



paz no plural

## XII SALÃO DE ENSINO

12 a 16 de setembro  
Campus do Vale - UFRGS



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