

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE



RELATÓRIO DE ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA REALIZADO NA DIAGNÓSTICO VIA IMAGEM – XANXERÊ

Pesquisador(es): ROBERTO, Matheus Tondello; ROMANI, Juliana Roberta

Instituição de Ensino Superior/Curso: UNOESC, XANXERÊ/Tecnologia em Radiologia

Área: Ciências da Vida e Saúde

Introdução: O presente estudo delimita-se na apresentação de relatório realizado durante execução de estágio profissional supervisionado na clínica Diagnóstico Via Imagem-Xanxerê/SC, vinculado ao curso de Tecnologia em Radiologia. **Objetivo:** Constituí 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.

Método: Realizou-se mediante estudo de campo, com acompanhamento e execução de atividades relacionadas à realização de exames de imagens (raio-x e tomografia). **Resultados:** Durante a consecução do estágio, realizou cinquenta e sete exames de imagem de rotina. Os exames de rotinas que foram realizados em pacientes foram: radiografia de tórax (45,61%) e radiografia de lombar (54,38%). Os exames realizados tiveram a média de idade entre vinte e um e quarenta e sete anos e são realizados para a contratação, demissão, semestral ou anual de funcionários de empresas. **Conclusão:** 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: Estágio Profissional. Relatório. Tecnologia em Radiologia. Diagnóstico por imagem. Via Imagem.

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