

DOI: 10.35621/23587490.v9.n1.p1097-1109

## REABILITAÇÃO DE DENTES ANTERIORES COM MATERIAIS E TÉCNICAS MINIMAMENTE INVASIVAS: REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA

### *REHABILITATION OF PREVIOUS TEETH WITH MINIMALLY INVASIVE MATERIALS AND TECHNIQUES: INTEGRATIVE LITERATURE REVIEW*

Ana Licia Trajano da Silva<sup>1</sup>  
Alexandre Nunes Fernandes<sup>2</sup>  
Smirna Vidianne Lacerda Duarte<sup>3</sup>  
Clarissa Lopes Drumond<sup>4</sup>  
Ricardo Erton de Melo Pereira da Silva<sup>5</sup>  
Rafaela Costa de Holanda<sup>6</sup>

**RESUMO: OBJETIVO:** Descrever os principais tipos de restaurações estéticas da odontologia moderna (facetas diretas e indiretas), detalhando sua indicação, bem como suas vantagens e desvantagens. O estudo foi desenvolvido por meio de uma revisão integrativa da literatura. O levantamento bibliográfico foi realizado entre os meses de julho e dezembro de 2022. Foram selecionados artigos publicados nas bases de dados eletrônicas PubMed, SciELO, LILACS e BVS, utilizando os seguintes descritores: facetas dentárias; estética dentária; materiais dentários; reabilitação bucal que, por meio do operador booleano AND, foram combinados os descritores entre si. Foram incluídos artigos originais dos últimos 5 anos, disponíveis na íntegra, publicados nos idiomas português, inglês e espanhol. Os textos foram analisados na íntegra, e, em seguida, sintetizados, contemplando as informações necessárias sobre o tema em questão. A apresentação dos dados foi realizada de forma descritiva, e a discussão baseada em fontes da literatura que abordaram o mesmo tema. **RESULTADOS:** Após aplicados os critérios de seleção, foram incluídos 6 estudos nesta revisão. Verificou-se a evolução da odontologia restauradora minimamente invasiva, e a alta busca por um sorriso harmônico. Os resultados encontrados demonstram que há uma boa aceitação das técnicas de mínima intervenção, aliadas

<sup>1</sup> Discente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

<sup>2</sup> Discente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

<sup>3</sup> Discente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

<sup>4</sup> Docente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

<sup>5</sup> Docente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

<sup>6</sup> Docente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

com materiais biomiméticos, contribui para alcançar um sorriso com dentes mais estéticos, funcionais e saudáveis. **CONCLUSÃO:** De acordo com os estudos desta revisão, podemos considerar que, quando bem indicadas e executadas, as restaurações estéticas diretas e indiretas, em dentes anteriores, apresentam um alto índice de sucesso clínico em longo prazo, e resultados satisfatórios quanto à estética e função.

**Palavras-chave:** Facetas Dentárias; Estética Dentária; Materiais Dentários; Reabilitação Bucal.

**ABSTRACT: OBJECTIVE:** *To describe the main types of aesthetic restorations in modern dentistry (direct and indirect veneers) detailing their indication, as well as their advantages and disadvantages. The study was developed through an integrative literature review. The bibliographic survey was carried out between July and December 2022. Articles published in the electronic databases PUBMED, SCIELO, LILACS and BVS were selected using the following descriptors: dental veneers; dental aesthetics; dental materials; oral rehabilitation that, through the Boolean operator AND, the descriptors were combined with each other. Original articles from the last 5 years, available in full, published in Portuguese, English and Spanish, were included. The texts were analyzed in full, and then synthesized, contemplating the necessary information on the subject in question. Data presentation was carried out in a descriptive way, and the discussion was based on literature sources that addressed the same topic. RESULTS:* *After applying the selection criteria, 6 studies were included in this review. There was an evolution of minimally invasive restorative dentistry and the high search for a harmonious smile. The results show that there is a good acceptance of minimal intervention techniques combined with biomimetic materials, contributing to achieve a smile with more aesthetic, functional and healthy teeth. CONCLUSION:* *According to the studies in this review, we can consider that, when well indicated and performed, direct and indirect aesthetic restorations in anterior teeth, have a high rate of clinical success in the long term and satisfactory results in terms of aesthetics and function.*

**Keywords:** *Dental veneers; Dental Aesthetics; Dental materials; Oral Rehabilitation.*