

**UNIVERSIDADE BRASIL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
CAMPUS FERNANDÓPOLIS**

**GUSTAVO FLAVIO
KAUAN TIANO RIBEIRO**

**O IMPACTO DAS FACETAS DE RESINA COMPOSTA NA BUSCA
PELA ESTÉTICA E AUTOCONFIANÇA**

Fernandópolis – SP

2023

**GUSTAVO FLAVIO
KAUAN TIANO RIBEIRO**

**O IMPACTO DAS FACETAS DE RESINA COMPOSTA NA BUSCA
PELA ESTÉTICA E AUTOCONFIANÇA**

Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação apresentado à Universidade Brasil, como parte dos requisitos necessários para obtenção do título de Bacharel em Odontologia.

Prof(a). (Dr(a)/Me(a)/Esp.) Roberta
Mirandola Mile Rossi
Orientador(a)

Prof(a). (Dr(a)/Me(a)/Esp.) Alessandra
Ballaris
Coorientador(a)

Fernandópolis – SP
2023

F618i Flavio, Gustavo.
O impacto das facetas de resina composta na busca pela estética e autoconfiança. / Gustavo Flavio, Kauan Tiano Ribeiro – Fernandópolis: Universidade Brasil, 2023.

21f.il; 29,5cm.

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado à Banca Examinadora da Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, como parte dos requisitos para obtenção do título de Bacharel em Odontologia.

Orientador(a): Profa. Dra. Roberta Mirandola Mile Rossi.

Coorientador(a): Profa. Dra. Alessandra Ballaris.

1.Resina. 2. Faceta. 3. Dente. 4. Estética. 5. Composta. II. Título.

CDD 617.675

RESUMO

A busca pelo sorriso perfeito ganha destaque na sociedade atual, onde a imagem desempenha papel crucial nas interações sociais e autoconfiança. A odontologia estética surge como resposta eficaz a essa demanda, destacando-se as facetas de resina, especialmente entre o público jovem. Essas facetas proporcionam uma abordagem conservadora e versátil para corrigir imperfeições dentárias, melhorar a estética e elevar a autoestima. Este estudo explora a aplicação das facetas de resina em jovens, abordando benefícios, limitações, indicações clínicas e impactos psicossociais.

Observa-se uma mudança significativa no perfil de pacientes em busca de procedimentos odontológicos para aprimorar a aparência. As pessoas buscam soluções para imperfeições como manchas, desalinhamentos leves e diastemas. Nesse contexto, as facetas de resina surgem como opção atrativa, proporcionando resultados estéticos satisfatórios com menor intervenção em comparação a procedimentos invasivos, como restaurações com facetas de porcelana. Este estudo visa explorar a fundo aspectos técnicos, indicações e impactos psicossociais dessas intervenções estéticas, contribuindo para uma compreensão abrangente das facetas de resina como alternativa viável na busca pela melhoria da estética dentária, promovendo uma abordagem informada e consciente tanto para profissionais da odontologia quanto para pacientes interessados.

Palavras-chave: Resina, Faceta, Técnicas, Estética.

SUMMARY

The search for the perfect smile is gaining prominence in today's society, where image plays a crucial role in social interactions and self-confidence. Aesthetic dentistry emerges as an effective response to this demand, highlighting resin veneers, especially among young people. These veneers provide a conservative and versatile approach to correcting dental imperfections, improving aesthetics and increasing self-esteem. This study explores the application of resin veneers in young people, addressing benefits, limitations, clinical indications and psychosocial impacts.

There has been a significant change in the profile of patients looking for dental procedures to improve their appearance. People look for solutions for imperfections such as blemishes, slight misalignments and diastemas. In this context, resin veneers emerge as an attractive option, providing satisfactory aesthetic results with less intervention compared to invasive procedures, such as restorations with porcelain veneers. This study aims to explore in depth technical aspects, indications and psychosocial impacts of these aesthetic interventions, contributing to a comprehensive understanding of resin veneers as a viable alternative in the search for improving dental aesthetics, promoting an informed and conscious approach for both dental professionals and interested patients.

Keywords: Resin, Veneer, Techniques, Aesthetics.

