de Pesquisa, Inovação e Desenvolvimento:

Inteligência artificial: a nova fronteira da ciência brasileira

19 a 23 de outubro

## O ESTÁGIO SUPERVISIONADO - OBSERVAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO SETOR DE DIAGNÓSTICOS POR IMAGENS HOSPITAL VETERINÁRIO UNOESC XANXERÊ/SC

Pesquisador(es): MIGLIORANZA, Neiva Maria; COSTA, Murilo Machado

Curso: Tecnologia em Radiologia

Área: Ciências da Vida e Saúde

Resumo: O estágio curricular supervisionado de observação é a oportunidade de aprimorar as competências profissionais e empreender diversas experiências pertinentes aos métodos e mecanismos das tecnologias empregadas no âmbito da radiologia. O presente relatório foi elaborado através das experiências vivenciadas no setor de imagens Raios-X do Hospital Veterinário Unoesc Xanxerê/SC. O objetivo geral da atividade foi observar as práticas de exames de Raios-X, propiciar o desenvolvimento de habilidades e fundamentar os conhecimentos teóricos obtidos em sala de aula, através do acompanhamento presencial clínico. No decorrer do estágio supervisionado, acompanhou-se a execução de 3 exames de Raios-X em animais, dentre eles cães e um macaco, verificando-se as técnicas de capturas de imagens (KVp corrente, mA tensão e mAstempo de exposição a radiação), posições anatômicas, biossegurança e desinfecção do local. Os exames acompanhados foram: Raios-X de tórax, fíbula, tíbia e crânio. Ao final do estágio concluiu-se que a atividade supervisionada é de suma importância, possibilitando vivência, contato e relação direta nas atividades relativas à profissão de Tecnólogo em Radiologia, na observação da execução dos procedimentos radiológicos e preparação frente aos desafios do mercado de trabalho.

Palavras-chave: Raios-X. Diagnóstico Veterinário. Procedimentos e técnicas.

E-mails: neiva.miglioranza@outlook.com.