

ABORDAGENS MINIMAMENTE INVASIVAS, PLANEJAMENTO ESTÉTICO E DESEMPENHO CLÍNICO DE FACETAS LAMINADAS EM CERÂMICAS: REVISÃO DE LITERATURA

Anna Brígida Ferreira de Araújo

Discente – Odontologia
ecepbrigidaf@gmail.com

Tatyanne Fernandes Gonçalves

Discente – Odontologia
tatyanne.goncalves@aluno.unifametro.edu.br

José Lucas Martins de Almeida

Discente – Odontologia
lucasmartins873@gmail.com

Vitória Ferreira Soares Alves

Discente – Odontologia
vitória.alves03@aluno.fametro.edu.br

Pablo Victor Monteiro Ferreira

Discente – Odontologia
pablomonteiro13740@gmail.com

Horrayssa Vitória Pinheiro-

Discente – Odontologia
vitoriapinheiro652@gmail.com

Jandenilson Alves Brígido

Docente – Odontologia
Jandenilson.brigido@professor.unifametro.edu.br

Área Temática: Clínica Odontológica, Odontologia Restauradora e Reabilitadora

Área de Conhecimento: Ciências da Saúde

Encontro Científico: XIII Encontro Científico de Iniciação à Pesquisa

Introdução: As facetas laminadas cerâmicas tornaram-se fundamentais na odontologia estética contemporânea, proporcionando resultados funcionais e harmônicos com mínima perda de estrutura dentária. Esses procedimentos restauradores minimamente invasivos vêm ganhando destaque devido à sua capacidade de melhorar a estética dental sem comprometer significativamente a integridade do dente. Estudos recentes destacam a importância do

planejamento multidisciplinar, da seleção de materiais cerâmicos adequados e da adoção de técnicas adesivas conservadoras que garantem a longevidade do tratamento. **Objetivo:** Relatar sobre as facetas laminadas cerâmicas, com foco em protocolos de preparo dentário, adesão, planejamento estético e a longevidade clínica das restaurações. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão narrativa da literatura conduzida nas bases Scielo, PubMed e LILACS, em português e inglês, considerando publicações entre 2015 e 2025 utilizando os descritores “*Dental Veneers*”, “*Ceramics*”, “*Minimally Invasive Surgical Procedures*”, “*Esthetics, Dental*” e seus termos relacionados em português. Os artigos selecionados abordaram aspectos como durabilidade das facetas, influência da cor dentária no planejamento, preparo guiado pelo mock-up e técnicas modernas de cimentação adesiva. **Resultados e Discussão:** A literatura reforça a importância das técnicas minimamente invasivas, do uso de *mock-ups* diagnósticos e do planejamento digital para preservar estrutura dentária e otimizar o resultado estético. O desempenho funcional e estético das cerâmicas, associado a protocolos adesivos precisos e controle de qualidade, mostra-se previsível e duradouro. Destaca-se ainda a seleção adequada da cor e o acompanhamento clínico regular como medidas essenciais para prevenir falhas, como descolamento ou alteração cromática. Estratégias como *minimal-prep* e *non-prep* favorecem a vitalidade pulpar e reduzem a necessidade de retratamentos, garantindo estabilidade estética a longo prazo. **Considerações finais:** As facetas laminadas cerâmicas consolidam-se como uma alternativa conservadora, segura e eficaz na reabilitação estética de dentes anteriores. A análise dos estudos confirma a necessidade de um planejamento detalhado e uma execução criteriosa, que envolva diagnóstico preciso, escolha adequada dos materiais e técnicas, além de acompanhamento clínico contínuo, para garantir a durabilidade e o sucesso clínico dessas restaurações estéticas.

Palavras-chave: Facetas Laminadas; Estética Dentária; Preparo Minimamente Invasivo.

Referências:

ALGHZZAWI, T. F. Clinical Survival Rate and Laboratory Failure of Dental Veneers: A Narrative Literature Review. **Journal of Functional Biomaterials**, v. 15, n. 5, 2024.

ALMEIDA, E. S.; ROCHA, B. B.; CARVALHO, F. R.; LEÃO, P. C. N.; SILVA, M. J. A. E. Odontologia Minimamente Invasiva, uma Análise sobre Facetas Cerâmicas: Revisão de Literatura / Minimally Invasive Dentistry, an Analysis of Ceramic Veneers: Literature Review.

ID on Line. **Revista de Psicologia, Vitória da Conquista**, v. 13, n. 47, p. 940-952, 28 out. 2019.

EDELHOFF, D.; OZCAN, M. Anterior restorations: The performance of ceramic veneers. **Dental Materials**, v. 34, n. 12, p. 1718-1725, 2018.

VENEZIANI, M. Ceramic laminate veneers: clinical procedures with a multidisciplinary approach. **International Journal of Esthetic Dentistry**, v. 12, n. 4, p. 426-448, 2017.

VILLALOBOS-TINOCO, J. et al. Combination of minimal- and non-preparation techniques with ceramic veneers for managing esthetic deficiencies: A 6-year clinical follow-up. **Journal of Prosthetic Dentistry**, v. 129, n. 6, p. 560-565, 2023.