

10 DE NOVEMBRO DE 2023

## DISSECAÇÃO DE CÃES E SUA IMPORTÂNCIA NO APRENDIZADO DE ANATOMIA VETERINÁRIA

Laura de Andrade Santos, Luciana Rodrigues Souza, Manuelle Canonico e Silva  
Valladares, Camila Porto, Leandro Luís Martins

Área Temática: Ciências Agrárias

Instituição de Ensino: Universidade Estadual de Londrina (UEL)

E-mail para contato: manuelle.valladares@uel.br

*Trabalho vinculado ao Projeto Metodologias de ensino da anatomia humana nº  
00837/23*

### Resumo

**Introdução:** A dissecação foi a primeira metodologia utilizada no estudo da anatomia e contribui facilitando a aprendizagem de estruturas em suas posições anatômicas e a funcionalidade dos sistemas. Para o presente trabalho, foram dissecadas as regiões rostral, cervical, membros torácicos e pélvicos de cães, a fim de evidenciar estruturas como vasos, nervos, músculos, linfonodos e glândulas. Deste modo, pudemos ilustrar a importância do estudo topográfico dessas regiões. **Objetivo:** Dissecar as regiões rostral, cervical, membro torácico e pélvico, evidenciando as estruturas presentes a fim de montar um roteiro fotográfico. **Metodologia:** O trabalho de dissecação foi realizado no laboratório de anatomia da UEL, com o uso de materiais próprios como bisturis, tesouras, pinças e lâminas; os cães utilizados são pertencentes ao laboratório de anatomia animal do departamento de anatomia da UEL, contamos também com o apoio de materiais didáticos e de docentes especializados na área. **Resultado:** Foi realizado o rebatimento da pele e tecido subcutâneo, retirada de gordura e exposição de estruturas musculares, nervosas, vasculares, glandulares e linfáticas e sua posterior identificação anatômica no roteiro fotográfico. **Conclusão:** A criação do roteiro fotográfico a partir da dissecação realizada agrega no estudo da anatomia dos cães de maneira prática e didática, facilitando a superação de possíveis dificuldades no entendimento da disciplina.

**Palavras-chave:** roteiro fotográfico; dissecação; topografia.