**RETRABALHO EM LAMINADOS CERÂMICOS – ATÉ QUANDO? RELATO DE CASO**

¹ Heloisa dos Santos Martins; ² Yasmin Valente da Costa Maia; ³Larissa Alves de Lima Souza;

 ⁴ Jefferson Freire Cardoso

1 Pós-Graduando em Prótese Dentária pela Faculdade Sete Lagoas - FACSET; 2 Pós-Graduando em Prótese Dentária pela Faculdade Sete Lagoas – FACSET V ; 3 Mestre em Odontologia pela Universidade Federal do Amazoonas - UFAM; 4 Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo FOB-USP

**Área temática:** PRÓTESE DENTÁRIA

**Modalidade:** RELATO DE CASO

**E-mail dos autores:** helomartinss@hotmail.com ¹; yasminvalentem@gmail.com ²; larissaasouza@gmail.com ³; jefferson.fcardoso@gmail.com⁴

# RESUMO

O retrabalho de laminados cerâmicos, envolve correções em reabilitações com alterações ou falhas na forma e função, sendo necessário quando há inconsistências no processo de fabricação, adaptação ou estética. O objetivo desse relato é descrever um caso de substituição de laminados cerâmicos com falhas, sobrecontorno cervical causando inflamação gengival e estética indesejada, afim de melhorar harmonia do sorriso e corrigir a interface dentogengival. Paciente T.F. sexo feminino, 36 anos, atendida no curso de especialização em prótese dentária para avaliação de substituição dos laminados cerâmicos dos elementos 16 a 26. Após moldagem de estudo para escaneamento e enceramento regressivo digital, prosseguiu-se para validação da nova morfologia por meio do modelo digital impresso e aprovação da estética do sorriso pela paciente. Após remoção dos laminados com caneta de alta rotação e brocas 3216f, ff, 4138, foi observado que os elementos não receberam preparo protético, elemento 21 com material restaurador inadequado e o 12 com lesão cariosa na face mesial. Facetas em resina composta do 12 ao 22 foram confeccionadas provisoriamente. Os preparos foram confeccionados sobre mockup de resina bisacrílica, permitindo controle de desgaste necessário a espessura da cerâmica, em seguida moldagem de trabalho, seleção da cor do substrato, cerâmica e registro oclusal. Foi realizado prova a seco e úmida dos laminados para avaliar contorno, adaptação marginal e cor. A cimentação foi realizada com cimento resinoso fotoativado. O tratamento realizado atendeu aos objetivos iniciais de melhorar a harmonia do sorisso e corrigir as falhas estéticas e funcionais. A reabilitação oral com laminados cerâmicos necessita de planejamento criterioso bem como validação precisa de todos os parâmetros biológicos e estéticos para o sucesso do tratamento a longo prazo.

**Palavras-chave:** Laminados Cerâmicos, Estética Dentária, Retrabalho.

# REFERÊNCIAS:

1. MONTENEGRO, G.; MARÇAL, R. L.; PINTO, T. Laminados minimamente invasivos na reabilitação estética anterior. Prosthes. Esthet. Sci; 9(35):40-46, 2020.
2. FERRO, A.; ABREU-PEREIRA, C. A.; PINHEIRO, E. de S.; RIBAS, B. R.; PEREIRA, A. L. G. .; SOUSA, R. I. R.; CASANOVAS, R. C. .; MOFFA, E. B. Esthetic rehabilitation with ceramic laminates: Case report. Research, Society and Development, [S. l.], v. 10, n. 6, p. e54410616141, 2021.
3. . SOARES, P. V., ZEOLA, L. F., PEREIRA, F. A., de ALMEIDA MILITO, G., MACHADO, A. C. Reabilitação estética do sorriso com facetas cerâmicas reforçadas por dissilicato de lítio. Revista Odontológica do Brasil Central, 21(58), 2012.