



Utilização da Resina Composta na Reabilitação Estética em Dentes Anteriores

Stefanny Henrique de Moraes¹, Vitória Marina Abrantes Batista², Adrielli Norvina da Silva¹, Téssia Richelly Nóbrega Borja de Melo³, Patrícia Pereira Maciel⁴, Natália Rafaela da Silva Lima⁵, Maria de Fátima Pereira de Andrade⁵, Natália Vitória de Araújo Lopes²



<https://doi.org/10.36557/2674-8169.2025v7n4p354-367>

Artigo recebido em 27 de Fevereiro e publicado em 07 de Abril de 2025

REVISÃO DE LITERATURA

RESUMO

A estética é um fator muito importante em vários âmbitos da sociedade, e a busca pela aparência perfeita e pelo padrão de beleza tem aumentado nos últimos tempos. A reabilitação estética de dentes anteriores é procurada por indivíduos, independente do gênero e da idade. O objetivo deste estudo foi realizar uma revisão de literatura, analisando as evidências científicas disponíveis, sobre a utilização da resina composta na reabilitação estética dos dentes anteriores. A coleta de dados ocorreu entre março de 2022 e julho de 2022, nas bases de dados Scielo (*Brasil Scientific Electronic Library Online*) e Lilacs (Scientific and Technical Information on Health in Latin America and the Caribbean) utilizando como descritores: “Reabilitação bucal” (Mouth Rehabilitation); “Materiais Dentários” (Dental Materials); “Resina Composta (Resina Composta) e “Estética Dental” (Esthetics, Dental) Foram incluídos artigos que delimitaram os objetivos do referido tema. A presente revisão mostrou, de acordo com as evidências utilizadas, diversas maneiras de utilização da resina composta na reabilitação estética em dentes anteriores. Assim pode-se concluir que a resina composta mostra-se como material de alta qualidade, a depender do caso, longa duração e alternativa favorável na preservação do elemento dental.

Palavras-chave: Resina Composta, Estética, Reabilitação Oral.

Use of Compost Resin in Aesthetic Rehabilitation of Anterior Teeth

ABSTRACT

Aesthetics is a very important factor in various areas of society, and the search for the perfect appearance and beauty standard has increased in recent times. Aesthetic rehabilitation of anterior teeth is sought after by individuals, regardless of gender and age. The aim of this study was to carry out a literature review, analyzing the available scientific evidence on the use of composite resin in the aesthetic rehabilitation of anterior teeth. Data collection took place between March 2022 and July 2022, in the Scielo (Brasil Scientific Electronic Library Online) and Lilacs (Scientific and Technical Information on Health in Latin America and the Caribbean) databases using the following descriptors: “Oral rehabilitation” (Mouth Rehabilitation); “Dental Materials” (Dental Materials); “Compound Resin (Composite Resin) and “Dental Aesthetics” (Esthetics, Dental) Articles were included that delimited the objectives of the referred theme. The present review showed, according to the evidence used, several ways of using composite resin in the aesthetic rehabilitation of anterior teeth. Thus, it can be concluded that the composite resin is a high quality material, depending on the case, long lasting and a favorable alternative in the preservation of the dental element.

Keywords: Composite resin. Aesthetics. Oral rehabilitation.

Instituição afiliada – Faculdade São Francisco de Cajazeiras¹, Universidade Estadual da Paraíba – Programa de Pós-Graduação em Odontologia (PPGO-UEPB)², UNICSUL/SP³, Faculdade São Leopoldo de Mandic⁴, Centro Universitário UNIFIP – Patos⁵

Autor correspondente: Adrielli Norvina da Silva adriellinorvina@gmail.com

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



INTRODUÇÃO

A estética é um fator muito importante em vários âmbitos da sociedade, e a busca pela aparência perfeita, pelo padrão de beleza tem aumentado nos últimos tempos. Na odontologia a estética possui um lugar considerável já que o sorriso é um fator importante para o bem-estar físico, mental e social dos indivíduos (CARVALHO, et. al. 2016).

Alterações como forma, cor, presença de diastema, perda da estrutura dentária por cárie ou traumatismo podem provocar uma total desarmonia entre o sorriso e a face (PEREIRA, et. al. 2020). Quando temos um sorriso harmônico temos também um rosto com um padrão elevado, que traz consigo uma autoestima única e que reflete no comportamento do ser como um todo. A busca pelo sorriso perfeito nos leva a odontologia moderna que nos mostra vários meios e materiais para conseguir um sorriso com dentes “brancos” e alinhados (CARVALHO, et. al. 2016).

