## CENTRO UNIVERSITÁRIO LUTERANO DE PALMAS

Recredenciado pela Portaria Ministerial nº 1.162, de 13/10/16, D.O.U nº 198, de 14/10/2016 ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL LUTERANA DO BRASIL

Izabela Santos Soares

TÉCNICAS E INDICAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS FACETAS EM RESINA COMPOSTA DIRETA: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

#### Izabela Santos Soares

# TÉCNICAS E INDICAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS FACETAS EM RESINA COMPOSTA DIRETA: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Projeto de Pesquisa elaborado e apresentado como requisito parcial para aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II do curso de bacharelado em Odontologia do Centro Universitário Luterano de Palmas (CEULP/ULBRA).

Linha de pesquisa: Material, Instrumental e equipamentos utilizados em Odontologia.

Orientador: Prof.a Dra. Tássia Silvana Borges.

Palmas-TO

2023

### Izabela Santos Soares

# TÉCNICAS E INDICAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS FACETAS EM RESINA COMPOSTA DIRETA: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Projeto de Pesquisa elaborado e apresentado como requisito parcial para aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II do curso de bacharelado em Odontologia do Centro Universitário Luterano de Palmas (CEULP/ULBRA).

Linha de pesquisa: Material, Instrumental e equipamentos utilizados em Odontologia.

Orientador: Prof.a Dra. Tássia Silvana Borges.

ovado em:/	/
	BANCA EXAMINADORA
	Prof.a Dra. Tássia Silvana Borges
	Orientador
	Centro Universitário Luterano de Palmas – CEULP
	Prof.a Dra. Nome do 1º Avaliador ou Avaliador Interno
	Nome da Instituição
	Prof.a Dra. Nome do 2º Avaliador
	Nome da Instituição

2023

### **SUMÁRIO**

1 ARTIGOS CIENTÍFICOS 2 NORMAS DA REVISTA

## TÉCNICAS E INDICAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS FACETAS EM RESINA COMPOSTA DIRETA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Techniques and indications for performing facets in direct composite resin: an integrative literature review

Técnicas e indicaciones para realizar facetas en resina compuesta directa: una revisión de la literatura integrativa

#### **Izabela Santos Soares**

ORCID: <a href="https://orcid.org/0009-0000-1877-3771">https://orcid.org/0009-0000-1877-3771</a> Centro Universitário Luterano de Palmas, Brasil

E-mail: <a href="mailto:santossoaresizabela@gmail.com">santossoaresizabela@gmail.com</a>

Tássia Silvana Borges

ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-0983-5261">https://orcid.org/0000-0002-0983-5261</a>
Centro Universitário Luterano de Palmas, Brasil

E-mail: <u>tassia.s.borges@hotmail.com</u>

#### Resumo

Atualmente a odontologia estética vem crescendo ao longo dos últimos anos pois se tornou uma área que conquistou grande parte da população e obteve esse enaltecimento através das mídias sociais. Assim, a aparência torna-se um determinante da autoestima, e a estética dentária é procurada por diversos motivos, entre eles, a boa aparência, saúde, aceitação social e bemestar. O objetivo deste estudo é apresentar as técnicas e as indicações para a realização das facetas dentárias, materiais utilizados, vantagens e desvantagens, esclarecendo as etapas e a manutenção pós instalação, visando à reabilitação para a construção de um sorriso considerado ideal. Este trabalho foi realizado no período de fevereiro a junho de 2023 baseado em artigos específicos da área utilizando como base de dados: US National Library of Medicine/National Institutes of Health (PubMed); Scientific Eletronic Library Online (SCIELO) e Google acadêmico (Google Scholar). As facetas em resina composta direta consistem no recobrimento da face vestibular cabendo ao cirurgião dentista dominar todas as técnicas e analisar sua correta indicação ao paciente para que o tratamento seja realizado de forma individualizada. Esta abordagem torna-se um procedimento menos invasivo pelo fato de não exigir um preparo prévio, a menos que o dente tenha necessidade de ajustes de anatomização. Além disso, essa técnica permite que o procedimento possa ser concluído em sessão única com um ótimo custo-benefício proporcionando ao paciente um sorriso em harmonia com a função, fonética e estética.

Palavras-chave: Estética dentária; Facetas dentárias; Resina composta.

