

## **Restabelecimento da estética do sorriso com restauração em resina composta após clareamento dental – relato de caso**

Vicenzotti, B.P.<sup>1</sup>; Lopez, A.J.C.<sup>1</sup>; Albergaria, L.S.<sup>1</sup>; Mondelli, R.F.L.<sup>1</sup>; Bombonatti, J.F.S.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

O restabelecimento da harmonia do sorriso em pacientes com dentes escurecidos e restaurados pode ser feito inicialmente pelo clareamento dental seguido de um novo procedimento restaurador possibilitando tratamentos restauradores menos invasivos e estéticos. Diante disso, o presente relato de caso clínico foi restabelecer a estética do sorriso com restauração em resina composta após clareamento dental. Paciente do gênero feminino, 33 anos, cirurgiã-dentista, compareceu na clínica de Dentística Clínica da Integrada da Faculdade de Odontologia de Bauru (Universidade de São Paulo, Bauru-SP-Brasil), com queixa de insatisfação com a estética do sorriso. Após o planejamento do tratamento, o primeiro passo foi realizar um clareamento dental Nanowhite Flex 35% (DMC) com duas trocas do gel de três minutos de ativação e um minuto de descanso entre cada ativação. Após a sessão de clareamento, as restaurações em resina composta de cavidade Classe III na mesial dos dentes 21 e 22 se destoaram da cor dos dentes. Depois de 3 semanas, foi realizada uma nova avaliação e foi comprovado a necessidade da substituição das restaurações. Dessa forma, foi realizado o isolamento absoluto, remoção da restauração que estava insatisfatória, preparo cavitário adequado, condicionamento ácido seletivo do esmalte com ácido fosfórico a 37% por 30 segundos e aplicação do adesivo Single Bond Universal (3M - ESPE). Em seguida, a confecção da restauração direta com resina composta Empress Direct cor A1 de esmalte (Ivoclar), sendo cada incremento fotopolimerizado por 40 segundos. O mesmo protocolo foi utilizado para a realização das restaurações diretas em resina composta nos dentes 21 e 22. Contudo, o estudo visou restabelecer a estética e harmonia do sorriso através de mínimas intervenções restauradoras, principalmente atendendo as expectativas do paciente.