

CD DE ANATOMIA ANIMAL DESCRITIVA E TOPOGRÁFICA

SANTOS, Aline dos; PIANTAVANI, Esther Albano; ANDRIAN, Fabiana Vieira; TOZZO, Adriana Cristina; BORTOLOTTI, Alan Kelvin; RODRIGUEZ, Andréia Cristina Laureano (PIC)
(Acadêmicos do Curso de Medicina Veterinária das Faculdades integradas de Maringá – FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá – CESUMAR)

Thelma Cristina dos Santos Soares Leggi, Ms. (Orientadora)
(Docente do Curso de Medicina Veterinária das Faculdades integradas de Maringá – FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá – CESUMAR)

(INTRODUÇÃO) A anatomia é o ramo do conhecimento que se ocupa com a forma, a disposição e a estrutura dos tecidos e órgãos que compõem o organismo. O termo é de origem grega, literalmente significa “cortar fora”, daí a dissecação do cadáver tornar-se o método tradicional de estudá-la, além de ser primordial. A anatomia apresenta linguagem própria, a qual é normalizada pela *Nomina Anatômica Veterinária*, firmada em 1968. A anatomia animal é uma disciplina básica para a formação de profissionais na área das Ciências Agrárias. Todavia anatomistas a muito têm usado inúmeras técnicas para complementar o conhecimento de “Anatomia Microscópica”. Assim neste trabalho propomos uma nova maneira de estudar anatomia animal utilizando técnicas e recursos de informática os mais modernos, a partir da mais atualizada revisão de nomenclatura anatômica, de 1994. **(OBJETIVO)** Construir um CDROOM, a partir da integralização de conhecimentos dos cursos de Medicina Veterinária, Processamento de Dados e Publicidade e Propaganda. Sendo que o material, uma vez concluído irá proporcionar ao seu usuário uma atualização em seus conhecimentos e uma maneira prática e rápida de esclarecer dúvidas. Além de que poderemos despertar nos alunos um interesse maior pela anatomia e formarmos assim profissionais melhor habilitados. **(MÉTODO)** O projeto está em sua fase de desenvolvimento inicial. As primeiras pranchas sobre ossos da cabeça estão em fase de elaboração, assim como as legendas e textos, desta fase. Os trabalhos estão sendo realizados no Laboratório de Informática, no Estúdio Fotográfico e no Laboratório de Anatomia Animal das FAIMAR/CESUMAR. As primeiras imagens geradas e editadas já podem ser observadas em página eletrônica, mostram-se imagens de ótima qualidade, trabalhadas em detalhes e de fácil entendimento. Ao final do trabalho deverá ser obtido um material com todas as informações anatômicas necessárias a um bom complemento de conhecimento, capaz de esclarecer e de ensinar.

(NIC – FAIMAR/CESUMAR)

thelma@cesumar.br