

## A EVOLUÇÃO DOS FELINOS

Giovanna Moreira Silva Santos<sup>1</sup>  
Thalissa Marques Costa<sup>2</sup>  
Ana Maria Almeida de Souza<sup>3</sup>

### RESUMO

A evolução dos felinos é um tema complexo que envolve a compreensão de sua história, comportamento e relações ecológicas. De acordo com Luiz e Wanderlei (2008, 2011), os felinos são mamíferos carnívoros da família *Felidae*, que desempenham um papel fundamental no equilíbrio do ecossistema. A pesquisa conduzida por Melo *et al.* (2024) e Leite *et al.* (2020) fornece uma visão mais ampla sobre a evolução dos felinos, enfatizando a relevância da preservação dessas espécies. Os principais resultados da pesquisa indicam que a evolução dos felinos está intimamente relacionada à sua adaptação ao ambiente e à sua capacidade de se alimentar de diferentes presas. A abordagem metodológica utilizada com alunos do Ensino Fundamental I teve um aspecto mais lúdico e de fácil compreensão, destacando a importância dos felinos e a sua conservação, considerando a perda de habitat e a caça como principais ameaças à sua sobrevivência. Durante o percurso metodológico, os objetivos específicos como a identificação, conscientização e conhecimento acerca dos felinos e sua evolução foram atingidos, com o auxílio de uma linguagem mais acessível para crianças e educação ambiental. Como parte da metodologia, foram utilizados recursos como vídeos, atividades e jogos relacionados ao tema, análise de imagens e histórias publicadas em revistas científicas e uma visita ao laboratório de Biologia da instituição.

**Palavras-chave:** Evolução dos felinos, Conservação, Educação ambiental.

---

<sup>1</sup>Graduanda do Curso de **Licenciatura em Ciências Biológicas** da Universidade do Estado da Bahia - UNEB, [gjossantos05@gmail.com](mailto:gjossantos05@gmail.com);

<sup>2</sup>Graduanda do Curso de **Licenciatura em Ciências Biológicas** da Universidade do Estado da Bahia - UNEB, [thalissamarques417@gmail.com](mailto:thalissamarques417@gmail.com);

<sup>3</sup>Graduanda do Curso de **Licenciatura em Ciências Biológicas** da Universidade do Estado da Bahia - UNEB, [anamariadesouza764@gmail.com](mailto:anamariadesouza764@gmail.com).

