

TECNOLOGIAS MULTIMÍDIAS PARA SEREM UTILIZADAS EM AULAS DE PERIODONTIA

Marcus Vinícius Martins Farias Júnior, Brenda Martins Lopes, Camila Silva de Oliveira, Nayane Lima Mendes, Celiane Mary Carneiro Tapety, Virginia Régia Souza da Silveira

A importância da tecnologia na educação hoje é inegável, visto que as novas ferramentas técnicas auxiliam todos os atores envolvidos no processo de aprendizagem. E a utilização de tecnologias em odontologia é de suma importância, seguindo uma tendência mundial. Sendo assim, o objetivo de nosso trabalho é a confecção e disponibilização de material didático sobre periodontia laboratorial e clínica em formato digital, apresentando-se disponível de forma livre e fácil, através de vídeos disponibilizados via internet, atuando como um instrumento facilitador no processo de aprendizagem. Outro objetivo é o estímulo do aluno de graduação ao desenvolvimento de atividades docentes e maior interação com projetos institucionais da universidade, além de treinar o aluno a ser facilitador em aulas teóricas e práticas, laboratoriais e clínicas. Para isto, o bolsista acompanha os docentes no desenvolvimento de atividades teóricas e práticas, acompanha pesquisas e casos clínicos, recebendo as devidas orientações, além de elaborar material didático com produção e editoração de vídeos para serem disponibilizados aos alunos via internet, em um canal do youtube. Portanto, espera-se que os alunos de graduação sejam beneficiados no decorrer das atividades com os vídeos disponibilizados, e que o aluno desenvolvedor consiga desenvolver habilidades para a iniciação à docência e de pesquisa. Logo, ambas as partes serão beneficiadas com o processo de ensino-aprendizagem por meio de tecnologias multimídias.

Palavras-chave: RECURSOS AUDIOVISUAIS, APRENDIZAGEM..