice anticiclónico
1061 no topo do Grande Meteor potencia a agregação das comunidades de zooplâncton, de
1062 micronecton e até de pequenos peixes que, por sua vez, servem de alimento a outras
1063 espécies e contribuem para a agregação de predadores e de fauna residente. O substrato
1064 deste *habitat* é colonizado por esponjas, gorgónias, corais de águas frias e ouriços-do-mar.
1065 A ocorrência de fenómenos de endemismo é relativamente baixa nos peixes, mas elevada
1066 na pequena fauna que habita os sedimentos, nomeadamente em copépodes e nemátodes.
1067 As comunidades que habitam as encostas destes montes submarinos constituem o grupo
1068 ecológico com maior representação local. O zooplâncton, constituído maioritariamente por
1069 copépodes (sobretudo calanóides) apresenta uma abundância máxima a profundidades
1070 inferiores a 300 m e uma distribuição vertical muito diferenciada entre o dia e a noite. De
1071 modo geral, a fauna bentónica dos planaltos submersos a profundidade compreendida entre
1072 os 260 e os 300 m é distinta da fauna dos declives, havendo poucas espécies comuns entre
1073 as duas zonas. A megafauna de invertebrados parece ser mais abundante e diversa nas
1074 áreas de planalto, mas no geral é considerada pouco abundante e pouco diversa, ainda que
1075 ecologicamente importante. Os invertebrados mais abundantes são espécies sésseis
1076 suspensívoras, tais como espongiários, corais antipatários e escleractíneos, gorgónias e
1077 equinóides. No caso dos bivalves e dos poliquetas foram identificados dois grupos
1078 separados pela batimétrica dos 600 m. No caso dos peixes, a batimétrica entre os 400 e os
1079 500 m assina uma alteração da composição taxonómica.

1080 Alguns estudos indicam, contudo, que apesar da homogeneidade da composição
1081 sedimentar do planalto do Great Meteor, variações mínimas de topografia parecem ter um
1082 impacto nas correntes de água junto aos fundos o que pode fazer variar a disponibilidade de
1083 alimento e influenciar a distribuição da fauna suspensívora na área. Os fundos marinhos dos
1084 declives apresentam, por sua vez, características mais heterogéneas em termos de
1085 composição de sedimentos e colonização por organismos bentónicos.

1086 Em termos biogeográficos, a fauna associada aos fundos desta zona, composta
1087 nomeadamente de invertebrados e peixes, tem uma distribuição transoceânica na maioria
1088 das espécies, enquanto as restantes provêm apenas da margem este ou oeste do Atlântico,
1089 quer das áreas continentais adjacentes, quer das zonas de mar aberto. Já os invertebrados
1090 associados ao sedimento, apresentam uma distribuição oceânica confinada a montes
1091 submarinos e ilhas. A fauna desta área apresenta uma maior afinidade com a das margens
1092 dos continentes europeu e africano do Atlântico Nordeste, do que com a fauna americana, a
1093 exemplo do que acontece com os arquipélagos da Macaronésia. Os peixes são mais típicos
1094 da província mauritânica do que os invertebrados, encontrando-se estes últimos associados

1095 às áreas madeirense, lusitânica, mediterrânica e dos Açores. Estudos biogeográficos e
1096 paleontológicos sugerem a existência de um padrão paralelo na biogeografia dos montes
1097 submarinos do Meteor e dos Açores, em que as encostas de ambos podem ser
1098 caracterizadas como uma mistura de faunas com diferentes origens.

1099 A localização isolada e as características oceanográficas dos montes submarinos Meteor
1100 proporcionam boas condições para a ocorrência de fenómenos de especiação. Nas últimas
1101 décadas a investigação científica, sobretudo no Great Meteor, das espécies sedentárias
1102 presentes tem revelado dezenas de espécies novas para a ciência, que de momento se
1103 julga serem endémicas. Das várias dezenas de montes submarinos investigados a nível
1104 global apenas em 8 se procedeu à amostragem da meiofauna tendo sido realizados estudos
1105 faunísticos e taxonómicos detalhados em apenas 3 montes do Atlântico Nordeste: Seine
1106 (subdivisão da Madeira), Sedlo (subdivisão dos Açores) e Great Meteor (Plataforma
1107 Continental Estendida). Assim, não é de surpreender o considerável número de espécies
1108 novas para a ciência que têm sido descritas a partir de espécimes coletados nestes montes
1109 e que a percentagem de endemismo de certas ordens de artrópodes, gastrópodes e
1110 nematodes seja mesmo superior a 90%. O estudo da meiofauna no monte submarino Great
1111 Meteor revelou a presença de mais de 50 novas espécies para a ciência da Ordem
1112 Harpacticoida (Artrópodes).

1113 Considerando os recursos pesqueiros disponíveis neste complexo de montes submarinos
1114 encontram-se descritas, pelo menos, 53 espécies de peixes com interesse comercial, das
1115 quais abundam algumas espécies pelágicas, como a cavala *Scomber japonicus*, o chicharro
1116 *Trachurus picturatus*; outras demersais, como o imperador *Beryx splendens*, a abrótea
1117 *Phycis phycis*, o peixe-espada-branco *Lepidopus caudatus*, o peixe-espada-preto
1118 *Aphanopus carbo*, o cherne *Polyprion americanus*, o congro *Conger conger*, a melga *Mora*
1119 *moro*, o boca-negra *Helicolenus dactylopterus*; outras formam grandes agregações na
1120 proximidade de recifes e montes submarinos, como sucede com o trombeteiro
1121 *Macroramphosus scolopax*, o peixe-pau *Capros aper*, e o canário-do-mar *Anthias anthias*.
1122 São também abundantes, nessa zona, os tubarões de profundidade dos géneros *Deania*,
1123 *Centroscymnus* e *Centrophorus*. A área é utilizada para a pesca de grandes pelágicos,
1124 como os atuns e o espadarte e para a pesca demersal, tendo-se já registado também nessa
1125 zona a exploração de crustáceos (camarões e caranguejos). A maioria das espécies de
1126 ictiofauna presente ocorre sobre o planalto submerso, a profundidades entre os 266 e os
1127 426m. A única espécie endémica conhecida é *Protogrammus sousai*.

1128 O arquipélago-submarino Great Meteor alberga uma biodiversidade notável, constituída
1129 tanto por populações residentes como de passagem. Cetáceos e aves marinhas usam estas
1130 áreas sobretudo como locais de alimentação, ao passo que o peixe-relógio é um exemplo de
1131 uma espécie que desova nos montes submarinos Atlantis, Hyeres e Plato.

1132 2.2 Principais pressões e impactes 1133 sobre os fundos marinhos

1134 Como consequência da sobre-exploração dos recursos terrestres e dos recursos marinhos
1135 em zonas pouco profundas, algumas atividades económicas têm migrado para águas mais
1136 profundas, como é o caso da pesca e da exploração petrolífera. As características únicas
1137 das espécies e *habitats* do mar profundo fazem com que estes ecossistemas sejam
1138 particularmente vulneráveis às pressões exercidas por atividades humanas, prevendo-se
1139 impactes significativos no aprovisionamento de bens e serviços. A vulnerabilidade das
1140 espécies do mar profundo está associada a aspetos dos seus ciclos de vida, que incluem
1141 características biológicas como elevada longevidade, baixa produtividade, maturação tardia
1142 e crescimento lento. Aspetos da ecologia comportamental, tais como a formação de grandes
1143 agregações para fins de reprodução e alimentação, são fatores que contribuem também
1144 para a vulnerabilidade dos organismos que habitam águas profundas. Entre as pressões
1145 que podem impactar os ambientes do mar profundo contam-se a sobre-exploração dos
1146 recursos marinhos vivos, designadamente por atividades como a pesca, a
1147 exploração de petróleo e gás, a contaminação por lixo marinho e a mineração dos fundos
1148 marinhos, a somar aos efeitos das alterações climáticas, que incluem o aumento da
1149 temperatura e a acidificação dos oceanos.

1150 Os dados disponíveis no que se refere às pressões e impactes sobre os ecossistemas da
1151 subdivisão da Plataforma Continental Estendida são ainda escassos, tanto para a
1152 subdivisão em geral, como para as áreas marinhas protegidas da região. Considera-se
1153 como principais atividades humanas causadoras de impacte ecossistémico nesta subdivisão
1154 a atividade pesqueira, o tráfego marítimo e a instalação de cabos submarinos.

1155 2.2.1 Extração seletiva de espécies

1156 Atualmente, apesar do nível de conhecimento científico existente variar muito entre espécies
1157 e áreas, considera-se que é esta atividade a que maior pressão exerce no meio marinho. Os
1158 impactes da pesca dependem dos *stocks* que são explorados, das artes de pesca usadas e
1159 das áreas onde a pesca ocorre. Os principais impactes diretos da pesca são o declínio das
1160 espécies-alvo e das espécies de captura acessória.

1161 A pesca de espécies comerciais, quer se trate de pequenos ou grandes pelágicos,
1162 demersais ou de profundidade, resulta em alterações na dimensão, na estrutura etária e no
1163 tamanho médio dos indivíduos dos *stocks*, com efeitos a curto, médio ou longo prazo. As
1164 espécies demersais, que habitam em contacto permanente com o fundo (espécies
1165 bentónicas) ou na interface entre o fundo e a coluna de água (espécies bentopelágicas),
1166 ocorrem normalmente nos taludes continentais ou insulares, ou em montes submarinos,
1167 podendo distinguir-se três tipos principais de comunidades: as que habitam a profundidades
1168 até aos 200 m (e.g., pargo), as que habitam a profundidades intermédias, entre os 200 e os
1169 700 m (e.g., cantaril), e as que habitam a profundidades superiores a 700 m (e.g., peixe-
1170 espada-preto). As espécies de profundidade são consideradas especialmente vulneráveis à
1171 exploração, devido às suas características biológicas (i.e., maturação tardia, crescimento
1172 lento, taxa de reprodução reduzida, longevidade elevada, recrutamento intermitente,
1173 mortalidade natural reduzida). Esta vulnerabilidade é incrementada devido ao seu elevado
1174 valor comercial e reduzidas áreas potenciais de pesca.

1175 No que se refere às capturas acessórias, a sobreposição das áreas de pesca exploradas
1176 pelas diferentes frotas e o *habitat* de alimentação de cetáceos, e o facto de certas pescarias
1177 dirigirem o seu esforço de pesca às mesmas espécies predadas pelos cetáceos, resulta na
1178 potencial interação entre artes de pesca e cetáceos. Apesar de não existirem estimativas
1179 precisas dos níveis de capturas acessórias da maioria das espécies de cetáceos, nas
1180 últimas décadas o aumento do esforço de pesca e algumas alterações introduzidas nas
1181 artes de pesca, os nas respetivas técnicas de utilização, conduziu a um aumento substancial
1182 da mortalidade de determinadas espécies. No espaço marítimo português as espécies de
1183 cetáceos identificadas como interagindo com alguma frequência com artes de pesca são,
1184 sobretudo, o golfinho-comum *Delphinus delphis*, o bôto *Phocoena phocoena* e o roaz
1185 *Tursiops truncatus*, mas também o golfinho-riscado *Stenella coeruleoalba*, o grampo
1186 *Grampus griseus*, a baleia-piloto *Globicephala melas* e a baleia-anã *Balaenoptera*
1187 *acutorostrata*. A captura acidental de tartarugas marinhas, nomeadamente da tartaruga-
1188 comum *Caretta caretta*, a mais comum nas águas portuguesas, encontra-se associada
1189 maioritariamente a operações de pesca de palangre de superfície dirigidas a espadarte e
1190 tubarão azul e atualmente é considerada uma ameaça à sua conservação. Também as
1191 interações entre as atividades de pesca e as aves marinhas são frequentes e podem
1192 conduzir a níveis de mortalidade que podem colocar em risco populações. Em Portugal, a

1193 captura acessória de aves marinhas ocorre em diversos tipos de artes de pesca, sendo a
1194 pesca polivalente (sobretudo palangre dirigido a espécies demersais, mas também as artes
1195 de emalhar) e a pesca de cerco as artes com maiores taxas de capturas acessórias. O
1196 alcatraz *Morus bassanus* é a espécie mais afetada seguida de pardela-balear *Puffinus*
1197 *mauretanicus*, gaivota-d'asa-escura *Larus fuscus*, negrola *Melanitta nigra*, cagarra
1198 *Calonectris diomedea*, corvo-marinho *Phalacrocorax carbo*, torda-mergulheira *Alca torda*,
1199 airo *Uria aalge* e guincho *Larus ridibundus*. Os tubarões de profundidade constituem
1200 espécies acessórias da pesca de peixe-espada-preto, dado partilharem *habitats*
1201 semelhantes, podendo até ocorrer interação entre estas espécies, nomeadamente
1202 competição. Estas espécies são particularmente vulneráveis uma vez que apresentam
1203 crescimento lento, maturação tardia e fecundidade reduzida, sendo que mesmo níveis de
1204 pesca baixos podem constituir um fator de ameaça ao seu estatuto de conservação.

1205 2.2.2 Lixo marinho

1206 Atualmente, com a progressiva exploração dos fundos marinhos na região do Atlântico
1207 Nordeste, os dados recolhidos apontam para uma distribuição generalizada de detritos no
1208 leito marinho, mesmo em zonas remotas situadas a grandes profundidades, embora a
1209 informação sobre os padrões de distribuição do lixo marinho seja ainda escassa.

1210 O lixo marinho que se deposita no fundo dos oceanos é normalmente designado lixo
1211 marinho bentónico, sendo que a sua origem, abundância e distribuição dependem de
1212 processos oceanográficos e hidrográficos, da influência costeira e da pressão exercida por
1213 atividades humanas, com destaque para o transporte marítimo e a pesca. A ocorrência
1214 desta tipologia de lixo marinho tem sido menos investigada do que o lixo marinho à
1215 superfície e nas praias, maioritariamente devido aos elevados custos e às dificuldades
1216 tecnológicas associadas à amostragem para fundos marinhos situados a profundidades
1217 batiais e abissais.

1218 A larga maioria dos estudos focados nesta tipologia restringe-se a profundidades inferiores a
1219 1000 m, razão pela qual o impacto deste material nas comunidades bentónicas que residem
1220 na área correspondente à subdivisão da Plataforma Continental Estendida é, em grande
1221 medida, desconhecido. No entanto, e apesar desta zona do Atlântico Norte ser alvo de um
1222 volume significativo de tráfego marítimo, quer de natureza comercial quer de recreio, a
1223 ausência de pressão humana permanente e a elevada distância aos principais cursos de
1224 água permitem considerar que este tipo de impacto deva ser residual ou inexistente. Esta
1225 previsão tem vindo a ser confirmada no decurso dos mergulhos de ROV realizados nesta
1226 área, no âmbito das atividades da Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma
1227 Continental (EMEPC).

1228 Estudos recentes têm demonstrado que as atividades de pesca são o principal responsável
1229 pela maior parte do lixo marinho encontrado nos montes submarinos da região, com

1230 potenciais efeitos a longo prazo na fauna bentónica local e na morfologia do leito marinho. A
1231 distribuição, o tipo e a abundância de detritos no monte submarino Josephine foram
1232 analisadas a partir de imagens e vídeos obtidas durante mergulhos de ROV no âmbito do
1233 projeto HERMIONE, tendo-se estimado uma baixa densidade de detritos (cerca de 5 itens
1234 por ha) em comparação com as regiões costeiras. A maioria do material encontrado
1235 corresponde a equipamento de pesca abandonado, como redes e linhas de pesca, podendo
1236 resultar na ocorrência de capturas fantasma e no emaranhamento de invertebrados sésseis,
1237 tais como corais. Foram também encontrados materiais de vidro e detritos de metal, de
1238 provável origem em descargas diretas provenientes de embarcações. Mais recentemente,
1239 no âmbito do projeto BIOMETORE, foram recolhidos dados relativamente à existência de
1240 lixo marinho nos montes submarinos Atlantis e Irving em transectos de ROV a
1241 profundidades entre 260 m e 1300 m. Dados preliminares apontam para uma densidade
1242 muito baixa (cerca de 1,3 itens por ha) de detritos, em que a grande maioria resulta de
1243 atividades de pesca.

1244 No que se refere a microplásticos, existem já evidências da ocorrência em águas profundas
1245 desta tipologia de lixo marinho em concentrações da mesma ordem de grandeza que nas
1246 águas superficiais, para além de estar comprovada a sua presença no biota de
1247 ecossistemas de mar profundo na região do Atlântico Norte, nomeadamente em várias
1248 espécies de macroinvertebrados bentónicos. A acumulação de microplásticos no leito
1249 marinho pode vir a tornar-se uma importante componente do impacte antropogénico sobre
1250 os ecossistemas de mar profundo, de especial significado numa região onde a degradação é
1251 um processo ainda mais lento.

1252 A ingestão de microplásticos ao nível dos pequenos invertebrados que vivem nas camadas
1253 superiores da coluna de água (Figura 24) constitui um problema ambiental que tem sido
1254 estudado em anos recentes, mas cujos contornos e respectivas implicações nas redes
1255 tróficas se encontram ainda mal definidos.

1256 Na subdivisão da Plataforma Continental Estendida, dados preliminares resultantes das
1257 campanhas oceanográficas no âmbito do projeto BIOMETORE, realizadas nos montes
1258 submarinos Atlantis, Tyro e Irving do complexo Great Meteor, apontaram para a presença de
1259 microplásticos em amostras de águas superficiais e da coluna de água.

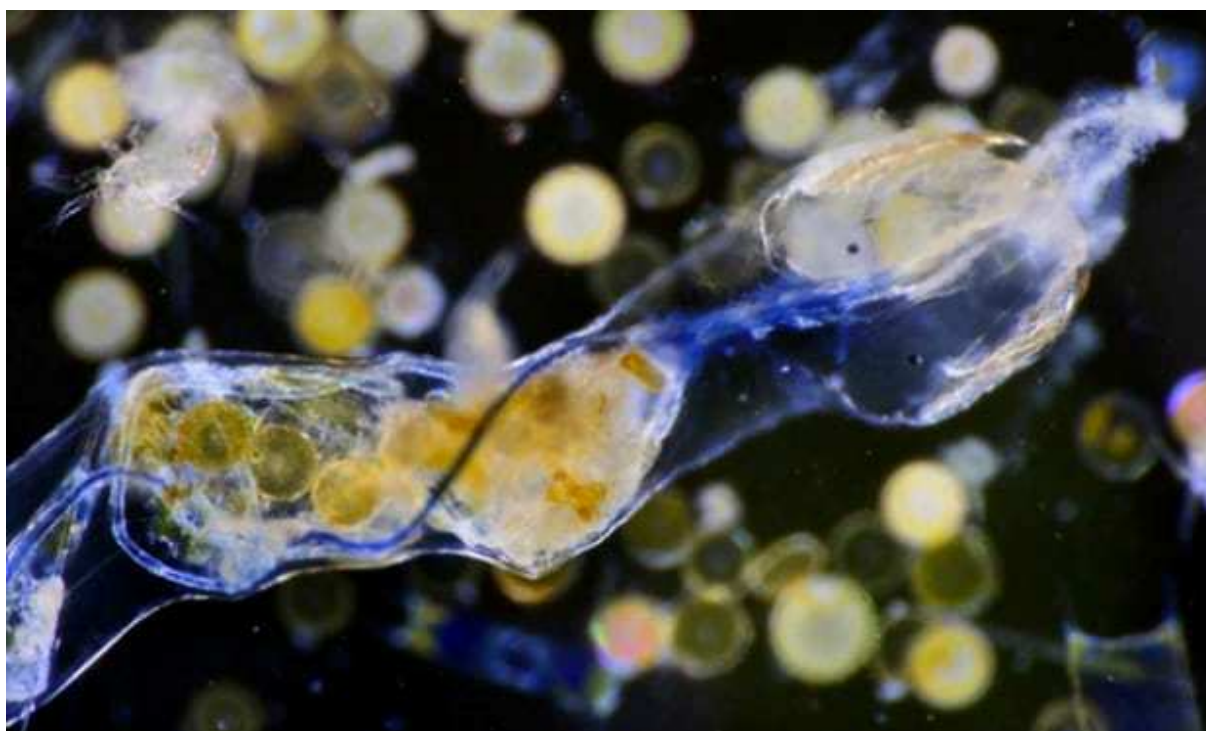


Figura 24. Ingestão de microplásticos por organismos marinhos. Ingestão de uma fibra de plástico azul com cerca de 3 mm pela quetognata *Sagitta setosa*, bloqueando a passagem de alimento. Fonte: Richard Kirby

1260 2.2.3 Ruído submarino

1261 Ao longo das últimas décadas tem sido notório o aumento dos níveis de ruído ambiente
1262 subaquático, que é coincidente com a intensificação das atividades associadas ao meio
1263 aquático. Atividades antropogénicas como o tráfego marítimo, atividades militares e
1264 prospeções sísmicas para exploração de petróleo e gás natural resultam num aumento de
1265 fontes sonoras subaquáticas, designadamente ao nível da subdivisão da Plataforma
1266 Continental Estendida.

1267 Registos acústicos nos montes submarinos Atlantis e Irving, obtidos no âmbito do projeto
1268 BIOMETORE apontaram para uma fonte persistente de ruído submarino resultante de
1269 atividades de prospeção sísmica com canhões de ar. Ruído submarino resultante do tráfego
1270 de navios foi também detetado nestes montes submarinos

1271 A somar à vulnerabilidade dos ecossistemas dos montes submarinos, os impactes negativos
1272 da utilização de canhões de ar numa variedade de organismos marinhos estão já bem
1273 descritos, pelo que esta fonte de ruído submarino pode representar uma ameaça
1274 significativa à biodiversidade e funcionamento dos ecossistemas dos montes submarinos na
1275 subdivisão da Plataforma Continental Estendida.

1276 Ainda que a grande maioria dos estudos existentes refira os impactes dos canhões de ar em
1277 mamíferos marinhos, existem evidências de que esta fonte de ruído também afeta
1278 negativamente outras espécies de vertebrados e invertebrados, incluindo *krill*, cefalópodes,
1279 peixes e tartarugas marinhas. Os possíveis impactes negativos do ruído submarino na fauna
1280 marinha podem ir desde alterações nos padrões comportamentais de alimentação, migração
1281 e reprodução, a alterações nas vocalizações, redução da viabilidade dos ovos e danos
1282 físicos no sistema auditivo de certas espécies. O ruído submarino pode gerar *stress* e
1283 desorientação, ou mesmo mascarar outros ruídos, ocasionando colisões das embarcações
1284 com animais marinhos. Efeitos indiretos, como o afugentamento de presas também podem
1285 ocorrer, diminuindo a capacidade de sobrevivência dos animais ou até mesmo alterando sua
1286 área de ocorrência. Em última instância, pode afetar populações inteiras e levar ao
1287 afastamento de *habitats* importantes.

1288 2.2.4 Contaminação por substâncias 1289 perigosas

1290 No que se refere à introdução de compostos sintéticos e de substâncias e compostos não
1291 sintéticos na água, sedimento e biota da subdivisão da Plataforma Continental Estendida,
1292 não existe atualmente informação disponível, não se perspetivando que existam impactes
1293 significativos nos ecossistemas da região dadas as suas características. Importa referir, no
1294 entanto, o potencial papel da atividade de transporte marítimo na geração de vários tipos de
1295 poluição associada à fase operacional das embarcações em trânsito, nomeadamente
1296 descargas de poluentes, de águas residuais, ou de resíduos.

