

161

CONTRIBUIÇÃO PARA O APRENDIZADO DA ANATOMIA TOPOGRAFICA DE BOVINOS. *Tahisa Faria, Caroline Pescador, Thais Leite, Rafael Weiss, Renato Gonçalves* (Morfologia-Laboratório de Anatomia, Instituto de Ciências Biológicas – UPF)

A anatomia topográfica é imprescindível para um bom aprendizado e futuro entendimento na prática profissional de Médicos Veterinários, pois designa métodos pelos quais as posições relativas das várias partes do corpo animal são rigorosamente designados. Considerando este aspecto, está sendo desenvolvido o desdobramento detalhado dos elementos anatômicos, com suas estruturas e características específicas, proporcionando um melhor aprendizado "in situ", o que facilita a memorização e o deparamento com algumas alterações. Visualizar elementos anatômicos da cavidade torácica "in situ", pressupondo um conhecimento sedimentado da anatomia sistemática e, assim, estabelecer uma ampliação dos métodos topográficos e desenvolvimentos destes. A primeira parte do trabalho é composta de duas etapas. Inicialmente, são realizadas dissecações experimentais que contribuirão para o desenvolvimento da segunda etapa que consiste na confecção de um modelo topográfico. A partir desse modelo são utilizados recursos de midiologia e informática para posterior produção de vídeos e enciclopédia em CD-ROM. Porém por estar no início do projeto, não pode-se informar os resultados obtidos. Até o momento, neste pequeno tempo de trabalho já realizado, tem demonstrado como é imprescindível a abordagem temática referente à cavidade torácica, para os futuros profissionais que pretendem trabalhar no ramo prático referente à Medicina Veterinária.