A odontologia vem avançando e inovando cada vez mais, uma vez que hoje os tratamentos são minimamente invasivos, e voltados para resultado estéticos e funcionais, que geralmente são multidisciplinares. Na concepção de Pena (2018) o conceito da Odontologia Restauradora atual preconiza que, para qualquer tipo de procedimento, o profissional deve sempre optar pelo tratamento mais conservador, isto é, com maior preservação de estrutura dental sadia. O plano de tratamento deve ser realizado de modo que permita formular um bom prognóstico a médio e longo prazo, não apenas em termos de estética, como também considerando os aspectos biológicos e funcionais (PENA, et al. 2018).

O amálgama, até a década de 70, era o composto de eleição como material restaurador (CARVALHO, 2021 apud GOLDFOGEL et al., 1976). Seu uso e eficácia dependiam de grandes desgastes dentários, além de apresentar uma cor expressivamente diferente dos remanescentes dentários. Com isso, diante das opções de materiais restauradores, a resina composta possibilitou a realização de restaurações odontológicas estético-funcionais, de forma menos invasiva em relação ao amálgama (CARVALHO, 2021 apud PENKUHN, 2013).

Cabe destacar que, hoje o cirurgião-dentista possui diversas opções

restauradoras para os dentes anteriores. Procedimentos diretos ou indiretos, com resinas compostas ou cerâmicas, variáveis que muitas vezes dificultam o correto diagnóstico de qual técnica e qual material são mais adequados para cada situação clínica (MARTINS, 2018). Se faz disponível uma variedade de materiais para tal finalidade. Um dos materiais que está entre a lista é a resina composta, que vem fazendo sucesso por sua praticidade e um ótimo custo-benefício; outro de grande sucesso é a cerâmica, que por sua vez tem custo mais elevado, porém traz ótimos resultados quando falamos de longevidade e durabilidade (MACHISKI, 2021).

Atualmente está a nossa disposição várias técnicas para reabilitação estética. As facetas fazem grande sucesso hoje em dia, e como exemplos de técnicas para produzi-las podemos citar a técnica indireta em que faz uso de modelos de gesso para obter um resultado mais preciso, outro exemplo é a técnica direta em que a montagem é feita no próprio dente do paciente (PEREIRA *et al.*, 2020; MACHISKY, 2021)

A reabilitação estética de dentes anteriores é procurada por indivíduos, independente do gênero e da idade, e realizada levando-se em consideração o planejamento multidisciplinar. Com bases nos dados estudados, o público que mais procura por restaurações estéticas está entre 15 e 50 anos com predominância do sexo feminino. Nota-se que os pacientes que se submetem a esse tratamento apresentam melhora na qualidade de vida (BARNABÉ *et al.*, 2019; ARAÚJO *et al.*, 2019; PEREIRA *et al.*, 2020;).

Ainda se fazem necessários mais estudos sobre o tema, pois essa é uma área que está em constante evolução e se torna importante uma atualização das novas técnicas que invadem o mercado de trabalho, e dos novos materiais disponíveis.

METODOLOGIA

Dessa forma, o presente estudo trata-se de uma revisão de literatura, com análise qualitativa, descritiva e exploratória do conteúdo, aliada ao método dedutivo. É uma revisão integrativa, a partir de, artigos e revistas científicas sobre o tema.

Quanto aos procedimentos, foi realizada uma revisão integrativa de literatura, acerca do uso da resina composta na reabilitação estética em dentes anteriores. O presente estudo foi desenhado seguindo as seguintes etapas: elaboração da questão norteadora, estabelecimento dos critérios de inclusão e exclusão, busca das referências, leitura dos títulos e resumos, delimitação da amostra, análise crítica dos textos e síntese dos resultados, por fim foram feitas as conclusões (MARCONI, LAKATOS, 2010).

A coleta de dados aconteceu em acervo literário online de acordo com a relevância para a temática em estudo, tais dados apresentam publicações nacionais e internacionais, selecionadas a partir dos descritores em ciências da saúde como DeCS/MeSH. Em seguida, foram realizadas pesquisas nas bases de dados Scielo (*Brasil Scientific Electronic Library Online*) e Lilacs (Scientific and Technical Information on Health in Latin America and the Caribbean) utilizando como descritores: “Reabilitação bucal” (Mouth Rehabilitation); “Materiais Dentários” (Dental Materials); “Resina Composta (Resina Composta) e “Estética Dental” (Esthetics, Dental) nos idiomas português e inglês.