#### **Abstract**

Currently, cosmetic dentistry has been growing over the last few years as it has become an area that has conquered a large part of the population and obtained this praise through social media. Thus, appearance becomes a determinant of self-esteem, and aesthetics are sought after for several reasons, including good looks, health, social acceptance and well-being. The objective of this study is to present the techniques and indications for the realization of dental veneers, materials used, advantages and disadvantages, clarifying the steps and post installation maintenance, aiming at rehabilitation for the construction of a smile considered ideal. This work was carried out from February to June 2023 based on specific articles in the area using the following database: US National Library of Medicine/National Institutes of Health (PubMed); Scientific Electronic Library Online (SCIELO) and Google Scholar (Google Scholar). Direct composite resin veneers consist of covering the buccal surface, leaving the dentist to master all the techniques and analyze their correct indication to the patient so that the treatment is carried out individually. This approach becomes a less invasive procedure because it does not require prior preparation, unless the tooth needs reanatomization adjustments. In addition, this technique allows the procedure to be completed in a single session at an excellent cost-benefit ratio, providing the patient with a smile in harmony with function, phonetics and aesthetics.

**Keywords:** Dental aesthetics; Dental veneers; Composite resin.

#### Resumen

Actualmente, la odontología estética ha ido creciendo en los últimos años, convirtiéndose en un área que ha conquistado a gran parte de la población y obtenido estos elogios a través de las redes sociales. Así, la apariencia se convierte en un determinante de la autoestima, y la estética es buscada por varias razones, entre ellas la buena apariencia, la salud, la aceptación social y el bienestar. El objetivo de este estudio es presentar las técnicas e indicaciones para la realización de carillas dentales, materiales utilizados, ventajas y desventajas, esclareciendo los pasos y el mantenimiento posterior a la instalación, con el objetivo de la rehabilitación para la construcción de una sonrisa considerada ideal. Este trabajo se realizó de febrero a junio de 2023 con base en artículos específicos del área utilizando la siguiente base de datos: Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU./Institutos Nacionales de Salud (PubMed); Scientific Electronic Library Online (SCIELO) y Google Scholar (Google Scholar). Las carillas directas de resina compuesta consisten en cubrir la superficie bucal, dejando que el odontólogo domine todas las técnicas y analice su correcta indicación al paciente para que el tratamiento se realice de forma individual. Este abordaje se convierte en un procedimiento menos invasivo porque no requiere preparación previa, a menos que el diente necesite ajustes de reanatomización. Además, esta técnica permite realizar el procedimiento en una sola sesión con una excelente relación costobeneficio, brindando al paciente una sonrisa en armonía con la función, la fonética y la estética.

Palabras clave: Estética dental; Carillas dentales; Resina compuesta.

#### 1. INTRODUÇÃO

A aparência é um determinante da autoestima, e a estética é procurada por diversos motivos, entre eles boa aparência, saúde, aceitação social e bem-estar (Souza *et al.*, 2022). Segundo Korkut (2018) a busca pelas facetas em resina composta direta teve uma atribuição importante em clínicas odontológicas por serem aplicados diretamente sobre superfícies dentárias sejam elas preparadas ou mesmo sem qualquer preparação, tendo como vantagem o procedimento realizado em poucas visitas odontológicas com um ótimo custo-benefício. O principal alcance é de criar restaurações minimamente invasivas e com uma boa longevidade, o que depende diretamente dos hábitos do paciente.

Em seu estudo, Brito (2022) relata que a reabilitação da estética oral exige que o profissional, cirurgião dentista, aprimore seus conhecimentos e técnicas. Com todo o avanço tecnológico são diversos materiais restauradores que podem ser usados para confeccionar as facetas em resina composta, sendo capaz de entregar um resultado estético semelhante aos dentes naturais, podendo ser realizado em sessão única, devolvendo ao paciente a resolutividade de sua queixa e função necessária. Mas, inicialmente, para entregar este tratamento ao paciente é necessário um diagnóstico prévio, bem como, conhecer todo o paciente, avaliando seus hábitos, entender se o desejo dele está correlacionado com a necessidade ou não deste procedimento, tornando o tratamento de forma individualizada após todo o planejamento adequado para a real necessidade.

