

APOSTILAS ELETRÔNICAS PARA O ENSINO DA RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA

Daniel Weiss, Ac*

Heraldo Luís Dias da Silveira, DDS, MSc**

Reni Raymundo Dalla-Bona, DDS, MSc, PhD ***

Heloísa Emília Dias da Silveira, DDS, MSc, PhD ***

Este projeto trata do desenvolvimento de apostilas eletrônicas para o ensino da Radiologia Odontológica (RO) para serem usadas com os alunos da graduação, como forma de facilitar o processo ensino-aprendizagem de conteúdos das disciplinas de Radiologia Odontológica. O trabalho está sendo desenvolvido a partir da criação de arquivos por meio do programa Flash 8 (Macromedia, EUA) e constará de objetos de aprendizagem, obedecendo sempre o princípio da granularidade, para facilitar o aprendizado dos usuários, abrangendo os diversos conteúdos da RO. Seguindo o conceito da reusabilidade, os objetos de aprendizagem serão criados de forma a abranger diferentes conteúdos da área. À medida que novos objetos forem criados será possível anexá-los as apostilas. A apostila consta de uma página inicial contendo o índice dos conteúdos abordados. A partir desta página, então, será possível selecionar os tópicos desejados os quais se subdividirão, basicamente, em teóricos e práticos. Nos teóricos serão apresentados conceitos, classificações, referências, etc na forma de textos concisos e imagens gráficas para facilitar o entendimento por parte do aluno. Nos práticos será o momento do aluno interagir a partir de objetos virtuais e seção quiz, construindo desta forma o seu conhecimento.

Palavras-chave: radiologia, e-learning

*Acadêmico - Escola de Administração/ UFRGS

** Doutorando - Faculdade de Odontologia/ UFRGS

*** Professor Doutor - Faculdade de Odontologia/ UFRGS

e-mail:

heraldods@ig.com.br

heloisa.silveira@ufrgs.br