Quanto aos objetivos, a pesquisa foi classificada como: exploratória com a finalidade de proporcionar maiores informações sobre o tema; e como descritiva visando observar, registrar, analisar, classificar e interpretar dados.

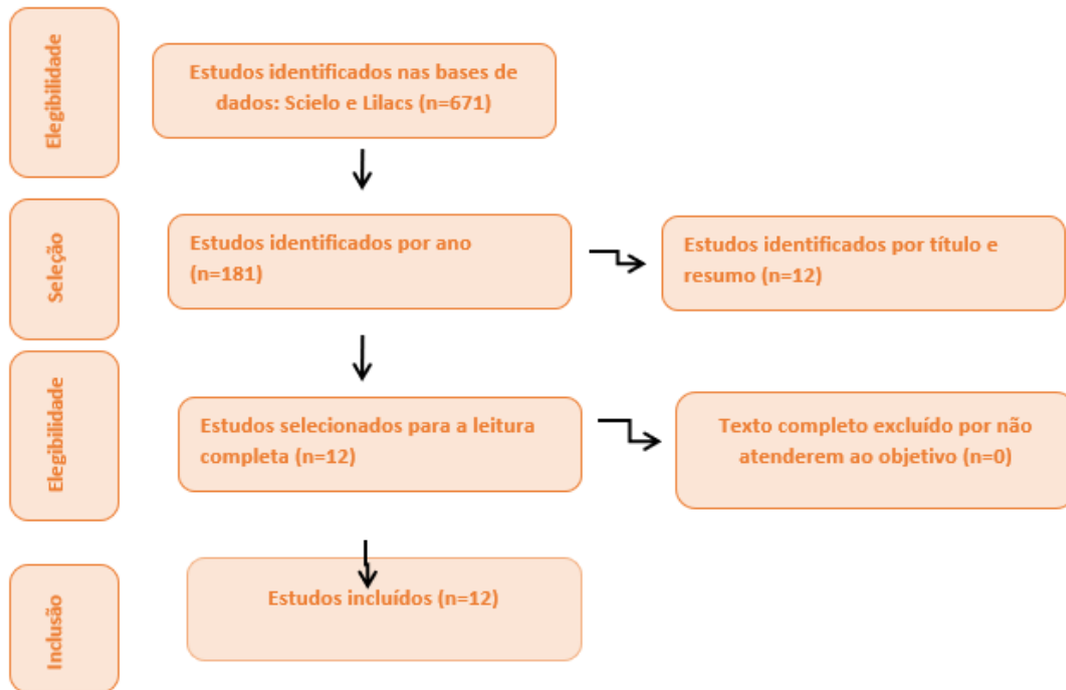
O período de abrangência dos estudos foi de 2015 a 2021. Dentre os artigos disponíveis para consulta de forma integral, foram selecionados os que melhor demonstraram uma abordagem relacionada a temática do presente trabalho, estudos de caso, revisão sistemática, avaliações clínicas e editoriais científicos.

Em seguida, realizou-se a análise dos principais resultados obtidos nos artigos. Utilizou-se da síntese de conhecimento e a incorporação de resultados dos estudos significativos no intuito de alcançar os dados de maior relevância e reduzir os riscos de erro (SOUZA; SILVA; CARVALHO, 2010).

A coleta de dados ocorreu entre março de 2022 e julho de 2022 (Figura 1). Um total de 181 artigos foram encontrados, sendo 36 da Scielo e 145 da Lilacs. Destes, 169 foram excluídos. Os seguintes critérios de exclusão foram aplicados: artigos não condizentes com a objetividade do estudo, além de publicações anteriores a 2015. Os

critérios de inclusão dessa pesquisa foram: estudos de 2015 a 2021, de artigos que delimitaram os objetivos do referido trabalho.

Figura 1. Fluxograma das etapas desenvolvidas para seleção dos estudos incluídos na revisão.



Fonte: autoria própria

RESULTADOS E DISCUSSÃO

As 12 publicações foram organizadas na tabela 1 que descreve: o título, autor, ano da publicação, base de dados, periódico, objetivo da pesquisa, metodologia utilizada, resultados e conclusão do trabalho em destaque. Por fim, após os resultados apresentados e discutidos no presente artigo percebeu-se que as diversas maneiras de utilização da resina composta na reabilitação estética em dentes anteriores variam de acordo com a necessidade do paciente.