Na odontologia atual, o objetivo principal é a realização de procedimentos restauradores que visem à máxima prevenção e mínima intervenção. Com isso, as facetas diretas em resina composta vêm se apresentando como uma melhor opção por ter maior conservação de estrutura dentinária sadia, quando comparadas aos laminados cerâmicos (Campos *et al.*, 2021).

De acordo com Souza (2022), esta técnica também reproduz com naturalidade todas as características, quando comparada à técnica indireta que são as facetas de porcelana ou laminados cerâmicos, tudo isso devido a uma grande diversidade de materiais disponíveis no mercado o que proporcionam cores, translucidez e opacidade semelhantes aos dentes naturais. As mesmas podem ser empregadas em várias situações e indicações clínicas, tais como, fechamento de diastemas, cor diferente entre um elemento e outro, restaurações mal adaptadas, restaurações de dentes conóides, hipoplasias de esmalte entre outros (Alves *et al.*, 2022).

Diante disso, a presente revisão de literatura busca investigar quais as técnicas e indicações para a realização das facetas em resina composta direta? Para sua resolutividade, este trabalho tem como objetivo apresentar as técnicas e as indicações para a realização das facetas dentárias, bem como, materiais utilizados, suas vantagens e desvantagens, esclarecendo as etapas do processo e a manutenção pós instalação, visando à reabilitação para a construção de um sorriso considerado ideal, devolvendo ao paciente função, fonética e estética.

#### 2. METODOLOGIA

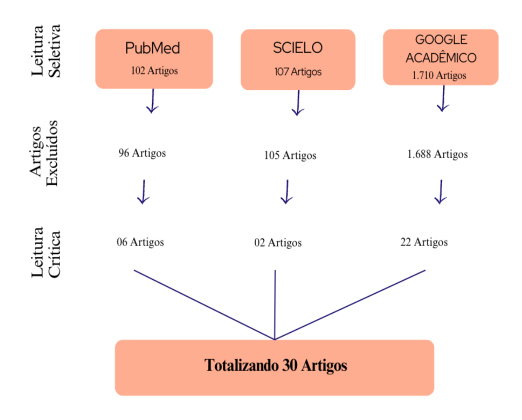
O trabalho foi realizado a partir de revisão integrativa da literatura, através do método de estudo de Souza, Silva & Carvalho (2018). Neste estudo foram abordados as técnicas e indicações para a realização das facetas em resina composta direta, a busca foi realizada nos meses de fevereiro a junho de 2023, nas seguintes bases de dados: US National Library of Medicine/National Institutes of Health (PubMed); Scientific Eletronic Library Online (SCIELO) e Google acadêmico (Google Scholar). Como estratégia de busca foram utilizados os Descritores em Ciência da Saúde (DECS): facetas dentárias/ dental veneers/, resinas compostas/ composite resins/ facetas em resina direta/ direct resin veneers. A combinação dos descritores na base de dado PubMed foi realizada com a utilização do operador booleano AND sendo os descritores: facetas dentárias/ dental veneers/ AND resinas compostas/ composite resins. Já na SCIELO fez-se necessário usar os descritores: facetas dentárias/dental veneers/, resina composta/composite resins/ separadamente para conseguir a busca adequada e alcançar o total de artigos, visto que, ao usar os dois descritores simultaneamente não foi alcançado a busca de artigos específicos da área. A busca no Google Acadêmico utilizou-se de apenas um descritor, sendo ele, facetas em resina direta/ direct resin veneers de acordo com os anos de publicações selecionados, foi visto até a página 40 de artigos publicados.

Foram incluídos os artigos originais indexados entre o período de 2017 a 2023 priorizando os artigos que obtinham o ano de publicação mais recente com delineamento de estudos observacionais, relatos de casos e revisões de literatura, escritos em português e/ou inglês.

Foram selecionados os títulos e resumos (se disponíveis) de todas as publicações potencialmente relevantes e a pesquisa foi complementada pela revisão das listas de referência destes artigos. Foi avaliado o desfecho das técnicas e indicações para a realização das facetas em resina composta direta e a sua relação com as variáveis clínicas (pacientes com necessidade de reabilitação oral estética), comportamentais (higiene bucal adequada, uso do fio dental, colutório bucal, manutenção periódica) em pacientes jovens e adultos. Os estudos que não avaliaram o desfecho foram excluídos da revisão.

