



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v5i0.1334>

## GradO-033

### **Substituição de restauração de resina composta pigmentada, para o restabelecimento estético de incisivo central superior**

Laís **KATAOKA**, Fabio Martins **SALOMÃO**, Laura Molinar **FRANCO**, Lucas Silveira **MACHADO**, Renato Herman **SUNDFELD**

Departamento de Odontologia Restauradora, Faculdade de Odontologia de Araçatuba, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP, Araçatuba – SP, Brasil

Os elementos dentários anteriores, principalmente os superiores, desempenham papel determinante na estética dental e na percepção de saúde do indivíduo. O desenvolvimento dos materiais restauradores associado ao desenvolvimento de técnicas operatórias apuradas, têm proporcionado, cada vez mais, recursos para a obtenção de um sorriso satisfatório. As resinas compostas e o conceito de adesão permitem que a Dentística atual solucionem as necessidades estéticas que permeiam a sociedade moderna, possibilitando ao cirurgião-dentista realizar com eficiência, segurança e preservação da estrutura dental sadia, restaurações em dentes anteriores com as mais diferentes indicações clínicas. O objetivo deste trabalho foi relatar, através de um caso clínico, a aplicabilidade de resinas compostas na substituição de restaurações com alteração de cor e excessos marginais. A paciente de 19 anos de idade, gênero feminino, apresentou-se à clínica de Dentística da FOA-UNESP queixando-se de pigmentação na restauração de resina composta realizada há 5 anos. Após avaliação clínica, foi observado no incisivo central superior direito restauração insatisfatória, comprometendo esteticamente o elemento dental e o sorriso. Diante do quadro avaliado e de sua exigência estética, optou-se por substituir a restauração de resina composta, utilizando-se, para tanto, uma matriz de silicone, com o objetivo de facilitar a reprodução da anatomia proximal e de reduzir a necessidade de acabamento. Ao final do procedimento, observou-se o restabelecimento adequado do ponto de contato e da naturalidade do elemento dental restaurado, tornando o sorriso da paciente esteticamente mais harmônico.

**Descritores:** Dentística Operatória; Estética Dentária; Resinas Compostas.