

**OBSERVAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO SETOR DE DIAGNÓSTICOS POR IMAGENS
RAIOS-X DO HOSPITAL VETERINÁRIO UNOESC XANXERÊ/SC**

Pesquisador(es): ROBERTO, Matheus Tondello; COSTA, Murilo Machado

Curso: Tecnologia em Radiologia

Área: Ciências da Vida e Saúde

Resumo: O presente estudo delimita-se na apresentação de relatório realizado durante execução de estágio curricular supervisionado na clínica veterinária da UNOESC campus Xanxerê/SC, vinculado ao curso de Tecnologia em Radiologia. Realizou-se mediante estudo de campo, com acompanhamento de atividades relacionadas à realização de exames de imagens (Raio-x). O objetivo do estudo constituiu em proporcionar ao acadêmico experiências práticas em consonância com a teoria já desenvolvida no curso, bem como otimizar e aperfeiçoar a capacidade e as habilidades acadêmicas dos futuros profissionais da radiologia. Durante a consecução do estágio, observou-se a realização de quatro exames de imagem. O primeiro exame foi realizado em um cão, consistindo na obtenção de imagens no plano VD (ventre dorsal) e no plano médio LD (lateral direito) e LE (lateral esquerdo). O segundo exame, também realizado em um cão, consistiu na captura de imagens VD, plano médio LD e plano médio LE. No terceiro exame, novamente realizado em um cão, houve a captura de imagens no plano crânio caudal, plano médio LE e pelve. Por fim, no quarto exame, realizado em um macaco, houve a captura de imagens de ortostase antero posterior, crânio antero posterior e lateral esquerda-perfil. Por meio do acompanhamento desses exames, foi possível empregar os conhecimentos adquiridos nas aulas teóricas, percebendo, na prática, as atividades inerentes à profissão em formação, bem como a ampliação das habilidades e técnicas até então existentes.

Palavras-chave: Raios-X. Hospital Veterinário. Eixos e Planos.

E-mails:matheus.tondello@unoesc.edu.br.