Os critérios de exclusão foram aplicados a artigos que não defendiam precisamente o tema abordado, artigos duplicados que foram sido citados em outras bases de dados, e artigos que não disponibilizaram o material na íntegra.

**Figura 1** – Fluxograma de seleção dos artigos que compõem a revisão integrativa de literatura, realizado no período de fevereiro a junho de 2023.



Fonte: Autores (2023).

#### 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

O quadro 1 descreve e apresenta os artigos selecionados na íntegra demonstrando o autor/ano de publicação, a revista que o artigo foi publicado, os objetivos e os principais resultados encontrados.

Quadro 1. Resultados do levantamento bibliográfico.

Autor/ Ano	Revista	Objetivos	Resultados
Guerra et al, 2017	Revista da Faculdade de	Relatar um caso clínico	Por meio desse caso
	Odontologia de Lins	em que se optou pela confecção de restaurações	clínico conclui-se que a
		em resina composta direta	realização de facetas
		para o fechamento dos diastemas.	utilizando materiais
			adesivos destaca-se por
			reduzido tempo de
			trabalho e baixo custo.

			Mostrando ser uma técnica
			eficaz no restabelecimento
			dos aspectos funcionais e
			estéticos do sorriso.
Korkut, 2018	Dental Research, Dental	Discutir as necessidades	Nas condições deste relato
	Clinics, Dental Prospects	das facetas diretas de	de caso de
		resina composta para o sucesso final e ilustra	acompanhamento de dois
		como realizar uma reforma	anos, as facetas diretas de
		do sorriso minimamente invasiva, duradoura,	resina composta, como
		funcional e natural com	restaurações de sessão
		essas restaurações em uma única visita.	única, minimamente
			invasivas, resistentes à
			descoloração, duradouras e
			estéticas, são uma das
			opções de tratamento mais
			promissoras, mesmo para
			a reforma do sorriso. casos
			em aplicações clínicas se
			feito pelas
			regras. Recentemente
			chamadas de 'obturações
			salvadoras do dia', elas
			deveriam ser chamadas de
			'restaurações estéticas
			diretas' de longa duração,
			como merecem.
Reis et al, 2018	Revista Odontológica do	Apresentar relato de caso	Conclusão: o
	Brasil Central	clínico mostrando a importância do	planejamento da
		planejamento reverso na	reabilitação oral com a
		reabilitação estética, realizada por meio de	utilização do mock-up
		facetas diretas em resina	resultou em motivação
		composta.	do paciente e maior
			previsibilidade do
			resultado, além de maior
			segurança na execução
			do caso tanto para o
			cirurgião-
			dentista quanto para o
			paciente

Geštakovski, 2019	Quintessence International	Avaliar um relato de caso que envolve um homem de 22 anos que apresentava problemas estéticos e funcionais associados a diastemas e visibilidade dentária insuficiente. O exame clínico revelou orientação canina inadequada na excursão lateral. O plano de tratamento incluiu a confecção de facetas de resina composta para os incisivos e caninos superiores.	Os resultados foram dentes alongados para maior visibilidade, diastemas fechados e caninos remodelados para orientação adequada na excursão lateral. Uma tala protetora para uso noturno foi fabricada e entregue para garantir a estabilidade a longo prazo.
Yanikian et al, 2019	Operative Dentistry	Demonstrar a recuperação estética de dentes anteriores escurecidos com auxílio de restaurações em resina compostas diretas através da técnica restauradora de camadas. Os acompanhamentos de cinco anos, quatro anos e uma semana dos casos clínicos também são apresentado.	Quando há necessidade de correção estética do dente, as facetas em resina composta direta são bem indicadas como uma abordagem para melhorar a cor e a estética dos dentes. Este tratamento Apresenta vantagens, incluindo adesão satisfatória entre resina composta e substrato dentário, Essa alternativa possui baixo custo, menor tempo clínico e estética aceitável devido à melhoria óptica e mecânica.
Borges et al, 2019	Revista de Iniciação Científica em Odontologia	Relatar um caso clínico de realização de faceta direta em resina composta no elemento 13.	Considerando o resultado clínico do caso, conclui-se que a técnica de faceta direta em resina composta atendeu às necessidades funcionais e estéticas da paciente, levando a busca por preparos minimamente invasivos e considerando suas condições econômicas.

