

FACETA DIRETA EM RESINA COMPOSTA COMO ALTERNATIVA PARA TRATAMENTO ESTÉTICO EM DENTES ESCURECIDOS

Gabriel Ramos Rodrigues¹; Brenda Souza da Costa¹; Paulla Thomaz de Souza Siqueira³; Renato Lenoir Cardoso Henrique Martinez²

¹ Graduado em Odontologia pela Universidade Iguazu – Campus V, Itaperuna – RJ.

² Docente do curso de Odontologia da Universidade Iguazu – Campus V, Itaperuna – RJ.

³ Discente do curso de Odontologia da Universidade Iguazu – Campus V, Itaperuna – RJ.

E-mail do autor principal: gabrielramosrodrigues27@gmail.com

Introdução e/ou Fundamento: O escurecimento de dentes anteriores, frequentemente associado a trauma ou tratamento endodôntico, representa um desafio estético relevante, pois compromete a harmonia do sorriso e pode impactar a qualidade de vida do paciente. Nesse contexto, abordagens restauradoras conservadoras e acessíveis têm ganhado destaque na odontologia estética. **Relato do caso:** Paciente apresentava escurecimento nos elementos dentários 11 e 21 decorrente de trauma, ambos com tratamento endodôntico satisfatório e restauração em resina composta classe IV insatisfatória. O planejamento incluiu protocolo de clareamento conjugado, em consultório e domiciliar, com a finalidade de otimizar o substrato dentário e equilibrar a cor dos dentes adjacentes. Após período de espera de 14 dias, realizou-se a confecção de facetas diretas em resina composta por meio da técnica de estratificação em múltiplas camadas. **Discussão:** As facetas diretas em resina composta constituem uma alternativa minimamente invasiva e de menor custo quando comparadas a restaurações indiretas. A técnica de estratificação possibilita reproduzir propriedades ópticas do dente natural, permitindo melhor controle de cor, translucidez e forma, especialmente quando associada ao correto protocolo de acabamento e polimento. **Consideração final:** O caso clínico demonstrou que a faceta direta em resina composta pode ser uma opção eficaz e conservadora para o tratamento estético de dentes anteriores escurecidos, possibilitando restabelecimento da cor, forma e função com resultados clínicos satisfatórios.

Palavras-chave: Resina Composta; Facetas Dentárias; Clareamento Dental; Estética.