1297 2.2.5 Perdas e danos físicos

1298 No que se refere à ocorrência de perdas e danos físicos na subdivisão da Plataforma
1299 Continental Estendida, perspetiva-se que a integridade dos fundos marinhos se encontre
1300 assegurada pelo substrato dominante, do tipo rochoso, com ou sem cobertura sedimentar.
1301 Por outro lado, a atividade humana na coluna de água sobrejacente aos fundos marinhos
1302 desta subdivisão é, no caso geral, regulada no âmbito do regime de Alto Mar. Deste modo, o
1303 impacte das pescas, em particular as de arrasto de fundo, suscetíveis de alterar a
1304 integridade do fundo marinho, é desconhecido, uma vez que, para a maioria dos espaços da
1305 subdivisão, não é possível quantificar o esforço exercido sobre as comunidades e *habitats*
1306 bentónicos. De salientar, contudo, que as AMP Monte Submarino Altair, Monte Submarino
1307 Antialtair e Dorsal Médio-Atlântica a Norte dos Açores (MARNA) coincidem, apenas
1308 parcialmente para o último caso, com áreas NEAFC interditas à pesca de arrasto desde
1309 2005, e, por outro lado, não há registo deste tipo de atividades de pesca nas águas

1310 sobrejacentes às duas restantes AMP designadas, o Campo Hidrotermal Rainbow e o Monte
1311 Submarino Josephine.

1312 2.2.6 Enriquecimento em nutrientes e em 1313 matéria orgânica

1314 No que respeita à distribuição de nutrientes na subdivisão da Plataforma Continental
1315 Estendida, os dados disponíveis relativos às concentrações de oxigénio, fósforo, azoto ou
1316 matéria orgânica são insuficientes para permitirem a caracterização da subdivisão. Por outro
1317 lado, as atividades de origem antropogénica que poderiam, de alguma forma, causar a
1318 eutrofização do meio estão localizadas nas regiões costeiras, em zonas habitadas, emersas,
1319 longe desta área.

1320 Uma outra possível fonte de nutrientes seria a proveniente da deposição atmosférica, no
1321 entanto, não existem estudos que tenham avaliado este fenómeno na zona. Praticamente
1322 toda a área desta subdivisão corresponde a mar alto, e profundo, caracterizado por águas
1323 oligotróficas, pobres em nutrientes, facto que fará com que a deposição de nutrientes de
1324 origem atmosférica, caso exista, não tenha impactes significativos nos ecossistemas, tanto
1325 bentónicos como pelágicos, uma vez que os nutrientes seriam rapidamente assimilados à
1326 superfície. Deste modo, considera-se que os *habitats* bentónicos não se encontram afetados
1327 por variações de nutrientes ou introduções de matéria orgânica causadas por atividade
1328 humanas.

1329 2.2.7 Espécies não indígenas

1330 No que concerne à distribuição espacial e temporal das espécies não indígenas no leito
1331 marinho, e subsolo, da subdivisão da Plataforma Continental Estendida, em geral, e das
1332 AMP, em particular, não há registo de atividades que justifiquem a necessidade de
1333 caracterização desta pressão. Entre as atividades que poderiam causar, de forma indireta, a
1334 introdução no meio de espécies não-indígenas encontra-se o tráfego marítimo. Tendo em
1335 consideração que os navios só utilizam estas zonas como áreas de passagem, a
1336 probabilidade de que esta atividade tenha alguma influência na introdução de novas
1337 espécies bentónicas é praticamente nula, uma vez que as comunidades naturais associadas
1338 a estas zonas se encontram a profundidades que variam entre os 200 m e cerca de 6000 m.
1339 Nesta gama de profundidades, as espécies bentónicas apresentam uma zonation vertical
1340 muito marcada, especialmente nas primeiras camadas mais superficiais, pelo que não se
1341 espera que as espécies que sobrevivem nos cascos dos navios ou nas águas de lastro
1342 consigam desenvolver-se naquelas profundidades e colonizar o leito e subsolo marinhos da

1343 subdivisão. Nas campanhas com amostragem das comunidades bentónicas que decorreram
1344 nesta subdivisão até à data, não foi registada a presença de qualquer espécie não-indígena.

1345 2.2.8 Interferência em processos 1346 hidrológicos

1347 Na área que corresponde à subdivisão da Plataforma Continental Estendida, e, em
1348 particular, nas AMP OSPAR Monte Submarino Josephine, Campo Hidrotermal Rainbow,
1349 Monte Submarino Altair, Dorsal Médio-Atlântica a Norte dos Açores (MARNA) e Monte
1350 Submarino Antialtair, não se conhecem quaisquer tipos de alterações permanentes ou
1351 temporárias nas condições hidrológicas do leito e subsolo marinhos que possam de algum
1352 modo ser atribuídas a ação antropogénica. Estando toda a subdivisão situada em mar
1353 aberto e profundo, não existe qualquer influência continental significativa e, também, não
1354 existem quaisquer tipos de estruturas permanentes criadas por atividades humanas que
1355 possam, de algum modo, interferir nos regimes hidrológicos desta área. Assim, considera-se
1356 que os *habitats* e os grupos funcionais que colonizam a região não se encontram alterados
1357 ou impactados por alguma estrutura que modifique as respetivas condições hidrográficas.

1358

2.3 Atividades Económicas

1359 A caracterização das atividades na Plataforma Continental Estendida considera apenas
1360 aquelas atividades que se desenvolvem no leito e subsolo marinhos, e as que, realizando-se
1361 na coluna de água, afetam o leito e subsolo marinhos.

1362 Atualmente as atividades mais relevantes no contexto do mar profundo para lá do Mar
1363 Territorial são a pesca, o transporte marítimo e a instalação de cabos submarinos. O
1364 conhecimento acerca do impacte destas atividades é, contudo, ainda parcial uma vez que a
1365 informação acerca da abundância, distribuição e ecologia das espécies e *habitats* do mar
1366 profundo permanece muito incompleto. Por outro lado, novas atividades como a exploração
1367 dos recursos geológicos e genéticos apresentam crescente interesse comercial mas
1368 carecem ainda de uma avaliação ambiental holística e de um enquadramento jurídico
1369 específico pelo que o seu desenvolvimento deverá ser motivo de acrescida reflexão.

1370 O enquadramento jurídico aplicável às atividades económicas desenvolvidas na Plataforma
1371 Continental Estendida vem definido na Convenção das Nações Unidas sobre o Direito do
1372 Mar. É também importante referir que, no âmbito da gestão dos recursos da Plataforma
1373 Continental Estendida, existem entidades regionais com competência para procederem à
1374 regulação de certas atividades humanas, como é o caso da North-East Atlantic Fisheries
1375 Commission (NEAFC), que define as regras para o desenvolvimento da pesca.

1376 A análise das atividades económicas tem também presente a aplicação da Convenção
1377 OSPAR, tendo em consideração que esta subdivisão abrange as cinco áreas marinhas
1378 protegidas integradas na rede de AMP da Convenção OSPAR (Monte Submarino Altair,
1379 Dorsal Medio-Atlântica a Norte dos Açores, Monte Submarino Antialtair, Monte Submarino
1380 Josephine e Campo Hidrotermal Rainbow). Esta análise tem por base a informação
1381 compilada para as decisões da OSPAR relativamente à classificação destas áreas, uma vez
1382 que a informação de caracterização das atividades humanas nestas áreas é
1383 necessariamente escassa, atendendo à sua classificação relativamente recente e à
1384 localização remota. As atividades humanas atuais ou potenciais que podem ter lugar, ou
1385 influência, nestas áreas são a pesca usando suportes fixos e móveis (no fundo do mar e na
1386 coluna de água), o transporte marítimo, a passagem de cabos e ductos submarinos, a
1387 prospeção de recursos geológicos, a biotecnologia, a investigação científica, o
1388 armazenamento geológico de carbono e a ocorrência de património cultural subaquático.

1389 2.3.1 Pesca

1390 **Caracterização da atividade**

1391 O setor das pescas encontra-se enquadrado por regimes de carácter internacional,
1392 comunitário e nacional que, no seu conjunto, visam impedir a exploração excessiva das
1393 unidades populacionais e assegurar a proteção de espécies vulneráveis ou ameaçadas que
1394 constituem capturas acessórias (sobretudo tubarões e outros elasmobrânquios, aves
1395 marinhas e cetáceos), bem como promover a conservação dos *habitats* considerados
1396 vulneráveis e essenciais enquanto locais de reprodução, abrigo e alimentação de espécies
1397 comerciais (ecossistemas marinhos vulneráveis).

1398 A nível internacional destaca-se o papel das Nações Unidas e das Organizações Regionais
1399 de Pesca, nomeadamente da Comissão de Pescas do Atlântico Nordeste² (NEAFC),
1400 responsável pela gestão dos recursos pesqueiros e proteção dos ecossistemas marinhos
1401 dos impactes da atividade pesqueira nas áreas fora de jurisdição nacional do Atlântico
1402 Nordeste e da Comissão Internacional para a Conservação dos Tunídeos do Atlântico
1403 (ICCAT) na gestão da pesca de tunídeos e espécies similares no Oceano Atlântico. Uma
1404 vez que Portugal é representado junto das mesmas pela União Europeia, a adoção de
1405 propostas apresentadas por Portugal no sentido de proteger os seus recursos terá de ser
1406 primeiramente acordada ao nível da UE. No Atlântico Centro-Leste, em que se insere ainda
1407 uma parte das águas e dos fundos marinhos sob jurisdição nacional, a Comissão de Pescas
1408 do Atlântico Centro-Leste, não possui competência para regulamentar as pescas
1409 desempenhando atualmente um papel meramente consultivo.

1410 Ao nível comunitário é a Política Comum das Pescas (PCP)³ que enquadra o setor das
1411 pescas, existindo um conjunto alargado de normas e regulamentos que se aplicam a todos
1412 os Países Comunitários, incluindo Portugal, mesmo quando operem em águas para fora das
1413 áreas de jurisdição de cada país, como é o caso das águas que se sobrepõem à Plataforma
1414 Estendida. A nível nacional está definido um conjunto de medidas de gestão que transpõe
1415 para a legislação nacional as medidas acordadas a nível internacional e comunitário assim
1416 como outras que podem impor medidas mais restritivas que as adotadas a nível
1417 internacional e que regulamentam áreas, artes de pesca ou a captura de determinadas
1418 espécies não regulamentadas a níveis superiores, sendo particularmente relevante a
1419 interdição da pesca com todas as artes, exceto artes de pesca à linha, por parte de
1420 embarcações portuguesas, definida na Portaria n.º 114/2014, de 28 de maio.

1421 Simultaneamente, a adoção pela Assembleia das Nações Unidas das Resoluções 59/25
1422 (2004), 61/105 (2006), 64/72 (2009) e 66/68 (2011), recomendando aos Estados Costeiros e

²Constituída pelas partes contratantes da Convenção sobre a Futura Cooperação Multilateral nas Pescas do Atlântico Nordeste (1982)

³ Regulamento (UE) n.º 1380/2013, de 11 de dezembro

1423 Organizações Regionais de Pesca verificar a ocorrência de Ecossistemas Marinhos
1424 Vulneráveis (VME), avaliar o impacto das pescas de profundidade sobre esses
1425 ecossistemas e a tomar medidas de gestão que diminuam esses impactos, foi
1426 especialmente importante para a adoção de medidas de proteção dos fundos marinhos. Em
1427 áreas de montes submarinos, fontes hidrotermais e corais de água fria é aconselhado que
1428 as pescas de profundidades sejam proibidas ou pelo menos que se estabeleçam medidas
1429 de gestão que diminuam o seu impacto nestes ecossistemas e que as atividades de pesca
1430 de profundidade sejam terminadas quando espécies indicadoras de VME sejam capturadas
1431 em grande número.

1432 Em águas comunitárias, a adoção de medidas de restrição da pesca para proteção de VME
1433 realizou-se inicialmente no âmbito do Regulamento (CE) 850/98 do Conselho, de 30 de
1434 março de 1998 (ex. Darwin Mounds, Açores e Madeira e Canárias), e dos Regulamentos de
1435 fixação das possibilidades de pesca publicados anualmente (ex. Porcupine Bank e El
1436 Cachucho). Após aprovação do Tratado de Lisboa em 2013, deixou de ser possível adotar
1437 medidas técnicas nos regulamentos anuais, pelo que as várias áreas criadas foram
1438 incorporadas no Regulamento 850/98, através do Regulamento (UE) n.º 227/2013 do
1439 Parlamento Europeu e do Conselho, de 13 de março de 2013. Atualmente é o Art. 11 do
1440 Regulamento (UE) n.º 1380/2013 que esclarece o procedimento para adoção de medidas de
1441 restrição de pesca em áreas marinhas protegidas no âmbito da PCP.

1442 A NEAFC é a organização que, sendo geograficamente correspondente à OSPAR, tem
1443 competência para gerir a atividade da pesca e para adotar medidas de regulamentação que
1444 estabelecem os limites máximos de captura e as condições de atividade associadas a cada
1445 espécie regulamentada, assim como para controlar efetivamente o exercício da pesca na
1446 área geográfica definida no Atlântico Nordeste, combatendo atividades de pesca ilícitas.
1447 Atendendo às competências complementares de ambas as organizações para a mesma
1448 área geográfica, o Memorando de Entendimento⁴ entre a OSPAR e a NEAFC reconhece
1449 esta última como a organização competente pela cooperação multilateral com vista à gestão
1450 dos recursos de pesca na área regulamentar. Ambas as organizações são responsáveis
1451 pela cooperação mútua quanto à conservação e ao uso sustentável da diversidade biológica
1452 marinha e devem examinar conjuntamente as ações e medidas apropriadas para atenuar os
1453 impactos negativos das atividades humanas sobre o ambiente marinho e os recursos vivos
1454 marinhos.

1455 A NEAFC elaborou o mapeamento das zonas frequentadas pelas frotas de pesca de todas
1456 as suas Partes Contratantes, para que, em caso de pretensão de exercício da pesca de
1457 fundo em áreas não mapeadas previamente como zonas habituais de pesca, seja exigida à
1458 Parte Contratante proponente um plano de atividade incluindo medidas mitigadoras de

⁴ Memorandum of Understanding between NEAFC and OSPAR. Agreement 2008-04, adopted in Brest, 2008

1459 possíveis efeitos negativos, assim como a análise prévia do Conselho Internacional para a
1460 Exploração do Mar (ICES) e do Comité PECMAS (Comité Permanente de Gestão e Ciência)
1461 da NEAFC. A partir de 2005 a NEAFC encerrou à pesca com artes passíveis de contacto
1462 com o fundo, zonas de ecossistemas vulneráveis, inclusive áreas sobre a Plataforma
1463 Continental Estendida (montes submarinos Altair e Antialtair e três zonas ao longo da Dorsal
1464 Medio-Atlântica a Norte dos Açores). Nestas zonas, apenas a pesca científica é passível de
1465 ser autorizada, mas sempre sujeita à aprovação prévia da NEAFC da correspondente
1466 proposta de campanha científica. Nas zonas de pesca tradicionalmente frequentadas, os
1467 navios estão obrigados a quantificar qualquer captura de corais ou esponjas e, no caso de
1468 essa captura incidental ser superior a 60 kg, para os corais, e 800 kg, para as esponjas,
1469 estão obrigados a interromper a pesca e a afastar-se, pelo menos, 2 mn da posição do
1470 incidente, para além da obrigação de o reportar ao Estado.

1471 Acresce referir que, perante a ameaça de que as unidades populacionais de peixes em
1472 baixa profundidade possam esgotar-se, é de considerar que a exploração deste recurso
1473 procure novos territórios e se passe a focar mais nos ecossistemas do oceano profundo
1474 como é o caso dos montes submarinos de alto mar (OSPAR, 2011a, c). Como os montes
1475 submarinos na área OSPAR estão fechados para a pesca, o esforço de pesca vai
1476 concentrar-se nos restantes montes submarinos desprotegidos (OSPAR, 2011a, c). Nos
1477 *habitats* correspondentes a montes submarinos, a pesca de profundidade em alto mar é
1478 considerada a atividade mais prejudicial no Atlântico Nordeste, representando uma
1479 proporção significativa da captura total de peixes em alto mar. De toda a pesca em
1480 profundidade, a maioria das espécies-alvo encontram-se associadas a montes submarinos
1481 (OSPAR, 2011a, c, d). A pesca intensiva pode causar impactes importantes nos
1482 ecossistemas dos montes marinhos, resultando em danos nos organismos suspensívoros e
1483 filtradores, como as esponjas-de-vidro, gorgónias e corais negros.

1484 No que se refere a informação concreta acerca do desenvolvimento da atividade de pesca
1485 nas AMP integradas na rede da Convenção OSPAR, existe ainda pouca informação
1486 disponível sobre a biologia dos montes submarinos Altair e Antialtair. No entanto, o
1487 conhecimento sobre estes ecossistemas prevê que suportem um grande número de
1488 espécies, muitas das quais podem ser endémicas, e incluam populações de peixes
1489 relevantes. Há evidências de que a pesca já se verificou em zonas encerradas a esta
1490 atividade pela NEAFC, sendo, portanto, considerado que esta atividade ainda pode
1491 representar uma ameaça (ICES, 2007a,b).

1492 O atual conhecimento da biologia dos montes submarinos sugere que medidas preventivas
1493 de interdição da pesca podem ser consideradas a única maneira de gerir com sucesso o
1494 ecossistema vulnerável e altamente sensível do Monte Submarino Josephine (OSPAR,
1495 2011d). Contudo, desde a declaração por Portugal, em 1977, da ZEE, o Monte Submarino
1496 Josephine tornou-se um dos dois únicos montes submarinos pescáveis em alto mar, nas
1497 imediações da Madeira (OSPAR, 2011d), onde operam atualmente cerca de quinze

1498 palangreiros de fundo portugueses, que dirigem a atividade à captura de espécies
1499 demersais e de profundidade, entre as quais as espécies sujeitas a quotas fixadas pelo
1500 Regulamento (UE) nº1225/2010. Sendo pescarias exercidas pela frota portuguesa na área
1501 regulamentar da NEAFC, isto é, fora da ZEE nacional, estão sujeitas às medidas da NEAFC,
1502 nomeadamente aos procedimentos obrigatórios em caso de descoberta imprevista de VME
1503 (mudança de área e reporte) e ao reporte eletrónico das capturas nos termos do artigo 12º
1504 do Esquema de Controlo da NEAFC. Um estudo realizado pela WWF entre 2009 e 2013
1505 alertou para a possibilidade do exercício de pesca de arrasto de fundo e pelágico no monte
1506 Josephine por parte de embarcações com bandeira da Espanha, Rússia, Alemanha,
1507 Holanda e Letónia. Num estudo semelhante elaborado pelo ICES mas baseado em dados
1508 VMS disponibilizados pela NEAFC de 2014 conclui-se que apenas palangre de fundo ocorre
1509 na área.

1510 A AMP OSPAR Dorsal Médio-Atlântica a Norte dos Açores (MARNNA) foi identificada pela
1511 sua representatividade, sendo coincidente com a área de maior densidade de montes
1512 submarinos ao longo da crista média atlântica. Esta área assume particular importância por
1513 possuir uma grande diversidade de espécies marinhas desde invertebrados a espécies de
1514 peixes e aves marinhas, estando algumas destas sob ameaça. A pesca de arrasto na
1515 MARNNA é descrita pela OSPAR (2011b) como difícil, sendo improvável que a área tenha
1516 sido submetida no passado a este tipo de arte. No entanto, o mesmo não acontece aos
1517 cumes dos montes submarinos, especialmente a menos de 1000 m e nas imediações da
1518 área designada, que têm sido atingidos ao longo dos anos. Além disso, podem ser utilizados
1519 outros tipos de artes, com palangre e redes de arrasto pelágico, ao longo do cume
1520 propriamente dito.

1521 O campo hidrotermal Rainbow está localizado a uma profundidade de cerca de 2300 m, que
1522 está para além da profundidade atualmente alcançada pela pesca. Por conseguinte, a
1523 restrição das atividades de pesca na área só pode ser justificada como uma precaução.
1524 Ressalve-se que a área onde o Campo Hidrotermal Rainbow está localizado é, mesmo
1525 assim, abrangida pela proibição estabelecida pelo Regulamento (CE) nº1568/2005, do
1526 Conselho, de 20 de setembro de 2005, aplicável às áreas da região da Macaronésia
1527 (Açores, Madeira e Canárias), respeitante à proteção dos recifes de coral de profundidade
1528 dos efeitos da pesca em determinadas zonas do oceano Atlântico. A nível da atividade da
1529 pesca, qualquer pesca que ocorra em ou próximo de fontes hidrotermais muito pequenas
1530 terá um sério impacto no ecossistema, mas o mais provável é que os peixes capturados
1531 estejam contaminados com metais pesados com origem nas fontes, inviabilizando a sua
1532 comercialização.

1533 No que se refere às novas AMP oceânicas indicada no âmbito do Programa de Medidas da
1534 DQEM, a AMP potencial Madeira-Tore abrange águas, consideradas comunitárias para fins
1535 de gestão da pesca, e os fundos de águas internacionais do Atlântico Nordeste, pelo que a
1536 gestão da pesca a nível supranacional nesta área recai sobre a ICCAT, a NEAFC e a UE. O

1537 exercício de pesca é controlado pela emissão de licenças de acordo com as artes de pesca
1538 (palangre de superfície e palangre de fundo - espécies demersais ou espécies de
1539 profundidade) e área de pesca (subárea do Continente e subárea da Madeira da ZEE
1540 portuguesa; águas internacionais NEAFC), e autorizações especiais (espadarte, atuns e
1541 espécies demersais com quota). A passagem de frota de pesca estrangeira pela área é
1542 relevante sendo o número de embarcações que exercem pesca substancialmente menor.
1543 De acordo com os dados do MONICAP, o exercício de pesca por frota estrangeira nas
1544 subáreas do Continente e da Madeira da ZEE portuguesa que integram a AMP Madeira-
1545 Tore é exclusivamente constituído por frota espanhola. Tratando-se de palangreiros de
1546 superfície e atuneiros, os impactes diretos nos fundos marinhos por parte da frota
1547 estrangeira são inexistentes. Em relação aos impactes sobre os *stocks* explorados, tratando-
1548 se geralmente de espécies migratórias (tunídeos e afins e tubarões pelágicos), o seu estudo
1549 e gestão são assegurados pela ICCAT.

1550 Quanto à AMP potencial Great Meteor, a exercício de pesca é controlado pela emissão de
1551 licenças de acordo com as artes de pesca (palangre de superfície e palangre de fundo -
1552 espécies demersais ou espécies de profundidade) e área de pesca (subárea do Continente
1553 e subárea dos Açores da ZEE portuguesa; águas internacionais CECAF), e também de
1554 autorizações especiais (espadarte, atuns e espécies demersais com quota). Atualmente
1555 sabe-se que, na área do monte submarino Pico-Sul, o único monte localizado no interior da
1556 ZEE, estão identificados apenas palangreiros de superfície de bandeira espanhola. Fora da
1557 ZEE, a maioria das embarcações ativas são também palangreiros de superfície de bandeira
1558 espanhola, em número muito superior ao número de palangreiros de bandeira nacional.

