ESCOLA	DATA://
PROF:	TURMA:
NOME:	acessaber
Teoria da evoluçã	io e seleção natural
A teoria da evolução, proposta por	Charles Darwin, explica como as espécies
mudam ao longo do tempo. A seleção nat	ural é o processo que favorece os indivíduos
mais adaptados ao ambiente, aumentando	suas chances de sobreviver e se reproduzir.
Por exemplo, em um ambiente com a	árvores de folhas altas, as girafas de pescoço
mais longo conseguem se alimentar melhe	or, transmitindo essa característica aos seus
descendentes. Com o tempo, a população	terá mais girafas de pescoço longo.
Essa teoria também explica a diver	rsidade de espécies no planeta e como elas
compartilham ancestrais comuns. Fósseis	encontrados ao longo do tempo comprovam
essas mudanças e ajudam a entender a hi	stória da vida na Terra.
Estudar a evolução nos ajuda a com	preender como os organismos se adaptam e
como mudanças no ambiente podem afeta	ar a sobrevivência das espécies.
Que	estões
1) Quem foi o cientista que propôs a teori	a da evolução?
A) Isaac Newton	
B) Charles Darwin	
C) Albert Einstein	
D) Gregor Mendel	
2) Complete: A seleção	_ favorece os indivíduos mais adaptados ao
ambiente.	

3) Desenhe um exemplo de seleção natural, como a adaptação das girafas.
R:
4) Evaligue como a coloção natural contribui nara a ovolução
4) Explique como a seleção natural contribui para a evolução.
R:
5) Dê um exemplo de evidência que apoia a teoria da evolução.
R: