



ISSN 2594-6145

**11 - METODOLOGIA ATIVA; ENSINO-APRENDIZAGEM; ZOOLOGIA; ALUNO;
CHAVE DICOTÔMICA**

Miguel Lúdio do Espírito Santo
Luiz Antonio Solino Carvalho

RESUMO

O ensino de Metodologia Ativa no curso de Ciências Biológicas ajuda o aluno a aprender com as atividades de chave dicotômica os animais estudados em Zoologia e isso reforça o ensino-aprendizado e possibilita a desenvolver habilidades e técnicas no curso. Vários estudiosos e cientistas da área de Biologia propõem a prática de estudos e atividades relacionadas com as características morfológicas dos animais de diferentes reinos para desenvolver o cognitivo do aluno. O objetivo desse trabalho é aplicar uma Metodologia Ativa que contribui no processo de ensino-aprendizado dos alunos com montagens, elaboração e execução de chaves dicotômicas no curso de Ciências Biológicas e com aulas práticas de laboratório na disciplina de Zoologia. Essa Metodologia Ativa foi aplicada em sala de aula para os alunos do Segundo e Sexto Semestre com atividades de chave dicotômica que contribuiu para o conhecimento dessa disciplina e podendo-se ser aplicada em outras disciplinas do curso.