1559 2.3.2 Recursos minerais metálicos

1560 **Caracterização da atividade**

1561 As atividades de pesquisa, prospeção e exploração de recursos minerais metálicos,
1562 usualmente denominada mineração em mar profundo, foram já previamente descritas no
1563 Volume IV-A, secção 2.3.8.. No que se refere à subdivisão da Plataforma Continental
1564 Estendida, decorre do Artigo 77º da UNCLOS que o estado costeiro exerce direitos
1565 exclusivos de soberania sobre a Plataforma Continental Estendida para efeitos de
1566 exploração e aproveitamento dos seus recursos naturais, os quais compreendem os
1567 recursos minerais e outros recursos não vivos do leito do mar e subsolo. Tendo em
1568 consideração que muitos dos recursos minerais metálicos se encontram nas plataformas
1569 continentais, o processo de extensão da plataforma assume uma inegável importância ao
1570 tornar o solo e subsolo um novo património para os Estados costeiros, possibilitando-se
1571 assim o acesso aos recursos geológicos potencialmente presentes nesta região (Silva,
1572 2012).

1573 Com os recentes avanços tecnológicos, que possibilitaram o acesso a vastas áreas das
1574 bacias oceânicas, sobretudo em regiões de grande profundidade até então inacessíveis, tem
1575 vindo a descobrir-se uma série de novos recursos minerais de elevado potencial económico.
1576 A atividade de pesquisa, prospeção e exploração de recursos minerais metálicos existentes
1577 no solo e subsolo marinho tem conhecido um crescente interesse à escala global,
1578 assistindo-se atualmente às primeiras iniciativas de mineração do mar profundo (Van Dover,
1579 2011).

1580 A nível europeu, a mineração em mar profundo assume-se como um setor prioritário na
1581 estratégia de crescimento azul. Em águas internacionais, a mineração em mar profundo é
1582 regida pela *International Seabed Authority* (ISA), que emite licenças de prospeção e
1583 exploração, existindo regulamentos apenas para a prospeção dos recursos minerais
1584 metálicos (Wedding et al., 2015). Embora esta atividade ainda não tenha tido início em
1585 águas internacionais fora da jurisdição dos países e a regulamentação ambiental ainda
1586 esteja em elaboração, mais de 1 milhão de km² já foi licenciado para prospeção no Pacífico,
1587 Índico e Atlântico. Os potenciais locais de exploração estão situados entre 1000 e 6000 m
1588 de profundidade, muitas vezes em ecossistemas altamente vulneráveis e ricos em
1589 biodiversidade. Destaca-se o caso da empresa canadiana Nautilus Minerals, que se
1590 encontra na vanguarda das iniciativas privadas mundiais sobre mineração em mar profundo,
1591 tendo solicitado várias licenças para a exploração de recursos minerais em todo o mundo,
1592 incluindo nas áreas ricas em minerais conhecidas na plataforma continental portuguesa.

1593 No contexto nacional, embora não se tenha concretizado ainda qualquer atividade
1594 prospetiva com vista à avaliação do potencial económico existente na plataforma continental
1595 de Portugal, destaca-se o conhecimento obtido ao longo dos anos através de campanhas de
1596 investigação científica da EMEPC no âmbito do Projeto de Extensão da Plataforma. Estes
1597 estudos de caracterização do fundo marinho apontam para um vasto potencial económico
1598 derivado dos diferentes recursos geológicos que ocorrem em domínios oceânicos
1599 profundos, essencialmente em áreas da Plataforma Continental Estendida (EMEPC, 2014).
1600 Os principais recursos minerais metálicos conhecidos são os sulfuretos polimetálicos, os
1601 nódulos polimetálicos e as crostas ferromanganesíferas ricas em cobalto. A distribuição
1602 conhecida e potencial (por associação a contextos geológicos favoráveis à sua ocorrência)
1603 encontra-se ilustrada na Figura 25. Cada um destes tipos de depósito tem uma génese
1604 diferente, encontram-se em profundidades e ecossistemas diferentes e conseqüentemente
1605 os potenciais impactes da sua exploração serão também diferentes (Colaço et al., 2017).

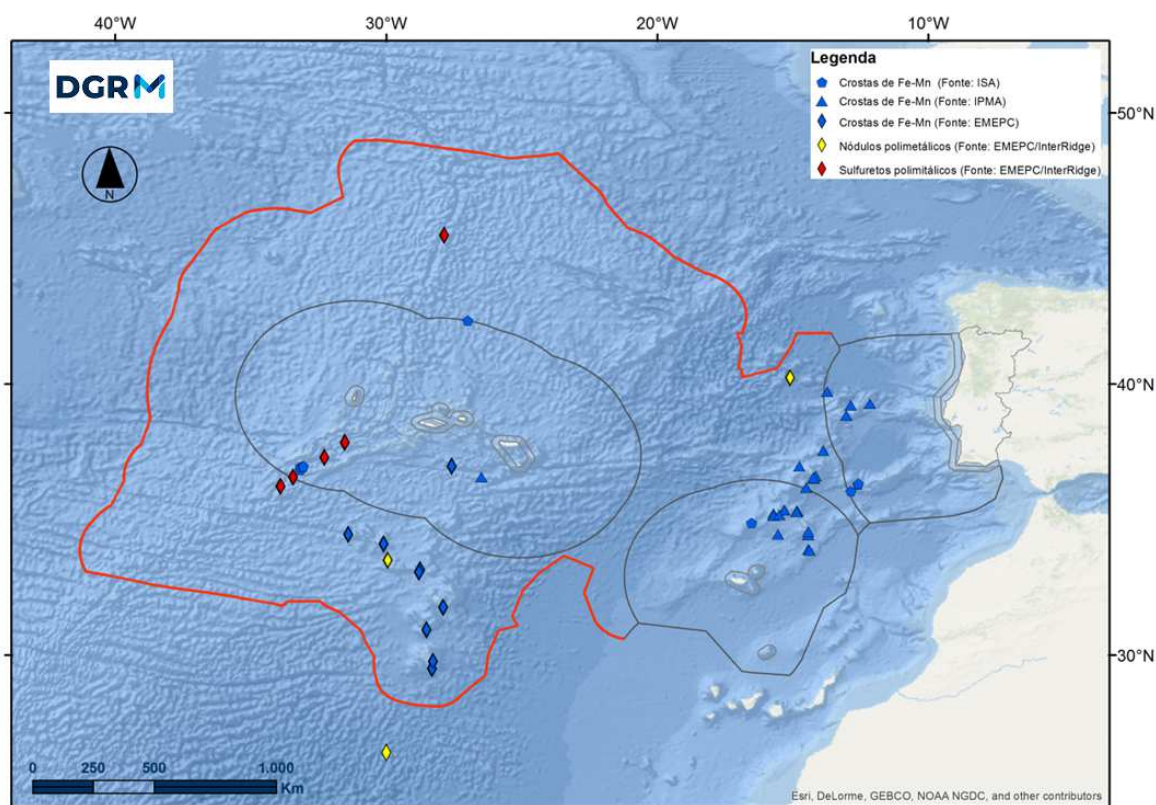


Figura 25. Ocorrência de minerais metálicos no espaço marítimo nacional.

1606 As ocorrências atuais de sulfuretos polimetálicos resultam da precipitação de metais a partir
 1607 da descarga de fluidos hidrotermais nos fundos oceânicos, em particular ao longo de zonas
 1608 de formação de placas, nas cristas médias oceânicas Estas ocorrências contêm importantes
 1609 reservas de metais exploráveis, nomeadamente os metais base ferro, cobre; zinco, chumbo,
 1610 e os metais preciosos ouro e prata, possuindo ainda um grande potencial nos metais de alta
 1611 tecnologia, como o índio, o selénio e o estanho (SPC, 2013a). A recente exploração
 1612 científica dos fundos marinhos de Portugal, sobretudo na região dos Açores, mostrou
 1613 claramente a existência de recursos metálicos associados aos campos hidrotermais. Das
 1614 várias missões oceanográficas internacionais localizadas no interior da ZEE e nas zonas
 1615 adjacentes na Crista Média-Atlântica, resultaram a descoberta de cinco campos hidrotermais
 1616 ativos localizados no interior da ZEE (Menez Gwen, Lucky Strike e Saldanha) e dos campos
 1617 Rainbow e Moytirra, situado na Plataforma Continental Estendida (EMEPC, 2018).

1618 Os nódulos polimetálicos ricos em manganês formam-se durante milhões de anos pela
 1619 precipitação lenta de compostos metálicos na água do mar, sendo tipicamente encontrados
 1620 nas planícies abissais e nas plataformas oceânicas entre os 4000 e 6000 m de
 1621 profundidade. Os metais exploráveis são o níquel, cobalto e cobre, enquanto metais
 1622 principais, e a platina, o tântalo e os elementos das terras raras (REE), enquanto

1623 subprodutos (SPC, 2013b). Na plataforma continental portuguesa são conhecidas
1624 ocorrências de nódulos polimetálicos na planície abissal da Madeira e nas zonas adjacentes
1625 ao monte submarino Great Meteor. Existem mais áreas sob jurisdição portuguesa com
1626 grande potencial, mas ainda não caracterizado, sendo este o recurso sobre o qual se sabe
1627 menos na plataforma continental portuguesa.

1628 As crostas ferromanganesíferas ricas em cobalto (crostas Fe-Mn) formam-se pela
1629 precipitação direta dos elementos metálicos presentes na coluna de água, após transporte
1630 num ambiente rico em oxigénio (precipitação hidrogenética), sendo tipicamente encontradas
1631 no intervalo de profundidades situado entre os 800 e os 2500 m, depositadas sobre o
1632 substrato rochoso no topo ou nos flancos de montes submarinos, onde a sedimentação é
1633 mínima. Os metais exploráveis são o cobalto, o cobre e o manganês, enquanto metais
1634 principais e a platina, o molibdénio, o titânio, o telúrio e os REE, enquanto subprodutos
1635 (SPC, 2013c). No espaço marítimo nacional, as ocorrências reconhecidas destes minerais
1636 localizam-se nos montes submarinos a sul dos Açores, incluindo a cadeia do Great Meteor,
1637 e na Crista Madeira-Tore (EMEPC, 2018).

1638 2.3.3 Cabos e ductos submarinos

1639 **Caracterização do uso**

1640 A instalação cabos submarinos de fibra ótica e de ductos submarinos no espaço marítimo
1641 nacional encontra-se já descrita no Volume IV-A, secção 2.3.5.. O enquadramento legal para
1642 a colocação destas infraestruturas nos fundos marinhos da subdivisão da Plataforma
1643 Continental Estendida rege-se pela UNCLOS, que estabelece, nos termos do artigo 87º, que
1644 o alto mar está aberto a todos os Estados para a instalação de cabos e ductos submarinos e
1645 que, nos termos do artigo 79º, o traçado da linha para a sua instalação na plataforma
1646 continental está sujeito ao consentimento do Estado costeiro. Em Portugal, para além da
1647 UNCLOS, aplicam-se também as disposições do Decreto-Lei nº 38/2015, de 12 de março,
1648 que determina a emissão de Título de Utilização Privativa do Espaço Marítimo (TUPEM)
1649 necessário para assegurar que a área em causa é afeta, em exclusividade, à instalação
1650 destas infraestruturas e que as mesmas são protegidas de interações com outras atividades.

1651 Até à data não existem ductos submarinos instalados na subdivisão da Plataforma
1652 Continental Estendida. Já os cabos submarinos de fibra ótica, que asseguram as
1653 telecomunicações entre o norte da Europa, Portugal, Mediterrâneo, África, Açores e o
1654 continente americano, encontram-se distribuídos por toda a subdivisão da Plataforma
1655 Continental Estendida (Figura 26).

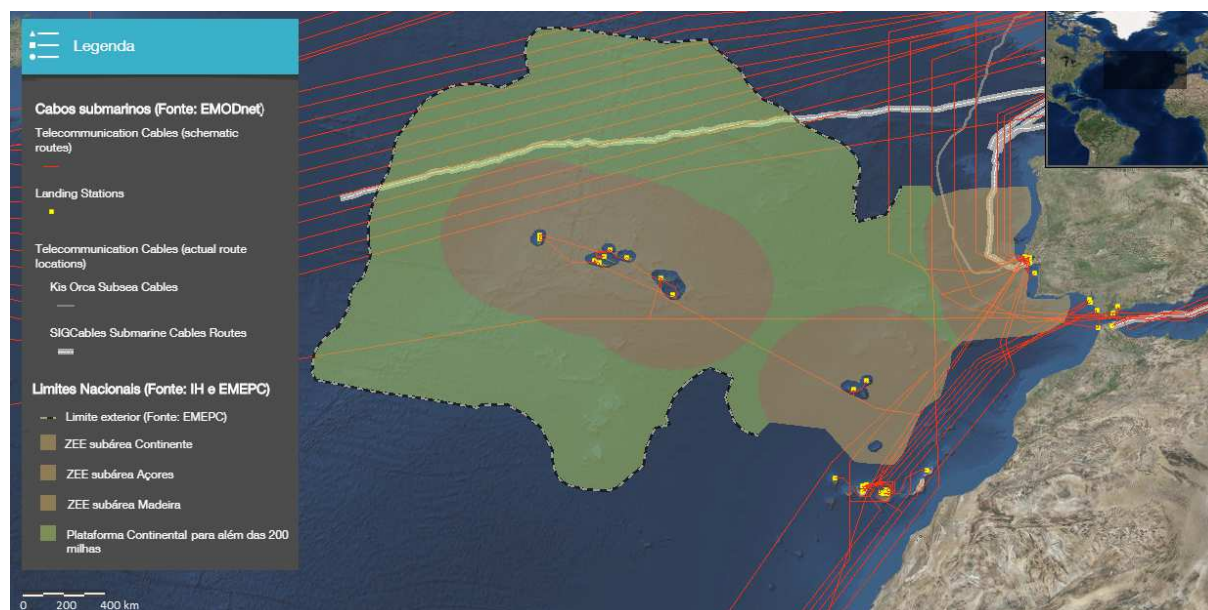


Figura 26. Distribuição dos cabos submarinos na subdivisão da Plataforma Continental Estendida. Fonte: Geoportal “Mar Português” [7]

1656 2.3.4 Investigação Científica

1657 Caracterização da atividade

1658 As atividades de investigação científica em espaço marítimo nacional, previamente descritas
 1659 no Volume IV-A, secção 2.3.7., têm conhecido um significativo crescimento nos últimos
 1660 anos. A investigação nacional sobre a distribuição, composição, funcionamento e estado
 1661 ambiental dos *habitats* bentónicos e pelágicos mas também sobre as atividades humanas e
 1662 respetivos impactes na subdivisão da Plataforma Continental Estendida é atualmente
 1663 enquadrada pelo programa de monitorização e medidas da DQEM, destacando-se também
 1664 os trabalhos realizados pela EMEPC no âmbito da proposta de extensão da plataforma
 1665 continental. O estudo do mar profundo português tem vindo a beneficiar da realização de
 1666 campanhas oceanográficas que incluem equipas multidisciplinares de investigadores de
 1667 diversas instituições nacionais e internacionais, dispendo de meios técnicos de excelência,
 1668 como é o caso do ROV Luso, um veículo submarino operado remotamente com capacidade
 1669 de operação até aos 6000 m de profundidade, possibilitando assim o acesso à grande
 1670 maioria do espaço marítimo e permitindo a recolha de amostras e o incremento do
 1671 conhecimento da biodiversidade e características oceanográficas.

1672 As campanhas científicas podem ser desenvolvidas com objetivos meramente científicos ou
 1673 terem propósitos comerciais relacionados com usos e atividades com ocorrência no espaço
 1674 marítimo, como por exemplo o lançamento de cabos submarinos. Os navios estrangeiros,
 1675 para poderem realizar campanhas de investigação científica em águas sob soberania ou

1676 jurisdição nacional, dependem de autorização do Estado português ao abrigo da Convenção
1677 das Nações Unidas sobre o Direito do Mar (UNCLOS). O pedido é rececionado pelo
1678 Ministério dos Negócios Estrangeiros (MNE) através das Embaixadas e são consultadas as
1679 entidades legalmente competentes nos domínios da defesa e da ciência e tecnologia.

1680 Importa referir também que, nas zonas sobre a plataforma continental portuguesa interditas
1681 pela NEAFC à pesca com artes passíveis de contacto com o fundo (MARNAs, montes
1682 submarinos Altair e Antialtair), apenas a pesca científica é passível de ser autorizada, mas
1683 sempre sujeita à aprovação prévia da NEAFC da correspondente proposta de campanha
1684 científica.

1685 Considerando a existência de áreas significativas com valor ambiental e que requerem
1686 proteção, importa assegurar que os potenciais impactes de campanhas de investigação que
1687 incluam técnicas de remoção, mesmo que pouco significativos, sejam minimizados,
1688 principalmente se as mesmas ocorrerem em zonas com *habitats* particularmente sensíveis e
1689 passíveis de danos irreversíveis, como por exemplo as comunidades que ocorrem em fontes
1690 hidrotermais de grande profundidade. A distribuição geográfica muito restrita dos complexos
1691 hidrotermais significa que as explorações científicas regulares de que são alvo colocam
1692 estas estruturas em considerável pressão. No caso particular da fonte hidrotermal Rainbow,
1693 segundo a OSPAR (2006) as atividades humanas que se desenvolvem na área encontram-
1694 se maioritariamente afetadas à ciência. Como potenciais impactes destaca-se a introdução de
1695 micróbios patogénicos ou parasitas e danos físicos através da remoção direta de biomassa
1696 mas também devido à perturbação dos fundos sedimentares. A Declaração de
1697 Compromisso para a prática de investigação científica responsável nas Fontes Hidrotermais
1698 Profundas (InterRidge, 2006) e o Código de Boa Conduta da OSPAR para uma Investigação
1699 Científica responsável no mar profundo (Acordo OSPAR 2008-1) são documentos que
1700 estabelecem procedimentos com vista à realização desta atividade num quadro de boas
1701 práticas, com o objetivo de assegurar que as entidades promotoras destes projetos os
1702 realizam respeitando e preservando as áreas em que os mesmos se desenvolvem.

1703 2.3.5 Biotecnologia marinha

1704 **Caracterização da atividade**

1705 As aplicações biotecnológicas relacionadas com organismos de origem marinha foram já
1706 previamente descritas no Volume IV-A, secção 2.3.9... No que se refere à subdivisão da
1707 Plataforma Continental Estendida, o processo de extensão da plataforma assume uma
1708 inegável importância pela perspectiva de acesso aos recursos genéticos que potencialmente
1709 encerra (Silva, 2012). Decorre do Artigo 77º da UNCLOS que o estado costeiro exerce
1710 direitos exclusivos de soberania sobre a plataforma continental para efeitos de exploração e
1711 aproveitamento dos seus recursos naturais, em que se incluem os organismos vivos

1712 pertencentes a espécies sedentárias, isto é, aquelas que no período da captura estão
1713 imóveis no leito do mar ou no seu subsolo ou só podem mover-se em constante contacto
1714 físico com esse leito ou subsolo. O Artigo 77º garante ainda que estes direitos do estado
1715 costeiro sobre a plataforma continental são independentes da sua ocupação, real ou fictícia,
1716 ou de qualquer declaração expressa, o que implica que, de certo modo, os recursos naturais
1717 presentes na plataforma continental portuguesa aguardam o desencadear da iniciativa
1718 nacional conducente ao aproveitamento e desenvolvimento do enorme potencial científico,
1719 tecnológico e económico que representam (Abreu et al., 2012).

1720 As aplicações dos recursos genéticos do oceano profundo têm conhecido um grande
1721 crescimento a nível mundial, sobretudo nos anos mais recentes, como o atesta o crescente
1722 número de patentes registadas tendo por base os invertebrados, nomeadamente esponjas e
1723 lesmas, e a bioprospeção nas comunidades hidrotermais e nos corais de águas frias. O
1724 número de patentes passou de 9 pedidos, no período 1973-1992, para 136 registos, entre
1725 1993 e 2007, com aplicação nos domínios da indústria agroalimentar, cosmética,
1726 farmacêutica, entre outros (Silva, 2012).

1727 A extensão de território enquadrada pela plataforma continental de Portugal compreende um
1728 vasto domínio geográfico ultraprofundo, caracterizado por uma elevada diversidade de
1729 *habitats* e ambientes, alguns deles extremos, e uma biodiversidade marinha notável, razão
1730 pela qual a exploração dos recursos marinhos com interesse biotecnológico nesta região
1731 apresenta um elevado potencial de desenvolvimento num futuro próximo. (Abreu et al.,
1732 2012). Desde já, as profundidades envolvidas, com um valor médio de 3000 m, e que
1733 podem atingir quase 6000 m, garantem, por si só, que os organismos presentes no leito e
1734 subsolo marinhos desenvolveram, ao longo da sua história evolutiva, uma série de
1735 adaptações que lhes permitem suportar as condições extremas do mar profundo, como é o
1736 caso dos ecossistemas presentes nas fontes hidrotermais e nos montes submarinos (Dias e
1737 Campos, 2014).

1738 O primeiro passo em direção ao início de atividades de bioprospeção na plataforma
1739 continental e a sua potencial exploração foi o estabelecimento de prioridades e estratégias
1740 de médio e longo prazo, compatíveis com as escalas temporais desta vasta área, através da
1741 importância que é atribuída à biotecnologia azul no enquadramento da ENM 2013- 2020
1742 (Dias e Campos, 2014). As atividades de exploração e investigação dos fundos marinhos
1743 nacionais, apesar de significativas, são ainda residuais e estes encontram-se ainda
1744 insuficientemente caracterizados. Os dados e conhecimento obtidos ao longo dos anos
1745 através de campanhas de investigação científica e nos cruzeiros da EMEPC dedicados do
1746 Projeto de Extensão da Plataforma Continental permitiram, no entanto, antecipar um vasto
1747 potencial económico para os diferentes recursos existentes na plataforma continental de
1748 Portugal. As recolhas de materiais dos *habitats*, fauna e flora originam novas possibilidades
1749 de exploração económica no âmbito da biotecnologia azul, com potenciais aplicações nos

1750 campos farmacêutico, cosmético, alimentar, da biologia molecular, ramos industriais
1751 (EMEPC, 2014).

1752 Segundo a OSPAR, a bioprospeção nos montes submarinos poderá vir a tornar-se numa
1753 atividade em crescimento, como fonte de biomoléculas e aplicações em biotecnologia,
1754 embora seja provável que esta atividade se venha a desenvolver inicialmente nas fontes
1755 hidrotermais, num futuro próximo, e apenas posteriormente nos montes submarinos
1756 (OSPAR, 2011a,b,c). No que se refere ao desenvolvimento da atividade de bioprospeção
1757 nas AMP integradas na rede da Convenção OSPAR, não existe informação conhecida sobre
1758 bioprospeção dentro das áreas designadas Monte Submarino Altair, Monte Submarino
1759 Antialtair e MARNA. Amostragens exaustivas de pequenos e grandes suspensivos
1760 (Porifera, Cnidaria, Tunicata), que foram encontrados na AMP Monte Submarino Josephine,
1761 representam um potencial interesse para a investigação em áreas da bioprospeção
1762 (OSPAR, 2011d). Pese embora se considere que possa existir algum potencial para a
1763 atividade da bioprospeção em montes submarinos, atualmente a bioprospeção de *habitats*
1764 no oceano profundo é mais suscetível de se concentrar em áreas de fontes hidrotermais,
1765 como é o caso da AMP Rainbow. As bactérias hipertermófilas especializadas e Archaea que
1766 colonizam as fontes hidrotermais formam a base da investigação e da indústria
1767 biotecnológica (OSPAR, 2006). Provavelmente, as amostras necessárias para a
1768 identificação de novas bactérias de interesse comercial não necessitarão de uma
1769 amostragem extensa. Para outros organismos, contudo, poderá ser necessária uma
1770 amostragem mais extensiva, sendo muito provável que, por exemplo, a recolha de amostras
1771 (e.g., rochas, organismos), a luz artificial, a transferência acidental de espécies entre locais
1772 por submersíveis, o movimento de veículos remotamente operados, bem como o depósito
1773 de detritos, tenham um impacte negativo sobre estes ecossistemas vulneráveis.

