

## **– ORIGEM E EVOLUÇÃO**

Antes de mais nada, o conceito “**evolução**” não é muito bem aceito entre os historiadores, pois designa que certas culturas evoluem mais e outras menos, e isso acaba por **menosprezar a diversidade das diferentes culturas na história.**

A origem da evolução da espécie humana data de pelo menos 6 milhões de anos. Durante esse período, **uma população de primatas do noroeste da África** se dividiu em duas linhagens que passaram **a evoluir independentemente.**

O grupo que se adaptou a ambientes mais abertos, como as savanas africanas, deu origem ao **Homo sapiens.**

Eles são nômades que buscaram refúgio em cavernas durante os meses mais frios. No verão, eles saíam para caçar. As cavernas e paredes de pedra da região descrevem esse estilo de vida. Nas paredes, retratavam a vida cotidiana com pinturas de animais e descrições de caça.

### **– Australopithecus**

É considerado o primeiro ancestral humano, porém não existe um estudo conclusivo sobre a escala evolutiva. Surgiu há cerca de 3,5 – 4 milhões de anos atrás.

São os primeiros homínídeos que se diferenciaram dos demais primatas por terem **sua postura ereta, locomoção bípede e uma arcada mais próxima da atual espécie humana.**

Ilustração de um Australopithecus. (Figura 1).



Figura 1. Exemplo de Australopithecus. Imagem: Pixabay

### – Homo habilis e Homo Erectus

Segundo pesquisas, o sucessor do Australopithecus foi o Homo habilis, que surgiu há aproximadamente 2,4 milhões de anos. E o Homo erectus há 1,8 milhões de anos.

Teria um maxilar com mais consistência e seus dentes eram mais largos, possuía uma caixa craniana maior e uma postura mais ereta. Teria habitado as regiões que conhecemos hoje como África e da Ásia.

### – Homo Sapiens

Surgiu a partir da descendência do Homo neanderthalensis, através de um processo evolutivo intenso de mais de 300 mil anos. O Homo sapiens teria surgido há cerca de 150 mil anos atrás.

Foi a espécie que **conseguiu se espalhar pelas diferentes partes do mundo**, através de migrações em um relativo curto espaço de tempo.

Desenvolveu a **linguagem**, dominou o **fogo** e **construiu instrumentos e ferramentas** diversas.

Crânios da evolução humana. (Figura 2).

# EVOLUTION OF HUMAN

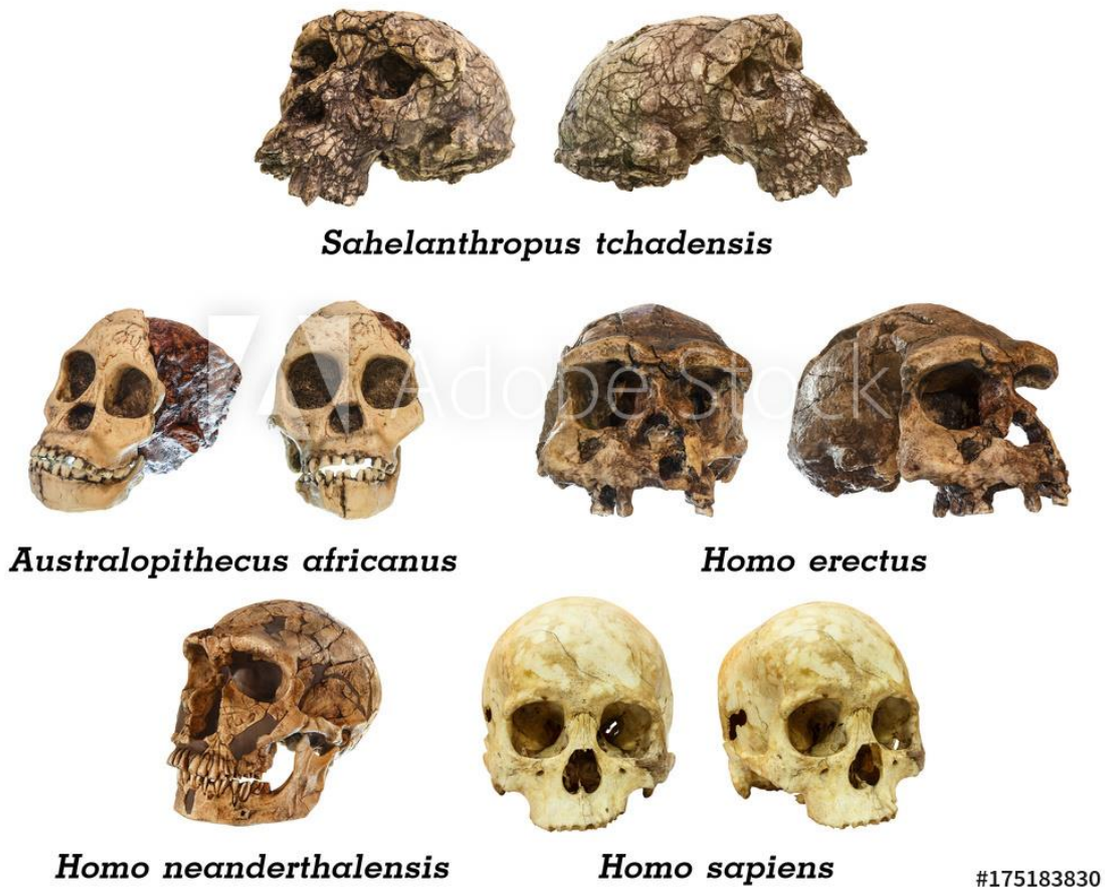


Figura 2. Crânios da evolução. Imagem: AdobeStock

## – A teoria da evolução de Darwin

Segundo o cientista britânico Charles Darwin, as espécies mudam gradualmente no tempo através de um mecanismo chamado de **seleção natural**.