D'Onofre et al, 2020	Research, Society and Development	Relatar um caso clínico no qual foi utilizada a técnica operatória direta de facetas estéticas em resina composta como alternativa de tratamento restaurador para dentes anteriores, após o tratamento ortodôntico insatisfatório sob o ponto de vista estético.	As facetas diretas em resina composta representam uma excelente opção, uma vez que os compósitos resinosos nanotecnológicos são capazes de mimetizar de forma natural, confiável e segura a estrutura dentária, através de uma técnica minimamente invasiva, permanecendo satisfatórias por um longo tempo e apresentando excelente custo-benefício.
Ritter et al, 2020	Journal of Esthetic and Restorative Dentistry	Discutir sobre a técnica de faceta composta direto-indireto	A técnica direta-indireta para facetas compostas combina vantagens da técnica de colocação direta de compósitos com as da técnica indireta técnica de folheado, incluindo controle do operador, fabricação e entrega em uma única visita, aumento das propriedades do material e excelente estética.
Dias et al, 2020	Revista Gaúcha de Odontologia	Relatar um caso clínico, onde foi realizado uma reabilitação oral estética envolvendo facetas diretas de resina composta associada ao clareamento dental.	Após o planejamento e a aprovação da paciente, o tratamento iniciou-se, sendo indicado a confecção de facetas de resina composta associada ao clareamento dental para melhores resultados estético. Os resultados alcançados foram

			satisfatórios, atendendo as
			exigências estéticas e a
			satisfação da paciente,
			através de um correto
			diagnóstico, estudo e
			planejamento adequado
			para o caso.
Araújo <i>et al</i> , 2021	The Journal of Adhesive	Descrever as evidências	O resultado estético das
	Dentistry.	por trás do uso de cerâmica versus resina	restaurações cerâmicas
		composta para restaurar	adesivas ainda depende do
		dentes com facetas anteriores usando uma	comportamento clínico do
		estratégia minimamente	adesivo dentinário e do
		invasiva; e discutir a escolha de materiais e	cimento resinoso usado
		técnicas para restaurações	para unir a restauração à
		de facetas anteriores.	estrutura dentária. Os
			materiais de resina
			composta atuais podem ser
			acabados com uma
			aparência de dente, mas
			são suscetíveis a alterações
			do brilho da superfície e
			potencial descoloração da
			resina composta.
Cruz et al, 2021	Revista Gaúcha de	Discutir planejamento e	Foram utilizadas resinas
	Odontologia	tratamento realizado para a melhora estética e	compostas
		funcional de alguns	nanoparticuladas,
		elementos dentais anteriores por meio da	realizando a técnica de
		confecção de restaurações	estratificação para a
		diretas em resina composta. A paciente	obtenção de um resultado
		relatou insatisfação do seu	harmônico. O tratamento
		sorriso.	realizado conseguiu
			reproduzir a aparência
			estética e natural dos
			dentes, através de uma
			alternativa conservadora,
			rápida e com ótima relação
			custo-benefício quando
			comparada às técnicas
			indiretas.

Campos et al, 2021	Research, Society and	Realizar uma revisão	Foi possível verificar que
	Development	bibliográfica da literatura	através do
		sobre facetas diretas	aperfeiçoamento dos
		anteriores expondo suas	sistemas adesivos e das
		vantagens e limitações em	resinas compostas as
		comparação com as	facetas diretas podem
		facetas indiretas.	restabelecer a cor, a forma
			e a funcionalidade dental,
			permitindo reabilitar
			estético funcionalmente os
			elementos dentários,
			harmonizando com os
			demais componentes
			orofaciais do paciente,
			mas é imprescindível que
			se faça um correto
			diagnóstico e aplique uma
			boa técnica para que
			consiga ter um resultado
			satisfatório.
			Conclui- se que
			facetas diretas em resina
			composta são eficientes
			para reabilitar elementos
			dentários, permitindo
			estética agradável, bem
			como a função adequada.
Oliveira et al, 2021	Research, Society and	Relatar um caso clínico de fechamento de diastemas	A reabilitação estética
	Development	através	através da técnica direta
		da técnica direta de resina composta guiado	em resina composta é uma
		por enceramento	excelente alternativa para
		diagnóstico.	o fechamento de
			diastemas, desde que
			realizados da maneira
			correta levando em
			consideração a habilidade
			do operador e a
			colaboração do paciente
			após o tratamento. O uso do enceramento
			do enceramento