1774 2.3.6 Captura e armazenamento de carbono

1775 **Caracterização da atividade**

1776 A captura e armazenamento geológico de carbono, previamente descrita no Volume IV-A,
1777 secção 2.3.9., não se encontra a ser desenvolvida na subdivisão da Plataforma Continental
1778 Estendida, nem se perspetiva o seu desenvolvimento no curto/médio prazo, estando o
1779 conhecimento sobre áreas com potencial para o armazenamento geológico limitado à
1780 subdivisão do Continente.

1781 No que se refere ao seu enquadramento legal internacional, a UNCLOS não controla ou
1782 proíbe especificamente o armazenamento *offshore* de CO₂ (Purdy, 2006), embora
1783 determine, nos termos do artigo 194^o, que os Estados devem, individual ou conjuntamente,
1784 tomar todas as medidas necessárias para prevenir, reduzir e controlar a poluição do meio
1785 marinho, qualquer que seja a sua fonte. Acresce referir que, a nível internacional, no âmbito

1786 do Protocolo de Londres de 1996 e da Convenção OSPAR, os constrangimentos jurídicos
1787 ao possível armazenamento geológico de CO₂ em formações geológicas do subsolo das
1788 zonas submarinas abrangidas foram ultrapassados mediante a aprovação de emendas
1789 pelas respetivas partes contratantes nesses fóruns (IEA, 2007). A Comissão OSPAR adotou
1790 em 2007 alterações aos anexos II e III da Convenção no que respeita à armazenagem de
1791 fluxos de dióxido de carbono em formações geológicas no subsolo, tendo em vista tornar
1792 legalmente possíveis as operações de captação e armazenagem de carbono na zona
1793 marítima OSPAR. O Protocolo de Londres, desenvolvido em 1990 no quadro da Convenção
1794 de Londres, assume especial relevância para o armazenamento de CO₂, tendo sido
1795 corrigido para permitir o transporte transfronteiriço de CO₂ para armazenamento no fundo do
1796 mar. Atualmente, na Área Marítima OSPAR, existem apenas dois projetos à escala industrial
1797 de captura e armazenamento de CO₂ no subsolo marinho, localizadas em Sleipner e
1798 Snohvit, na Noruega (OSPAR, 2018).

1799 2.3.7 Património cultural subaquático

1800 **Caracterização da ocorrência**

1801 O enquadramento subjacente ao património cultural subaquático encontra-se já descrito no
1802 Volume IV-A, secção 2.3.11.. O conhecimento adquirido até à data no que se refere ao
1803 património existente na subdivisão da Plataforma Continental Estendida encontra-se
1804 ilustrado na Figura 27.

1805 Os rápidos progressos registados nas técnicas de exploração do mar profundo vieram tornar
1806 mais acessível o leito marinho e a sua exploração, e a comercialização dos objetos
1807 encontrados em destroços de naufrágios e em locais submersos tem vindo a tornar-se numa
1808 atividade cada vez mais comum. Os sítios arqueológicos marítimos são alvo de pilhagens e,
1809 em muitos casos, daqui resulta a perda e mesmo a destruição de valiosos materiais
1810 científicos e culturais (MNE, 2018).

1811 Face à necessidade urgente de preservação do património cultural subaquático, foi
1812 estabelecida a Convenção 2001 da UNESCO sobre a Proteção do Património Cultural
1813 Subaquático⁵ enquanto instrumento de regulamentação internacional que se aplica
1814 especificamente a este património. Em 2006, a ratificação desta Convenção pelo Estado
1815 português⁶ veio estabelecer o compromisso com a proteção do património cultural

⁵ The UNESCO 2001 Convention on the Protection of the Underwater Cultural Heritage, Paris, 2001.

⁶ Resolução da Assembleia da República n.º 51/2006; Decreto do Presidente da República n.º 65/2006; republicado através do Aviso n.º 6/2012 de 26 de março

1816 subaquático no espaço marítimo sob jurisdição nacional, aplicável à Plataforma Continental
1817 Estendida.

1818 Acresce referir que a Convenção 2001 da UNESCO é um instrumento autónomo de direito
1819 internacional, com o seu próprio âmbito de aplicação, não afetando por isso os direitos, a
1820 jurisdição e os deveres dos Estados decorrentes do direito internacional (UNESCO, 2001),
1821 incluindo a Convenção das Nações Unidas sobre o Direito do Mar (UNCLOS). A UNCLOS
1822 inclui duas disposições (Artigos 149º e 303º) que estabelecem o compromisso geral dos
1823 Estados de proteger o património cultural subaquático, sem no entanto especificar ou
1824 detalhar as medidas a tomar. Nos termos do Artigo 149º da UNCLOS, todos os objetos de
1825 carácter arqueológico e histórico encontrados deverão ser conservados ou deles se disporá
1826 em benefício da humanidade em geral, tendo particularmente em conta os direitos
1827 preferenciais do Estado ou país de origem, do Estado de origem cultural ou do Estado de
1828 origem histórica e arqueológica. O Artigo 303º da UNCLOS permite uma regulamentação
1829 mais específica do património cultural subaquático e a Convenção 2001 da UNESCO,
1830 elaborada quase vinte anos depois, vem preencher essa lacuna, garantindo a sua
1831 preservação através de um regime de proteção específico e de mecanismos de cooperação
1832 entre os Estados. De acordo com os artigos 9º a 11º desta Convenção, para os casos em
1833 que o património cultural subaquático se localizar na subdivisão da Plataforma Continental
1834 Estendida, aplica-se um regime específico de cooperação internacional que prevê a troca de
1835 informação e o intercâmbio de investigadores com vista à proteção e gestão deste
1836 património.

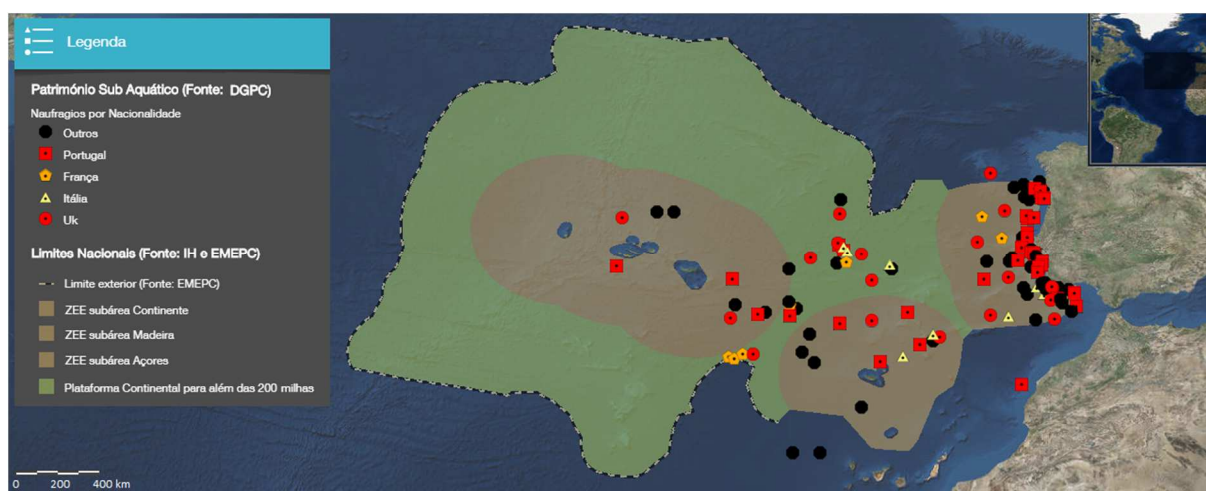


Figura 27. Localização do património cultural subaquático na subdivisão da Plataforma Continental Estendida. Fonte: Geoportal “Mar Português” [7], dados DGPC

4

REFERÊNCIAS

1837

1838

- Abecasis, D., Cardigos, F., Almada, F. e Gonçalves, J.M.S. (2009). New records on the ichthyofauna of the Gorringe seamount (Northeastern Atlantic). *Marine Biology Research*, 5, pp.605–611.
- Abecasis, R.C., Afonso, P., Colaço, A., Longnecker, N., Clifton, J., Schmidt, L. e Santos, R.S (2015). Marine Conservation in the Azores: Evaluating Marine Protected Area Development in a Remote Island Context. *Frontiers in Marine Science*, 2, 104
- Abreu, M., Coelho, P., Lourenço, N., Campos, A., Conceição, P., Costa, R., Dias, F., Calado, A., Martins, M., Neves, M., e Restante Equipa EMEPC (2012). Extensão da Plataforma Continental, Um Projecto de Portugal - Seis anos de missão (2004-2010). Edição EPUL, 227pp.
- Althaus, F., Williams, A., Schlacher, T., Kloser, R., Green, M., Barker, B., Bax, N., Brodie, P., Hoenlinger-Schlacher, M. (2009). Impacts of bottom trawling on deep-coral ecosystems of seamounts are long-lasting. *Marine Ecology Progress Series*, 397, 279-294.
- Alves, L.M.F., Nunes, M., Marchand, P., Le Bizec, B., Mendes, S.L., Correia J., Lemos, M.F.L. e Novais, S.C. (2016). Blue sharks (*Prionace glauca*) as bioindicators of pollution and health in the Atlantic Ocean: Contamination levels and biochemical stress responses. *Science of the Total Environment*, 563–564, 282–292
- Amaro, T., Bianchelli, S., Billett, D.S.M., Cunha, M.R., Pusceddu, A., Danovaro, R. (2010). The trophic biology of the holothurian *Molpadia musculus*: implications for organic matter cycling and ecosystem functioning in a deep submarine canyon. *Biogeosciences* 7, 2419– 2432.
- Angel, M.V. (1984). Detrital Organic Fluxes Through Pelagic Ecosystems. In: Fasham, M.J.R. (ed.). *Flows of Energy and Materials in Marine Ecosystems: Theory and Practice*, Springer US, Boston, MA, 475–516.
- Angel, M.V. (2003). The pelagic environment of the open ocean. In: Tyler, P. (ed.) *Ecosystems of the World. Ecosystems of the Deep Ocean*, Amsterdam.
- Angel, M.V., Baker, A.C. (1982). Vertical Distribution of the Standing Crop of Plankton and Micronekton at Three Stations in the Northeast Atlantic. *Biological Oceanography*, 2, 1–30.
- Ardron, J.A., Rayfuse, R., Gjerde, K. e Warner, R. (2014). The sustainable use and conservation of biological diversity in ABNJ: what can be achieved using existing international agreements? *Marine Policy*, 49, pp.98–108.
- Assis, J, Coelho, N.C., Lamy, T., Valero, M., Alberto, F. e Serrão, E.A. (2016). Deep reefs are climatic refugia for genetic diversity of marine forests. *Journal of Biogeography*.
- Ávila, S. e Malaquias, M. (2003). Biogeographical relationships of the molluscan fauna of the Ormonde

- Barange, M., Field, J.G., Harris, R.P., Hofmann, E.E., Perry, R.I., Werner, F.E. (2010). Change, Marine ecosystems and global. Oxford, Oxford Univ. Press 412.
- Barriga, F. e Santos, R.S. (2010) – “Recursos minerais marinhos, metálicos, não metálicos e energéticos: potencial e impactos ambientais”, in *Políticas Públicas do Mar*, Coord. Vieira Matias, N.; Soromenho-Marques, V.; Falcato, J. e Leitão, A.G., Ed. Esfera do Caos, Lisboa, pp. 86-95.
- Barriga, F.J.A.S., Relvas, J.M.R.S., Santos, R.S., Pascoal, A. (2012). Ciência e recursos minerais na última fronteira - Encontro Mar Português, Conhecimento, Valorização e Desenvolvimento.
- Bartsch, I. (2001). A new halacarid genus (Acari: Halacaridae: Halacarinae) from the Great Meteor Seamount, Eastern North Atlantic. *Species Diversity*, 6, pp.117-125.
- Bartsch, I. (2003). Lohmannellinae (Halacaridae: Acari) from the Great Meteor Seamount (Northeastern Atlantic). Description of new species and reflections on the origin of the seamount fauna. *Mitteilungen aus dem hamburgischen zoologischen Museum und Institut*, 100, pp.101-117.
- Bartsch, I. (2008). Notes on ophiuroids from the Great Meteor Seamount (Northeastern Atlantic). *Spixiana*, 31, pp.233-239.
- Basson, M., Gordon, J.D.M., Large, P., Lorance, P., Pope, J., Rackham, B. (2001). The effects of fishing on deep-water fish species to the West of Britain. JNCC Report.
- Beaulieu S.E. (2010). InterRidge Global Database of Active Submarine Hydrothermal Vent Fields: prepared for InterRidge, Version 2.0. World Wide Web electronic publication. <http://www.interridge.org/IRvents>.
- Bell, J.J. (2008). The functional roles of marine sponges. *Estuar. Coast. Shelf Sci.*, 79, 341–353.
- Bensch, A., Gianni, M., Gréboval, D., Sanders, J., Hjort, A. (2008). Worldwide review of bottom fisheries in the high seas. *FAO Fish. Aquac. Tech. Pap.* 522.
- Bergquist, P.R., Anderson, D.T. (1998). Porífera. *Invertebrate Zoology*. Oxford: Oxford University Press, 10–27.
- Bessa Pacheco, M. (2013) – “Medidas da Terra e do Mar”, Instituto Hidrográfico, Lisboa.
- Bett, B.J., Rice, A.L. (1992). The influence of hexactinellid sponge (*Pheronema carpenteri*) spicules on the patchy distribution of macrobenthos in the porcupine seabight (bathyal ne atlantic). *Ophelia*, 36, 217–226.
- Bettencourt, R., Rodrigues, M., Barros, I., Cerqueira, T., Freitas, C., Costa, V., Pinheiro, M., Egas, C., Santos, R.S. (2014). Site-related differences in gene expression and bacterial densities in the mussel *Bathymodiolus azoricus* from the Menez Gwen and Lucky Strike deep-sea hydrothermal vent sites. *Fish Shellfish Immunol.*, 39, 343–353.

- Beuck, L., and Freiwald, A. (2005) Bioerosion patterns in a deep-water *Lophelia pertusa* (Scleractinia) thicket (Propeller Mound, northern Porcupine Seabight). In: Cold-Water Corals and Ecosystems. Freiwald, A., and Roberts, J.M. (eds.). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 915-936.
- Biscoito M. e Almeida A.J. (2004). New species of *Pachycara* Zugmayer (Pisces: Zoarcidae) from the Rainbow Hydrothermal Vent Field (Mid-Atlantic Ridge). *Copeia*, 3: 562-568 pp.
- Bordalo-Machado P., Fernandes A.C., Figueiredo I., Moura O., Reis S., Pestana G., Gordo L.S. (2009). The black scabbardfish (*Aphanopus carbo* Lowe, 1839) fisheries from the Portuguese mainland and Madeira Island. *Sci. Mar.* 73(S2), 63–76.
- Bordalo-Machado, P. e Figueiredo, I. (2009). The fishery for black scabbardfish (*Aphanopus carbo* Lowe, 1839) in the Portuguese continental slope. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 19, pp. 49–67.
- Boschen, R.E.; Rowden, A.A.; Clark, M.R.; Gardner, J.P.A. (2013) – “Mining of Deep-Sea Floor Massive Sulphides: a Review of the Deposits, their Benthic Communities, Impacts from Mining, Regulatory Frameworks and Management Strategies”, *Ocean e Coastal Management*, 84, pp.54-67.
- Boyer, T.P., Antonov, J.I., Baranova, O.K., Garcia, H.E., Johnson, D.R., Locarnini, R.A., Mishonov, A.V., O’Brien, T.D., Seidov, D., Smolyar, I V., Zweng, M.M. (2009). *World Ocean Database 2009*. S. Levitus, Ed., NOAA Atlas NESDIS 66, U.S. Gov. Printing Office, Washington D.C.
- Braga-Henriques, A., Porteiro, F.M., Ribeiro, P.A., de Matos, V., Sampaio, Í., Ocaña, O., Santos, R.S. (2013). Diversity, distribution and spatial structure of the cold-water coral fauna of the Azores (NE Atlantic). *Biogeosciences* 10, 4009–4036.
- Branch, T.A. (2001). A review of orange roughy *Hoplostethus atlanticus* fisheries, estimation methods, biology and stock structure. *South African J. Mar. Sci.*, 23, 181–203.
- Brito A., Pascual P.J., Falcón J.M., Sancho A., Gonzalez G. (2002). *Peces de las Islas Canarias*. Catálogo comentado e ilustrado. Francisco Lemus Editor. pp 419.
- Buhl-Mortensen, L., Mortensen, P.B., Dolan, M.F.J. e Holte, B. (2015). The MAREANO programme – A full coverage mapping of the Norwegian off-shore benthic environment and fauna. *Marine Biology Research*, 11 (1), pp. 4-17.
- Campbell, M. S., Stehfest, K. M., Votier, S. C., e Hall-Spencer, J. M. (2014). Mapping fisheries for marine spatial planning: gear-specific vessel monitoring system (VMS), marine conservation and *offshore* renewable energy. *Marine Policy*, 45, pp.293–300.
- Castellote, M., Clark, C.W. e Lammers, M.O. (2012). Acoustic and behavioural changes by fin whales (*Balaenoptera physalus*) in response to shipping and airgun noise. *Biological Conservation*, 147, pp 115–122.

- Christiansen, B., Martin, B. e Hirsch, S. (2009). The benthopelagic fish fauna on the summit of Seine Seamount, NE Atlantic: Composition, population structure and diets. *Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography*, 56(25), pp. 2705–2712.
- Christiansen, B., Vieira, R.P., Christiansen, S., Denda, A., Oliveira, F., Gonçalves, J.M.S. (2015). The fish fauna of Ampère Seamount (NE Atlantic) and the adjacent abyssal plain. *Helgol. Mar. Res.* 69 (1): 13-23.
- CITES (2015). Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Appendices I, II e III.
- Clark M.R., Vinnichenko V.I., Gordon J.D.M., Beck-Bulat G.Z., Kukharev N.N., Kakora, A.F. (2007). Chapter 17: Large-scale distant-water trawl fisheries on seamounts. In Pitcher T.J., Morato T., Hart P.J.B., Clark M.R., Haggan N., Santos R.S. (eds.). *Seamounts: Ecology, Conservation and Management. Fish and Aquatic Resources Series*, Blackwell, Oxford, UK, pp 361-399.
- Clark, A.M. (1980). Crinoidea collected by the Meteor and Discovery in the NE Atlantic. *Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology)*, 38(4), pp. 187-210.
- Clark, M.R., Althaus, F., Schlacher, T.A., Williams, A., Bowden, D.A., Rowden, A.A. (2015). The impacts of deep-sea fisheries on benthic communities: a review. *ICES J. Mar. Sci. J. du Cons.*
- Clark, M.R., and Koslow, J.A. (2008) Impacts of Fisheries on Seamounts. In: *Seamounts: Ecology, Fisheries & Conservation: Blackwell Publishing Ltd*, 413-441.
- Clark, M.R., Rowden, A.A. (2009). Effect of deepwater trawling on the macro-invertebrate assemblages of seamounts on the Chatham Rise, New Zealand. *Deep Sea Res. Part I Oceanogr. Res. Pap.* 56, 1540–1554.
- Clark, M.R., Vinnichenko, V.I., Gordon, J.D.M., Beck-Bulat, G.Z., Kukharev, N.N., and Kakora, A.F. (2008) Large-Scale Distant-Water Trawl Fisheries on Seamounts. In: *Seamounts: Ecology, Fisheries & Conservation: Blackwell Publishing Ltd*, 361-399.
- Cohen D.M., Inada T., Iwamoto T., Scialabba N. (1990). *FAO species catalogue. Vol. 10. Gadiform fishes of the world (Order Gadiformes). An annotated and illustrated catalogue of cods, hakes, grenadiers and other gadiform fishes known to date.* FAO Fish. Synop.
- Colaço, A., Carreiro e Silva, M., Giacomello, E., Gordo, L., Vieira, A., Adão, H., Gomes-Pereira, J. N., Menezes, G., Barros, I. (2017). *Ecosistemas do Mar Profundo*. DGRM, Lisboa, Portugal. E-book disponível em www.sophia-mar.pt.
- Comissão Europeia (2012) – *Crescimento Azul: Oportunidades para um Crescimento Marinho e Marítimo Sustentável*, Comunicação da Comissão ao Parlamento Europeu, ao Conselho, ao Comité Económico e Social Europeu e ao Comité das Regiões, COM (2012), 494 final, Bruxelas.

- Comissão Europeia (2013) – *Plano de Ação para uma Estratégia Marítima na Região Atlântica – Para um crescimento inteligente, sustentável e inclusivo*, Comunicação da Comissão ao Parlamento Europeu ao Conselho, ao Comité Económico e Social Europeu e ao Comité das Regiões, Luxemburgo.
- Comissão Europeia (2014) – *Energia Azul, Materializar o potencial da energia oceânica nos mares e oceanos da Europa no horizonte de 2020 e mais além*, Comunicação da Comissão ao Parlamento Europeu, ao Conselho, ao Comité Económico e Social Europeu e ao Comité das Regiões, COM (2014), 8 final Bruxelas.
- Company, J.B., Puig, P., Sard, F., Palanques, A., Latasa, M., Scharek, R. (2008). Climate Influence on Deep Sea Populations. PLoS One 3, e1431.
- Correia, A M., Tepsich, M., Rosso P., Caldeira M., e Sousa-Pinto, I. (2015). Cetacean occurrence and spatial distribution: Habitat modelling for *offshore* waters in the Portuguese EEZ (NE Atlantic). Journal of Marine Systems, 143, pp. 73-85.
- Costello, M.J., McCrea, M., Freiwald, A., Lunda, T., Jonsson, L., Bett, B.J., van Weering, T.C.E., de Hass, H., Roberts, M.J., Allen, D. (2005). Role of cold-water *Lophelia pertusa* coral reefs as fish habitat in the NE Atlantic. Cold-water corals Ecosyst., 2nd Intern, 771–805.
- Criddle K.R., Amos A.F., Carroll P., Coe J.M., Donohue M.J., Harris J.H., Kim K., MacDonald A., Metcalf K., Rieser A., Young N.M. (2009). Tackling Marine Debris in the 21st Century. The National Academies Press, Washington, DC.
- Cristobo, J., Rios, P., Pomponi, S.A. e Xavier, J. (2014). A new carnivorous sponge, *Chondrocladia robertballardii* sp. nov. (Porifera: Cladorhizidae) from two north-east Atlantic seamounts. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, pp. 1-8.
- Danovaro, R., Corinaldesi, C., Rastelli, E., Dell’Anno, A. (2015). Towards a better quantitative assessment of the relevance of deep-sea viruses, Bacteria and Archaea in the functioning of the ocean seafloor. Aquat. Microb. Ecol., 75, 81–90.
- Danovaro, R., Dell’Anno, A., Pusceddu, A., He, F., (2004). Biodiversity response to climate change in a warm deep sea. Ecology Letters, 7(9), 821-828
- Davies, J.S., Stewart, H.A., Narayanaswamy, B.E., Jacobs, C., Spicer, J., Golding, N. e Howell, K.L. (2015). Benthic Assemblages of the Anton Dohrn Seamount (NE Atlantic): Defining Deep-Sea Biotopes to Support Habitat Mapping and Management Efforts with a Focus on Vulnerable Marine Ecosystems. PLoS ONE, 10(5): e0124815.
- Dayton, P.K., Kim, S., Jarrell, S.C., Oliver, J.S., Hammerstrom, K., Fisher, J.L., O’Connor, K., Barber, J.S., Robilliard, G., Barry, J., Thurber, A.R., Conlan, K. (2013). Recruitment, growth and mortality of an Antarctic hexactinellid sponge, *Anoxycalyx joubini*. PLoS One 8, e56939.

