

**CONSTRUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO E FERRAMENTA ESSENCIAL
PARA APRENDIZAGEM E EDUCAÇÃO PERMANENTE**

Ana Julia Furlan da Silva, André Luís Fonseca Machado Ennes, Bianca Carvalho Silveira, Carolina Seixas Ciganha, Érica Araújo de Oliveira, Fernanda Salmen, Lisiane Artico Bigarani, Ricardo Takahashi, Elisa Emi Tanaka, Evelise Ono

E-mail para contato: anajuliafurlan@hotmail.com, andreennes@icloud.com

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

Resumo

Os materiais didáticos passaram a adquirir significados importantes na concretização de novas propostas educacionais. Entretanto, deve-se considerar o perfil dos estudantes atuais, que possuem acesso a informações globalizadas e instantâneas, nas mais variadas mídias, muitas vezes, mais atraentes do que as formas apresentadas pelos professores. Assim, quanto mais diversificado o material, mais nos aproximamos das diferentes realidades dos estudantes e dos estilos de aprendizado. Neste projeto, o objetivo é propiciar acesso a informações técnicas atualizadas por meio de material didático interativo e dinâmico, buscando potencializar o aprendizado e a formação profissional. Como parte deste projeto, está sendo desenvolvido um atlas de interpretação radiográfica das lesões intra-ósseas. Após seleção de imagens radiográficas de tais lesões, a partir dos arquivos da Clínica Odontológica Universitária (em associação ao projeto de pesquisa 12000, cadastrado na PROPPG desta instituição), tal material está sendo produzido previamente pelo Canva® (um site simplificado de ferramentas de design gráfico, usando um formato de arrastar e soltar e fornece acesso a fotografias, imagens vetoriais, gráficos e fontes) e posteriormente será transformado em PDF interativo, utilizando-se o software Adobe Indesign®. Então, será disponibilizado na página da área de Radiologia Odontológica da UEL. Como resultado, espera-se que proporcione a interação de conteúdos teóricos com processos didáticos, servindo como fonte de pesquisa e interação didática, com uma nova visão sobre interpretação radiográfica, tanto para a comunidade acadêmica, quanto profissional. Espera-se que, com a organização do conteúdo, as dúvidas frequentes quanto à interpretação radiográfica e diagnóstico por imagem sejam melhor entendidas e esclarecidas.

Palavras-chave: Odontologia; Interpretação Radiográfica; Material Didático.