



paz no plural

XII SALÃO DE ENSINO

12 a 16 de setembro
Campus do Vale - UFRGS



Evento	Salão UFRGS 2016: XII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Avaliação de um e-book como ferramenta educacional em biossegurança odontológica
Autores	LUCAS TWARDOWSKI BARTH VICENTE CASTELO BRANCO LEITUNE RODRIGO ALVES TUBELO FABIO DE CESARE STEFANI BECKER RODRIGUES SUSANA MARIA WERNER SAMUEL FABRICIO MEZZOMO COLLARES
Orientador	FABRICIO MEZZOMO COLLARES

RESUMO: O uso de e-books quando adicionados ao método tradicional de ensino se mostra um potencializador do processo ensino-aprendizagem. Mas, a substituição do método tradicional por métodos de ensino à distância ainda é um tema a ser pesquisado para a consolidação dessas ferramentas no âmbito universitário. Serão selecionados 70 alunos de graduação da disciplina de materiais dentários do curso de odontologia que concordarem com o termo de consentimento livre e esclarecido. A turma será dividida aleatoriamente em dois grupos: tradicional, que fará uso de livro sobre biossegurança e o grupo e-book que terá a intervenção substituindo o livro tradicional pela ferramenta virtual. Será utilizado um livro de Manual de Biossegurança Odontológica no formato de livro impresso e utilizado como referência da disciplina. O e-book será composto de texto, hiperlink para sites de assunto de interesse e links para vídeos no Youtube. Sendo disponibilizado para Web, Tablets e Smartphones. Para a avaliação do processo ensino-aprendizagem será realizado um pré teste antes do início das atividades. Dez perguntas de verdadeiro ou falso sobre Biossegurança Odontológica para Procedimento de Impressão e Modelos de Gesso. Após a realização da respectiva metodologia será realizado o pós-teste que compreenderá de outras 10 questões a respeito do conhecimento teórico dos alunos. O instrumento de avaliação do Objeto Virtual de Aprendizagem será composto por um questionário. A resposta do questionário deverá respeitar a escala Likert. Será analisada a normalidade dos dados por meio do teste de Kolmogorov-Smirnov e, havendo normalidade, os valores serão comparados utilizando-se teste t ou teste t pareado. Não havendo normalidade, os valores serão avaliados pelo teste de Wilcoxon. Todas as análises serão realizadas considerando-se um nível de significância de 5%, utilizando um software estatístico adequado.

Palavras chave: e-book, ensino a distância, odontologia, biossegurança