- De Leo, F.C., Smith, C.R., Rowden, A.A., Bowden, D.A., Clark, M.R. (2010). Submarine canyons: hotspots of benthic biomass and productivity in the deep sea. *Proc. Biol. Sci.*, 277, 2783–2792.
- Desbruyères, D., Almeida, A., Biscoito, M., Comtet, T., Khripounoff, A., Le Bris, N., Sarradin, P.M., Segonzac, M. (2000). A review of the distribution of hydrothermal vent communities along the northern Mid-Atlantic Ridge: dispersal vs. environmental controls. *Hydrobiologia*, 440, 201–216.
- Desbruyères, D., Almeida, A., Biscoito, M., Comtet, T., Khripounoff, A., Le Bris, N., Sarradin, P.M., e Segonzac, M. (2000). A review of the distribution of hydrothermal vent communities along the northern Mid-Atlantic Ridge: dispersal vs. environmental controls. *Hydrobiologia* 440: 201-216
- Devine, J.A., Baker, K.D., Haedrich, R.L. (2006). Fisheries: Deep-sea fishes qualify as endangered. *Nature*, 43
- DG Environment (2012). Concept paper (Approach to reporting for the MSFD) and approved reporting sheets. Document DIKE 5/2012/3. 5th meeting of the Working Group on Data, Information and Knowledge Exchange (WG DIKE). 12-13 March 2012, Brussels.
- DGPM (2013). Estratégia Nacional para o Mar 2013-2020. Lisboa, 112 pp. Acedido a 2 de setembro de 2017, em <http://www.dgpm.gov.pt/Documents/ENM.pdf>
- Dias, F.C. e Campos, A.S. (2014) – ‘O projeto de extensão da plataforma continental – (mais) oportunidades para a biotecnologia azul’, in Sociedade Portuguesa de Biotecnologia – *Biotecnologia* (Boletim), Série 2, Número 5, Junho de 2014, pp. 3-5.
- Dijkstra H.H. e Gofas, S. (2004). Pectinoidea (Bivalvia: Propeamussiidae and Pectinidae) from some northeastern Atlantic seamounts. *Sarsia*, 89, pp. 33-78
- Domingos I., Gameiro, C., Ferreira, A., Adão, H., Amorim, A., Brotas, V., Chainho, P., Costa, J.L., Gordo, L.S., Newton, A., Sousa, F., Teixeira, H., Vieira, A.R., Zilhão, R., Brito, A.C. (2017). *Ecosistemas da Plataforma Continental*. DGRM, Lisboa, Portugal. E-book disponível em www.sophia-mar.pt
- Doney, S.C., Fabry, V.J., Feely, R.A., Kleypas, J.A. (2009). Ocean acidification: the other CO₂ problem. *Ann. Rev. Mar. Sci.*, 1, 169-192.
- dos Santos, A., Menezes, G., Biscoito, M., Giacomello, E., Campos, A., Teixeira, A., Delgado, J., Carreiro-Silva, M., Guerra M. T., Silva, M., Caldeira, R., Morato, T., Cartaxana, A., Silva, A. D., Peliz, A., Martins, A. M., Moreno, A. Dâmaso, C., Bartilotti, C., Sousa-Pinto, I., Figueiredo, I., Afonso, P., Moura, T. (2017). BIOMETORE - Biodiversity in seamounts: the Madeira-Tore and Great Meteor (PT02_Aviso2_001). Final report - Scientific componente (9 June 2015 - 30 April 2017).

- Dosso L., Bougault H., Langmuir C., Bollinger C., Bonnier O., Etoubleau J. (1999). The age and distribution of mantle heterogeneity along the Mid-Atlantic Ridge (31 – 41 degrees N), *Earth Planet. Sci. Lett.*, 170, 269–286.
- Douglas, A.B., Calambokidis, J., Raverty, S., Jeffries, S.J., Lambourn, D.M. and Norman, S.A. (2008). Incidence of ship strikes of large whales in Washington State, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 88(6), pp. 1121–1132.
- Dubilier, N., Bergin, C., Lott, C. (2008) Symbiotic diversity in marine animals: the art of harnessing chemosynthesis, *Nature Reviews Microbiology*, 6, 725-740
- Ebbe, B., Billett, D.S.M., Brandt, A., Ellingsen, K., Glover, A., Keller, S., Malyutina, M., Molodtsova, T., Rex, M., Smith, C.R., Tselepidis, T. (2010). Diversity of abyssal marine life. In: McIntyre, A., (ed.) *Life in the World's Oceans: Diversity, Distribution and Abundance*. Chichester, Wiley-Blackwell, 139-160, 384pp.
- EMEPC (2014). *ATLAS do Projeto de Extensão da Plataforma Continental. Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental*, Paço de Arcos, 95 pp.
- ENMC (2016). *História e Pesquisa - Um Breve resumo*. Acedido a 09/02/2018 em: <http://www.enmc.pt/pt-PT/atividades/pesquisa-e-exploracao-de-recursos-petroliferos/a-pesquisa-de-petroleo-em-portugal/historia-e-pesquisa---um-breve-resumo/>
- Estratégia Nacional para o Mar 2013-2020 (2014), Ed. Uzina Books, Lisboa, ISBN: 978-989-8456-64-9.
- Fais, A., Lewis, T.P., Zitterbart, D.P., Álvarez, O., Tejedor A. e Soto, A. N. (2016). Abundance and Distribution of Sperm Whales in the Canary Islands: Can Sperm Whales in the Archipelago Sustain the Current Level of Ship-Strike Mortalities? *PLoS ONE*, 11(3): e0150660.
- Fallon, S.J., James, K., Norman, R., Kelly, M., Ellwood, M.J. (2010). A simple radiocarbon dating method for determining the age and growth rate of deep-sea sponges. *Nucl. Instruments Methods Phys. Res. Sect. B Beam Interact. with Mater. Atoms*, 268, 1241–1243.
- FAO (2007). *International Guidelines for the Management of Deep-Sea Fisheries in the High Seas*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, 73 pp.
- Feely, R.A., Sabine, C.L., Lee, K., Berelson, W., Kleypas, J., Fabry, V.J., Millero, F.J. (2004). Impact of anthropogenic CO₂ on the CaCO₃ system in the oceans. *Science*, 305, 362–366.
- Fenton, G.E., Short, S.A., Ritz, D.A. (1991). Age determination of orange roughy, *Hoplostethus atlanticus* (Pisces: Trachichthyidae) using ²¹⁰Pb:²²⁶Ra disequilibria. *Mar. Biol.*, 109, 197–202.

- Ferreira, R. L., Martins H. R., Bolten, A. B., Santos, M. A. e Erzini, K. (2010). Influence of environmental and fishery parameters on loggerhead sea turtle by-catch in the longline fishery in the Azores archipelago and implications for conservation. *Journal of the Marine Biological Association of the UK*, pp. 1-9.
- Figueiredo I., Bordalo-Machado P., Reis S., Sena-Carvalho D., Blasdale T., Newton A., Gordo L.S. (2003). Observations on the reproductive cycle of the black scabbardfish (*Aphanopus carbo* Lowe, 1839) in the NE Atlantic. *ICES Journal of Marine Sciences* 60: 774–779.
- Fock, H., Uiblein, F., Köster, F. et al. (2002). Biodiversity and species–environment relationships of the demersal fish assemblage at the Great Meteor Seamount (subtropical NE Atlantic), sampled by different trawls. *Marine Biology*, 141, pp. 185-199.
- Fouquet Y., Charlou J.-L., Ondréas H., Radford-Knoery J., Donval J.-P., Douville E., Apprioual R., Cambon P., Pellé H., Landuré J.-Y., Normand A., Poncever E., German C., Parson L., Barriga F., Costa I., Relvas J., Ribeiro A. (1998). FLORES diving cruise with the nautili near the Azores – First dives on the rainbow field: hydrothermal seawater/mantle interaction. *International Ridge-Crest Research: Hydrothermal Fluxes*. 7(1), 24-28 pp.
- Francis, C.R.I.C., Horn, L.P. (1997). Transition zone in otoliths of orange roughy (*Hoplostethus atlanticus*) and its relationship to the onset of maturity. *Mar. Biol.*, 129, 681–687.
- Freese, J.L. (2001). Trawl-induced Damage to Sponges Observed From a Research Submersible. *Marine Fisheries Review*, 63(3), 7-13.
- Froese R. e Pauly D. Editors. (2012). FishBase. World Wide Web electronic publication, em: www.fishbase.org
- Gad, G. (2004). Diversity and assumed origin of the Epsilonematidae (Nematoda) of the plateau of the Great Meteor Seamount. *Archive of Fishery and Marine Research* , 51(1-3), pp.30-42.
- Gad, G. (2009). Colonisation and speciation on seamounts, evidence from Draconematidae (Nematoda) of the Great Meteor Seamount. *Marine Biodiversity*, 39(1), pp.57-69.
- Gad, G., 2002. The relation between habitus and *habitat* structure as evidenced by a new species of *Glochinema* (Nematoda, Epsilonematidae) from the plateau of the Great Meteor Seamount. *Hydrobiologia*, 474, pp.171-182.
- Gage, J.D., Tyler, P.A. (1991). *Deep-Sea Biology: A Natural History of Organisms at the Deep-Sea Floor*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Galand, P.E., Potvin, M., Casamayor, E.O., Lovejoy, C. (2010). Hydrography shapes bacterial biogeography of the deep Arctic Ocean. *ISME J.* 4, 564–576.

- Galparsoro, Ibon., Connor, D. W., Borja, A., Aish, A., Amorim, P., Bajjouk, T., Chambers, C., Coggan, R., Dirberg, G., Ellwood, H., Evans, D., Goodin, K. L., Grehan, A., Haldin, J., Howell, K., Jenkins, C., Michez, N., Mo, G., Buhl-Mortensen, P., Pearce B., Populus J., Salomidi, M., Sanchez, F., Serrano, A., Shumchenia, E., Tempera, F. e Vasquez, M. (2012). Using EUNIS *habitat* classification for benthic mapping in European seas: Present concerns and future needs. *Marine Pollution Bulletin*, 64(12), pp. 2630-2638.
- Garcia, H.E., Locarnini, R.A., Boyer, T.P., Antonov, J.I., Baranova, O.K., Zweng, M.M., Johnson, D.R. (2010). *World Ocean Atlas 2009, Volume 3: Dissolved Oxygen, Apparent Oxygen Utilization, and Oxygen Saturation*. S. Levitus, Ed. NOAA Atlas NESDIS 70, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C.
- Gaspard, D. (2003). Recent brachiopods collected during the “SEAMOUNT 1” CRUISE off Portugal and the Ibero-Moroccan Gulf (Northeastern Atlantic) in 1987. *Geobios*, 36, pp. 285-304.
- GEBCO (2014). *General Bathymetric Chart of the Oceans – Gridded bathymetry data*. Acedido a 19 de abril de 2018, em: www.gebco.net/data_and_products/gridded_bathymetry_data/
- Gehlen, M., Séférian, R., Jones, D.O.B., Roy, T., Roth, R., Barry, J., Bopp, L., Doney, S.C., Dunne, J.P., Heinze, C., Joos, F., Orr, J.C., Resplandy, L., Segschneider, J., Tjiputra, J. (2014). Projected pH reductions by 2100 might put deep North Atlantic biodiversity at risk. *Biogeosciences*, 11, 6955–6967.
- Geldmacher J., Hoernle K., et al. (2006). Origin and geochemical evolution of the Madeira-Tore Rise (easter North Atlantic). *Journal of Geophysical Research* 111: 1-19.
- Geldmacher, J., Hoernle, K., Klügel, A., Bogaard, P., Wombacher, F. e Berning, B. (2006) Origin and geochemical evolution of the Madeira-Tore Rise (eastern North Atlantic). *Journal of Geophysical Research*, 111: 1-19
- George K.H. (2004). Description of two new species of *Bodinia*, a new genus incertae sedis in *Argestidae* Por, 1986 (Copepoda, Harpacticoida), with reflections on argestid colonization of the Great Meteor Seamount plateau. *Organisms, Diversity e Evolution*, 4: 241-264 pp.
- George, K. H. (2004). *Meteorina magnifica* gen. et sp. nov., a new Idyanthidae (Copepoda, Harpacticoida) from the plateau of the Great Meteor Seamount (Eastern North Atlantic). *Meiofauna Marina*, 13 pp.95-112.
- George, K. H. (2006). New Ancorabolinae Sars, 1909 (Copepoda: Harpacticoida: Ancorabolidae) of the Atlantic Ocean. Description of *Pseudechinopsyllus sindemarkae* gen. et sp. nov. and *Dorsiceratus ursulae* sp. nov. from the Great Meteor Seamount, and redescription of *D. octocorni*. *Meiofauna Marina*, 15, pp.123-156.

- George, K. H. (2013). Faunistic research on metazoan meiofauna from seamounts—a review. *Meiofauna*
- George, K. H. (2014). Research Cruise P466 of German Research Vessel POSEIDON. Cruise Report
- George, K. H. e Plum, C. (2009). Description of two new species of *Dorsiceratus* Drzycimski, 1967 (Copepoda: Harpacticoida: Ancorabolidae) from Sedlo and Seine Seamounts (Northeastern Atlantic) and remarks on the phylogenetic status of the genus. *Zootaxa*, 2096, pp.257–286.
- George, K. H. e Schminke, H. (2002). Harpacticoida (Crustacea, Copepoda) of the Great Meteor Seamount, with first conclusions as to the origin of the plateau fauna. *Marine Biology*, 141(5), pp.887-895.
- George, K. H., (2004). Description of two new species of *Bodinia*, a new genus incertae sedis in Argestidae Por, 1986 (Copepoda, Harpacticoida), with reflections on argestid colonization of the Great Meteor Seamount plateau. *Organisms Diversity e Evolution*, 4(4), pp.241-264.
- Giacomello, A., Menezes, G., Bergstad, O.A. (2013). An integrated approach for studying seamounts: CONDOR observatory. *Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography*, 98, A, 1-6.
- Gianni, M., Fuller, S.D., Currie, D.E.J., Schleit, K., Goldsworthy, L., Pike, B., Weeber, B., Owen, S. e Friedman, A. (2016). How much longer will it take? A ten-year review of the implementation of United Nations General Assembly resolutions 61/105, 64/72 and 66/68 on the management of bottom fisheries in areas beyond national jurisdiction. *Deep Sea Conservation Coalition*, August 2016.
- Gibson, R., Atkinson, R., Gordon, J. (2005). Ecology of cold seep sediments: interactions of fauna with flow, chemistry and microbes. *Oceanogr. Mar. Biol. an Annu. Rev.*, 43, 1–46.
- Gillet, P. e Dauvin, J.C. (2003). Polychaetes from the Irving, Meteor and Plato seamounts, North Atlantic ocean: Origin and geographical relationships. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 82, pp.49-53.
- Gilly, W.F., Beman, J.M., Litvin, S.Y., Robison, B.H. (2013). Oceanographic and biological effects of shoaling of the oxygen minimum zone. *Ann. Rev. Mar. Sci.*, 5, 393–420.
- Gofas S. (2005). Geographical differentiation in *Clelandella* (Gastropoda: Trochidae) in the northeastern Atlantic. *Journal of Molluscan Studies*, 71, pp.133–144.
- Gofas S. (2007). Rissoidae (Mollusca: Gastropoda) from northeast Atlantic Seamounts. *Journal of Natural History*, 41(13–16), pp.779–885.

- Gomes-Pereira, J.N., Tempera, F. (2016). Hydroid gardens of *Nemertesia ramosa* (Lamarck, 1816) in the central North Atlantic. *Mar. Biodivers.*, 46, 85–94.
- Gonçalves J., Bispo J., Silva J. (2002). Underwater survey of ichthyofauna of eastern Atlantic seamounts: Gettysburg and Ormond (Gorringe Bank). ICES 2002 - Annual Science Conference.
- Gonçalves J., Bispo J., Silva J. (2004). Underwater survey of ichthyofauna of eastern Atlantic seamounts: Gettysburg and Ormonde (Gorringe Bank). *Archive of Fishery and Marine Research* 51(1-3):233-40.
- Gordon, J.D.M., Bergstad, O.A., Figueiredo, I., Menezes, G. (2003). Deep-water Fisheries in the Northeast Atlantic: I Description and current trends. *J. Northwest Atl. Fish. Sci.*, 31, 137–150.
- Gori, A., Ferrier-Pages, C., Hennige, S.J., Murray, F., Rottier, C., Wicks, L.C., Roberts, J.M. (2016). Physiological response of the cold-water coral *Desmophyllum dianthus* to thermal stress and ocean acidification. *PeerJ*, 4, e1606.
- Gregory M.R. e Ryan P.G. (1997). Pelagic plastics and other seaborne persistent synthetic debris: a review of Southern Hemisphere perspectives. in: Coe, J.M., Rogers, D.B. (eds.), *Marine Debris— Sources, Impacts and Solutions*. Springer-Verlag, New York, pp. 49–66.
- Gubbay, S. (2003). *Seamounts of the North-East Atlantic*. 1st ed. WWF Germany, Frankfurt am Main.
- Hebert, P.D.N., Cywinska, A., Ball, S.L., deWaard, J.R. (2003). Biological identifications through DNA barcodes. *Proc. Biol. Sci.*, 270, 313–321.
- Hebert, P.D.N., Gregory, T.R. (2005). The promise of DNA barcoding for taxonomy. *Syst. Biol.*, 54, 852–859.
- Heifetz, J., Stone, R.P., Shotwell, S.K. (2009). Damage and disturbance to coral and sponge habitat of the Aleutian Archipelago. *Mar. Ecol. Prog.*, 397, 295–303
- Henrich, R., Hartmann, M., Reitner, J., Schäfer, P., Freiwald, A., Steinmetz, S., Dietrich, P., Thiede, J. (1992). Facies belts and communities of the arctic Vesterisbanken Seamount (Central Greenland Sea). *Facies*, 27, 71–103.
- Herring, P. (2002). *The biology of the deep ocean*. Oxford University Press, Oxford.
- Hirsch, S. e Christiansen, B. (2010). The trophic blockage hypothesis is not supported by the diets of fishes on Seine Seamount. *Marine Ecology*, 31(Suppl. 1), pp.107–120.
- Hoffmann, M., Hilton-Taylor, C., Angulo, A., Bohm, M., Brooks, T.M., Butchart, S.H.M., ... Stuart, S.N. (2010). The impact of conservation on the status of the world's vertebrates. *Science*, 330, 1503–1509.

- Horn, L.P., Tracey, M.D., Clark, R.M. (1998). Between-area differences in age and length at first maturity of the orange roughy *Hoplostethus atlanticus*. *Mar. Biol.*, 132, 187–194.
- Houart, R. (1996). Description of new species of Muricidae (Gastropoda) from New Caledonia, the Philippine Islands, the Northeast Atlantic, and West Africa. *Apex*, 11(2), pp.59-75.
- Howell K.L. (2010). A benthic classification system to aid in the implementation of marine protected areas networks in the deep/ high seas in the NE Atlantic. *Biological Conservation*. 143:1041-1056.
- ICES (2000). Report of the Study Group on the Biology and Assessment of Deep-Sea Fisheries Resources, February 2000 (ICES CM 2000/ACFM:08).
- ICES (2004). Report of the Working Group on the Biology and Assessment of Deep-Sea Fisheries Resources, 18-24 February 2004. ICES CM 2004/ACFM:15.
- ICES (2005). Report of the Working Group on Elasmobranch Fishes 2005 (ICES CM 2005/ACFM:03).
- ICES (2006). Report of the Working Group on Biology and Assessment of Deep-Sea Fisheries Resources (WGDEEP), 7 - 9 September 2005, ICES Headquarters ICES CM 2006/ACFM:07.
- ICES (2007b). Report of the Working Group on Deep-water Ecology (WGDEC), 26-28 February 2007. ICES CM 2007/ACE:01 Ref. LRC. 61 pp.
- ICES (2008). Answer to a special request the European Commission on a proposed Natura 2000 site at El Cachucho. Report of the ICES Advisory Committee, 2008. ICES Advice, 2008. Book 7, 122 pp.
- ICES (2008). Report of the Working Group on the Biology and Assessment of Deep-Sea Resources, 3-10 March 2008, ICES Headquarters, Copenhagen (ICES CM 2008/ACOM:14)
- ICES (2010). Report of the Working Group on Deep-water Ecology (WGDEC), 7-13 April 2010. ICES Headquarters, Copenhagen. ICES CM 2010/ACOM:17.
- ICES (2010c). Report of the Working Group on the Ecosystem Effects of Fishing Activities
- ICES (2011d). Report of the Working Group on the Ecosystem Effects of Fishing Activities
- ICES (2015). Report of the ICES/NAFO Joint Working Group on Deep-water Ecology (WGDEC), 16–20 February 2015, Horta, Azores, Portugal. ICES CM 2015/ACOM:27. 113 pp.
- ICES (2016). Report of the Working Group on Elasmobranch Fishes (WGEF), 15–24 June 2016, Lisbon, Portugal. ICES CM/ACOM:20, 684 pp.

