

## REABILITAÇÃO POSTERIOR COM COROA TOTAL INDIRETA EM RESINA COMPOSTA: RELATO DE CASO

Samantha de Fátima Gonçalves Poeis<sup>1</sup>; Renato Lenoir Cardoso Henrique Martinez<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Graduada em Odontologia pela Universidade Iguaçu – Campus V, Itaperuna – RJ.

<sup>2</sup> Docente do curso de Odontologia da Universidade Iguaçu – Campus V, Itaperuna – RJ.

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

**Introdução:** A reabilitação de dentes posteriores tratados endodonticamente representa um desafio clínico devido à perda de estrutura coronária e maior suscetibilidade à fratura. Embora coroas metalocerâmicas sejam amplamente utilizadas, complicações como fraturas e lascamentos cerâmicos motivam a busca por alternativas restauradoras conservadoras. Nesse contexto, as restaurações indiretas com resinas compostas tem apresentado uma alternativa eficaz, e podendo abranger seu emprego para coroas totais de dentes posteriores. **Relato do caso:** Paciente de 42 anos apresentou fratura de coroa metalocerâmica no dente 46, previamente tratado endodonticamente e reabilitado com pino de fibra de vidro. Após remoção do remanescente protético, realizou-se preparo para coroa total com término cervical em chanfro ao nível gengival e moldagem pela técnica convencional. A coroa foi confeccionada pela técnica indireta em resina composta nanohíbrida, seguida de ajuste oclusal e cimentação adesiva com cimento resinoso dual. **Discussão:** As restaurações indiretas em resina composta apresentam vantagens como abordagem conservadora, adequada adaptação marginal e possibilidade de reparo clínico. Além disso, oferecem resultados estéticos satisfatórios e custo reduzido quando comparadas a outras opções restauradoras indiretas. **Consideração final:** O caso clínico demonstrou que a coroa total indireta em resina composta pode representar uma alternativa restauradora viável para dentes posteriores tratados endodonticamente, permitindo restabelecimento funcional e estético com abordagem conservadora e acessível.

**Palavras-chave:** Resinas Compostas; Coroas Dentárias; Endodontia; Prótese Dentária.