Essa perspectiva revolucionou o mundo como vemos hoje, pois abriu uma porta para o conhecimento pré-histórico e sobre a origem do ser humano.

Principais aspectos da Teoria de Darwin:

→ Ancestral em Comum: em qualquer grupo de espécies, todos indivíduos possuem ancestrais em comum em algum momento de sua história evolutiva.

→ Seleção Natural: os que sobrevivem são os mais aptos, aqueles que podem transmitir as características vitoriosas as suas proles.

→ Luta pela Sobrevivência: a limitação de recursos faz com que indivíduos lutem entre si, por esses recursos e pela sobrevivência.

→ Transmissão de Mutações: Indivíduos da mesma espécie possuem variações entre si, o que é resultado de mutações e reprodução sexuada.

Retrato de Darwin. (Figura 3).

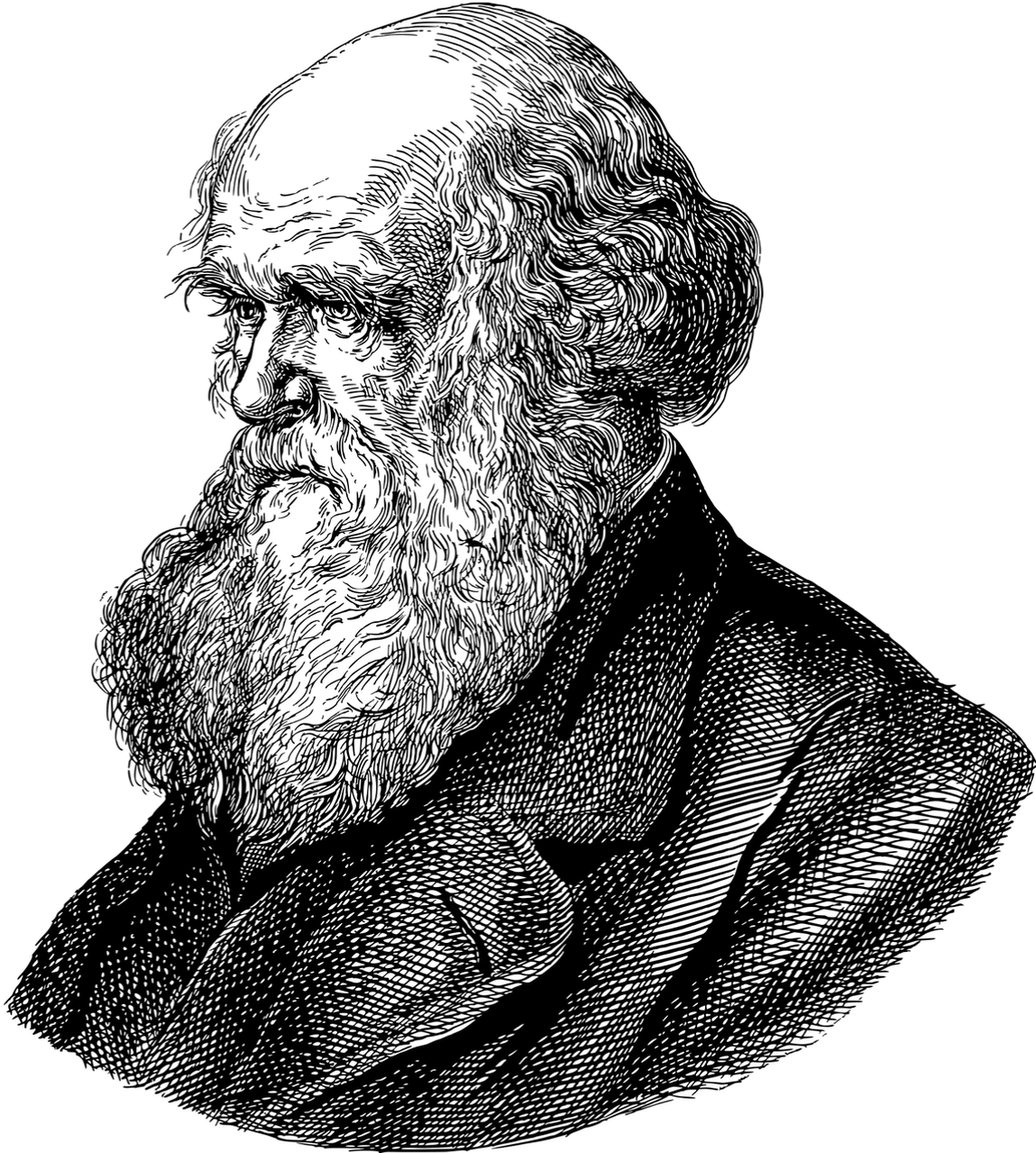


Figura 3. Charles Darwin. Imagem: Pixabay

<https://azup.com.br/>