- ICES (2016). Report of the Workshop on Vulnerable Marine Ecosystem Database (WKVME), 10-11 December 2015, Peterborough, UK. ICES CM 2015/ACOM:62, 42pp.
- ICES. (2006). Report of the Workshop on Nephrops Stocks (WKNEPH), 24–27 January 2006, ICES Headquarters. ICES CM 2006/ACFM:12, 85 p.
- ICES. (2007a). Report of the Working Group on the Biology and Assessment of Deep-Sea Fisheries Resources (WGDEEP), 8 - 15 May 2007, ICES Headquarters. ICES CM 2007/ACFM:20.478 pp.
- ICES. (2008). Report of the ICES Advisory Committee, 2008. ICES Advice. Book 1.
- ICES. (2010b). WKMAL REPORT 2010. Report of the Joint MEDPOL/Black Sea/JRC/ICES Workshop on Marine Litter (WKMAL). ICES CM 2010/ACOM: 60.
- ICES. (2011a). Report of the Working Group on Anchovy and Sardine (WGANSA). ICES CM
- ICES. (2011b). Report of the Working Group on the Assessment of Southern Shelf stocks of Hake, Monk and Megrim (WGHMM), 5 - 11 May 2011, ICES Headquarters, Copenhagen. ICES CM 2011/ACOM:11. 625 pp.
- ICES. (2011c). Report of the Working Group on Widely Distributed Stocks (WGWIDE), 23-29
- ICES. (2012a). Marine Strategy Framework Directive – Descriptor 3+. Core Group Report.
- ICES. (2012b). Report of the Benchmark Workshop on Pelagic Stocks (WKPELA 2012). ICES CM 2012/ACOM:47, 524 p.
- ICES. (2012c, in press). Report of the working group on the biology and assessment of deep- sea fisheries resources (WGDEEP). 28 March-5 April 2012, ICES Headquarters, Copenhagen.
- Jackson, E. L., Davies, A. J., Howell, K. L., Kershaw, P. J., e Hall-Spencer, J. M. (2014). Future-proofing marine protected area networks for cold water coral reefs. – ICES Journal of Marine Science, 71 (9), pp. 2621–2629.
- Jean-Baptiste P., Fourré E., Charlou J-L ., German C.R., Radford-Knoery J. (2004). Helium isotopes at the Rainbow hydrothermal site (Mid-Atlantic Ridge, 36°14'N). Earth and Planetary Science Letters, 221, 325-335.
- Jones, D.O.B., Yool, A., Wei, C.-L., Henson, S.A., Ruhl, H.A., Watson, R.A., Gehlen, M. (2014). Global reductions in seafloor biomass in response to climate change. Glob. Chang. Biol., 20, 1861–1872.
- Jones, P.J.S., Lieberknechta, L.M. e Qiua, W. (2016). Marine spatial planning in reality: Introduction to case studies and discussion of findings. Marine Policy, 71, pp.256–264.

- Kaiser M.J., Attrill M., Jennings S., Thomas D.N., Barnes D., Brierley A., Polunin N., Raffaelli D., Williams P. Le B. (2005). *Marine Ecology: Processes, Systems, and Impact*, Oxford University Press.
- Kaluza P., Kölzsch A., Gastner M.T., Blasius B. (2010). The complex network of global cargo ship movements. *Journal of the Royal Society Interface*. 7(48):1093-1103.
- Keeling, R.E., Kortzinger, A., Gruber, N. (2010). Ocean deoxygenation in a warming world. *Ann. Rev. Mar. Sci.*, 2, 199–229.
- Kenchington, E., Power, D., Koen, M. (2010). Associations of Demersal Fish with Sponge Grounds in the Northwest Atlantic Fisheries Organization Regulatory Area and Adjacent Canadian Waters. Fisheries and Oceans Canada.
- Koller, S. e George, K.H. (2011). Description of a new species of Zosime Boeck, 1872 (Copepoda: Harpacticoida: Zosimeidae) from the Great Meteor Seamount, representing one of the few eurybathic Harpacticoida among the distinct plateau and deep-sea assemblages. *Meiofauna Marina*, 19, pp.109-126.
- Komai T. e Segonzac M. (2003). Review of the hydrothermal vent shrimp genus *Mirocaris*, redescription of *M. fortunata* and reassessment of the taxonomic status of the family Alvinocarididae (Crustacea: Decapoda: Caridea). *Cahiers de Biologie Marine*, 44: 199-215.
- Koslow, J. (2000). Continental slope and deep-sea fisheries: implications for a fragile ecosystem. *ICES J. Mar. Sci.*, 57, 548–557.
- Koslow, J. A, K. Golett-Holmes, J. K. Lowry, T. O'hara, G. C. B. Poore, And A. Williams. (2001) "Seamount benthic macrofauna off southern Tasmania: Community structure and impacts of trawling". *Marine Ecology Progress Series* 213 (2001): 111-125.
- Koslow, J.A. (1997). Seamounts and the ecology of deep-sea fisheries. *Am. Sci.*, 85, 168–176.
- Koslow, J.A., Gowlett-Holmes, K., Lowry, J.K., O'Hara, T., Poore, G.C.B., Williams, A. (2001). Seamount benthic macrofauna off southern Tasmania: community structure and impacts of trawling. *Mar. Ecol. Ser.*, 213, 111–125.
- Krug H., Carvalho D., González J.A. (2011). Age and growth of the alfonsino *Beryx decadactylus* (Cuvier, 1829) from the Azores, Madeira and Canary Islands, based on historical data. *Arquipélago. Life and Marine Sciences* 28: 25-31.
- Krylova, E.M. (2006). Bivalves of seamounts of the north-eastern Atlantic. In: Mironov A.N., Gebruk A.V. e Southward A.J. (eds). *Biogeography of the North Atlantic Seamounts*. KMK Scientific Press, Moscow, pp. 76-95.
- Lacharité, M., Metaxas, A. (2013). Early Life History of Deep-Water Gorgonian Corals May Limit Their Abundance. *PLoS One* 8, e65394

- Lampitt, R.S., Billett, D.S.M., Rice, A.L. (1986). Biomass of the invertebrate megabenthos from 500 to 4100 m in the northeast Atlantic Ocean. *Mar. Biol.*, 93, 69–81.
- Leary, D., Vierros, M., Hamon, G., Arico, S., Monagle, C. (2009). Marine genetic resources: A review of scientific and commercial interest, *Marine Policy*, 33(2), 183–194.
- Lee Z.-P., Carder K.L., Arnone R.A. (2002). Deriving inherent optical properties from water color: a multiband quasi-analytical algorithm for optically deep waters. *Applied Optics*, 41 (27): 5755-5772
- Lefèvre, N. e Taylor, A. (2002). Estimating pCO₂ from sea surface temperatures in the Atlantic gyres. *Deep-Sea Research: Part 1. Oceanographic Research Papers* 49:539-554
- Levin, L.A., Le Bris, N. (2015). The deep ocean under climate change. *Science* 350, 766–768.
- Linares, C., Vidal, M., Canals, M., Kersting, D. K., Amblas, D., Aspillaga, E., ... Ballesteros, E. (2015). Persistent natural acidification drives major distribution shifts in marine benthic ecosystems. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 282(1818), 20150587
- Litvinov F. (2007). Fish visitors to seamounts: Aggregations of large pelagic sharks above seamounts. In Pitcher T.J., Morato T., Hart P.J.B., Clark M.R., Haggan N., Santos R.S. (eds.). *Seamounts: Ecology, Conservation and Management*. Fish and Aquatic Resources Series, Blackwell, Oxford, UK, pp 202-206.
- Litvinov, F. (2004). The dense male aggregation over submarine mounts as an integral part of species range in Blue shark *Prionace glauca*. *ICES CM 2004/Session K:11*.
- Llodra, E. R., Billett, D.S. M. (2006). Deep-sea ecosystems: pristine biodiversity reservoir and technological challenges. In: Duarte, C.M., (ed.) *The Exploration of marine biodiversity: scientific and technological challenges*. Bilbao, Spain, Fundacion BBVA, 63-92, 154pp
- LNEG (2010) – *Recursos Minerais, O Potencial de Portugal*, Ministério da Economia, Governo de Portugal.
- LNEG (2016). *Recursos Minerais – O potencial de Portugal*. Acedido a 9 de fevereiro de 2018, em: <http://www.lneg.pt/download/11608/Recursos%20Minerais%20-%20O%20Potencial%20de%20Portugal%202016.pdf>.
- Lopez-Gonzales, P.J. e Briand, P. (2004). A new scleraxonian genus from Josephine Bank, north-eastern Atlantic (Cnidaria, Octocorallia). *Hydrobiologia*, 482, pp.97–105
- Madureira P. (2017). *A Plataforma Continental Portuguesa - Os recursos minerais marinhos*. Academia das Ciências de Lisboa. Acedido a 3 de março de 2018, em: www.acad-

ciencias.pt/document-uploads/8410039_madureira,-pedro---a-plataforma-continental.pdf

- Madureira, P. (2017). A Plataforma Continental Portuguesa - Os Recursos Minerais Marinhos. Comunicação apresentada no Instituto de Estudos Académicos para Seniores, no ciclo de conferências 'O Mar', a 25 de outubro de 2016. Academia das Ciências de Lisboa (ACL), 14 pp.. Acedido a 2 de fevereiro de 2018, em: http://www.acad-ciencias.pt/document-uploads/8410039_madureira,-pedro---a-plataforma-continental.pdf
- Magnan, A., Billé, R., Cooley, S.R., Kelly, R., Portner, H.O., Turley, C.M., Gattuso, J.P. (2015). Intertwined ocean and climate: implications for international climate negotiations. Policy Brief No. 4/15 (IDDRI, 2015), Paris.
- Maloof, A.C., Rose, C.V., Beach, R., Samuels, B.M., Calmet, C.C., Erwin, D.H., Poirier, G.R., Yao, N., Simons, F.J. (2010). Possible animal-body fossils in pre-Marinoan limestones from South Australia. *Nat. Geosci.*, 3, 653–659.
- MAMAOT (2012a). Estratégia Marinha para a subdivisão da Plataforma Continental Estendida. Diretiva Quadro Estratégia Marinha. Ministério da Agricultura, do Mar e do Ambiente e do Ordenamento do Território, Portugal, 930 pp.
- MAMAOT (2012b). Estratégia Marinha para a subdivisão do Continente. Diretiva Quadro Estratégia Marinha. Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território, Portugal, 214 pp.
- Maritorena, S., d'Andon, O.H.F., Mangin, A., Siegel, D.A. (2010). Merged satellite ocean color data products using a bio-optical model: Characteristics, benefits and issues. *Remote Sensing of Environment* 114: 1791–1804
- Marques A.F.A., Barriga F., Chavagnac V., Fouquet Y. (2006). Mineralogy, geochemistry, and Nd isotope composition of the Rainbow hydrothermal field, Mid-Atlantic Ridge. *Miner.*
- Marques A.F.A., Barriga F., Scott S. (2007). Sulfide mineralization in an ultramafic-rock hosted seafloor hydrothermal system: From serpentinization to the formation of Cu–Zn–(Co)-rich massive sulfides. *Marine Geology* 245, 20–39.
- Masson, D.G., Tyler, P.A. (2011). The geology, geochemistry and biology of submarine canyons west of Portugal: Introductory remarks. *Deep Sea Res. Part II Top. Stud. Oceanogr.*, 58, 2317–2320.
- Materatski, P., Vafeiadou, A.M., Moens, T., Adão, H. (2016). Benthic nematode assemblage composition and diversity during a natural recovery process of *Zostera noltii* seagrass beds, *Estuaries & Coasts*, 1559–2731.
- McCulloch, M., Trotter, J., Montagna, P., Falter, J., Dunbar, R., Freiwald, A., Försterra, G., López Correa, M., Maier, C., Rüggeberg, A., Taviani, M. (2012). Resilience of cold-

- water scleractinian corals to ocean acidification: Boron isotopic systematics of pH and saturation state up-regulation. *Geochim. Cosmochim. Acta*, 87, 21–34.
- Meißner, K., Bick, A., Guggolz, T. e Götting, M. (2014). Spionidae (Polychaeta: Canalipalpata: Spionida) from seamounts in the NE Atlantic. *Zootaxa*, 3786 (3), pp.201–245.
- Menezes, G. M., Rosa, A., Melo, O. e Pinho, M. R. (2009). Demersal fish assemblages off the Seine and Sedlo seamounts (northeast Atlantic). *Deep-Sea Research II* 56, 2683–2704.
- Menezes, G.M., Giacomello, E. (2017). High Seas Deep-sea Fisheries under the Global Changing Trends. *Marine Pollution and Climate Change*, A. H. Arias e J. E. Marcovecchio, S.P, CRC Press/ Taylor & Francis. In press.
- Merle R., Jourdan F., et al. (2008). Evidence of multi-phase Cretaceous to Quaternary alkaline magmatism on Tore-Madeira Rise seamounts from $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ ages. *Geophysical Research Abstracts* 10: 1-2.
- Merle R., Scharer U., et al. (2005). Age and origin of the alkaline lavas from northern Tore-Madeira rise (Iberia margin): U-Pb ages, geochemistry and Pb-Sr isotopes. *Geophysical Research Abstracts* 7: 1-2.
- Merle R., Schärer U., et al. (2006). Cretaceous seamounts along the continent-ocean transition of the Iberian margin: U-Pb ages and Pb-Sr-Hf isotopes. *Geochimica et Cosmochimica Acta* 70: 4950-4976.
- Merrett, N.R., Haedrich, R.L. (1997). *Deep-sea demersal fish and fisheries*. Chapman & Hall, London.
- Miller, K.J., Rowden, A.A., Williams, A. e Häussermann, V. (2011). Out of Their Depth? Isolated Deep Populations of the Cosmopolitan Coral *Desmophyllum dianthus* May Be Highly Vulnerable to Environmental Change. *PLoS ONE*, 6(5): e19004.
- Ministério do Ambiente (2017). ENCNB 2025 - Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e Biodiversidade. Versão para consulta pública, de 27 de junho de 2017. Projeto de revisão da Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e da Biodiversidade.
- Mironov, A. e Krylova, E., (2006). Origin of the fauna of the Meteor Seamounts, north-eastern Atlantic. *Biogeography of the North Atlantic Seamounts* 22-57
- Mironov, A. N. (2006). Echinoids from seamounts of the north-eastern Atlantic; *onshore/offshore* gradients in species distribution. pp. 96-133 in *Biogeography of the North Atlantic Seamounts* (eds Mironov, A. N., Gebruk, A. V. e Southward, A. J.), KMK Scientific Press, Russian Academy of Sciences, P.P. Shirshov Institute of Oceanology, Moscow.

- Mohn, C. (2010). Spotlight 5: Great Meteor Seamount. *Oceanography*, 23(1), pp.106–107.
- Molodtsova T.N. (2014). Deep-sea fauna of European seas: An annotated species check-list of benthic invertebrates living deeper than 2000 m in the seas bordering Europe. *Antipatharia. Invertebrate Zoology*, 11 (1), pp. 3–7.
- Molodtsova, T.N. (2011). A new species of *Leiopathes* (Anthozoa: Antipatharia) from the Great Meteor seamount (North Atlantic). *Zootaxa*, 3138, pp.52–64.
- Monniot, C. e Monniot, F. (1992). Ascidies des seamounts lusitaniens (campagne Seamount I). *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat.*, 4A (3-4), pp.591-603.
- Monteiro C.C., Carvalho M.P. (1989). Os Recifes Artificiais como Contributo Fundamental para o Ordenamento das Pescarias Litorais Algarvias. Relatório Técnico Científico INIP 1,
- Monteiro, S.S, Pereira, A.T, Costa, E., Torres, J., Oliveira, I., Bastos-Santos, J., Araújo, H., Ferreira, M., Vingada, J. e Eira, C. Bioaccumulation of trace element concentrations in common dolphins (*Delphinus delphis*) from Portugal. *Marine Pollution Bulletin* (2016), <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.10.033>
- Monteiro, S.S., Torres, J., Ferreira, M., Marcalo, A., Nicolau, L., Vingada, J.V. e Eira C. (2016). Ecological variables influencing trace element concentrations in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*, Montagu 1821) stranded in continental Portugal. *Science Of The Total Environment*, 544, 837-844.
- Mora, C., Wei, C.-L., Rollo, A., Amaro, T., Baco, A.R., Billett, D., Bopp, L., Chen, Q., Collier, M., Danovaro, R., Gooday, A.J., Grupe, B.M., Halloran, P.R., Ingels, J., Jones, D.O.B., Levin, L.A., Nakano, H., Norling, K., Ramirez-Llodra, E., Rex, M., Ruhl, H.A., Smith, C.R., Sweetman, A.K., Thurber, A.R., Tjiputra, J.F., Usseglio, P., Watling, L., Wu, T., Yasuhara, M. (2013). Biotic and human vulnerability to projected changes in ocean biogeochemistry over the 21st century. *PLoS Biol.*, 11, e1001682.
- Moran, M. (2000). Effects of otter trawling on macrobenthos and management of demersal scalefish fisheries on the continental shelf of north-western Australia. *ICES J. Mar. Sci.*, 57, 510–516.
- Morato T., Clark M.R. (2007). Chapter 9: Seamount fishes: ecology and life histories. In Pitcher T.J., Morato T., Hart P.J.B., Clark M.R., Haggan N., Santos R.S. (eds.). *Seamounts: Ecology, Conservation and Management. Fish and Aquatic Resources Series*, Blackwell, Oxford, UK, pp 170-244.
- Morato, T., Kvile, K.Ø., Taranto, G.H., Tempera, F., Narayanaswamy, B.E., Hebbeln, D., Menezes, G., Wienberg, C., Santos, R.S. e T.J. Pitcher (2012). Seamount physiography and biology in North-East Atlantic and Mediterranean Sea. *Biogeosciences Discuss.*, 9:18951-18992.

- Morato, T., Machete, M., Kitchingman, A., Tempera, F., Lai, S., Menezes, G., Pitcher, T., Santos, R. (2008). Abundance and distribution of seamounts in the Azores. *Marine Ecology Progress Series*, 357, 17–21.
- Morato, T., Watson, R., Pitcher, T.J., Pauly, D. (2006). Fishing down the deep. *Fish Fish.*, 7, 24–34.
- Moreira, F. C. e Neves, M. R. (2013) – ‘O exercício de direitos pelos Estados costeiros na plataforma continental além das 200 milhas’, in *Maria Scientia*, Instituto de Estudos Políticos, Universidade Católica Portuguesa, nº 5, Março.
- Morgan, L.E., Norse, E.A., Rogers, A.D., Haedrich, R.L., Maxwell, S.M. (2005). Why the world need a time-out on high-seas bottom trawling. *Deep Sea Conserv. Coalit.*, 1–14
- Mortensen, P.B., Buhl-Mortensen, L., Gebruk, A.V., Krylova, E.M. (2008). Occurrence of deep-water corals on the Mid-Atlantic Ridge based on MAR-ECO data. *Deep Sea Res. Part II Top. Stud. Oceanogr.*, 55, 142–152.
- Moura A., Boaventura D., Cúrdia J., Carvalho S., Pereira P., Cancela da Fonseca L., Leitão F.M., Santos M.N., Monteiro C. C. (2004). Sucessão bentónica num recife artificial no Sul de Portugal – resultados preliminares. *Revista Biol. (Lisboa)* 22: 169-181.
- Muiños, S.B., Hein, J.R., Frank, M., Monteiro, J.H., Gaspar, L., Conrad, T., Pereira, H.G., Abrantes, F. (2013). Deep-sea Fe-Mn Crusts from the Northeast Atlantic Ocean: Composition and Resource Considerations. *Mar. Georesources Geotechnol.*, 31, 40–70.
- Muñoz P.D., Román E., González F. (2000). Results of a deep-water experimental fishing in the North Atlantic: an example of cooperative research with the fishing industry. *ICES CM 2000/W:04*.
- MyOcean (2012). MyOcean Interactive Catalogue, em: <http://www.myocean.eu>
- National Academy of Sciences. (1975). Marine litter. in: *Assessing potential ocean pollutants. A report of the study panel on assessing potential ocean pollutants to the Oceans Affairs Board, Commission on Natural Resources, National Research Council, National Academy of Sciences, Washington, D.C.*
- NEAFC (2009). Proposal By The European Community, Denmark (In Respect Of The Faroe Islands And Greenland), Iceland, Norway And The Russian Federation For A Recommendation By The North East Atlantic Fisheries Commission In Accordance With Article 5 Of The Convention On Future Multilateral Cooperation In North East Atlantic Fisheries On The Protection Of Vulnerable Marine Ecosystems From Significant Adverse Impacts In The NEAFC Regulatory Area. North-east Atlantic Fisheries Commission

- Neat, F.C., Burns, F., Jones, E., Blasdale, T. (2015). The diversity, distribution and status of deep-water elasmobranchs in the Rockall Trough, north-east Atlantic Ocean. *J. Fish Biol.*, 87, 1469–1488.
- NOAA (2000). NOAA Coral Reef Watch, 2000. Satellite Coral Bleaching Monitoring Datasets (Twice-Weekly), Sea Surface Temperature Product, em: <https://coralreefwatch.noaa.gov/satellite/hdf/index.php>
- Norse, E.A., Brooke, S., Cheung, W.W.L., Clark, M.R., Ekeland, I., Froese, R., Gjerde, K.M., Haedrich, R.L., Heppell, S.S., Morato, T., Morgan, L.E., Pauly, D., Sumaila, R., Watson, R. (2012). Sustainability of deep-sea fisheries. *Mar. Policy*, 36, 307–320.
- Nybakken, J.W. (1993). *Marine biology: an ecological approach*. HarperCollins College Publishers, New York.
- Oliveira, F., Monteiro, P., Bentes, L., Henriques, N.S., Aguilár, R. e Gonçalves, M.S.J. (2015). Marine litter in the upper São Vicente submarine canyon (SW Portugal): Abundance, distribution, composition and fauna interactions. *Marine Pollution Buletim*, 97, pp. 401–407.
- Oliverio, M. e Gofas, S. (2006). Coralliophiline diversity at Mid-Atlantic Seamounts (Neogastropoda, Muricidae, Coralliophilinae). *Bulletin of Marine Science*, Vol 79(1), pp.205-230
- Olsen, E., Holenb, S., Hoelc, A.H., Buhl-Mortensena, L. e Røttingena, I. (2016). How Integrated Ocean governance in the Barents Sea was created by a drive for increased oil production. *Marine Policy*, 71, pp.293–300.
- OSPAR (2006). Proforma for compiling the characteristics of a potential MPA. Rainbow. Meeting of the working group Marine Protected Areas (ICG-MPA), Annex 06. MPA. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2008). Case Reports for the OSPAR List of Threatened and/or Declining Species and Habitats. OSPAR Commission, 2008. Publication number: 358
- OSPAR (2008). OSPAR List of Threatened and/or Declining Species and Habitats. Reference Number: 2008-6. OSPAR Commission, London, UK. (https://www.ospar.org/site/assets/files/1505/08-06e_ospar_list_species_and_habitats.doc)
- Ospar (2009). Background Document for *Lophelia pertusa* reef. Biodiversity series. Ospar (2010a). Background Document for Maërl beds. Biodiversity series. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2009). OSPAR - Background Document for *Lophelia pertusa* reefs. OSPAR Commission, 2009. Publication number: 423.

