

## 7º ANO

- Diferenciar as ideias fixistas das ideias transformistas (Anglo 1);
- Conhecer as quatro propostas por Lamarck para a evolução dos seres vivos (Anglo 1);
- Conhecer a ideia de evolução dos seres vivos por meio de seleção natural proposta por Darwin (Anglo 1);
- Reconhecer a importância do ambiente para as teorias evolutivas (Anglo 1);
- Saber diferenciar as ideias evolutivas de Lamarck e de Darwin (Anglo 1);
- Perceber que a evolução dos seres vivos significa transformação (Anglo 1);
- Entender o processo mais comum de formação de novas espécies: a especiação geográfica (Anglo 1);
- Conhecer as principais características da Terra primitiva (Anglo 1);
- Correlacionar as condições da Terra primitiva com as principais hipóteses para o aparecimento da vida no planeta (Anglo 1);
- Reconhecer que as filogenias são constituídas de grupos naturais com um ancestral comum e membros que compartilham características que os diferenciam dos demais grupos (Anglo 2);
- Reconhecer as novidades evolutivas em uma filogenia (Anglo 2);
- Representar, numa dada filogenia, o aparecimento de novidades evolutivas (Anglo 2).