

Tarefa:

Lê com atenção as palavras que constam em cada retângulo.

Escreve uma definição para o conceito sem utilizar as palavras Taboo.

<p>Praia</p> <p>Areia Dunas Ondas Seixo Amarelo</p>	<p>Tômbolo</p> <p>Praia Ilha Lagoa Peniche Areia</p>	<p>Costa alta</p> <p>Costa Alta Arriba Erosão Rocha resistente</p>
<p>Deriva litoral</p> <p>Ação das ondas Vento dominante Sedimentos Praia Upwelling Corrente marítima</p>	<p>Upwelling</p> <p>Correntes superficiais Profundas Águas frias Plâncton Nortada Sardinha</p>	<p>Subida do nível do mar</p> <p>Oceano Aquecimento global Alterações climáticas Subida Glaciares Nível do mar</p>
<p>Engenharia pesada costeira</p> <p>Estrutura construída Processo Betão Esporões Paredões Quebra-mar</p>	<p>Delta</p> <p>Boca Rio Deposição Nidificação Ecossistema Nilo</p>	<p>Recuo da arriba</p> <p>Desgaste Recuo Arriba Mar Rocha resistente Processo</p>


#Soluções possíveis

Praia - forma de relevo de acumulação, de costa baixa, constituída por pequenas partículas de rocha solta ou pequenos calhaus rolados.

Tômbolo – língua de sedimentos marinhos, formados a partir de pequenas partículas de rocha solta, que une duas áreas terrestres.

Costa alta - forma de relevo resultante do desgaste dos materiais duros por ação direta ou indireta do mar.

Recuo da arriba – forma de evolução da costa alta, resultante da ação direta do mar provocando a erosão de sapa/base, e a queda do material que ficou sem suporte.

Deriva litoral - processo de transporte de areias pelo mar, o ao longo da linha de costa, resultante da interação entre o oceano e a atmosfera, originando formas de acumulação.

Subida do nível do mar - aumento da temperatura do planeta, resultante das emissões de CO₂ e NO₂, que dá origem a uma transgressão.

Upwelling - subida da profundidade, da massa oceânica rica em nutrientes, mais fresca, perto do litoral, o que provoca a possibilidade de pesca de espécies pelágicas, e nevoeiros matinais.

Delta - forma de relevo de configuração triangular com forte acumulação de sedimentos na desembocadura de um curso de água.

Engenharia pesada costeira - grandes quantidades de pedras ou de cimento armado, que se colocam de forma paralela ou oblíqua em relação à linha de costa, com o objetivo de ser utilizada para minimizar a erosão costeira.

Ilha Barreira	Aquicultura	<i>POOC</i>
Baía	Litoralização	Erosão marinha
Estuário	Farilhão	Plataforma continental
...	Pesca	...