**DO PERIÁPICE À ESTÉTICA-TRATAMENTO ENDODÔNTICO E REABILITAÇÃO COM FACETAS DIRETAS EM DENTES ANTERIORES: RELATO DE CASO[[1]](#footnote-1)**

**Jhessye Dayara Silva de OLIVEIRA[[2]](#footnote-2)**

**Tawanny Christine Carvalho Sousa CAMPOS[[3]](#footnote-3)**

**Daylana Pacheco da SILVA[[4]](#footnote-4)**

**Markelane Santana SILVA[[5]](#footnote-5)**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO:** A reabilitação de dentes anteriores com comprometimento estético e pulpar exige uma abordagem interdisciplinar, unindo princípios da endodontia moderna à odontologia restauradora adesiva. Facetas diretas em resina composta permite a reabilitação morfológica e cromática com mínima perda de tecido dentário, sendo eficaz para dentes anteriores acometidos por lesões cariosas ou defeitos estruturais, especialmente quando associadas a um tratamento endodôntico bem conduzido. **RELATO DE CASO:** Paciente do sexo feminino,60 anos, ASA II, procurou atendimento odontológico com queixa estética. Ao exame clínico constatou ausência de restaurações dos elementos 21 e 11 com o 21 apresentando cavidade ativa com comprometimento de esmalte e dentina, sem envolvimento pulpar, e excessos de resina no elemento 11. Ao exame radiográfico observou-se rarefação óssea circunscrita na região apical do elemento 11 compatível com lesão periapical, após os testes de palpação, percussão e vitalidade pulpar ao frio com resultados negativo, chegou-se ao diagnóstico de periodontite apical crônica. O plano de tratamento constituiu com o tratamento endodôntico do elemento 11 e a confecção de facetas diretas em resina composta, após remoção seletiva da dentina infectada do elemento 21 e remoção de excessos de resina do elemento 11. **CONSIDERAÇÕES FINAIS**: A associação entre tratamento endodôntico criterioso e reabilitação com facetas diretas em resina composta permite restaurar dentes anteriores com segurança biológica e excelente resultado estético. O caso ressalta a importância da integração entre endodontia e odontologia restauradora para o sucesso clínico.

**Descritores**: Endodontia. Estética Dentária. Resina Composta.

1. Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica (JAO), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025. [↑](#footnote-ref-1)
2. Autor. Aluno do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-2)
3. Autor. Aluno do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-3)
4. Graduada em Odontologia pela Universidade Estadual do Piauí- UESPI (2015). Mestre em Odontologia pela Universidade Federal do Piauí- UFPI (2017) E Doutora em Clínica Odontológica (Dentística) pela Faculdade de Odontologia em Piracicaba-UNICAMP (2019). Professora do Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). Orientadora. [↑](#footnote-ref-4)
5. Graduada em Odontologia pela Universidade Estadual do Piauí- UESPI (2014). Mestre em Odontologia pela Universidade Federal do Piauí-UFPI (2017). Professora do Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). Orientadora. [↑](#footnote-ref-5)