

## **P.42 - Estratificação natural com resina composta direta: uma sequência de aplicação**

*Maniero MF, Calixto LF, Bandeca MC, Ferrarezi MA*

Os novos sistemas de resinas compostas diretas permitem reprodução da dentina e esmalte, bem como características individuais, de forma quase imperceptível. Para executarmos restaurações com aparência natural, é necessário compreender características dos dentes, de modo que possamos aplicar de maneira correta as diferentes camadas de resina composta presentes num sistema. Esta aplicação de diferentes camadas é denominada de estratificação natural, onde é possível reproduzir aspectos ópticos dos dentes de forma simples e rápida. Será apresentado um caso clínico de uma paciente de 24 anos, sexo feminino, que procurou atendimento na Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP, queixando-se da cor amarelada dos dentes. Verificou-se grande saturação na cor dos dentes, bem como restauração insatisfatória no dente 22 que estava escura, sem forma e textura quebrando a harmonia do sorriso. Foi planejado clareamento dental imediato e remoção da restauração antiga, confecção de nova restauração com resina composta através da técnica de estratificação natural. Assim, a técnica de aplicação das diferentes camadas de resina implica num resultado estético bastante satisfatório, não só em termos de cor, mas principalmente na reprodução de propriedades ópticas dos dentes naturais como translucidez e opacidade, opalescência.