LISTA DE FIGURAS

- Figura 1 – Resultado de um tratamento Insatisfatório de Facetas em Resina 18
- Figura 2 – Resultado de um tratamento Satisfatório de Facetas em Resina 18

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	14
2 OBJETIVO(S)	15
3 REVISÃO DE LITERATURA	17
4 CONSIDERAÇÕES FINAIS	19
REFERÊNCIAS	20

1 INTRODUÇÃO

A busca pela estética e pelo sorriso perfeito tem ganhado crescente destaque na sociedade contemporânea. Em um mundo onde a imagem desempenha um papel fundamental nas interações sociais e na autoconfiança, a odontologia estética surge como uma resposta eficaz para atender a essa demanda. Entre as diversas técnicas disponíveis para a transformação do sorriso, as facetas de resina têm se destacado, especialmente entre o público jovem.

As facetas de resina oferecem uma abordagem conservadora e versátil para corrigir imperfeições dentárias, melhorar a estética e elevar a autoestima dos pacientes. Este trabalho se propõe a explorar em profundidade a aplicação das facetas de resina em pessoas jovens, considerando seus benefícios, limitações, indicações clínicas e os impactos psicossociais dessa intervenção estética.

Nos últimos anos, houve uma mudança notável no perfil dos pacientes que buscam procedimentos odontológicos voltados para o aprimoramento da aparência. Cada vez, mais jovens e adultos têm procurado soluções para corrigir imperfeições nos dentes, como manchas, desalinhamentos leves, diastemas e outras irregularidades que afetam a harmonia do sorriso.

Nesse contexto, as facetas de resina emergem como uma opção atrativa, oferecendo resultados estéticos satisfatórios com um menor grau de intervenção quando comparadas a procedimentos mais invasivos, como as restaurações com facetas de porcelana.

2 OBJETIVO(S)

A proposta deste estudo é examinar detalhadamente os aspectos técnicos envolvidos na aplicação das facetas de resina, abordando questões cruciais como o processo de seleção de pacientes, a preparação dental, a escolha de materiais, as etapas de aplicação e os cuidados de manutenção apropriados. Além disso, será fundamental analisar a relação entre a juventude e a busca pela estética dental, compreendendo os fatores sociais, culturais e psicológicos que influenciam essa tendência com foco nos seguintes aspectos:

Aspectos Clínicos e Técnicos: Analisar em detalhes os procedimentos envolvidos na aplicação das facetas de resina, desde o processo de seleção dos pacientes até as etapas de preparação dental, escolha de materiais, técnicas de aplicação e cuidados pós-tratamento.

Indicações: Identificar as indicações clínicas específicas para a aplicação de facetas de resina em pacientes jovens, bem como compreender suas limitações em relação a outras abordagens estéticas, como facetas de porcelana. Alterações de cor; Dentes desalinhados; Fraturas amplas; Lesões de cárie na face vestibular; amplas lesões não careosas; Alterações de forma; Restaurações deficientes extensas na face vestibular; Dentes hipoplásicos;

Limitações da técnica: Escurecimento severo; disfunções oclusais; hábitos parafuncionais; apinhamento severo; fumante e dieta rica em corantes;

Impactos Estéticos e Psicossociais: Investigar os impactos estéticos e psicossociais da aplicação de facetas de resina, examinando como essa intervenção influencia a autoestima, a confiança social e a qualidade de vida desses pacientes.

Comparativo com Outras Técnicas: Realizar uma análise comparativa entre as facetas de resina e outras técnicas de restauração estética, considerando critérios como durabilidade, custo, complexidade do procedimento e resultados estéticos.

Repercussões a Longo Prazo: Avaliar as repercussões da aplicação de facetas de resina em pacientes a longo prazo, incluindo questões relacionadas à manutenção, possíveis desgastes e necessidade de retoques ao longo do tempo.

Ao abordar esses objetivos de maneira abrangente, este TCC visa contribuir para uma compreensão mais profunda das facetas de resina como uma opção estética eficaz e acessível para a população. Além disso, pretende fornecer informações valiosas aos profissionais da odontologia e aos pacientes interessados

nesse tratamento, promovendo uma abordagem informada e consciente na busca pela melhoria da estética dentária.

O desenvolvimento deste trabalho contribuirá para uma compreensão mais abrangente das facetas de resina como uma alternativa viável e eficaz para aprimorar a estética dentária em pessoas. Através da análise criteriosa dos procedimentos clínicos e dos impactos psicossociais, será possível oferecer insights valiosos para profissionais da odontologia e para aqueles que buscam compreender as implicações estéticas na saúde bucal e na qualidade de vida dos pacientes jovens que optam por esse tratamento.

3 REVISÃO DE LITERATURA

De acordo com Abreu Schneider (2013)

A odontologia estética vem ganhando reconhecimento, sendo cada vez mais praticada nos últimos anos devido ao grande avanço: dos materiais restauradores, novas técnicas empregadas e por se adaptarem a uma abordagem mais conservadora, proporcionando efetivamente, a reprodução aproximada das características naturais das estruturas dentárias em relação a: cor, brilho, translucidez e fluorescência.