Tabela 1. Síntese dos principais dados referentes às publicações incluídas na amostra, que enfocam a utilização da resina composta na reabilitação estética em dentes anteriores.

| Título/autor/ano | Base de dados/periódico | Objetivo | Metodologia | Principais resultados/Conclusão |
|--|-------------------------|--|--------------|---|
| 1. Atuação interdisciplinar odontologia/fonoaudiolog | Scielo/ Revista CEFAC | Apresentar o tratamento interdisciplinar entre Odontologia e | Caso Clínico | Neste relato, a atuação interdisciplinar entre Odontologia e Fonoaudiologia |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|
| <p>ia no tratamento de paciente com cárie precoce na infância (Inagaki <i>et al.</i>,2015)</p> | | <p>Fonoaudiologia em uma criança de idade pré-escolar, com cárie precoce da infância leve e posterior perda dos incisivos central superiores por reabsorção radicular patológica devido a trauma, e consequente reabilitação da estética e da função.</p> | | <p>foi importante para o sucesso do tratamento clínico, que englobou o tratamento preventivo e curativo da cárie precoce da infância, o restabelecimento estético e funcional, devido à perda precoce dos incisivos superiores e a adequação fonética e miofuncional. Assim, proporcionou à paciente melhora considerável em relação à saúde bucal, ao desenvolvimento da fala, mastigação e à autoestima.</p> |
| <p>2. Reabilitação estética e funcional na primeira infância: relato de caso (DAINEZI <i>et al.</i>,2015)</p> | <p>Lilacs/ Revista da Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas</p> | <p>Relatar o tratamento reabilitador estético e funcional de uma criança de 4 anos e 5 meses de idade, do gênero feminino, com cárie precoce da infância severa. Durante a anamnese, além da queixa de dor nos dentes, notou-se apatia da criança e constrangimento da mesma ao falar e sorrir.</p> | <p>Relato de caso</p> | <p>concluiu-se que a reabilitação estética-funcional recuperou as funções estéticas, fonéticas e mastigatórias da paciente; colaborando para a melhora da autoestima da criança o que gerou satisfação dos familiares . O trabalho educativo em estimular a criança e os cuidadores foi essencial para o sucesso do tratamento e manutenção da saúde bucal</p> |
| <p>3.Reabilitação odontológica multidisciplinar em paciente pediátrico com hemofilia: relato de caso (BRAVO <i>et al.</i>, 2016).</p> | <p>Lilacs/ Repositório Institucional do centro universitário de los altos</p> | <p>Relatar a reabilitação odontológica de maneira multidisciplinar de um paciente pediátrico com diagnóstico de hemofilia B grave, a qual é tratada e controlada por médicos hematologistas do Hospital Geral de Zona (HGZ).</p> | <p>Caso clínico</p> | <p>Concluiu-se que para um adequado manejo odontológico é imprescindível o conhecimento de diversas patologias sistêmicas como a hemofilia, o atendimento multidisciplinar, além do conhecimento de técnicas de mínima intervenção em Odontopediatria para assim poder oferecer ao paciente melhores alternativas de tratamento com a mínima invasão e resultados favoráveis.</p> |
| <p>4. Reabilitação funcional e estética do sorriso: relato de caso (BARCELLOS <i>et al.</i>, 2016)</p> | <p>Lilacs/ Full dent. sci</p> | <p>Relata a reabilitação de um extenso diastema entre os incisivos centrais superiores, após intervenção cirúrgica para remoção do freio labial e clareamento dental</p> | <p>Relato de caso</p> | <p>O tratamento realizado utilizou materiais com comportamento biomecânico favorável, estabelecendo função, harmonia do sorriso e resultado estético satisfatório.</p> |
| <p>5.Resolução de caso estético complexo por meio de expansão óssea, manipulação tecidual e reabilitação protética angulável em tempo real. (SORDI <i>et al.</i>, 2016).</p> | <p>Lilacs/ Implant News perio</p> | <p>Apresentar um caso clínico de reabilitação entre dentes e implantes. Na situação inicial, havia escurecimento do dente 11 e ausência do dente 22, sobre o qual estava instalada uma prótese parcial removível.</p> | <p>Caso clínico</p> | <p>Apesar da complexidade de um caso clínico envolvendo dentes naturais e próteses, foi possível alcançar um resultado satisfatório e um sorriso esteticamente harmônico.</p> |
| <p>6.Reabilitação estética</p> | <p>Scielo/CES</p> | <p>Relatar um caso de</p> | <p>Relato de caso</p> | <p>Com a confecção de coroas de</p> |



| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|----------------|---|
| com coroas de acetato em odontopediatria: relato de caso (SOUZA <i>et al.</i> , 2018) | Odontologia | reabilitação estética-funcional em uma paciente de 5 anos de idade. | | resina composta conseguiu-se menor tempo clínico, bom resultado estético e o restabelecimento do sorriso e autoestima da paciente. |
| 7..Reabilitação odontológica estética multidisciplinar utilizando facetas pré-fabricadas de resina composta após tratamento ortodôntico (MENEZES <i>et al.</i> , 2018) | Lilacs | Apresentar um caso clínico no qual facetas pré-fabricadas de resina composta foram utilizadas para o tratamento de diastemas para uma reabilitação oral após o tratamento ortodôntico e cirurgia periodontal de forma a alcançar excelência estética. Ele também visa discutir indicações, vantagens e limitações da técnica | Caso clínico | A associação entre os tratamentos foi bem sucedida e provou ser minimamente invasivo, com um mínimo de abrasão dental e preservação das estruturas anatômicas, resultando em melhoria da saúde e satisfação do paciente. |
| 8..Uso de pinos intrarradiculares em dentes decíduos: relato de caso de um ano de acompanhamento (AMARAL <i>et al.</i> , 2019) | Scielo/ Revista Gaúcha de Odontologia | Apresentar uma conduta terapêutica dos incisivos superiores acometidos por lesão de cárie com pino intrarradicular na primeira infância. | Relato de caso | A utilização de pinos intrarradiculares de fibra de vidro associada a restauração direta de resina composta é uma técnica recomendada para a reconstrução de dentes decíduos anteriores com grande destruição. |
| 9.Reabilitação bioaditiva com resinas compostas em desgaste severo: relato de caso (DOMÍNGUEZ E LÓPEZ, 2019) | Lilacs/ | Descreve o tratamento de um paciente com desgaste dentário severo através da reabilitação oral com resinas compostas através de técnicas diretas e indiretas, com o objetivo de preservar ao máximo a estrutura dentária e ter maior previsibilidade estético-funcional. (AU) | Caso clínico | Os objetivos estéticos e funcionais do tratamento de um paciente com desgaste severo e parafunção controlada foram satisfatoriamente alcançados com a restauração da anatomia dental, do plano de oclusão, do guia anterior e da estabilidade oclusal posterior. Recomenda-se o acompanhamento para verificar a longevidade e garantir o sucesso do tratamento. |
| 10.Reabilitação anterior envolvendo clareamento dental, frenectomia e resina composta: um relato de caso (GOYATÁ <i>et al.</i> , 2020). | Scielo/ Revista Gaúcha da Odontologia | Descrever o tratamento de um paciente insatisfeito com a estética do sorriso devido à presença de dentes estreitos, amarelados e à presença de diastema entre os dentes 11 e 21. | Relato de caso | O presente caso clínico ilustra a eficiência do uso do clareamento dental, frenectomia labial, procedimento restaurador com resina composta e fechamento de diastema, visando a correção funcional e estética do sorriso comprometido. |
| 11.Tratamento multidisciplinar minimamente invasivo do sorriso gengival (DOMÍNGUEZ E LÓPEZ, 2020) | Lilacs | Descrever o tratamento de um paciente jovem com sorriso gengival e alteração na forma e cores dos dentes anteriores, através de procedimentos minimamente invasivos como gengivectomia e reabilitação com facetas | Caso clínico | A interação das especialidades da odontologia periodontal e estética conseguiu resolver satisfatoriamente o caso, respeitando os princípios biológicos, funcionais e estéticos. O acompanhamento é recomendado para verificar a longevidade e garantir o sucesso do tratamento. |



| | | | | |
|--|--------------------------------|---|----------------|---|
| | | diretas de resina composta, com o objetivo máximo de preservação da estrutura dental e maior estética previsibilidade funcional. | | |
| 12..Reabilitação estética com resina indireta em dentes anteriores: um relato clínico (DIAS et al.,2021) | Lilacs/ Revista Ciência Plural | Apresentar um relato de caso clínico de uma reabilitação estética de dentes anteriores com resina composta indireta como alternativa de tratamento viável e de menor custo. | Relato de caso | Este tratamento representou uma opção viável e de menor custo que pode ser utilizado tanto em situações de grande destruição dentária como em pequenas ausências dentárias, em substituição às restaurações de cerâmica (AU). |

