

# Restauração classe IV em resina composta de incisivo central superior: relato de caso clínico

Brunna Silva Menezes,<sup>1</sup> Líssya Gonçalves,<sup>2</sup> Marcos de Oliveira Barcelheiro,<sup>3</sup> Fernanda Signorelli Calazans<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Curso de Odontologia, Universidade Federal Fluminense de Nova Friburgo, Nova Friburgo, RJ, Brasil

<sup>2</sup>Curso de Pós-graduação em Prótese Dentária, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

<sup>3</sup>Professor Adjunto de Odontologia Restauradora, Universidade Federal Fluminense de Nova Friburgo, Nova Friburgo, RJ, Brasil

<sup>4</sup>Professora Adjunta de Odontologia Restauradora, Curso de Odontologia, Universidade Federal Fluminense de Nova Friburgo, Nova Friburgo, RJ, Brasil

[brunnasm22@gmail.com](mailto:brunnasm22@gmail.com)

**Objetivo:** este trabalho tem por objetivo apresentar passo a passo de uma restauração Classe IV em resina na técnica da estratificação natural. **Relato de Caso:** paciente, gênero feminino, 22 anos, procurou atendimento odontológico para troca de restauração no elemento 21, pois sua restauração estava cimentada com cimento de ionômero de vidro provisoriamente já que esta havia soltado, além encontrar-se com cor insatisfatória. Hoje, dentre as alternativas restauradoras que utilizam a técnica direta, as resinas compostas são a primeira escolha devido à sua capacidade de mimetizar as características estéticas e ópticas dos tecidos dentais, ao seu valor acessível e ao seu índice de sucesso clínico satisfatório quando uma técnica adequada e criteriosa é utilizada. Além disso, a exigência estética por parte dos pacientes vem aumentando e os materiais ainda mais capazes de devolver um

sorriso com dentes naturais através de uma Odontologia minimamente invasiva e mais harmônica. As restaurações classe IV representam um desafio em atingir cor, forma e textura o mais próximo do real. Dessa forma, realizou-se a confecção de uma guia de silicone a partir da restauração antiga para alcançar uma forma ideal a face palatina e incisal, como forma de permitir uma estratificação mais precisa dos incrementos de resina de dentina e esmalte. Realizou-se remoção da restauração deficiente, procedimentos adesivos conforme o fabricante e nova restauração com resina composta Forma (Ultradent) utilizando a guia de silicone. **Conclusão:** pode-se concluir que o resultado final atingiu as expectativas em cor, forma e textura adequados após o polimento final.

**Palavras-Chave:** Resinas compostas; Restauração dentária permanente; Estética dentária.