A odontologia está em constante evolução, adotando abordagens conservadoras para promover tanto a estética quanto a restauração funcional de maneira minimamente invasiva. O progresso nas tecnologias e materiais utilizados nos procedimentos restauradores tem possibilitado alcançar uma estética mais conservadora e previsível (MACHADO et al., 2016).

O sorriso atrativo desempenha um papel significativo, influenciando positivamente a autoestima, autoimagem, impacto psicológico e autoconfiança. Além disso, contribui para a melhoria da qualidade de vida nos aspectos pessoal, social e profissional, sendo capaz de transmitir uma imagem de saúde. As restaurações estéticas de compósito (RC) são comumente aplicadas em dentes anteriores, proporcionando excelentes resultados estéticos pela combinação desse material com diversas cores e efeitos. Essas restaurações apresentam boa previsibilidade e uma longevidade aceitável (BORTOLINI et al., 2018).

De acordo com as descobertas de Froes (2022), as resinas compostas nano particuladas demonstram excelentes propriedades de fluorescência e opacidade, conferindo ao dente uma aparência extremamente próxima à sua forma natural. Além disso, essas resinas exibem uma estabilidade de cor aprimorada, juntamente com um polimento superficial eficaz e resultados estéticos favoráveis. Elas também viabilizam procedimentos minimamente invasivos, minimizando a contração de polimerização.

A longevidade das resinas compostas está intimamente ligada à colaboração ativa do paciente, sendo essencial uma higienização adequada e visitas regulares ao dentista para evitar alterações nas cores, texturas e desgastes do material composto (Ferreira et al., 2022).

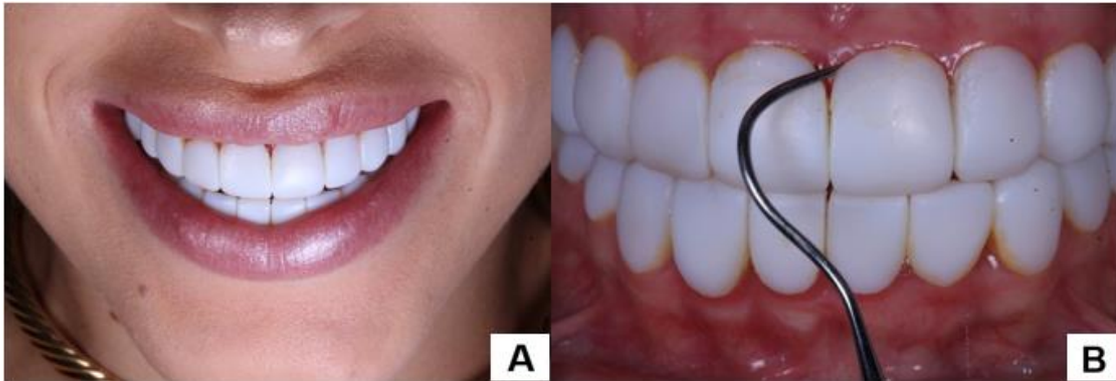
Conforme destacado por Cruz et al. (2021), acredita-se na viabilidade de alcançar restaurações estéticas como as facetas de resina composta minimamente invasivas, graças ao aprimoramento das técnicas e materiais restauradores. Esse avanço possibilita a preservação da estrutura dentária saudável.

A busca pela estética e pelo sorriso perfeito tem se tornado cada vez mais proeminente na sociedade contemporânea. A imagem desempenha um papel significativo nas interações sociais e na autoconfiança das pessoas, levando a um aumento na procura por procedimentos odontológicos estéticos. Entre essas opções,

as facetas de resina ganharam destaque, especialmente entre os jovens. Vamos discutir os principais aspectos dessa tendência.

Este é um caso clínico de um tratamento de Facetas em resina composta que negligenciou os princípios básicos da Odontologia. Evidenciam-se excessos de resina, sensibilidade, adaptação e anatomia inadequada, mau hálito, inflamação gengival, dentre outras. A escolha de um profissional de saúde desqualificado, que visa apenas o lucro e não um trabalho bem-feito sem ética alguma.

Figura 1 – Resultado de um tratamento Insatisfatório de Facetas em Resina



(A) (B) Resultado Insatisfatório de Facetas em Resina

Fonte: Caio Pavani (2023)

Figura 2 – Resultado de um tratamento Satisfatório de Facetas em Resina



Fonte: Caio Pavani (2023)

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Em relação ao tema abordado, conclui -se que as facetas de resina representam uma opção viável e eficaz para aprimorar a estética dental para pessoas jovens e adultos.

