

Actividade nº2
Interacções seres vivos – ambiente

1. A figura que se segue representa parte de um ecossistema aquático de água doce.



- Como classificarias a águia sapeira, quanto ao seu regime alimentar?

- Qual o nome do tipo de relação existente entre a águia sapeira e os animais de que se alimenta?

- Explica qual a vantagem que o tipo de relação referido na questão anterior tem para o funcionamento dos ecossistemas.

- Que nome se dá ao conjunto das populações de um ecossistema e inter-relações entre elas?

2. Observa com atenção as imagens que se seguem e lê os seguintes textos.



- Estabelece possíveis correspondências entre as relações bióticas a que as figuras se referem e as seguintes expressões:

I. Viver melhor sem prejudicar

II. Matar para comer

III. Partilha de recursos

IV. Viver à custa de outro, prejudicando-o

V. Uma relação de força em que ambos saem a ganhar.

Sustentabilidade na Terra – Ecossistemas

- Indica os nomes dos possíveis tipos de relações que se observam em cada uma das imagens.

Toutinegras e insectos: _____

Epífitas e outras plantas: _____

Zebras e leões: _____

Aves e rinocerontes: _____

Peixe-palhaço e anémoma: _____

Cuscuta e outras plantas: _____

Lobos: _____