

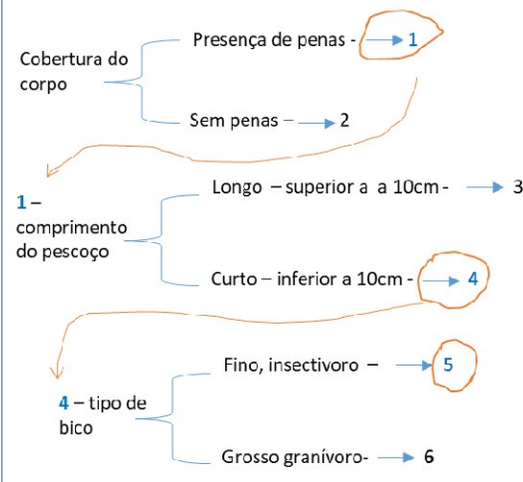
Vamos fazer uma chave dicotômica que permita a identificação de cada um dos animais listados, com base em características diagnosticantes externas (e não de comportamento ou de habitat)

- 1 – Fazer esta atividade em grupo (3-4 elementos)
- 2 – Pensar nas características que podem agrupar alguns dos animais e distingui-los dos outros;
- 3 – Escolher a primeira característica (ex. presença de penas) e depois os critérios de separação, dicotômica (1 – com penas; 2- sem penas;
- 3 – Escolher a característica e os critérios seguintes para separar os animais que foram agrupados dentro do nível 1 e depois fazer o mesmo para os animais dentro do nível 2;
- 4 - Usar a mesma logica, sucessivamente até conseguirem individualizar cada animal;
- 5 – Atribuir um nome científico ao animal de forma correta (escolham uma espécie que tenha o nome comum referido, quando houver mais do que uma com o mesmo nome comum);
- 6 – Apresentar o resultado do trabalho de grupo no “jamboard”.

Use o link ou QR code

<http://tinyurl.com/zooandiv>

Exemplo para separar dos restantes, animais que tenham penas no corpo, pescoço curto e bico fino de insectívoro



1. Paramécia
2. Amíbia
3. Esponja de água doce
4. Coral negro
5. Anémone
6. Alforreca
7. Minhoca
8. lombriga
9. poliqueta
10. joaninha
11. Caracol
12. Lula
13. Polvo
14. Mexilhão
15. Ouriço-do-mar
16. Ouriço-caixeiro
17. Bacalhau
18. Salmão
19. Carapau
20. Enguia
21. Tubarão-martelo
22. Anequim
23. Porco
24. Vaca
25. Gato
26. Cão
27. Avestruz
28. Pardal
29. Carriça
30. Raia
31. Carraça
32. Escorpião
33. Gafanhoto
34. Térmita
35. Cobra de água
36. Rã-verde
37. Relá
38. Lagarto-de-água