



Litoral Rochoso – Mosteiros – Ilha de São Miguel – Açores – 2002

Litoral Arenoso – Praia do Castelejo – Algarve – 2005

Existem diferentes tipos de litoral:

Existem litorais altos e litorais baixos.

Existem litorais de mar muito e pouco profundo.

A força da água do mar gera a degradação física das rochas que o constituem (erosão).

Em certas circunstâncias os materiais daí resultantes são arrastados e o litoral é de **arribas rochosas**.

Quando, pelo contrário, se dá o depósito dos materiais estes podem ser mais ou menos finos e a este litoral chamamos habitualmente **Praia** ou **litoral arenoso**.



Actividade

Em grupo pensem numa paisagem litoral que todos conheçam.

- Como a caracterizariam em termos de profundidade do mar adjacente e em termos da altura do terreno ?
- Que tipo de cobertura vegetal tem esse litoral ?
- Será que essa vegetação é impeditiva da erosão marinha ?
- Como é a ocupação urbana litoral ? Existem construções perto do mar ?
- Existem pontões, portos de abrigos ou outras construções ?
- Que efeitos têm estas construções sobre a deposição ou remoção dos materiais e sobre as correntes litorais ?
- Em vossa opinião devem existir estas construções litorais ?

Conclusão:

Existem POOCs (Planos de Ordenamento da Orla Costeira) e regulamentos que impedem (ou impõem restrições) às construções no litoral. No entanto, algumas vezes, mesmo os poderes instituídos (central e autárquico) deixam-se aliciar pela atracção construtiva do litoral com consequências negativas nas imediações e, muitas vezes mesmo, encaminhando para a sua própria derrocada.

O litoral só pode ser usufruído por todos se nele não construirmos edificações impossibilitando o acesso dos outros de uma forma egoísta.

Actividade complementar

Organizar um concurso de fotografias do litoral que mostre bons exemplos de litorais sustentáveis e que possibilite denunciar situações irregulares de construções sobre o litoral.

