

AS ETAPAS DA CONSTRUÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA VOLTADO AO CURSO DE ODONTOLOGIA

II Encontro de Iniciação Acadêmica

Benedita Kilvia de Lima, Nara Juliana Custódio de Sena, Weslanny de Andrade Moraes, Regina Glaucia Lucena Aguiar Ferreira

A elaboração de um projeto de pesquisa é fundamental para o desenvolvimento acadêmico e profissional dos estudantes de Odontologia. Sua aplicação é necessária tanto em disciplinas do curso quanto para a realização do trabalho de conclusão de curso (TCC). Portanto, o objetivo deste trabalho é apresentar as etapas da construção de um projeto de pesquisa voltado ao curso de Odontologia, realizado por um acadêmico do quinto semestre. A primeira etapa realizada para a construção do projeto foi a escolha do tema: "Avaliação das propriedades mecânicas e antimicrobianas de um infiltrante resinoso modificado pela incorporação de nanopartícula de prata e fosfato de cálcio". Em seguida, realizou-se uma busca por artigos relacionados ao tema nas bases de dados PubMed e Portal de Periódicos da CAPES, utilizando os descritores: "cárie dentária", "esmalte dentário" e "infiltração". Com as informações adquiridas, foram confeccionados os tópicos introdução e a metodologia do projeto de pesquisa. Além disso, foram feitas a identificação dos pesquisadores e as referências bibliográficas dos artigos utilizados. Diante disso, pode-se observar a importância desse trabalho, uma vez que o próprio possibilita um contato prévio à experiência do desenvolvimento de uma pesquisa, além de contribuir para a autonomia e o desempenho acadêmico. Ademais, o conhecimento e a experiência adquirida em pesquisas nas bases de dados irá contribuir nas pesquisas e apresentações de trabalhos que o aluno queira desenvolver. Com isso, pode-se concluir que todas as atividades realizadas no projeto irão participar efetivamente da vida acadêmica e profissional do aluno de Odontologia, além de instigá-lo ao senso crítico e ao campo da pesquisa.

Palavras-chave: Odontologia. pesquisa. Cárie dentária. infiltração.