



## **Reabilitação estético funcional: conjugação de restaurações em resina direta, laminados ultrafinos e onlays cerâmicas**

Miranda JS\*, Sato TP, Penteado MM, Kimpara ET, Moura Jr JR, Prats FS, Cabral G  
Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese. Univ. Estadual Paulista – UNESP -  
Instituto de Ciência e Tecnologia de São José dos Campos, São José dos Campos-SP, Brasil

A dinâmica clínica em reabilitação oral requer um planejamento criterioso para conduzir o sucesso do tratamento, exemplificado pela atenção às características individuais de cada paciente, auxiliando na escolha de materiais restauradores que possibilitem a preservação da estrutura dental e que apresentem propriedades favoráveis para funções biomecânicas similares aos dentes naturais. Uma opção válida é propiciar o restabelecimento estético e funcional através de restaurações cerâmicas, primordialmente associadas ao correto diagnóstico e planejamento. O objetivo deste trabalho foi abordar os principais aspectos relacionados à reabilitação oral, utilizando cerâmicas odontológicas, por meio do relato de um caso. Para maior previsibilidade do mesmo e para otimização do tempo de trabalho, utilizou-se DSD, enceramento diagnóstico e matriz de silicone translúcida associada com resina composta flow. A harmonização e o equilíbrio do sistema pelo restabelecimento da oclusão através do trabalho baseado na DVO e nos desgastes oclusais também são de extrema importância para um resultado final efetivo. Assim, respaldando-se também pela literatura atual, nota-se que laminados oclusais ultrafinos, resinas compostas e cerâmicas são capazes de satisfazer os requisitos biomiméticos, salvando tecidos dentários e restaurando estética.

**Descritores:** Reabilitação Bucal; Estética Dentária; Facetas Dentárias.

### **Referências**

1. Fradeani M. Esthetic rehabilitation in fixed prosthodontics. Vol 1: esthetic analysis: a systematic approach to prosthetic treatment. Chicago: Quintessence; 2004.
2. Kois DE, Kois JC. Comprehensive Risk-Based Diagnostically Driven Treatment Planning: Developing Sequentially Generated Treatment. Dent Clin North Am. 2015; 59(3):593-608.