

## BIOLOGIA para o Enem

**(ENEM 2.º aplicação 2016) Darwin, em viagem às ilhas Galápagos, observou que os tentilhões apresentavam bicos com formatos diferentes em cada ilha, de acordo com o tipo de alimentação disponível. Lamarck, ao explicar que o pescoço da girafa teria esticado para colher folhas e frutos no alto das árvores, elaborou ideias importantes sobre a evolução dos seres vivos.**

O texto aponta que uma ideia comum às teorias da evolução, propostas por Darwin e por Lamarck, refere-se à interação entre os organismos e seus ambientes, que é denominada de

- a- mutação
- b- adaptação.
- c- seleção natural.
- d- recombinação gênica
- e- variabilidade genética.

## BIOLOGIA para o Enem



### Letra B

B - As duas teorias da evolução apresentam em comum a adaptação dos seres vivos que possuem características adequadas a determinado ambiente, através de variações genéticas.