

## Reanatomização ântero-superior com resina composta e seus desafios clínicos: um relato de caso

Tamires de Sá MENEZES, Alyssa Teixeira OBEID, Juliana Fraga Soares BOMBONATTI,  
Tamires de Luccas BUENO

O planejamento de um tratamento estético requer uma conversa detalhada, a fim de esclarecer as dúvidas do paciente. Muitas vezes o clareamento dentário é indicado como procedimento prévio, no entanto, o paciente pode optar pela não realização, cabendo ao profissional orientar e também respeitar sua decisão. Esse trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico de um paciente, do gênero masculino, 26 anos, que buscou atendimento com queixa principal de insatisfação no formato dos dentes anteriores superiores. O clareamento em consultório foi proposto juntamente à reanatomização em resina composta dos elementos 12 ao 22, visto que o paciente gostaria de ter um sorriso mais masculino e “quadrado”. O paciente aceitou o tratamento, com exceção do clareamento prévio por ter receio quanto à sensibilidade e gostar da cor de seus dentes. Primeiramente, foi realizado profilaxia, moldagem para enceramento e na sequência, mock up que permitiu uma visualização do resultado final. Após, realizou-se mínimos desgastes com pontas diamantadas, tiras de lixa nas proximais e discos abrasivos nas vestibulares dos dentes. Foi iniciado o tratamento restaurador através do condicionamento com ácido fosfórico 37% (AllPrime), sistema adesivo (Ambar APS, FGM), restauração com resina composta (Vittra APS, FGM) nas cores EA2, DA2 e Trans N e fotoativação com Radium-Cal (SDI). Ao final, o paciente ficou satisfeito tanto com o formato dos dentes quanto com a cor, visto que era o que almejava. Com esse caso, viu-se que muitas vezes o profissional irá se deparar com desafios clínicos, não executando um protocolo pré-determinado, e que a vontade do paciente deve ser soberana e respeitada, cabendo ao profissional se adaptar às decisões do mesmo e suas expectativas.

**DESCRITORES:** Dentística operatória; estética dentária; materiais dentários.