

FACETAS DIRETAS EM RESINA COMPOSTA NA ESTÉTICA ODONTOLÓGICA: VANTAGENS E LIMITAÇÕES

Gabrielle Sampaio¹; Andréa Jaqueira da Silva Borges²; Pollyana Leal Simões³

¹Estudante do Curso de Bacharelado em Odontologia (UNIMAM), gabriellesampaioodonto@outlook.com; ²Pós-Doc. Em Investigação Científica na Docência (IUNIR), Dra. em Geologia Ambiental (UFBA); Mestra em Solos e Água (UFBA), Especialista em Metodologia da Pesquisa (FAMAM) e professora de Fundamentos de Projetos, TCC I e TCC II da UNIMAM, andreajs@gmail.com; ³Mestra em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIMAM), Especialista em Saúde Pública e Meio Ambiente (UNIMAM) e professora de Célula Integradora III e V e Clínica do Adulto da UNIMAM, pollysimoes@yahoo.com.br.

A grande busca por procedimentos na odontologia estética tem disponibilizado procedimentos que desejam reconstruir harmonia do sorriso e função, valorizando técnicas que são consideradas como minimamente invasiva. As principais queixas dos pacientes são alterações de cor e forma. E a fim de resolver esses problemas as facetas diretas em resina composta podem ser indicadas. Este estudo traz como problema: como a literatura recente traz as vantagens e limitações das facetas diretas na odontologia estética. Nesse contexto, o objetivo desse estudo é realizar uma revisão da literatura sobre as vantagens e limitações das facetas diretas na odontologia estética. O estudo é uma revisão de literatura integrativa nas bases de dados da Biblioteca Virtual em Saúde e os descritores utilizados são facetas dentárias, materiais restauradores, resina composta e estética dental. Os critérios de inclusão dos estudos serão: artigos em português com conteúdo na íntegra disponível, publicados nos últimos cinco anos, que apresentem conteúdo relevante de acordo com a questão de pesquisa, indexados nas bases de dados e que contenham em seu resumo dois ou mais dos descritores mencionados. Os dados após selecionados nas bases, serão organizados em quadros e tabelas, onde serão confrontados com a literatura recente. Espera-se que o estudo possibilite novas teorizações sobre a temática e que também proporcione um corpo teórico atualizado que promova desenvolvimento de conhecimentos e novos direcionamentos sobre as questões propostas para cirurgias dentistas e acadêmicos da área.

Palavras-chave: Facetas Dentárias. Estética Dentária. Resinas Compostas.