- OSPAR (2010). Background document for Deep-sea sponge aggregations. OSPAR Commission, 2010. Publication number: 485.
- OSPAR (2010a). Background Document for Coral gardens. Biodiversity Series. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2010b). Background Document for Deep-sea sponge aggregations. Biodiversity Series. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2010c). Background Document for Oceanic ridges with hydrothermal vents/fields. OSPAR Commission, London, UK.
- OSPAR (2010d). Background Document for Seamounts. Biodiversity Series. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2010e). OSPAR Recommendation 2010/14 on the Management of the Altair Seamount High Seas Marine Protected Area. OSPAR 10/23/1-E, Annex 39. OSPAR Commission, London, UK.
- OSPAR (2010f). OSPAR Recommendation 2010/17 on the Management of the MAR North of the Azores High Seas Marine Protected Area. OSPAR 10/23/1-E, Annex 45. OSPAR Commission, London, UK.
- OSPAR (2010g). OSPAR Recommendation 2010/15 on the Management of the Antialtair Seamount High Seas Marine Protected Area. OSPAR 10/23/1-E, Annex 41. OSPAR Commission, London, UK.
- OSPAR (2010h). Background document for the Orange roughy *Hoplostethus atlanticus*. Biodiversity series. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2011a). Background Document on the Altair Seamount Marine Protected Area. Publication Number 549/2011. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2011b). Background Document on the Mid-Atlantic Ridge North of the Azores Marine Protected Area. Publication Number 549/2011. London, UK. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2011c). Background Document on the Antialtair Seamount Marine Protected Area. Publication Number: 550/2011. London, UK. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2011d) Background Document on the Josephine Seamount Marine Protected Area. Publication Number: 551/2011. OSPAR Commission, London, UK
- OSPAR (2012). Guidelines on Best Environmental Practice (BEP) in Cable Laying and Operation. Agreement 2012-2. OSPAR 12/22/1, Annex 14. OSPAR Commission, London, UK
- Pachauri, R.K., Meyer, L.A. (2014). IPCC (2014) Climate Change. Geneva

- Pacheco, M. B. (2014). Perspetiva geográfica do mar português. Comunicação de 11 de novembro, Academia da Marinha, Lisboa.
- Pacheco, M.B. (2014). A dimensão dos espaços marítimos de Portugal. Anais do Clube Militar Naval, CXLIV, pp.105-121.
- Pakhorukov, N. P. (2008). Visual observations of fish from seamounts of the Southern Azores region (the Atlantic Ocean). *Journal of Ichthyology*, 48, 114–123
- Palma, C., Lillebo, A.I., Pereira, M.E., Valença, M., Afonso, A., Souto, M., Duarte, A.C., Abreu, M.P. (2008). Water column profiles of Zn, Cu and As at Azores platform and the seamount south from the archipelago. *XIV Seminário Ibérico de Química Marinha, Cádiz, 22-24 setembro 2008*
- Parker, P.G., Snow, A.A., Schug, M.D., Booton, G.C., Fuerst, P.A. (1998). What molecules can tell us about populations; choosing and using a molecular marker. *Ecology*, 79, 361–382.
- Pedrouzo, L., Cobo, M.C., García-Álvarez, O., Rueda, J.L., Gofas, S. e Urgorri, V. (2014). Solenogastres (Mollusca) from expeditions off the South Iberian Peninsula, with the descriptions of a new species. *Journal of Natural History*, 48, 2985-3006
- Pego, A. *et al* (2016) – “The potential *offshore* energy cluster in Portugal”, *Progress in Renewable Energies Offshore* – Guedes Soares (Ed.), Taylor e Francis Group, pp. 867-873, London.
- Peñas, A. e Rolán, E. (1999). Pyramidellidae (Gastropoda, Heterostropha) de la misión oceanográfica "Seamount 2". *Iberus suplemento*, 5, pp.151-199.
- Pereira, R.S.M. (2013). Caracterização das megasponjas do batial superior dos Açores. Dissertação de Mestrado, Universidade dos Açores, Horta.
- Pérez, F.F., Arístegui, J., Vázquez-Rodríguez, M., Ríos, A.F. (2010). Anthropogenic CO₂ in the Azores region. *Scientia Marina* 74: 11-19
- Pfannkuche, O., T.J. Müller, W.Nellen e G. Wefer (2000): Ostatlantik 1998, Cruise N^o. 42, 16 June-26 October 1998. Meteor-Berichte, Universität Hamburg, 00-1, 259 pp.
- Pham, C. K.; Ramirez-Llodra, E.; Alt, C. H. S.; Amaro, T.; Bergmznn, M.; Canals, M.; Company, J. B.; Davies, J.; Duinevelt, G.; Galgani, F.; Howell, K. L.; Huvenne, V. A. I.; Isidro, E.; Jones, D. O. B.; Lastras, G.; Morato, T.; Gomes-Pereira, J. N.; Purser, A.; Stewart, H.; Tojeira, I.; Tubau, X.; Rooij, D. V.; Tyler, P. A. (2014). Marine litter distribution and abundance in European Seas, from the shelf to deep basins. *PLOS ONE*.
- Pham, C.K., A. Canha, H. Diogo, J.G. Pereira, R. Prieto e T. Morato 2014. Total marine fisheries catch for the Azores (1950-2010). Pp. 67-69 in: Carreira, G., F. Cardigos e

- F.M. Porteiro (Eds). The sea of the Azores: scientific forum for decision support. Arquipélago. Life and Marine Sciences. Supplement 8
- Pham, C.K., Diogo, H., Menezes, G., Porteiro, F., Braga-Henriques, A., Vandeperre, F., Morato, T. (2014). Deep-water longline fishing has reduced impact on Vulnerable Marine Ecosystems. *Sci. Rep.*, 4, 4837.
- Pham, C.K., Diogo, H., Menezes, G., Porteiro, F., Braga-Henriques A., Vandeperre, F. e Morato, T. (2014). Deep-water longline fishing has reduced impact on vulnerable marine ecosystems. *Scientific Reports*, 4: 4837.
- Pham, C.K., Gomes-Pereira, J. N., Isidro, E.J., Santos, R.S. e Morato, T. (2013). Abundance of litter in the Condor Seamount. *Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography*, 98, pp.204–208.
- Pham, C.K., Vandeperre, F., Menezes, G., Porteiro, F., Isidro, E., Morato, T. (2015). The importance of deep-sea vulnerable marine ecosystems for demersal fish in the Azores. *Deep Sea Res. Part I Oceanogr. Res. Pap.*, 96, 80–88.
- Pickard, G.L. e Emery, W.J. (1990). *Descriptive Physical Oceanography – An Introduction*. 5th Enlarged Edition, Pergamon Press, Oxford, U.K.
- Pile, A.J., Young, C.M. (2006). The natural diet of a hexactinellid sponge: Benthic–pelagic coupling in a deep-sea microbial food web. *Deep Sea Res. Part I Oceanogr. Res. Pap.*, 53, 1148–1156.
- Pinho, M. R. e Menezes, G. (2009). Pescaria de Demersais dos Açores. *Boletim do Núcleo Cultural da Horta*, 18, pp. 85-102.
- Pinto de Abreu, M., Calado, A., Campos, A., Coelho, P., Conceição, P., Costa, R., Dias, F., Lourenço, N., Martins, M. (2012). Extensão da Plataforma Continental, o Projecto de Portugal– Primeiros Seis Anos de Missão. Associação Fórum Empresarial da Economia do Mar, Empresa Pública de Urbanização de Lisboa, Lisboa.
- Pinto de Abreu, M., Calado, A., Campos, A., Coelho, P., Conceição, P., Costa, R., Dias, F., Lourenço, N., Martins, M. (2012). Extensão da Plataforma Continental, o Projeto de Portugal – Primeiros Seis Anos de Missão. Associação Fórum Empresarial da Economia do Mar, Empresa Pública de Urbanização de Lisboa, Lisboa.
- Pitcher, T.J., M.R. Clark, Morato, T., Watson, R. (2010). Seamount fisheries: Do they have a future? *Oceanography* 23, 134–144. [dx.doi.org/10.5670/oceanog.2010.66](https://doi.org/10.5670/oceanog.2010.66) Pitcher, T.J. (2010). Eight major target species in world seamount fisheries. *Oceanography*, 23, 130–131.
- Pitcher, T.J., Morato, T., Hart, P.J.B., Clark, M.R., Haggan, N. e Santos, R.S. (2005). (eds) *Seamounts: Ecology, Conservation and Management*. Fish and Aquatic Resources Series 12, Blackwell, Oxford, UK.

- Plum C.; George K.-H. (2009). The paramesochrid fauna of the Great Meteor Seamount (Northeast Atlantic) including the description of a new species of *Scottopsyllus* (*Intermedopsyllus*) Kunz (Copepoda: Harpacticoida: Paramesochridae). *Marine Biodiversity*, 39: 265-289 pp.
- Porteiro, F. M. (2009). A importância das campanhas oceanográficas do Príncipe Albert I do Mónaco para o conhecimento do Mar dos Açores. *Boletim do Núcleo Cultural da Horta*, 18, pp.189-219.
- Priede, I.G., Bergstad, O.A., Miller, P.I., Vecchione, M., Gebruk, A., Falkenhaus, T., Billett, D.S.M., Craig, J., Dale, A.C., Shields, M.A., Tilstone, G.H., Sutton, T.T., Gooday, A.J., Inall, M.E., Jones, D.O.B., Martinez-Vicente, V., Menezes, G.M., Niedzielski, T., Sigurðsson, P., Rothe, N., Rogacheva, A., Alt, C.H.S., Brand, T., Abell, R., Brierley, A.S., Cousins, N.J., Crockard, D., Hoelzel, A.R., Høines, Å., Letessier, T.B., Read, J.F., Shimmiel, T., Cox, M.J., Galbraith, J.K., Gordon, J.D.M., Horton, T., Neat, F., Lorange, P. (2013). Does presence of a mid-ocean ridge enhance biomass and biodiversity? *PLoS One* 8, e61550.
- Progeo (2014). Património Geológico de Portugal - Inventário de geossítios de relevância nacional. Universidade do Minho. Acedido a 2 de abril de 2018, em: <http://geossitios.progeo.pt/>
- Purkey, S.G., Johnson, G.C. (2010). Warming of Global Abyssal and Deep Southern Ocean Waters between the 1990s and 2000s: Contributions to Global Heat and Sea Level Rise Budgets. *J. Clim.*, 23, 6336–6351.
- Queiroz, N., Humphries, N. E., Mucientes, G., Hammerschlag, N., Lima, F. P., Scales, K. L., Miller, P. I., Sousa, L. L., Seabra, R. e Sims, D. W. (2016). Ocean-wide tracking of pelagic sharks reveals extent of overlap with longline fishing hotspots. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 113(6), pp.1582-1587.
- Radax, R., Hoffmann, F., Rapp, H.T., Leininger, S., Schleper, C. (2012). Ammonia-oxidizing archaea as main drivers of nitrification in cold-water sponges. *Environ. Microbiol.*, 14, 909–923.
- Ramalho, S.P., Adão, H., Kiriakoulakis, K., Wolff, G.A., Vanreusel, A., Ingels, J. (2014). Temporal and spatial variation in the Nazaré Canyon (Western Iberian margin): Inter-annual and canyon heterogeneity effects on meiofauna biomass and diversity. *Deep Sea Res. Part I Oceanogr. Res. Pap.*, 83, 102–114.
- Ramil F., Vervoort W. e Ansin J.A. (1998). Report on the Haleciidae and Plularioidea (Cnidaria, Hydrozoa) collected by the French SEAMOUNT 1 Expedition. *Zoologische Verhandelingen*, 322, pp.1-42.

- Ramirez-Llodra, E., Shank, T.M., German, C.R. (2007). Biodiversity and biogeography of hydrothermal vent species: Thirty years of discovery and investigations. *Oceanography* 20:30–41.
- Ramirez-Llodra, E., Tyler, P.A., Baker, M.C., Bergstad, O.A., Clark, M.R., Escobar, E., Levin, L.A., Menot, L., Rowden, A.A., Smith, C.R., Van Dover, C.L. (2011). Man and the Last Great Wilderness: Human Impact on the Deep Sea., *PLoS One* 6, e22588
- Ramos, H., Silva, E., e Gonçalves, L. (2013). Reduction of deep-sea sharks' by-catches in the Portuguese long-line black scabbard fishery, Final Report to the European Commission MARE/2011/06 (SI2.602201). Horta. seaExpert, Lda
- Ramos, M., Bertocci, I., Tempera, F., Calado, G., Albuquerque, M. e Duarte, P. (2016). Patterns in megabenthic assemblages on a seamount summit (Ormonde Peak, Goringe Bank, Northeast Atlantic). *Marine Ecology*.
- Randall, D., Farrell, A. (1997). *Deep-sea fishes*. 1st ed. Academic Press, San Diego
- Rex M.A. e Etter R.J. (2010). *Deep-Sea Biodiversity – Pattern and Scale*. Harvard University Press. Cambridge, Massachusetts. London, England.
- Rex, M.A., Etter, R.J. (2010). *Deep-Sea Biodiversity, Pattern & Scale*. Harvard Univ. Press., 354
- Rex, M.A., Etter, R.J., Stuart, C.T. (1997). Large-scale patterns of species diversity in the deepsea benthos. *Mar. Biodiversity Patterns Process.*, 94
- Ribeiro, M. C. (2015). Entre o apelo dos recursos minerais e a proteção dos ecossistemas vulneráveis do mar profundo em Portugal. Enquadramento legal, sistema de competências e ordenamento. In Ribeiro, M. C., coord., *20 Anos da entrada em vigor da CNUDM: Portugal e os recentes desenvolvimentos no Direito do Mar*, CIIMAR - FDUP, Porto, pp.55-108.
- Ríos, A.F., Pérez, F.F., Álvarez, M., Mintrop, L., González-Dávila, M., Santana Casiano, J.M., Lefèvre, N., Watson, A.J. (2005). Seasonal sea-surface carbon dioxide in the Azores area. *Marine Chemistry* 96: 35-51
- Roark, E.B., Guilderson, T.P., Dunbar, R.B., Fallon, S.J., Mucciarone, D.A. (2009). Extreme longevity in proteinaceous deep-sea corals. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.*, 106, 5204–5208.
- Roark, E.B., Guilderson, T.P., Dunbar, R.B., Ingram, B.L. (2006). *Radiocarbon Based Ages and Growth Rates: Hawaiian Deep Sea Corals*. 1st ed. Washington, D.C: United States. Dept. of Energy
- Roberts J.M, Wheeler A., Freiwald A., Cairns S. (2009). *Cold-water corals. The biology and geology of seep-sea coral habitats*. Cambridge University Press.

- Roberts, C. (2002). Deep impact: the rising toll of fishing in the deep sea. *Trends Ecol. Evol.*, 17, 242–245.
- Roberts, C.M. (2007). *The unnatural history of the sea*. 1st ed. Island Press/Shearwater Books, Washington
- Roberts, J., Tsamenyi, M., P., Workman, T. e Johnson, L. (2005). The Western European PSSA Proposal: A "Politically Sensitive Sea Area". *Marine Policy*, 29, pp.431-440.
- Roberts, J.M., Cairns, S.D. (2014). Cold-water corals in a changing ocean. *Curr. Opin. Environ. Sustain.*, 7, 118–126.
- Roberts, J.M., Wheeler, A.J., Freiwald, A., Cairns, S.D. (2009). *Cold-water corals: the biology and geology of deep-sea coral habitats*. Cambridge University Press, Cambridge
- Rogers, A. (1994). The Biology of Seamounts. *Advances in Marine Biology*, 305-350.
- Rogers, A.D. (2015). Environmental Change in the Deep Ocean. *Annu. Rev. Environ. Resour.*, 40, 1–38.
- Rogers, A.D., Gianni, M. (2010). The Implementation of UNGA Resolutions 61/105 and 64/72 in the Management of Deep-Sea Fisheries on the High Seas. Report prepared for the Deep- Sea Conservation Coalition. International Programme on the State of the Ocean, London, UK
- Sampaio, Í., Ocaña, O., Tempera, F., Braga-Henriques, A., Matos V., Porteiro, F.M., (2009) New occurrences of *Corallium* spp. (Octocorallia, Coralliidae) in the Central Northeast Atlantic. *Arquipelago Life and Marine Sciences*, 26, pp.73-78.
- Sánchez, F., Relvas, P., Delgado, M. (2007). Coupled ocean wind and sea surface temperature patterns off the western Iberian Peninsula. *Journal of Marine Systems* 68: 103-127
- Sanders, H.L. (1968). Marine Benthic Diversity: A Comparative Study. *Am. Nat.*, 102, 243–282.
- Santos, R.S. e Morato, T. (2008). Conservation and utilization of biodiversity in seamounts. In Sandlund, O.T. e Saksgård, L., eds. *Proc. of the Norway/UN Conference on Ecosystems and People – Biodiversity for Development – The Road to 2010 and Beyond*. Trondheim, 2008. Directorate for Nature Management. 179pp.
- Santos, R.S., Christiansen, S., Christiansen, B. e Gubbay, S. (2009). Towards the conservation and management of Sedlo Seamount: A case study. *Deep Sea Research II*, 56(2), pp.2720-2730.
- Schlacher, T. A., Rowden, A. A., Dower, J. F. e Consalvey, M. (2010). Seamount science scales undersea mountains: new research and outlook. *Marine Ecology*, 31 (Suppl. 1), pp.1–13.

- Seifried, S. e Schminke, H.K. (2003). Phylogentic relationships at the base of Oligoartheta (Copepoda, Harpacticoida) with a new species as the cornerstone. *Organisms Diversity and Evolution*, 3, pp.13-37.
- Shank, T. (2010). Seamounts: Deep-ocean laboratories of Faunal Connectivity, evolution, and Endemism, *Oceanography*, 23(01), 108–122.
- Shepard, F.P., Milliman, J.D. (1978). Sea-floor currents on the foreset slope of the Fraser River Delta, British Columbia (Canada). *Mar. Geol.*, 28, 245–251.
- Silva H.M. e Pinho M.R. (2007). Chapter 16: Small-scale fishing on seamounts in Seamounts: ecology, fisheries e conservation. In Pitcher T.J., Morato T., Hart P.J.B., Clark M.R., Haggan N., Santos R.S. (eds.). *Seamounts: Ecology, Conservation and Management*. Fish and Aquatic Resources Series, Blackwell, Oxford, UK, pp 361-399.
- Silva J. (2012). A Plataforma Continental Portuguesa - Análise do Processo de Transformação do Potencial Estratégico em Poder Nacional. Grupo de Estudos e Reflexão Estratégica. *Cadernos Navais*, 43, outubro - dezembro de 2012. Edições Culturais da Marinha, Lisboa
- Simpfendorfer, C.A., Kyne, P.M. (2009). Limited potential to recover from overfishing raises concerns for deep-sea sharks, rays and chimaeras. *Environ. Conserv.*, 36, 97–103
- Smith, C. R., Demopoulos, A.W. J. (2003). Ecology of the deep Pacific Ocean floor. *In Ecosystems of the World, Volume 28: Ecosystems of the Deep Ocean*, P. A. Tyler, ed., Elsevier, Amsterdam, pp. 179 – 218.
- Smith, C. R., Drazen, J., Mincks, S. L. (2006). Deep-sea Biodiversity and Biogeography: Perspectives from the Abyss. *International Seabed Authority Seamount Biodiversity Symposium*, March 2006
- Smith, C.R., Demopoulos, A.W.J. (2003). Ecology of the deep Pacific Ocean floor. *Ecosyst. World*, 28, 179 – 218
- Smith, C.R., Grange, L.J., Honig, D.L., Naudts, L., Huber, B., Guidi, L., Domack, E. (2012). A large population of king crabs in Palmer Deep on the west Antarctic Peninsula shelf and potential invasive impacts. *Proc. Biol. Sci.*, 279, 1017–1026.
- Smith, T., Hughes, J.A. (2008). A review of indicators and identification of gaps: Deep-sea habitats. *National Oceanography Centre*, Southampton
- Solem, I. (1997). Analysis of Microbial Diversity in Cold Seep Sediments by 16S rDNA-based Denaturing Gradient Gel Electrophoresis. *MBARI*, Monterey Bay
- Sousa, A.G. (2010). Padrões de arrojamentos de cetáceos na costa continental portuguesa. *Dissertação de Mestrado em Biologia Marinha*, Aveiro, Universidade de Aveiro, Departamento de Biologia.

- SPC (2013). Deep Sea Minerals: Manganese Nodules, a physical, biological, environmental, and technical review. Baker, E., and Beaudoin, Y. (Eds.) Vol. 1B, Secretariat of the Pacific Community
- SRA (2014). Estratégia Marinha para a subdivisão da Madeira. Diretiva Quadro Estratégia Marinha. Secretaria Regional do Ambiente e dos Recursos Naturais, abril de 2014.
- SRRN (2014). Estratégia Marinha para a subdivisão dos Açores. Diretiva Quadro Estratégia Marinha. Secretaria Regional dos Recursos Naturais, junho de 2014.
- St Laurent, L.C., Thurnherr, A.M. (2007). Intense mixing of lower thermocline water on the crest of the Mid-Atlantic Ridge. *Nature*, 448, 680–683
- Stockley B., Menezes G., Pinho M.R., Rogers A.D. (2005). Genetic population structure in the black-spot seabream (*Pagellus bogaraveo* Brünnich, 1768) from the NE Atlantic. *Marine Biology*. 146(4): 793-804.
- Stocks K. (2009). SeamountsOnline: an online information system for seamount biology. Version 2009-1. World Wide Web electronic publication. <http://seamounts.sdsc.edu>.
- Stramma, L., Schmidtko, S., Levin, L.A., Johnson, G.C. (2010). Ocean oxygen minima expansions and their biological impacts. *Deep Sea Res. Part I Oceanogr. Res. Pap.*, 57, 587– 595.
- Suarez de Vivero, J.L. e Rodriguez Mateos, J.C. (2017) – “Forecasting Geopolitical Risks: oceans as source of instability”, *Marine Policy*, 75:19-38.
- Sumaila, U.R., Lam, V.W.Y., Miller, D.D., Teh, L., Watson, R.A., Zeller, D., Cheung, W.W.L., Côté, I.M., Rogers, A.D., Roberts, C., Sala, E., Pauly, D. (2015). Winners and losers in a world where the high seas is closed to fishing. *Sci. Rep.*, 5, 8481
- Sunnucks (2000). Efficient genetic markers for population biology. *Trends Ecol. Evol.*, 15, 199–203
- Surugiu V., Dauvin J.C., Gillet P., Ruellet T. (2008). Can seamounts provide a good *habitat* for polychaete annelids? Example of the northeastern Atlantic seamounts. *Deep-Sea Research* 55: 1515-1531.
- Sutcliffe, A., Brito, A.C., Sá, C., Sousa, F., Boutov, D., Brotas, V. (2016). Observação da Terra: uso de imagens de temperatura da superfície do mar e cor do oceano para a monitorização de águas costeiras e oceânicas. DGRM, Lisboa. E-book disponível em www.sophia-mar.pt
- Sverdrup, H.U., Johnson, M.W., Fleming, R.H. (1942). *Physics, The Oceans: Their chemistry, and general biology*. Prentice-Hall, New York
- Synnes, M. (2007). Bioprospecting of organisms from the deep-sea: scientific and environmental aspects. *Clean Technologies and Environmental Policy* 9(1): 53 – 59.