Por diversos anos, em razão das propriedades deficientes dos materiais restauradores, principalmente quanto à retenção, a exodontia foi uma alternativa bastante indicada. No entanto, com a evolução dos materiais restauradores e sistemas adesivos, e o desenvolvimento de técnicas mais seguras e conservadoras, capazes de devolver função e estética, o Cirurgião-Dentista, hoje, dispõe de variadas opções de tratamento, como a resina composta e as coroas em zircônia, cerâmica e policarbonato, dependendo da necessidade de cada caso (BRAVO *et al.*, 2016; SOUZA *et al.*, 2018; AMARAL *et al.*, 2019; DIAZ *et al.*, 2021).

Diante das diversas alternativas de reabilitação, o profissional deve avaliar minuciosamente a estrutura dental remanescente, a idade e oclusão do paciente, uma vez que, os elementos dentários são partes essenciais na mastigação, fonação, oclusão e autoestima do paciente adulto e/ou infantil. Sendo assim, a resina composta é considerada como material de escolha, tornando-se uma alternativa às restaurações cerâmicas convencionais na preservação da estrutura dentária e obtenção de maior previsibilidade estético-funcional (DAINEZI *et al.*, 2015; AMARAL *et al.*, 2019; DOMÍNGUEZ e LÓPEZ, 2019).

No estudo de Souza *et al.* (2018), foram realizadas restaurações nos dentes anteriores de um paciente com 5 anos de idade, acometidos por lesões de cárie, com resina composta Filtek Z350 XT WD na cor A1. Ao final do tratamento, foi possível perceber que a resina composta demonstra um excelente resultado estético e um menor tempo clínico, além de ser sido eficaz na devolução da qualidade de vida do paciente.

Corroborando com estes resultados, Inagaki *et al.* (2015) avaliando clinicamente uma paciente de 3 anos de idade, mostraram que o tratamento com resina composta foi satisfatório na devolução da estética dentária, função e fonação.

A utilização da resina composta representa uma alternativa acessível e de baixo

custo que pode ser utilizada em situações de extensa destruição coronária, quanto em mínimas ausências dentárias, uma vez que, conseguem reproduzir os detalhes anatômicos presentes nos dentes naturais. Outra opção restauradora são as facetas pré-fabricadas de resina composta, que têm como propósitos obter atender às expectativas e necessidades estéticas dos pacientes e facilitar os procedimentos restauradores, devido a redução do tempo de trabalho (BARCELLOS *et al.*, 2016; MENEZES *et al.*, 2018; GOYOTÁ *et al.*, 2020; DIAS *et al.*, 2021).

A reabilitação odontológica deve ser realizada de forma integral e multidisciplinar, para que haja uma melhor aplicação de suas habilidades para o sucesso do tratamento. No estudo de Menezes *et al.* (2018), foi necessário a combinação dos tratamentos ortodôntico, periodontal e restaurador, para um melhor resultado do caso descrito. Sendo assim, constituíram uma excelente alternativa de tratamento minimamente invasiva, a depender de sua indicação e planejamento corretos.

Domínguez e López, (2020), realizaram um tratamento minimamente invasivo do sorriso gengival, com gengivectomia e facetas diretas de resina composta. Obtiveram como resultados que a abordagem multidisciplinar foi essencial na obtenção do diagnóstico, na escolha de um plano de tratamento correto e no alcance de resultados previsíveis e conservadores.

Semelhantes aos resultados dos casos mais conservadores, em um caso clínico realizado e descrito por Sordi *et al.* (2016), que teve como objetivo a reabilitação entre estruturas dentais e implantes, no qual foi necessário realização de expansão óssea e manipulação tecidual para a futura reabilitação protética. Embora o caso tenha tido certo grau de dificuldade, foi possível obter resultados tão satisfatórios quanto àqueles de mínima intervenção.

