

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 21	DISCIPLINA	Biologia e Geologia, Biologia, Estudo do Movimento
ANO(S) 11º e 2º ano de Formação		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explicar situações que envolvam processos de evolução divergente/ convergente.</li> </ul>	

Título/ Tema do Bloco

Argumentos a favor do evolucionismo

Tarefa

O reconhecimento da existência da evolução proporcionou o estudo da relação entre os organismos de hoje e os do passado. Na figura 1, estão representados membros anteriores de diferentes vertebrados.

1.- Os membros dos diferentes vertebrados representados na figura são estruturas que podem ser consideradas ...  
(Selecione a opção correta)

- A. todas homólogas, pois apresentam um plano estrutural semelhante.
- B. todas homólogas, pois apresentam plano estrutural diferente.
- C. umas análogas outras homólogas.
- D. nem homólogas nem análogas.

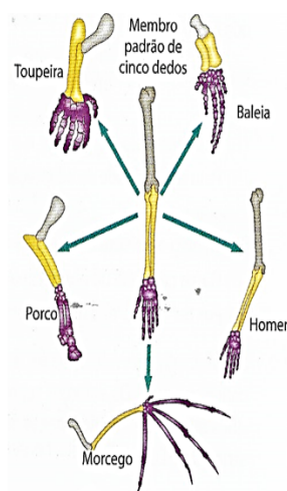


Figura 1

Secundário /10º ano e 1º ano de formação X ciclo/X ano

X

2.- O exemplo da figura 1 permite considerar a evolução dos vertebrados como um exemplo de...

**Seleciona a opção correta.**

- A. convergência evolutiva.
- B. divergência adaptativa.
- C. seleção artificial.
- D. um evento catastrófico.

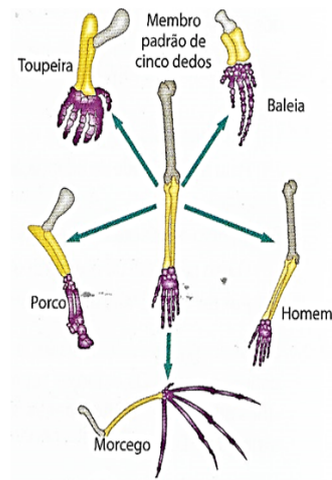


Figura 1

3.- Justifica a resposta dada na questão 1, atendendo ao padrão anatómico e função no ambiente.