			diagnóstico foi primordial para se obter uma maior previsibilidade do tratamento juntamente com a guia palatina, que possibilitou a confecção das facetas de forma harmônica.
Cruz et al, 2021	Research, Society and Development	Descrever um caso clínico onde foi realizada a troca de facetas em resina composta nos elementos dentários anteriores superiores por novas facetas de resina em busca de adequação estética e anatômica e discutir acerca desse tratamento.	As facetas diretas em resina composta são uma ótima opção para solucionar insatisfações estéticas do sorriso, pois possuem preparos mais conservadores, custo acessível, podem ser realizadas em sessão única e oferecem possibilidade de reparo, além de outras vantagens. Seguindo tais princípios, é possível alcançar as expectativas do paciente sem que ele se frustre e necessite ir em busca de outro profissional para refazer o trabalho mal executado.
Zanchin et al, 2021	Clinical and laboratorial research in dentistry	Demonstrar a técnica de facetas diretas em resina composta. Utilizou-se guia de silicone em resina composta de forma direta para reabilitar uma paciente com múltiplos diastemas anterossuperiores.	A utilização da guia em silicone facilitou a confecção da concha palatina por já ter formato, comprimento e largura preestabelecidos no enceramento diagnóstico. Paciente, jovem, demonstrou bastante entusiasmo após o término

			do procedimento.
			do procedimento.
Borges et al, 2021	Repositório Institucional	Realizar uma revisão de	Concluiu-se que as facetas
	do Centro Universitário	literatura com artigos obtidos a partir de	diretas em resina exigem
	UNDB	obtidos a partir de plataformas eletrônicas	do profissional esmero
	como Google Acadêmico,		técnico para garantir o
		Scielo e Pubmed, sobre facetas diretas em resina	sucesso e a longevidade do
		composta, explorando a	procedimento, o que inclui
		literatura científica atual sobre as indicações,	atenção desde as fases
		contraindicações,	diagnósticas até a
		vantagens, desvantagens e suas diferentes técnicas de	finalização dos casos
		confecção.	clínicos com excelência
			nas etapas de acabamento
			e polimento, culminando
			com a satisfação do
			paciente.
Barbosa <i>et al</i> , 2021	Research, Society and	Revisar a literatura sobre a	O grande desafio na
	Development	Abordagem das técnicas	confecção de facetas
	T. C. T. C.	restauradoras para realização de restaurações	diretas em dentes
		diretas em dentes	escurecidos é o
		escurecidos.	mascaramento do
			substrato alterado. Para
			minimizar esse efeito
			indesejado o profissional
			pode aumentar o desgaste
			dental, ou de forma mais
			conservadora, utilizar os
			opacificadores, definindo
			como resinas capazes de
			impedir a passagem de luz
			e mascarar cores
			indesejadas do substrato
			dental.
Silva <i>et al</i> , 2021	Revista Odontológica	Relatar um caso de	Uma abordagem
,	Integrativa do Centro	restabelecimento da	multidisciplinar entre a
	Oeste	estética do sorriso por meio de cirurgia	periodontia e dentística é
		periodontal associada a	essencial para obtenção de
		facetas em resina composta.	um resultado ideal e que
		•	possua longevidade.

