

83 - Classe IV e reanatomização de incisivo lateral com resinas compostas

***Giovana ANOVAZZI, Adriano Augusto Melo de MENDONÇA, Darlon Martins LIMA,
Osmir Batista de OLIVEIRA JUNIOR, Milko VILLARROEL***

O uso de resinas compostas tem sido uma alternativa de rotina na clínica odontológica quando há a necessidade de se restaurar dentes anteriores com alteração de cor ou forma anatômica. Alguns dos desafios encontrados nestas situações são a transição de cor entre dente natural e restauração, reprodução de borda incisal translúcida e textura de superfície. Confeccionar restaurações de aparência pouco perceptíveis requer mais do que habilidade manual, necessitando de conhecimento das estruturas que formam o dente, bem como seus comportamentos frente às diferentes condições de luz. A utilização de materiais restauradores com propriedades ópticas semelhantes às estruturas dentais é importante para o sucesso estético da restauração. A determinação de um protocolo de trabalho para a execução do tratamento restaurador com resinas compostas na reanatomização faz-se necessário para o planejamento e a obtenção de resultados previsíveis, sendo este o objetivo do presente trabalho, pelo relato de um caso clínico.

Palavras-chave: *Resinas compostas; translucidez; cor.*