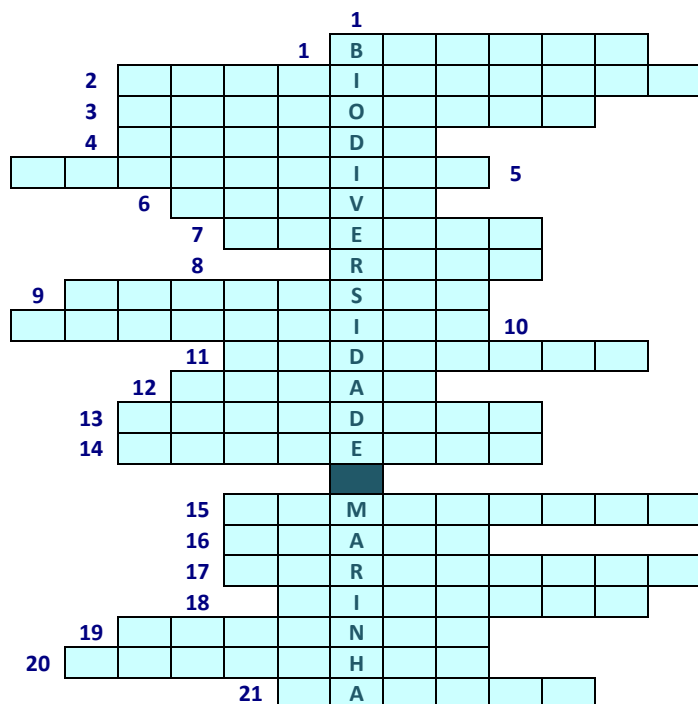




Crucigrama marinho



Horizontais:

- 1 – Atualmente, a – azul é o maior animal que existe no nosso planeta, cujo nome científico é *Balaenoptera musculus*. Existe nos mares dos Açores, onde é considerada “Em perigo”. Com efeito, segundo dados do Livro Vermelho de Vertebrados de Portugal, a sua população diminuiu 50% nos últimos 60-75 anos.
- 2 – Zona do mar na qual se situam os principais pesqueiros. É a plataforma
- 3 – O Dia Internacional da Diversidade ou Biodiversidade é a 22 de maio.
- 4 – Mais de ... das espécies encontra-se nos oceanos. Conhecem-se cerca de 250 mil espécies marinhas, mas as estimativas apontam para um número entre 500 mil a 10 milhões.
- 5 – Oceano que banha Portugal continental e as Regiões Autónomas.
- 6 – O – marinho é praticamente todo preto, alimenta-se de peixe e é bastante primitivo, não tendo a glândula junto à base da cauda que permite a outras aves impermeabilizar as penas. Por isso, é vulgar vê-lo em terra, de asas abertas, a secar as penas.



- 7 – Ocupa cerca de 70% da superfície da Terra, estando dividido em várias bacias.
- 8 – Espécie de golfinho, cujo nome científico é *Tursiops truncatus*, e da qual existe uma população residente na Reserva Natural do Estuário do Sado. É o ... – corvineiro.
- 9 – O Parque Natural do Alentejano e Costa Vicentina protege uma das zonas litorais menos adulteradas da Europa e possui uma área marinha muito rica.
- 10 – Zona com plantas marinhas (produzem flor, não são algas) muito ricas em biodiversidade. Existem em locais como o Parque Marinho Prof. Luiz Saldanha, nas costas da Arrábida. São as... marinhas.
- 11 – Muitas espécies existentes nos oceanos possuem compostos e propriedades que poderão vir a ser úteis na
- 12 – Existem várias espécies de ... em todos os oceanos, mas apenas nos trópicos formam recifes. São cnidários e, por isso, parentes das anêmonas e das medusas. Uns possuem esqueleto de carbonato de cálcio e formam recifes, possuindo também pequenas algas com as quais vivem em simbiose e que, geralmente, lhes conferem cores vistosas. Os recifes de... são ecossistemas muito ricos em biodiversidade.
- 13 – A poluição do oceano por ... de plástico é tão grave que se estima que, anualmente, morram 1 milhão de aves marinhas, 100 mil mamíferos marinhos e um número infindável de peixes.
- 14 – O oceano fornece a maior quantidade de ... cuja fonte é o meio natural.
- 15 – Há quem pense que são peixes. Porém, as baleias e golfinhos são... descendentes de espécies terrestres.
- 16 – Nome dado aos depósitos de detritos e restos de penas de aves marinhas e que é muito rico em azoto.
- 17 – Arquipélago ao largo de Peniche, cujo meio marinho está protegido. Na Reserva Natural das... muitas aves encontram abrigo durante as suas migrações e outras fazem aí o ninho, caso da cagarra (*Calonectris diomedea borealis*) e do airo (*Uria aalge*). Aliás, este arquipélago é o único local onde a cagarra, espécie com a classificação de “Vulnerável”, e o airo, espécie “Criticamente em perigo”, nidificam em Portugal continental.
- 18 – A zona marinha do Parque Natural do... Norte possui fundos rochosos nos quais se abriga uma grande quantidade de peixes. No seu ... existe o cordão de dunas atlânticas mais extenso e melhor conservado do norte de Portugal.
- 19 – A percentagem do oceano que continua por explorar é de e cinco por cento.
- 20 – Diz-se que os seres que vivem no mar são ...
- 21 – As águas de... dos navios são uma das formas através das quais são introduzidas espécies exóticas invasoras marinhas. Entre as restantes formas conta-se as incrustações no casco das embarcações, a aquariofilia, a aquacultura e os resíduos flutuantes.