

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



RELATÓRIO DE ESTÁGIO PROFISSIONAL CURRICULAR I DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Pesquisador(es): BACCA, Marcia Regina Freitas; FALER, Camília Susana.

Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc),
Curso de Tecnologia em Radiologia

Área: Área das Ciências da Vida e Saúde.

Introdução: A radiologia é uma área em extrema expansão, não só na área de diagnóstico por imagem em hospitais, mas também abrange muitas áreas como a Radiologia industrial, odontológica e veterinária, tornando-a imprescindível e tornando uma das áreas mais promissoras para atuação. A radiologia veterinária é uma área da Medicina Veterinária que se destina ao diagnóstico de doenças e outras anormalidades em animais. Para tanto, se vale de exames de imagem, com ou sem a aplicação de radiação ionizante, sendo uma área em desenvolvimento, mas que já traz resultados práticos positivos no que diz respeito à prevenção e ao diagnóstico. **Objetivo:** O estágio visa o aprendizado de competências próprias da atividade profissional e a contextualização curricular, objetivando o desenvolvimento do educando para vida cidadã e para o trabalho **Método:** O aprendizado vindo do ato de observar é muito mais eficiente quando é obtido através da experiência; na prática o conhecimento é assimilado com muito mais eficácia, tanto é que se torna muito mais comum ao estagiário lembrar-se de atividades durante o percurso do seu estágio do que das atividades que realizou em sala de aula enquanto aluno. **Resultados:** O estágio no período da faculdade te proporciona desafios em que você pode poderá enfrentar todos os dias, mostra que nunca estamos preparados o suficiente e que devemos estar sempre estar atentos com um pé frente do problema que poderá aparecer, com nova técnicas, novos conhecimentos, por mais que a tecnologia nos surpreenda dia após dia com suas evoluções constantes, o ser humano ainda se torna essencial para que se tenha esse atendimento para melhor resultado. **Conclusão:** A importância do profissional de radiologia na medicina

II CIRCUITO REGIONAL

DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

Megatendências, Perspectivas e Desafios na Formação Profissional

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



veterinária é muito evidente, pois a partir do exame de imagem o médico veterinário responsável pelo paciente pode localizar a problema ou oferecer um diagnóstico para tratamento de forma mais rápida e segura, com isso vira os desafios de um exame nunca executado.

Palavras-chave: Estágio de observação. Responsabilidade e qualidade.

E-mails: baccamarcia9@gmail.com, camilia.faler@unoesc.edu.br.