Com base nos estudos multidisciplinares encontrados, percebe-se que a resina composta é uma alternativa de escolha favorável na reabilitação oral em adultos e crianças, representando um material de longa duração e qualidade satisfatória. Com base nas expectativas dos pacientes, a utilização desse compósito fornece meios para um resultado satisfatório.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A partir dos resultados encontrados nesta pesquisa, pode-se concluir que a resina composta mostra-se como material de alta qualidade, a depender do caso, de longa

duração e alternativa favorável na preservação do elemento dental. Com um tratamento bem planejado, materiais e instrumentos adequados, a resina composta apresenta técnicas viáveis para a reabilitação funcional e, principalmente, estética dos elementos anteriores, tanto em adultos como em crianças.

Contudo, sugere-se que mais estudos sejam realizados, a fim de se obter para melhores e maiores resultados.

REFERÊNCIAS

AMARAL, Rafaela Cavalcanti; FERREIRA, Ivana Aguiar; CAMPELLO, Soraya Cristhina de Souza; CALVO, Ana Flávia Bissoto; TEDESCO, Tamara Kerber; IMPARATO, José Carlos Potorossi. Uso de pinos intrarradiculares em dentes decíduos: relato de caso de um ano de acompanhamento. **RGO-Revista Gaúcha de Odontologia**, v. 67, 2019.

ARRUDA, Victor Queiroz. **Mimetismo em restaurações anteriores: técnicas e materiais**. TCC (graduação) – Curso de Odontologia, Centro Universitário Tiradentes – UNIT, PE, Recife, 2019. Disponível em: file:///C:/Users/Acer/Downloads/. Acesso em: novembro de 2021.

BARATIERI, Luiz Narciso. **Soluções clínicas: fundamentos e técnicas**. Editora Ponto, 2018.

BARCELLOS, Cellyanne Rocha; SILVA, Fernanda Pereira; CARNEIRO, Rodrigo Paschoal; BORGES, Marcela Gonçalves; PEREIRA, Davisson Alves; MENEZES, Murilo de Sousa. Reabilitação funcional e estética do sorriso – relato de caso. **Full dent. sci**, p. 102-113, 2016.

CARVALHO, Jullyane Gama Carvalho. **Uso de resina unicromática em dentes anteriores: revisão integrativa**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Odontologia) – Centro Universitário AGES. 2021.

DA NÓBREGA DIAS, Joselúcia; PEREIRA E SOUZA, Endyara Larissa Araújo; DOS SANTOS, Alex José Souza; DE ASSUNÇÃO, Isaremi Vieira. Reabilitação Estética com resina indireta em dentes anteriores: um relato clínico. **Revista Ciência Plural**, v. 7, n. 3, p. 358-367, 2021.

DAINEZI, Vanessa Benetello; INAGAKI, Luciana Tiemi; VARANDA, Thais; PASCON, Fernanda Miori; RONTANI, Regina Maria Puppini. Reabilitação estética e funcional na primeira infância: relato de caso. **Revista da Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas**, v. 69, n. 4, p. 387-393, 2015.

DE MENEZES, Cláudia Callegaro; CARDOSO, Nathara Máximo Moreira; MENDES, Lincoln Moreira; FRIED, Hana; PEREIRA, Gisele Damiana Da Silveira. Multidisciplinar aesthetic dental rehabilitation using prefabricated composite resin veneers after orthodontic treatment. **Revista Científica do CRO-RJ**, v. 3, n. 2, p. 61-64, 2018.

DOMÍNGUEZ-DIAZ, Desirée; FLORES-LÓPEZ, Ana Isabel. Rehabilitación bioaditiva con resinas compuestas en desgaste severo: reporte de caso. **Rev Cient Odontol.**, v. 7, n. 2, p. 134-140, 2019.



DOMÍNGUEZ-DIAZ, Deysi Desirée; FLORES-LÓPEZ, Ana Isabel. Tratamiento multidisciplinario mínimamente invasivo de la sonrisa gingival. **Rev Cient Odontol.**, v. 8, n. 2, 2020.

GOYATÁ, Frederico dos Reis; MARQUES, Luís Henrique Garcia; MORENO, Amália; BARREIROS, Ivan Doche; JÚNIOR NOVAES, João Batista; GONTIJO, Sávio Morato de Lacerda. Reabilitação anterior envolvendo clareamento dental, frenectomia e resina composta: um relato de caso. **RGO-Revista Gaúcha de Odontologia**, v. 68, 2020.

HIGASHI, Cristian et al. Planejamento estético em dentes anteriores. **Miyashita, E, Mello, AT. Odontologia estética: planejamento e técnica. Artes Médicas**, p. 139-54, 2016.