Nesse sentido, elas oferecem resultados estéticos satisfatórios com um menor grau de intervenção em comparação com procedimentos mais invasivos, como as facetas de porcelana.

Sendo assim os profissionais da odontologia e os pacientes devem estar cientes das indicações e limitações desse tratamento reabilitador.

É notório que a aplicação de facetas de resina tem impactos significativos na promoção da autoestima, confiança social e qualidade de vida dos pacientes jovens, destacando a importância de uma abordagem psicossocialmente consciente.

Para uma decisão informada, é essencial comparar as facetas de resina com outras técnicas disponíveis, levando em consideração fatores como custo e durabilidade. A monitorização a longo prazo é fundamental para esclarecer completamente os resultados e necessidades de manutenção dessas intervenções estéticas.

Por fim as facetas de resina são uma valiosa ferramenta na odontologia estética, proporcionando sorrisos mais atraentes e melhorando a qualidade de vida de jovens, adultos e idosos, desde que sejam usadas com critério, com base em uma compreensão profunda do cirurgião-dentista de suas aplicações, limitações e implicações psicossociais.

REFERÊNCIAS

- ALVES LMM, GOYATÁ FR, IZOLANI NETO O. **Resina composta em dentes anteriores com hipoplasia do esmalte**: Clín int j braz dent. 2013; 9(1):58-64
- ALVES NV, SANTANA TAT, LANDIM EVF, TAVARES GR. **Reabilitação estética e funcional do sorriso**: Revista Interfaces. 2015; 3(9):25-30
- AHMED, K. E., & MURBA, Y. S. (2016). **Taxas de sobrevivência de compostos anteriores no gerenciamento do desgaste dentário**: revisão sistemática. *Jornal Oral Rehabi*, 43(2), 145-53
- SANTOS, M. S. P. S., HOSHINO, R. A., & HOSHINO, I. A. E. 2022. **Fechamento de diastema mediano com resina composta direta**: um caso clínico. *Revista Interciência*, 1(9), 62-6
- SOARES, E. M. **Comparação da Durabilidade e Resistência das Facetas Dentárias e das Coroas Convencionais**: Um Revisão Bibliográfica. (2021). Monografia (Graduação em Odontologia). Universidade do Porto
- Imagem Dr. Caio Pavani. instagram
- BARATIERI LN, ANDRADA MA, ARCARI GM, RITTER AV. **Influence of post placement in the fracture resistance of endodontically treated incisors veneered with direct composite**. *J Prosthet Dent*. 2000;84(2):180-184.
- SOUZA SJB, MAGALHÃES D, SILVA GR, SOARES CJ, SOARES PFB, SANTOS-FILHO PCF. **Cirurgia**
- OLIVEIRA AG, CUNHA VPP, FAJARDO RS, REZENDE MCRA. **Clareamento dentário x autoestima x autoimagem**. *Arch Health Invest*. 2014;3(2):21-25
- ABREU, R.; AROSSI, G.; SCHNEIDER, M. **Reconstrução Anterior em Resina Composta Associada a Pino de Fibra de Vidro**: Relato de Caso. *Revista Brasileira de Odontologia*, v.70, n.2, p. 156-9, 2013.
- DE SIMONSEN, RICHARD J., COMPOSITE RESIN VENEERS: **History and Technique**: Publicado no *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry* em 2011.
- CRUZ, I. A., BRANDÃO, L G., SILVA, A. E. G., ROSA, S. C. M. J., & MELO. A. D. I. P. (2021). **Troca de facetas em resina composta insatisfatórias, buscando adequação anatômica e estética: relato de caso**. *Reserach, Society and Development* 10(14).
- FERREIRA, C. F. D. P. A., ALVES, R. S. P., COSTA, S. D. M. C., TELES, S. D. D., DIAS, M. C. D. G. M., LIMA, A. M. M., COSTA, K. S., & MEIRA, F. D. G. (2022). **Fechamento de diastema com resina composta utilizando a técnica da muralha: revisão de literatura**. *Reserach, Society and Development* 11(16), e 293111638414. <https://doi.org/10.33448/rsd-v11i16.38414>

FROES, F. C. C. (2022). Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Odontologia. Facetas diretas em dentes escurecidos: do preparo a restauração.

<https://monografias.ufma.br/jspui/bitstream/123456789/6094/1/CARLOSC%c3%89SARFREIREFROES.pdf>