ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	

Aves de rapina

"As aves de rapina vivem nos mais variados ambientes: em florestas, campos, montanhas, próximas a rios e os mar. Interessante é que em cada ambiente se encontram as espécies de aves de rapina adaptadas para viver neles. As corujas que costumam habitar o interior de florestas, por exemplo, possuem asas curtas e largas e uma cauda comprida que as ajuda nas manobras de vôo no interior da mata. Já as águias e os gaviões que vivem em campos abertos possuem cauda curta e asas largas e cumpridas para planar a grandes alturas.

Os falcões que costuma viver em áreas abertas, por sua vez, tem cauda curta e asas longas e pontiagudas para que possa voar a grande velocidade atrás de suas presas. Essas aves, alias, são encontradas em áreas abertas justamente para que possam desenvolver sua velocidade sem que encontrem obstáculos à frente. No entanto, atenção: existem falcões e gaviões e águias de florestas e de campo aberto. Dependendo do local onde vivem, elas apresentam determinadas adaptações.

Extraído do site http://cienciahoje.uol.com.br/1909

Questões

- 1) Qual é o titulo do texto?
- R: O título do texto é "Aves de rapina".
 - 2) Onde vivem as aves de rapina?
- R: As aves de rapina vivem nos mais variados ambientes, em florestas, campos, montanhas, próximas a rios e os mares.
 - 3) Como são as corujas que costumam habitar no interior das florestas?
- R: As corujas que costuma habitar o interior de florestas, possuem asas curtas e largas e uma cauda comprida que as ajuda nas manobras de vôo no interior da mata.

4) Como são águias e gaviões que vivem em campos abertos?
R: As águias e os gaviões que vivem em campos abertos possuem cauda curta e asas largas e cumpridas para planar a grandes alturas.
5) Como são os falcões que vivem em áreas abertas?
R: Os falcões que costumam viver em áreas abertas, tem cauda curta e asas longas e pontiagudas para que possa voar a grande velocidade atrás de suas presas.
6) Por que essas aves são encontradas em áreas abertas?
R: Essas aves são encontradas em áreas abertas justamente para que possam desenvolver sua velocidade sem que encontrem obstáculos à frente.