



ESTABILIDADE DE COR DAS RESINAS COMPOSTAS NANOHÍBRIDAS: REVISÃO DE LITERATURA

Ianá Neves Barroso¹; Paulo Henrique Fagundes²; Samantha da Silva Pinto Peixoto³; Andrea Jaqueira da Silva Borges⁴

¹Graduanda do Curso de Bacharelado em Odontologia (FAMAM), iana_neves@hotmail.com;

²Mestando em Prótese Dentária (SLMANDIC), FAMAM, paulo_henrique2@hotmail.com;

³Mestra em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM), samanthapeixoto@gmail.com;

⁴Doutora em Geologia Ambiental (UFBA), FAMAM, andreajs@gmail.com.

Com todos os avanços que a odontologia vem obtendo, as pessoas têm procurado cada vez mais por tratamentos estéticos que possam lhes proporcionar um sorriso ideal e atraente. O sorriso influencia diretamente na autoestima e convívio social do indivíduo, assim, um sorriso ideal, aliado a um bom desempenho funcional contribui diretamente na qualidade de vida do indivíduo. Nesse contexto, as resinas compostas nanohíbridas têm agregado melhorias na classe de resinas, porém, como todo material, elas também apresentam algumas limitações como a instabilidade ou alteração de cor, podendo ser um fator que diminui a preservação e longevidade da restauração. A alteração de cor das resinas compostas nanohíbridas é um problema para os profissionais e pesquisadores e está relacionado a várias causas, sendo possível citar os fatores intrínsecos ou extrínsecos. Assim, o problema a ser investigado é como a literatura tem abordado a estabilidade de cor das resinas compostas nanohíbridas? Tendo como objetivo geral analisar através de literaturas eletrônicas como tem sido abordada a estabilidade de cor das resinas compostas nanohíbridas. Este estudo se caracteriza por ser uma revisão de literatura integrativa, sendo utilizadas as bases de dados das bibliotecas Scientific Electronic Library on Line Scielo, Biblioteca Virtual em Saúde e PubMed. Como descritores selecionados: estética, compósitos e cores. Os critérios de inclusão para os artigos são: trabalhos que abordam a temática, publicados no período de 2015 a maio de 2020, em língua portuguesa e inglesa disponíveis na íntegra pelo meio online. Sendo a área da estética no contexto odontológico muito requisitada atualmente, além de estar cada vez mais se desenvolvendo e relacionada ao bem estar pessoal, este estudo é relevante por favorecer em um único corpus textual, informações mais recentes sobre a temática abordada, também como forma de servir como base para direcionamento de uso de materiais com propriedades cada vez mais melhoradas.

Palavras-chave: Estética. Compósitos. Cores.