**REABILITAÇÃO RESTAURADORA COM SEMI-INDIRETA: RELATO DE CASO[[1]](#footnote-1)**

**Matheus Resende Meireles Silva[[2]](#footnote-2)**

**Yasmin Monção Costa[[3]](#footnote-3)**

**Thais Oliveira Cordeiro[[4]](#footnote-4)**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: As restaurações semi-indiretas têm se consolidado como uma alternativa eficaz nas reabilitações de dentes posteriores com perda moderada a extensa da estrutura dentária. Essa técnica combina as vantagens das restaurações diretas e indiretas, permitindo melhor controle anatômico, adaptação marginal e propriedades mecânicas superiores. **OBJETIVO**: Relatar um caso clínico de restauração semi-indireta de resina composta realizada no elemento 36, enfatizando a importância do conhecimento da técnica, os materiais empregados e o prognóstico clínico. **RELATO DE CASO**: Paciente do sexo feminino, 33 anos, foi atendida no Serviço-Escola Integrado de Saúde Carolina de Freitas Lira com queixa de dor em molar inferior esquerdo (36). No exame extraoral com aspecto de normalidade, sem nenhuma alteração. No exame intraoral foi identificado uma ampla destruição coronária (MOD) no 36 e na realização do exame radiográfico foi observado tratamento endodôntico no mesmo elemento. Para a realização da reabilitação dentária foi realizada a técnica restauradora semi-indireta devido à grande extensão e à necessidade de reconstrução anatômica precisa. Após substituição por resina composta e preparo cervical foi realizada a moldagem com silicone de condensação e confeccionada a coroa com resina composta laboratorial. A restauração foi cimentada com sistema adesivo e cimento resinoso dual, seguindo protocolo clínico. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Portanto, a restauração semi-indireta é uma abordagem viável e eficiente quando corretamente indicada e executada.

**Descritores**: Restauração Dentária Permanente; Caso clínico; Dente posterior; Odontologia restauradora.

1. Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica de Odontologia (JAO), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025. [↑](#footnote-ref-1)
2. Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-2)
3. Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-3)
4. Graduada em odontologia, Pela faculdade FACID (2017); Mestra em Ciências Odontológicas, Pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2019). [↑](#footnote-ref-4)