

MATERIAL DIDÁTICO. CONSTRUÇÃO DE 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

As práticas escolares, relacionadas à utilização dos materiais didáticos, ainda estão imersas em “verdades” que foram construídas e que estruturam os saberes sobre esses materiais. 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 nesse projeto produzir materiais didáticos relativos às mais diversas áreas da Odontologia, buscando potencializar o aprendizado e a formação profissional. Como parte desse projeto, foi realizado um material didático complementar, relacionado às áreas de Ortodontia e Radiologia Odontológica. Após extensa pesquisa bibliográfica, foi desenvolvido um *site* de cefalometria radiográfica através da plataforma online *Wix.com*[®], que resultou 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 desse material, com a participação ativa de estudantes de 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; Ortodontia; Radiologia.