# RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS DE DENTES ANTERIORES: ABORDAGEM CLÍNICA PARA MICRODONTIA E FRATURA INCISAL- ESTUDO DE CASO

Janaina Santana Galvão¹; Elane Souza de Carvalho²; Victória Marcelle Batista Queiroz³; Maria Luiza Jesini Miranda⁴; Kássem Moraes Hauache5; Juliana Lopes de Sá6.

1 Graduanda em Odontologia pelo CEUNI-FAMETRO; 2 Graduanda em Odontologia pelo CEUNI-FAMETRO; 3 Graduanda em Odontologia pelo CEUNI-FAMETRO; 4 Graduanda em Odontologia pelo CEUNI-FAMETRO; 5 Graduando em Odontologia pelo CEUNI-FAMETRO; 6 Mestrado em Odontologia com ênfase em reabilitação oral (UFAM).

**Área temática:** DENTÍSTICA

**Modalidade:** RELATO DE CASO

**E-mail dos autores:** galvaosantanajanaina@gmail.com ¹; elanecarvalhodemi@gmail.com²; victoriambq25@gmail.com ³; marialuziajesini@gmail.com ⁴; kassemhauache@gmail.com ⁵; juliana.lopes@fametro.edu.br⁶

# RESUMO

A microdontia é uma alteração do desenvolvimento que faz com que os dentes se apresentem reduzido no sentido mésio-distal, tal alteração acarreta danos a estética do sorriso dos pacientes, deixando-o com aspecto infantil. O objetivo desse trabalho é relatar um caso clínico em uma paciente jovem com microdontia nos incisivos laterais e fratura incisal no elemento 11, com uma abordagem de mínima intervenção. Paciente do sexo feminino, 21 anos de idade, ASA1 apresentava microdontia nos incisivos laterais, hipoplasia de esmalte e fratura incisal. Realizou-se uma sessão de clareamento dental para garantir uma harmonia de cor entre o tom da resina selecionada e a cor natural dos demais dentes. Optou-se pelo uso de enceramento digital, o que possibilitou a confecção de uma guia palatina com maior precisão para orientar a reabilitação. Foram realizadas as reanatomizações utilizando resina composta nos dentes anterossuperiores, seguido de polimento e acabamento dos mesmos, apresentou um bom resultado e estava coincidindo com o desejo estético da paciente, que encontra-se em proservação. Conclui-se que o tratamento com resinas compostas é uma abordagem eficaz e minimamente invasiva para a correção estética em casos de microdontia e fraturas. Por não demandar desgastes excessivos, a técnica preserva a estrutura dental sadia, sendo uma opção de escolha para intervenções que visam à estética com máxima preservação dos tecidos dentários.

**Palavras-chave:** Dentística Operatória, Resinas Compostas, Variação Anatômica.

# REFERÊNCIAS:

1. de Azevedo Souza RC, Silva JN, Pereira FD, Santos PP. Reanatomização em resina composta de dentes anteriores conoides associado a clareamento dental: relato de caso. Rev Clin Odontol. 2023;5(2):63-76.
2. de Sousa Lima RX, Almeida LM, Costa MB, Freitas JC. Facetas diretas em resina composta utilizando o fluxo digital para planejamento: relato de caso. Rev Cienc Plural. 2023;9(1):1-14.
3. Detogni AC, Santos RO, Andrade DC, Nogueira AL. Reanatomização dental pela técnica direta com guias de silicone: relato de caso clínico. Clin Lab Res Dent. 2020.
4. Dias BAS, Carvalho LB, Moreira RG, Fernandes GL. Diastemas: etiologia, diagnóstico e possíveis formas de reabilitação. Salusvita Bauru. 2020;39(1):129-40.
5. Fernandes DI. Reatomização de dentes conóides por meio da resina composta: revisão de literatura. Rev Saude Vales. 2023;7(1).