



## A IMPORTÂNCIA DA MONITORIA PRÁTICA NA DISCIPLINA DE IMAGINOLOGIA I: RELATO DE EXPERIÊNCIA

**Jhulie Kelly Soares de Lima**

Monitor Voluntário- Odontologia

[jhulie.lima@aluno.unifametro.edu.br](mailto:jhulie.lima@aluno.unifametro.edu.br)

**Gabriel Manoá Amorim Freire**

Monitor Voluntário- Odontologia

[gabrielmanoa.amorimfreire@gmail.com](mailto:gabrielmanoa.amorimfreire@gmail.com)

**Moisés Braga Alves Teixeira**

Monitor Voluntário- Odontologia

[moises.teixeira@aluno.unifametro.edu.br](mailto:moises.teixeira@aluno.unifametro.edu.br)

**Débora de Melo Távora**

Professora Titular - Odontologia

[debora.tavora@professor.unifametro.edu.br](mailto:debora.tavora@professor.unifametro.edu.br)

**Área Temática:** Clínica Odontológica, Odontologia Restauradora e Reabilitadora

**Área de Conhecimento:** Ciências da Saúde

**Modalidade:** Monitoria

### RESUMO

**Introdução:** A imagiologia odontológica é crucial para o diagnóstico e tratamento na odontologia, beneficiando-se da monitoria prática, que combina tecnologia avançada e supervisão especializada. Monitores experientes ajudam os estudantes a adquirir habilidades técnicas e teóricas, garantir a segurança radiológica e aplicar corretamente as técnicas de imagem. Esse processo melhora a formação acadêmica contribuindo para a excelência profissional futura. **Objetivo:** Relatar a experiência como monitores na disciplina de Imagiologia I, do curso de Odontologia da UNIFAMETRO. **Metodologia:** Estudo descritivo, tipo relato de experiência, desenvolvido com base nas aulas realizadas no período 27/02/2024 a 28/05/2024. Os monitores ajudaram os alunos a aprender e se desenvolver em relação aos conteúdos da disciplina ensinando-lhes como manusear os equipamentos de raios X e como utilizá-los para facilitar a realização de radiografias, além de reforçar o uso adequado dos EPIs. Equipamentos de proteção individual (EPI), aparelhos de raios X e receptores de imagem foram utilizados para isso. Ao mesmo tempo, os monitores também aprenderam a ensinar ao acompanhar os professores da disciplina em suas atividades diárias. **Resultados parciais e Discussão:** Os resultados esperados indicam que a monitoria é altamente valorizada pelos





estudantes, melhorando seu desempenho acadêmico e confiança na prática clínica. Monitores e professores consideram a monitoria eficaz para reforçar o aprendizado, apesar de desafios como a necessidade de mais recursos e treinamento contínuo. As observações diretas destacam um ambiente de aprendizado colaborativo e seguro, com adesão aos protocolos de segurança radiológica. Recomenda-se aumentar as sessões práticas, investir em infraestrutura e capacitar monitores para aprimorar o programa. **Considerações finais:** Conseguimos ter uma avaliação detalhada da importância da monitoria prática, fornecendo insights valiosos para aprimorar o ensino e garantir uma prática clínica segura e eficiente.

**Palavras-chave:** Radiologia odontológica. Prática supervisionada. Docência.

**Referências:**

1. BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Radiodiagnóstico Médico: Segurança e Desempenho de Equipamentos. Brasília: ANVISA, 2005.
2. PETRICK, J. L.; BIRNBAUM, S. J.; LEVINE, M. C. Radiology Education: The Evolution of Teaching and Training. *Journal of the American College of Radiology*, v. 15, n. 3, p. 570-578, 2018. DOI: 10.1016/j.jacr.2017.12.004.
3. SILVA, A. B.; MENEZES, J. M.; FREITAS, D. Q. Radiologia Odontológica Digital: Princípios e Aplicações Clínicas. *Revista Brasileira de Odontologia*, v. 72, n. 2, p. 134-142, 2015

