

A evolução biológica resultou na diversificação das espécies ao longo do tempo, levando à existência de estruturas anatómicas que podem ser semelhantes devido a uma origem comum ou a uma adaptação a funções semelhantes.

Com base neste princípio, os órgãos podem ser classificados como homólogos (estruturas com a mesma origem evolutiva, mas com funções diferentes) ou análogos (estruturas com origens evolutivas distintas, mas com funções semelhantes).

Faz corresponder cada um dos pares de estruturas à respetiva classificação.

1. **Braço humano vs. Asa de morcego** _____
2. **Asa de borboleta vs. Asa de morcego** _____
3. **Barbatana da baleia vs. Braço humano** _____
4. **Espinho de cato vs. Folha de carvalho** _____
5. **Barbatana de golfinho vs. Barbatana de tubarão** _____

Estruturas Análogas

Estruturas Homólogas