

Crie um site no



**O Rolhinhos**  
jornal do agrupamento de escolas antónio alves amorim - lourosa  
Desde 2010 a divulgar a atividade do agrupamento



Início

Sobre nós

Agenda

Galerias

Arquivo

Contacto

Planeta Rolhinhos

## Marina Coelho: Alterações climáticas podem levar espécies à extinção

March 20, 2015 | Trabalho realizado por Hélder Oliveira, Telma Pereira, Mara Pinto e Pedro Martins, alunos do 8.º A, no âmbito do projeto Clima@EduMedia.



Este site foi criado por WIX.com. Crie seu site GRÁTIS >>

**“O Rolhinhos” foi falar com Marina Coelho, professora de Ciências Naturais, para perceber de que modo a mudança do clima pode influenciar a biodiversidade.**

“As alterações climáticas estão entre as principais causas responsáveis pela extinção de espécies de plantas e animais. Também a destruição de habitats, a poluição, a introdução de espécies exóticas e a caça e pesca excessiva podem colocar espécies em risco”, declarou Marina Coelho, professora na Escola António Alves Amorim, em Lourosa. Entre as espécies em vias de extinção estão, por exemplo, o morcego arborícola pequeno, o lince ibérico e o rato de cabreira, que são muito vulneráveis.

A extinção de algumas espécies é um perigo para a biodiversidade, “um suporte básico no qual assenta a sobrevivência do Homem e a economia global”, como pode ler-se na Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas.

### **Ao afetar o ambiente, a poluição afeta também todos os seres vivos**

Para atenuar esta ameaça, é preciso “diminuir os níveis de poluição, preservar os ecossistemas, controlar a caça e a pesca excessiva e ter cuidado com a introdução de espécies exóticas em habitats que lhes são estranhos”.

Segundo a professora, todos os tipos de poluição interferem muito no ambiente, afetando a qualidade da água, do ar e do solo, com naturais consequências negativas para todos os seres vivos.

Quando questionada sobre se a poluição trará graves consequências para o ambiente, a professora não teve dúvidas em afirmar que “as consequências serão muito graves”.

Entre as medidas para reduzir a poluição e evitar a destruição do ambiente, destacou “a redução do consumo de combustíveis fósseis; a colocação de filtros nas chaminés das fábricas e o privilégio aos transportes públicos em vez dos veículos particulares”.



Trabalho realizado por Hélder Oliveira, Telma Pereira, Mara Pinto e Pedro Martins, no âmbito do projeto Clima@EduMedia.