



AValiação DA LONGEGIVADE DE FACETAS DIRETAS EM RESINA COMPOSTA E LAMINADOS CERÂMICOS: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Kellen Níveny Bezerra de Oliveira

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: kellen.niveny@hotmail.com

Daiana Santos Silva

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: ianasilvasantos@hotmail.com

Arthur Vieira de Carvalho

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: 2020010143@unicatolicaquixada.edu.br

Iury da Silva Ximenes

Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: iurysilva@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

Tendo em vista uma maior busca pela estética do sorriso, as facetas diretas em resina composta e os laminados cerâmicos vêm sendo amplamente utilizados na odontologia moderna e a procura por esses procedimentos cresce mais a cada dia. O objetivo desse estudo, foi comparar a longevidade entre as facetas diretas de resina composta e dos laminados cerâmicos. Realizou-se uma busca da literatura nas bibliotecas virtuais PubMed e BVS, utilizando os descritores “longevidade”, “facetas em resina composta” e “laminados cerâmicos”, nos últimos dez anos, na língua inglesa e portuguesa e, após a leitura dos títulos e resumos, foram selecionados seis artigos para a pesquisa e comparação desses materiais. Levando em consideração os principais pontos a serem comparados entre esses dois materiais, que são, estabilidade da cor, resistência a desgastes e fraturas, foi visto uma semelhança entre os dois materiais, porém os laminados cerâmicos apresentaram uma maior longevidade ao longo dos anos. Com isso, podemos concluir que mesmo os laminados cerâmicos tendo uma maior resistência e estabilidade da cor, quando comparado a resina composta, as longevidades de ambos os tratamentos são satisfatórias, porém há a necessidade de avaliação da marca do material bem como suas propriedades biomecânicas específicas, pois isso também é um fator de bastante influência na durabilidade desses materiais.

Palavras-chave: Longevidade; Facetas em resina composta; Laminados cerâmicos.

Área Temática: Dentística e materiais dentários.