

**APLICATIVO “RADIOLOGIA ODONTO UEL”: FERRAMENTA EM
EDUCAÇÃO PERMANENTE E CONTINUADA**

André Luís Fonseca Machado Ennes, Erika Terumi Tomisaki, Elisa Emi Tanaka, Jacques Duílio Brancher, Evelise Ono, Jefferson Luis Oshiro Tanaka

E-mail para contato: andre.luis.fonseca@uel.br, erika.terumi.tomisaki@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 00729/2018

Resumo

Atualmente, deve-se considerar que os materiais didáticos têm significados relevantes na concretização e efetivação de novas propostas educacionais, direcionando e apoiando o aprendizado. Quanto mais atraente, interativo e dinâmico o material, mais nos aproximamos das diferentes realidades dos estudantes e dos diferentes estilos de aprendizado. Assim, a fim de propiciar acesso a informações técnicas atualizadas a estudantes e profissionais, é objetivo neste projeto produzir materiais didáticos relativos às mais diversas áreas da Odontologia, buscando potencializar o aprendizado e a formação profissional. Como parte deste projeto, está sendo realizado um material didático complementar em forma de aplicativo, relacionado à área de Radiologia Odontológica. Após extensa pesquisa bibliográfica e obtenção/construção de material de apoio visual (fotografias, esquemas e animações), está sendo desenvolvido um aplicativo de técnicas radiográficas, que resultará em um portal interativo e didático, com ferramentas de fácil acesso e entendimento, que possibilita aos usuários interação dinâmica com o conteúdo. Além da contribuição ao ensino e à educação continuada, observa-se que a produção deste, com a participação ativa de estudantes de graduação e pós-graduação na sua construção favorece a compreensão do conteúdo apresentado, podendo potencializar a construção desse material de forma mais eficiente e adequada a esta geração. Também, essa atividade tem servido como estratégia de ensino para o desenvolvimento de atitudes e competências implícitas na formação profissional e nas diretrizes curriculares nacionais, como tomada de decisão, comunicação, liderança e educação permanente.

Palavras-chave: Educação em Odontologia; Materiais de ensino; Radiologia.