

EU VI PERTO DO CMIA PERCURSO EXPLORATÓRIO

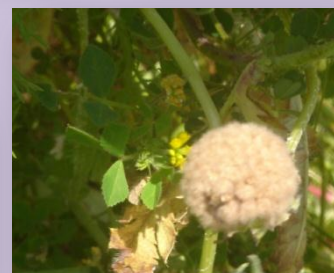


Os seres vivos, sejam eles animais, plantas, líquenes, fungos, ou bactérias nascem, crescem, alimentam-se, reproduzem-se e morrem. Para sobreviverem, a maior parte precisa de alimento e oxigénio.

As plantas reproduzem-se através de sementes que são levadas pelo vento, pela água ou por outros organismos e, se encontrarem condições favoráveis, germinam e originam uma nova planta. É pela raiz que absorvem sais minerais e água do solo, produzindo o seu próprio alimento através da fotossíntese.



Os animais podem viver na terra, no ar e na água. O revestimento do corpo e os seus hábitos alimentares também variam.



Alguns seres vivos, como as bactérias, só podem ser observados através do microscópio ótico.

As características do meio são muito importantes para os seres vivos. Eles dependem da água, do ar ou do solo.



Temas a abordar:

- Classificação dos seres vivos;
- Identificação de características de animais, plantas, líquenes e microrganismos;
- Conceito de Habitat;
- Conceito de Biodiversidade;
- Hábitos alimentares;
- Formas de locomoção.

Duração: 1h30

Público-alvo: 3 aos 5 anos

Marcações:

Centro de Monitorização e Interpretação Ambiental de Vila do Conde

Av. Marquês Sá da Bandeira nº. 320 | 4480 – 916 Vila do Conde

e-mail: cmia@cm-viladoconde.pt | Telefone : 252 637 002