

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



EXPERIÊNCIAS DE TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA NOS ESPAÇOS DE ATUAÇÃO

Pesquisador(es): OLIVEIRA, Letícia; FALER, Camília Susana

Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc)
Curso de TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Área: Ciências da Vida e Saúde

Introdução: O advento da tecnologia por meio de equipamentos na área da radiologia, proporciona aumento na qualidade e na assistência na área da saúde com serviços de diagnósticos por imagem principalmente por meio dos aparelhos de raio x. **Objetivo:** Apresentar a experiência prática do profissional em radiologia e as rotinas de uma clínica de diagnóstico via imagem. **Método:** Atividades de estágio de 40h numa clínica de diagnóstico. Neste período acompanhou-se diversos diagnósticos com intuito de observar os pacientes e como estava reagindo a patologia do COVID 19. **Resultados:** Experiências práticas, contato com a realidade e rotina das instituições que atuam na assistência a saúde voltadas a diagnóstico por imagens, observação do funcionamento dos equipamentos, contato com pacientes e equipe técnica, foi possível articular a teórica com a prática. Tais experiências possibilitaram atingir conhecimentos na área valorizando a formação acadêmica **Conclusão:** Os atendimentos são realizados garantindo total sigilo e ética com cada paciente. A instituição observada possui estrutura qualificada o que garante excelência nas atividades que realizada assim como a garantia de oferecer aos pacientes exames de qualidade.

Palavras-chave: Tecnologia em Radiologia. Prática profissional. Formação Acadêmica

E-mails: leticia138@outlook.com

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