- Tabachnick, K.R. e Menshenina, L.L. (2007). Revision of the genus *Asconema* (Porifera: Hexactinellida: Rossellidae). *Journal of the Marine Biological Association of the UK*, 87 (6), pp.1403-1429.
- Talling P., Wynn R., Masson D., Frenz M., Cronin B., Schiebel R., Akhmetzhanov A., Dallmeier-Tiessen S., Benetti S., Weaver P., Georgiopoulou A., Zuhlsdorff C., Amy L. (2007). Onset of submarine debris flow deposition far from original giant landslide. *Nature*, 450, 541-544.
- Tempera, F., Atchoi, E., Amorim, P., Gomes-Pereira, J., Gonçalves, J. (2013). Atlantic Area Marine Habitats. Adding new Macaronesian habitat types from the Azores to the EUNIS Habitat Classification. Technical Report No. 4/2013 - MeshAtlantic, IMAR/DOP-UAç, Horta
- Tempera, F., Giacomello, E., Mitchell, N., Campos, A.S., Braga, H.A., Martins, A., Bashmachnikov, I., Morato, T., Colaço, A., Porteiro, F.M., Catarino, D., Gonçalves, J., Pinho, M.R., Isidro, E.J., Santos, R.S., Menezes, G. (2012). Mapping the Condor seamount seafloor environment and associated biological assemblages (Azores, NE Atlantic). *Seafloor Geomorphol. as Benthic Habitat Geohab Atl*, 807–818
- Terrinha, P., Matias, L., Vicente, J., Duarte, J., Luís, J., Pinheiro, L., Lourenço, N., Diez, S., Rosas, F., Magalhães, V., Valadares, V., Zitellini, N., Roque, C., Mendes Víctor, L. and MATESPRO Team. (2009). Strain Partitioning and Morphotectonics at the Iberia-Africa plate boundary from multibeam and seismic reflection data. *Marine Geology*.
- Thiem, Ø., Ravagnan, E., Fosså, J.H., Berntsen, J. (2006). Food supply mechanisms for cold-water corals along a continental shelf edge. *J. Mar. Syst.*, 60, 207–219.
- Thurber A.R., Sweetman A.K., Narayanaswamy B.E., Jones D.O.B., Ingels J., Hansman R.L. (2014). Ecosystem Function and Services Provided by the Deep Sea. *Biogeosciences Discuss.* 11, 3941-3963.
- Thurber, A.R., Sweetman, A.K., Narayanaswamy, B.E., Jones, D.O.B., Ingels, J., Hansman, R.L. (2014). Ecosystem function and services provided by the deep sea. *Biogeosciences*, 11, 3941–3963.
- Tittensor, D. P., Baco, A. R., Hall-Spencer, J. M. e Rogers, A. D. (2010). Seamounts as refugia from ocean acidification for cold-water stony corals. *Marine Ecology*, 31 (1), pp. 212-225.
- Tucholke B. e Ludwig W.J. (1982). Structure and origin of the J Anomaly ridge western North Atlantic Ocean. *Journal of Geophysical Research* 87: 9389-9407
- Tucholke B. E. e Smoot N. C. (1990). Evidence for age and evolution of Corner seamounts and Great Meteor seamount chain from multibeam bathymetry. *J. Geophys. Res.*, 95, 17,555–17,569.

- Tuset V.M., Piretti S., Lombarte A., González J.A. (2010). Using sagittal otoliths and eye diameter for ecological characterization of deep-sea fish: *Aphanopus carbo* and *A. intermedius* from NE Atlantic waters. *Scientia Marina* 74: 807-814.
- Tyler, P., Amaro, T., Arzola, R., Cunha, M.R., de Stigter, H., Gooday, A.J., Huvenne, V., Ingels, J., Kiriakoulakis, K., Lastras, G., Masson, D., Oliveira, A., Pattenden, A., Vanreusel, A., van Weering, T., Vitorino, J., Witte, U., Wolff, G. (2009). Europe's Grand Canyon: Nazare submarine canyon. *Oceanography*, 22, 48–57
- Uiblein, F., Geldmacher, A., Koster, F., Nellen, W. e Kraus, G. (1999). Species composition and depth distribution of fish species collected in the area of the Great Meteor Seamount, eastern central Atlantic, during cruise M42/3, with seventeen new records. *Informes Tecnicos del Instituto Canario de Ciencias Marinas*, 5, pp. 49-79.
- UNEP (2016). Progress Report on Describing Areas Meeting the Criteria for Ecologically or Biologically Significant Marine Areas. Subsidiary Body on Scientific, Technical And Technological Advice (SBSTTA), 20th meeting of the Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity (CBD), Montreal, 25-30 April 2016.
- Vafeiadou, A.-M., Materatski, P., Adão, H., De Troch, M., Moens, T. (2014). Resource utilization and trophic position of nematodes and harpacticoid copepods in and adjacent to *Zostera noltii* beds. *Biogeosciences*, 11, 4001–4014.
- Valdés, A. e Ortea, J. (1996). Review of the family Phyllidiidae in the Atlantic Ocean. *American Malacological Bulletin*, 13, pp.1-9.
- Van Dover, C.L. (2000). *The Ecology of Deep-Sea Hydrothermal Vents*. 1st ed. Princeton University Press, Princeton.
- Van Dover, C.L. (2002). Community structure of mussel beds at deep-sea hydrothermal Vents. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 137–158
- Van Dover, C.L. (2011). Tighten regulations on deep-sea mining. *Nature* 470:31–33, <http://dx.doi.org/10.1038/470031a>.
- Van Dover, C.L. (2014). Impacts of anthropogenic disturbances at deep-sea hydrothermal vent ecosystems: a review. *Mar. Environ. Res.*, 102, 59–72.
- Van Dover, C.L., Aronson, J., Pendleton, L., Smith, S., Arnaud-Haond, S., Moreno-Mateos, D., Barbier, E., Billett, D., Bowers, K., Danovaro, R., Edwards, A., Kellert, S., Morato, T., Pollard, E.; Rogers, A. e Warner, R. (2014). Ecological restoration in the deep sea: *Desiderata*. *Marine Policy*, 44, pp. 98-106.
- Vanreusel, A., Hilário, A., Ribeiro, P.A, Menot, L. e Arbizu, P.M. (2016). Threatened by mining, polymetallic nodules are required to preserve abyssal epifauna. *Scientific Reports*, 6, 26808;.
- Vieira Matias, N (2015) – *A Nova Descoberta do Mar*, Academia das Ciências de Lisboa.

- Vieira R.P., Raposo I.P., Sobral P., Gonçalves J.M.S., Bell K.L.C., Cunha M.R. (2015) Lost fishing gear and litter at Gorringe Bank (NE Atlantic). *Journal of Sea Research*, 100, pp.91–98.
- Vieira, R.P. e Cunha, M. R. (2014). In situ observations of chimaerid species in the Gorringe Bank: new distribution records for the north-east Atlantic Ocean. *Journal of Fish Biology*, 85, 927-932.
- Vingada, J., Ferreira, M., Marçalo, A., Santos, J., Araújo, H., Oliveira, I., Monteiro, S., Nicolau, L., Gomes, P., Tavares, C. e Eira, C. (2011), *SafeSea - Manual de Apoio para a Promoção de uma Pesca Mais Sustentável e de um mar seguro para cetáceos; Programa EEAGrants - EEA Financial Mechanism 2004-2009 (Projecto 0039)*. 114 pp. Braga.
- Vives F. (1970) Distribución y migración vertical de los copépodos (calanoida) del SO de Portugal. *Investigación Pesquera*. 34(2):529-564.
- Vives F. (1972) Los copépodos del SW de Portugal en junio y julio de 1967. *Investigación Pesquera*. 36(2):201-240.
- Waller, R., Watling, L., Auster, P., Shank, T. (2007). Anthropogenic impacts on the Corner Rise seamounts, north-west Atlantic Ocean. *J. Mar. Biol. Assoc. UK*, 87, 1075–1076.
- Ward, R.D., Grewe, P.M. (1994). Appraisal of molecular genetic techniques in fisheries. *Rev. Fish Biol. Fish.*, 4, 300–325.
- Warén, A. e Gofas, S. (1996). A new species of Monoplacophora, redescription of the genera *Veleropilina* and *Rokopella*, and new information on three species of the class. *Zoologica Scripta*, 25(3), pp.215-232.
- Wassenberg, T., Dews, G., Cook, S.. (2002). The impact of fish trawls on megabenthos (sponges) on the north-west shelf of Australia. *Fish. Res.*, 58, 141–151.
- Watling, L., Guinotte, J., Clark, M.R., Smith, C.R. (2013). A proposed biogeography of the deep ocean floor. *Progr. Oceanog.* 111: 91-112.
- Watling, L., Haedrich, R., Devine, J., Drazen, J., Dunn, M., Gianni, M., Baker, K., Cailliet, G., Figueiredo, I., Kyne, P., Menezes, G., Neat, F., Orlov, A., Duran, P., Perez, J., Ardon, J., Bezaury, J., Revenga, C., Nouvian, C. (2011). Can ecosystem-based deep-sea fishing be sustained? Report of a workshop held 31 August-3 September 2010. Walpole, ME: University of Maine, Darling Marine Center. Darling Marine Center Special Publication 11-1
- Weatherly, G.L., Kelley, E.A. Jr. (1985). HEBBLE site abyssal flows: storms and reversals. *Mar. Geol.*, 66, 205–218
- Weaver, P.P.E., Benn, A., Arana, P.M., Ardron, J.A., Bailey, D.M., Baker, K., Billett, D.S.M., Clark, M.R., Davies, A.J., Durán Muñoz, P., Fuller, S.D., Gianni, M., Grehan, A.J.,

- Guinotte, J., Kenny, A., Koslow, J.A., Morato, T., Penney, A.J., Perez, J.A.A., Priede, I.G., Rogers, A.D., Santos, R.S., Watling, L. (2011). The impact of deep-sea fisheries and implementation of the UNGA Resolutions 61/105 and 64/72
- Weilgart, L. (2013). A review of the impacts of seismic airgun surveys on marine life. Submitted to the CBD Expert Workshop on Underwater Noise and its Impacts on Marine and Coastal Biodiversity, 25-27 February 2014, London, UK.
- Wessel, P., Sandwell, D. and Kim, S.-S. (2010). The global Seamount census. *Oceanography*, 23(01), 24–33.
- Wheeler A., Benzie J., Carlsson J., Collins P., Copley J., Green D., Murton B., Dorschel B., Antoniacomi A., Coughlan M., Judge M., Lim A., Morris K., Nye V. (2011). Moytirra: a newly discovered hydrothermal vent field on the mid-Atlantic Ridge between the Azores and Iceland. *Interridge News*, vol.20, 37-39.
- Wilhelm, T. A., Sheppard, C. R. C., Sheppard, A. L. S, Gaymer C. F., Parks J., Wagner D. e Lewis, N. (2014). Large marine protected areas – advantages and challenges of going big, *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 24(Suppl.2), pp.24-30.
- Williams A.T., Pond K., Phillip P.R. (2000). Aesthetic aspects. in: Bartrum, J., Rees, G.E., Spon, F.N.(eds.), *Monitoring bathing waters—a practical guide to the design and implementation of assessments and monitoring programmes*, pp. 283–311.
- Williams, A., Schlacher, T.A., Rowden, A.A., Althaus, F., Clark, M.R., Bowden, D.A., Stewart, R., Bax, N.J., Consalvey, M., Kloser, R.J. (2010). Seamount megabenthic assemblages fail to recover from trawling impacts. *Mar. Ecol.*, 31, 183–199.
- Würtz, M. (2012). *Mediterranean Submarine. Canyons: Ecology and Governance.*, IUCN, Gland, Switzerland and Málaga
- WWF (2005). *Proforma for compiling the characteristics of a potencial MPA.* WWF, Germany.
- WWF (2006). *Marine Protected Areas in areas beyond national jurisdiction. Proposed High Seas MPAs in the North East Atlantic.* WWF, Germany.
- Xavier J., Van Soest R. (2007). Demosponge fauna of Ormonde and Gettysburg Seamounts (Gorringe Bank, north-east Atlantic): Diversity and zoogeographical affinities. *Journal of the Marine Biological Association of the UK* 87:1643-53.
- Yahel, G., Whitney, F., Reiswig, H.M., Eerkes-Medrano, D.I., Leys, S.P. (2007). In situ feeding and metabolism of glass sponges (Hexactinellida, Porifera) studied in a deep temperate fjord with a remotely operated submersible. *Limnol. Oceanogr.*, 52, 428–440.

- Young, P. S. (2001). Deep-sea Cirripedia Thoracica (Crustacea) from the northeastern Atlantic collected by French expeditions. *Zoosystema*, 23 (4), pp.705-756.
- Zibrowius, H. e Cairns, S.D. (1992). Revision of the northeast Atlantic and Mediterranean Stylasteridae (Cnidaria: Hydrozoa). *Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris, sér. A, Zool*, 153, pp.1-136.

5

ANEXOS

Anexo I

Camadas de Informação do Geoportal

Plano de Situação Ordenamento do Espaço Marítimo - Mar Português

■■■■ CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E HABITATS MARINHOS ■■■■

Marine Protected Area (Fonte: OSPAR - <http://goo.gl/GhYE59>)

Áreas Marinhas Protegidas

Rede OSPAR

Programa de Medidas DQEM

Municipal (CM de Cascais)

Áreas Marinhas Protegidas (camada de trabalho)

Áreas Protegidas Marinhas e Costeiras (Fonte: ICNF):

Marine IBA (Important Bird Area) 2015 (Fonte: SPEA)

Zonas de Proteção Especial - Região Autónoma dos Açores (Fonte: SPEA)

Sítios de Importância Comunitária marinhos e costeiros (Fonte:ICNF)

Zonas de Proteção Especial marinhas e costeiras (Fonte:ICNF)

Reservas da Biosfera marinhas (Fonte:ICNF):

Zonamento das Reservas da Biosfera marinhas (Fonte:ICNF):

Ecologically or Biologically Significant Marine Areas (Fonte: ICNF):

SIC propostos (Fonte: ICNF)

Habitats Marinhas

Habitats Marinhas EUNIS (EMODnet) Broad-scale predictive model

Habitats Marinhas EUNIS (EMODnet) Continente

Habitats Marinhas EUNIS (EMODnet) Açores (Fonte: IMAR DOP-UAc)

Habitats Prioritários OSPAR e Ecossistemas Marinhas Vulneráveis

Vulnerable Marine Ecosystems (VME) (Fonte: EMEPC)

Complexos Recifais ao largo da costa Portuguesa (Fonte: IPMA)

Complexo Recifal ao largo da Nazaré

Complexo Recifal ao largo da costa portuguesa

Complexo Recifal ao largo da costa sul do algarve

Emanações de fluidos submarinos em Portugal (Fonte: IPMA)

Vulcões de lama

Chaminés hidrotermais

Pockmarks

Cartas Sedimentológicas (Fonte: IH)

Geossítios - Inventário de Sítios com Interesse Geológico (Fonte: LNEG)

Área do Geossítio

Geossítio

::::: ENERGIAS RENOVÁVEIS :::::

Áreas potenciais energias renováveis (eólica e ondas) (Fonte:DGRM)

::::: RECURSOS GEOLÓGICOS :::::

Áreas Estratégicas de Gestão Sedimentar (Fonte: APA)

Crostras FeMn (Fonte:IPMA)

Potencial de Mineração (Fonte: EMEPC)

Recursos Minerais Metálicos (Fonte:IPMA&EMEPC)

Area_Potencial_PNodules

Area_Potencial_PMS

Area_Potencial_FeMn_Crusts

Áreas Potenciais (Fonte: DGEG)

Recursos Minerais Metálicos

Recursos Minerais não Metálicos

Petróleo (Fonte: ENMC)

ENMC_Petroleo_Areas_Atribuidas

ENMC_Petroleo_Areas_Manif_Interesse

ENMC_Petroleo_Area_Potencial

::::: PORTOS, NAVEGAÇÃO E FUNDEADORES :::::

Porto de Lagos - corredor (Fonte: AMN)

Jurisdição Portuária (Fonte: AMN e Administrações Portuárias)

APA - Área de Jurisdição

APFF - Área de Jurisdição

APL - Área de Jurisdição

APSS - Área de Jurisdição

APSPF - Área de Jurisdição

APSPF - Área de Proteção

Porto de Setúbal - Áreas de Aproximação

▣▣▣▣ PATRIMÓNIO ▣▣▣▣

Património Subaquático (Fonte: DGPC)

Cascais

Lagos

Despojos

Património e Restrições na Orla Marítima (Fonte: DGPC)

Património Classificado (Categoria)

Restrições (Zonamento)

ZEP - Zonas Especiais de Proteção (Restrições)

ZGP - Zonas Gerais de Proteção (Categoria)

▣▣▣▣ PESCA ▣▣▣▣

Zonas Legais Operação por Arte

Estudos científicos - áreas de pesca

Áreas de pesca - Dados do setor/DGRM

Relevância pesca local

Distribuição espacial de pesca com arte de tresmalho - frota local (Fonte DGRM)

Distribuição espacial de pesca com artes de pesca à linha - frota local (Fonte DGRM)

Distribuição espacial de pesca com arte de emalhar - frota local (Fonte DGRM)

Distribuição espacial de pesca com arte de armadilhas gaiola - frota local (Fonte DGRM)

Distribuição espacial de pesca com arte de armadilhas abrigo - frota local (Fonte DGRM)

Imagem Toponímia dos Mares Algarvios (Fonte: CCMAR/UALG)

Estabelecimentos aquícolas (Fonte: DGRM):

Instalações Aquícolas

Aquiculturas (Fonte: APA/ARH Algarve)

Aquiculturas em 2012 (Fonte: PGRH: 2016-2021)

Viveiros (Fonte: APA/ARH Algarve)

Zonas de Aquicultura (Propostas) (Fonte: DGPM)

Aquicultura potencial (Fonte: POEM):

Águas Conquícolas Litorais Portuguesas (Fonte: IPMA)

Zonas de Produção de Moluscos Bivalves em vigor em Portugal Continental (Fonte: IPMA)

::::: TURISMO E RECREIO :::::

ITP marinas e portos de recreio / SURF:

Centro de Alto Rendimento

Reserva Mundial de Surf da Ericeira

Surf Spots

::::: TUPEM :::::

I - Aquicultura

IV - Recursos Energéticos 2) Energia Renovável

V - Infraestruturas e Equipamentos

VI - Investigação Científica

VIII - 1) Imersão de resíduos/dragados

VIII - 3) Outros usos ou atividades de natureza industrial

Títulos de Utilização Privativa do Espaço Marítimo Nacional (Fonte: DGRM)

::::: ORDENAMENTO DO ESPAÇO MARÍTIMO :::::

Separação do Tráfego Marítimo (Fonte: Legislação nacional e IMO)

Corredores habituais de tráfego marítimo

Corredor habitual de tráfego marítimo

Cape Finisterra (Fonte: IMO)

Área a evitar das Berlengas (Portaria 1366/2006 de 5/12)

Cape Roca (Fonte: IMO)

Cape S. Vicente (Fonte: IMO)

Strait Gibraltar (line) (Fonte: IMO)

Strait Gibraltar (Fonte: IMO)

POEM - Planta de Síntese da Situação Existente

Conservação da Natureza e Biodiversidade

Património Cultural Subaquático

Energia e Recursos Geológicos

Infraestruturas

Navegação

Turismo Náutico

Defesa e Segurança

Energia e Recursos Geológicos

Canais de Navegação

Conservação e Património

Pesca e Aquicultura

Navegação

Turismo Náutico

Linha de base recta

Isobatimétrica

Defesa e Segurança

Áreas de exercícios militares

Zona Económica Exclusiva

Mar Territorial

Toponímia

Rede Hidrográfica

Área de intervenção do POEM

POEM - Planta de Síntese da Situação Potencial

Navegação

Conservação e Património

Pesca e Aquicultura

Energia e Recursos Geológicos

Portos e Marinas

Toponímia

Linha de base recta

Isobatimétrica

Espaço da Plataforma Continental Exterior

Plataforma Continental (limite exterior)

Rede Hidrográfica

Área de intervenção do POEM

Mar Territorial

POC Alcobaça Cabo Espichel (Fonte: APA)

Área de intervenção

Limite de concelho

Limite de concelho

Rede urbana costeira

Praias marítimas

Onda com especial valor para os desportos de deslize (visível a escala igual ou superior a 1:100 000)

Núcleo de pesca local (visível a escala igual ou superior a 1:100 000)

Recursos Hídricos Superficiais e Ecossistemas Associados

Área portuária

Áreas Críticas

Área com especial interesse para a conservação e biodiversidade

Margem

Faixas de salvaguarda em litoral arenoso

Faixas de salvaguarda em litoral de arriba

Áreas estratégicas para a gestão sedimentar

POOC - Plano de Ordenamento da Orla Costeira (Fonte: APA)

Área de intervenção do POOC

Unidades Operativas de Planeamento e Gestão

PMOT eficazes

Praias marítimas

Zona marítima de proteção

Áreas ameaçadas pelo mar

Áreas de Proteção Total (PNSACV)

Áreas naturais

Limite da Zona de Interesse Biofísico das Avencas

Zona de jurisdição portuária

Zona de Risco

Barreira de Proteção

Espaço de Preservação Paisagística

Espaço de Apoio à Praia

Intervenções de Defesa Costeira

Espaços industriais

Áreas Urbanas e Urbanizáveis

Espaços urbanizáveis

Espaços urbanos

Espaços edificados

Espaços turísticos

Espaço de Valorização e Desenvolvimento Turístico

Espaços Urbanos, Urbanizáveis e Turísticos

Espaço de Lazer e Valorização Paisagística

Áreas de atividades específicas

Áreas de equipamentos

Espaços agrícolas

Espaços culturais

Espaços florestais

Espaços naturais

Zona terrestre de proteção

Áreas Naturais Terrestres de Proteção

Área de Aplicação Regulamentar dos PMOT's

Regimes de proteção marinhos dos Planos de Ordenamento das Áreas Protegidas
(Fonte:ICNF):

Batimétricas (Fonte: IH)

Distancias à linha de Costa (Fonte: DGRM)

Linha0.25MN

Linha0.5MN

Linha1MN

Linha1.5MN

Linha3000m

Linha2MN

Linha3.5MN

Linha6MN

Linha8MN

Linha12MN

Linha de Base (normal e reta)/ Linha de Costa / Batimétricas / Limites (Fonte: IH)

Polígono com o Mar Territorial do Continente

Polígono com a ZEE do Continente

Polígono da Zona Contígua do Continente

Linha de Base Normal

Linha de Base Reta

Isobatimétrica

Limite Mar Territorial Continente

Limite ZEE Continente

Limite Zona Contígua Continente

Limite das Capitánias

Linha de Costa

Limite Exterior do Mar Territorial

Navios Naufragados

Limites Nacionais (Fonte: IH e EMEPC)

Limites exteriores MT ZEE

Limite Exterior Extensão Plataforma Continental (Fonte: EMEPC)

MT Continente

MT_Açores

MT_Madeira

ZEE_Continente

ZEE_Açores

Plataforma Continental para além das 200 milhas

ORGANIZAÇÕES MARINHAS E DE PESCA INTERNACIONAIS

Regiões OSPAR

NEAFC

Limites das áreas regulamentares da convenção NEAFC

Limites da área da convenção NEAFC

VME "Vulnerable Marine Ecosystems" NEAFC (Fonte: FAO)

VME Closed Areas

Bottom Fishing Areas

Other access regulations

ZONAS DE IMERSÃO DE DRAGADOS

Áreas e locais de imersão (Fonte: ANIR/DGRM 2002-2015)

Locais de Imersão de Dragados

Áreas de Imersão de dragados

ESTRUTURAS LINEARES

Emissários Submarinos (Fonte: APA)

Cabos submarinos (Fonte: EMODnet)

Telecommunication Cables (schematic routes)

Landing Stations

Telecommunication Cables (actual route locations)

Altura significativa da onda máxima (metros) (Fonte: LNEC)

Rede Natura 2000 (Espanha)

Zonas de Especial Protección para la Aves (ZEPA)

Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)

Estruturas submarinas (Fonte: General Bathymetric Chart of the Oceans (GEBCO); NOAA National Centers for Environmental Information (NCEI))

Global bathymetric grid (Fonte: GEBCO)

REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA

Batimetria e Geomorfologia Marinha

Conservação e Património

Áreas Marinhas Classificadas

Defesa e Segurança

Desportos Náuticos

Energia e Recursos Geológicos

Infraestruturas

Investigação Científica

Navegação

Pesca e Aquicultura

World_Imagery