

Status Profissional: (X) Graduação ( ) Pós-graduação ( ) Profissional

**Restauração policromática de facetas indiretas em resina composta: relato de caso**

Silva, L.C<sup>1</sup>; Mezarina-Kanshiro, F, N<sup>1</sup>; Furuse, A.Y<sup>1</sup>

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

As resinas compostas atuais são amplamente utilizadas na prática odontológica pois possibilitam a reabilitação funcional e estética do sorriso com resultados satisfatórios. Neste contexto, a técnica indireta com resina vem sendo utilizada em razão da facilidade operatória. Paciente B.S., gênero feminino, 51 anos, procurou atendimento clínico queixando-se de insatisfação estética das restaurações e a presença de espaços entre os dentes 11, 12, 13, 14. Optou-se pela técnica indireta de facetas em resina composta como abordagem restauradora. Inicialmente, foi realizado um protocolo fotográfico e moldagem para confecção do enceramento diagnóstico com o objetivo de um planejamento preciso. Após a remoção das restaurações insatisfatórias, preparamos conservadores para facetas foram realizados. Em seguida, os preparos foram moldados utilizando a técnica de passo único com silicone de condensação. Sobre o modelo de gesso previamente isolado as peças indiretas em resina foram confeccionadas. Para isto, utilizou-se a técnica restauradora policromática com as resinas Beautifil A3O, A2, INC – Shofu. Posteriormente, as peças foram provadas em boca com pastas try-in. Após a aprovação da paciente, as restaurações foram cimentadas com cimento resinoso fotopolimerizável (NX3 Yellow - Kerr). Cada face foi fotoativada por 40 segundos. Ao final, foi realizada a remoção dos excessos de cimento, acabamento e polimento das margens e ajuste oclusal. Frente ao resultado funcional e estético obtido pode-se concluir que, a técnica de facetas indiretas em resina composta foi uma abordagem conservadora e efetiva para o reestabelecimento da harmonia do sorriso.