

Reanatomização estética anterior: abordagem restauradora com resina composta

Maria Catharina Estevam de Oliveira,¹ Rafael Pinto de Mendonça,¹ Thárcila Jabor Ferreira,¹ Hallef Batista,¹ Fernanda Signorelli Calazans²

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Departamento de Dentística, Curso de Odontologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

catharina.oli21@gmail.com

Objetivo: relatar um caso clínico no qual foi preconizado o uso de uma técnica ultraconservadora para a resolução clínica das queixas de um paciente do sexo masculino, de 24 anos de idade, com diastema entre os dentes 11 e 21 e tamanho pequeno dos dentes 12 e 22. **Relato de Caso:** foi sugerida a reanatomização estética através de restaurações diretas com a resina nanoparticulada Vittra (FGM, Brasil), que se diferencia das outras pela ausência da canforoquinona como fotoiniciador, promovendo uma reprodução de cor fiel antes mesmo de sua fotopolimerização, em união ao adesivo Ambar APS (FGM, Brasil), o primeiro sistema adesivo incolor no mercado, propiciando uma mimetização de cor ainda mais fidedigna, formando uma associação de materiais ideal para a excelência nos resultados de casos com necessidade estética. Todo o procedimento foi

realizado sob isolamento absoluto e condicionamento ácido com ácido fosfórico a 37% (CONDAC 37 - FGM, Brasil). A resina de escolha foi inserida em incrementos, de modo a atingir a forma e o tamanho desejados pelo paciente, sendo cada incremento fotopolimerizado por quarenta segundos. Após algumas etapas de todo o passo a passo e finalização com polimento, constatou-se um alto grau de estética, funcionalidade e satisfação do paciente. **Conclusão:** dessa forma, percebe-se que apesar do aumento do número de tratamentos restauradores estético indiretos, a utilização de resinas compostas ainda é capaz de trazer excelentes resultados sem a necessidade de nenhum desgaste dentário, sendo assim, um procedimento ultraconservador. **Palavras-chave:** Diastema; Resinas compostas; Estética dentária.