

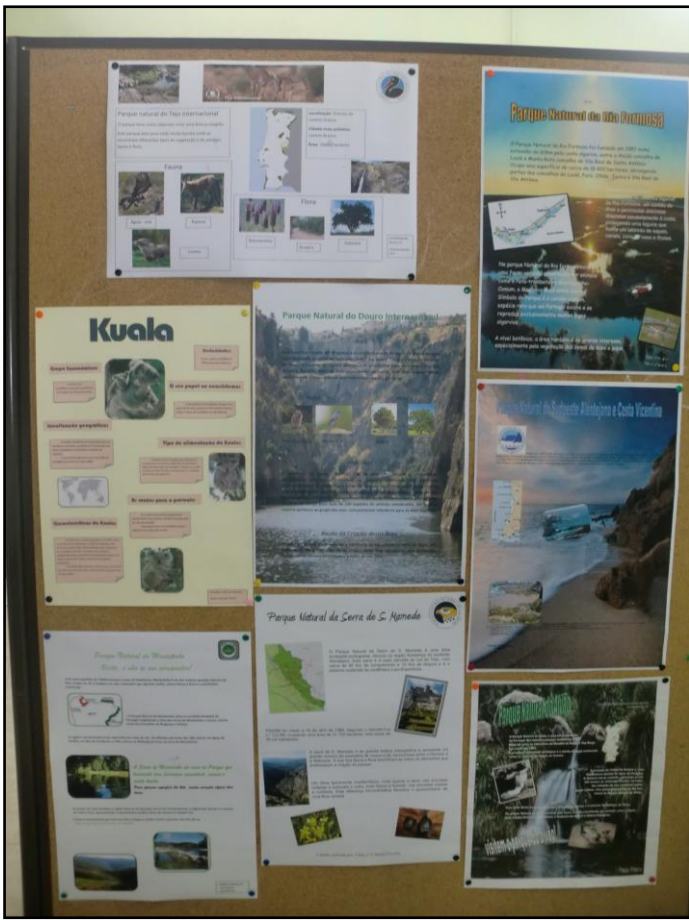
Na semana do ambiente foi a semana do Eco-escolas com a exposição final de alguns dos trabalhos realizados pelos alunos.

## A montagem



# A exposição





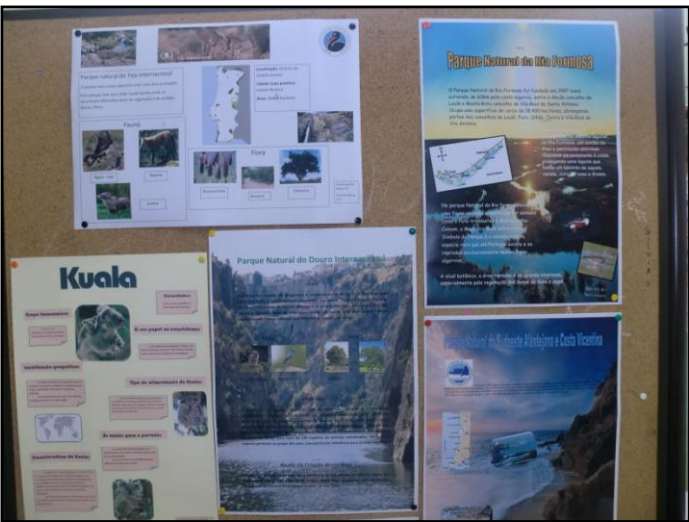
**Observação e identificação de seres da zona intertidal**  
**Praia das Avenças**  
 Costa, Ana; Pereira, Fábio  
 Biologia e Geologia (11ªA) 2010/2011  
 Escola Secundária c/ 3º CEB Manuel Cargaleiro

As praias rochosas apresentam uma grande biodiversidade, no que toca a organismos bentónicos e pelágicos. Estes vivem dependentes de determinadas condições como a temperatura, salubridade, humidade que só podem ser encontradas nestes locais.

<b>Verrucaria maura</b> Líquenes Supralitoral	<b>Marthasterias glacilis</b> Estrela do mar Medioitoral	<b>Chthamalus stellatus</b> Craca Medioitoral	<b>Gibbula cineraria</b> Burril Medioitoral
<b>Asterina gibbosa</b> Estrela do mar Medioitoral	<b>Ulva lactuca</b> Alga do mar Andar infralitoral	<b>Corallina elongata</b> Alga vermelha Andar infralitoral	<b>Anemonia sulcata (forma verde)</b> Anêmona Enclave do andar infralitoral no medioitoral
<b>Actinia equina</b> Anêmona Enclave do andar infralitoral no medioitoral	<b>Lithophyllum incrustans</b> Alga calcária Enclave do andar infralitoral no medioitoral	<b>Hymeniacidon sanguinea</b> Espanjo do mar Enclave do andar infralitoral no medioitoral	<b>Paracentrotus lividus</b> Ouriço do Mar Enclave do andar infralitoral no medioitoral

Na praia das Avenças observam-se organismos bentónicos, que vivem nos fundos oceânicos e organismos pelágicos, que vivem à superfície e não têm contacto com os fundos, de acordo com os diferentes andares entre as marés — andar infralitoral, zona banhada pelo mar, supralitoral, que se situa logo no meio terrestre, onde a água raramente chega, e o andar medioitoral, que se situa entre os dois acima descritos e que pode ter condições do andar infralitoral.

Bibliografia  
<http://iamagendapaisagem.nirablog.com/post/1906/02/22/documento-caracterizacao-da-praia-das-avenças>



**Sistema da Praia das Avenças**

**MACACO**

**Salvemnos a Bacia Azul**

**Gorila das Montanhas**

**MACACO**

**Salvemnos a Bacia Azul**

**Gorila das Montanhas**

**O CAVALO PRZEWALSKI**

Trabalhos realizados pelos alunos do 11º ano de Biologia e Geologia e 8º ano de Ciências Naturais

**BIODIVERSIDADE**

**O CAVALO PRZEWALSKI**

**MACACO**

**Salvemnos a Bacia Azul**

**Gorila das Montanhas**