INAGAKI, Luciana Tiemi; PRADO, Daniela Galvão de Almeida; IWAMOTO, Alexandra.Shizue; NETO, João Sarmento Pereira; GAVIÃO, Maria Beatriz Duarte; RONTANI, Regina Maria Puppín; PASCON, Fernanda Miori. Atuação interdisciplinar odontologia/fonoaudiologia no tratamento de paciente com cárie precoce da infância. **Revista CEFAC**, v. 17, p. 595-603, 2015.

LIMA, Renally Bezerra Wanderley et al. Reabilitação estética anterior pela técnica do facetamento: Relato de Caso. **Rev. bras. ciênc. saúde**, p. 363-370, 2017.

MARTINS, Priscila Weber Dutra et al. Reabilitação estética em dentes anteriores com lesões de cárie proximais: relato de caso. **Odontologia Clínico-Científica (Online)**, v. 10, n. 3, p. 293-295, 2018.

MARTURELLI, Rachel et al. Alternativa estética para reconstrução de dentes anteriores fraturados. **Stomatos**, v. 13, n. 25, p. 123-130, 2017.

ORTÍZ BRAVO, María de Lourdes; INAGAKI, Luciana Tiemi; VARANDA, Thais; PASCON, Fernanda Miori; RONTANI, Regina Maria Puppín. Reabilitação odontológica multidisciplinar em paciente pediátrico com hemofilia. Relato de caso. **Revista da Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas**, v.69, n.4, 2015.

PENA, Carlos Eduardo et al. Reabilitação estética de dentes anteriores com restaurações cerâmicas adesivas. **Rev. Assoc. Paul. Cir. Dent**, p. 280-287, 2018.

PEREIRA, Davisson Alves et al. Reabilitação estética do sorriso por meio de procedimento restaurador direto com resina composta nanoparticulada: relato de caso. **Revista Odontológica do Brasil Central**, v. 25, n. 72, 2016.

PEREIRA, Mayele Rodrigues et al. Reabilitação estética com resina composta em paciente jovem: relato de caso clínico. **Revista Odontologia Brasil Central**, v.29, p.24-28, 2020.

REIS, Bruno Gonçalves; BARRETTO, Sandra Regina. Facetas Diretas Com Resina Composta: Uma Abordagem Segura para Reabilitação Estética em Dentes Anteriores: Revisão De Literatura (UNIT-SE) **Revista Universitária UNIT/SE**, 2019.

SANTOS, Beatriz Carvalho et al. Odontologia estética e qualidade de vida: revisão integrativa. **Ciências biológicas e da saúde**, v.3, n.3, p.91-100, 2016.

SORDI, Mariane Beatriz; MORSCH, Carolina Schaffer; MAGRIN, Gabriel Leonardo;



PAPALEO, Camila Villela; BENFATTI, César Augusto Magalhães; MAGINI, Ricardo de Souza. Resolução de caso estético complexo por meio de expansão óssea, manipulação tecidual e reabilitação protética com componente protético angulável em tempo real. **ImplantNewsPerio**, p. 1357-1367, 2016.

SOUSA Menezes, Murilo et al. Reabilitação estética do sorriso com laminados cerâmicos: Relato de caso clínico. **Revista Odontológica do Brasil Central**, v. 24, n. 68, 2015.

SOUZA, Mônica Irma Aparecida Valdeci de; CAVALHEIRO, Jéssica Patrícia; BUSSANELI, Diego Giroto; JEREMIAS, Fabiano; ZUANON, Ângela Cristina Cilense. Reabilitação estética com coroas de acetato em Odontopediatria: relato de caso. **CES Odontologia**, v. 31, não. 2 P. 66-75, 2018.

TONOLLI, Gustavo; HIRATA, Ronaldo. Técnica de restauração semi-direta em dentes posteriores de tratamento. **Rev. Assoc. Paul. Cir. Dent**, p. 90-96, 2017.

TRIGUEIRO, Tayná Almeida et al. Reabilitação estética e funcional do sorriso: revisão de literatura. **Revista Interfaces: Saúde, Humanas e Tecnologia**, v. 3, n. 9, 2016.

VILLARROEL, Milko; HIRATA, Ronaldo; SOUSA, A. M. Avaliação comparativa da translucidez do esmalte dentário e de resinas compostas para esmalte. **Rev Dental Press Estét**, v. 2, n. 3, p. 22-34, 2017.