Oliveira et al, 2022	International Journal of Esthetic Dentistry	Discutir um relato de caso de uma paciente com múltiplos diastemas nos dentes anteriores superiores, apinhamento dentário e incisivos laterais coniformes corrigidos com tratamento ortodôntico e facetas diretas de resina composta. O planejamento digital foi a ferramenta utilizada para decidir as proporções dos dentes antes do tratamento ortodôntico e orientar o enceramento diagnóstico.	A resina composta direta é uma alternativa que permite previsibilidade, estética e possibilidade de ajustes, resultando em satisfação do paciente.
Souza, 2022	Google acadêmico	Avaliar como a resina composta pode ser uma excelente alternativa para confecção de facetas, bem como suas técnicas, vantagens e desvantagens, na reabilitação do sorriso.	Dentro das limitações deste estudo, pôde-se observar que a resina composta é um excelente material restaurador por suas propriedades físicas e mecânicas, e com o avanço de materiais e técnicas que permitem a reabilitação do sorriso, a confecção de facetas diretas se destacou por proporcionar aprimoramento estético e funcional, devido à sua natureza conservadora, por preservar a estrutura dentária e ter boa relação custo/benefício, resistência, bons resultados estéticos em curto período de tempo, possibilidade de reparo fácil, facilidade de polimento e repolimento.
Brito et al, 2022	Research, Society and Development	Apresentar a revisão de literatura acerca das indicações de uso e longevidade da faceta de resina composta direta e indireta. Para isso, realizou uma revisão de literatura	A faceta de resina composta (direta ou indireta) é uma alternativa viável para reabilitação oral, onde se faz

Alves et al, 2022	Revista Cathedral	Narrativa, conduzida por meio plataformas de sites de pesquisa.  Discorrer sobre as	necessário o conhecimento prévio do que será realizado no procedimento. O resultado e sua sobrevivência dependem do uso de materiais de qualidade, indicação assertiva do caso e execução do protocolo clínico conforme as orientações de cada fabricante, tão logo o paciente deve colaborar com a higiene bucal e acompanhamento de manutenção das facetas.
		indicações e técnicas para a aplicação de resinas compostas diretas.	realizadas por meio de duas técnicas distintas, sendo elas: técnica direta E indireta. Na técnica indireta pode-se destacar como material de escolha as porcelanas e cerâmicas. A técnica direta utiliza a resina composta como material restaurador, a qual apresenta vantagem de proporcionar morfologia dentária adequada, cor propriedades óticas como a translucidez e opacidade, além de resistência mecânica em casos de fratura e desgastes.

Cil / 1 2022	English Description 1	Demonstrati (C.	An factor 3'
Silva <i>et al</i> , 2022	Facit Business and	Demonstrar técnicas, e indicações para realização	As facetas diretas em
	Technology Journal	das facetas diretas.	resina composta sem
			desgaste ou minimamente
			invasiva é uma técnica que
			leva como benefícios um
			custo baixo, pouco tempo
			de trabalho podendo ser
			realizada em única sessão
			se o paciente estiver
			dentro dos parâmetros para
			fazer as facetas diretas, por
			isso, o diagnóstico prévio
			deve ser minucioso, como
			planejamento fotográfico,
			moldagens, e a observação
			das características
			morfológicas e anatômicas
			dos pacientes.
Pádua et al, 2022	Revista Multidisciplinar	Aprofundar o	Facetas diretas em resina
	do Nordeste Mineiro.	conhecimento sobre o uso de faceta de resina	composta, se torna claro,
		de faceta de resina composta, bem como sua	que este é um
		eficácia e vantagens e	procedimento menos
		limitações, além de discutir as características	dispendioso para o
		das resinas compostas	paciente. Será finalizado,
		necessárias para restaurações estéticas,	em um tempo menor que
		identificar as vantagens e	as facetas indiretas em
		limitações no uso de faceta de resina composta e	porcelana, possui uma
		discutir fatores que podem	maior preservação da
		interferir na longevidade das resinas compostas.	estrutura dentária
		1	saudável, envolvendo uma
			indicação de preparo
			apenas em esmalte, além
			do custo financeiro
			reduzido quando
			comparada as facetas
			indiretas. Mostra-se como
			excelente alternativa
			reabilitadora oral, de
			característica estética,
			funcional, social,
			financeira, e preservadora
			do substrato dentário.

Muniz et al, 2022	Research, Society and Development	Discutir um relato de caso clínico referente ao impacto da reabilitação oral na qualidade de vida por meio de facetas em resina composta, com auxílio de modelos de estudo através do enceramento diagnóstico e guia de silicone.	O tratamento mostrou cumprir sua função satisfatoriamente ao recuperar a harmonia do sorriso, devolvendo ao paciente a estética objetivando a cumprir as expectativas e devolver a função mastigatória de maneira rápida e com um baixo
Caetano et al, 2022	Scientia Generalis	Avaliar a importância da técnica de faceta direta na estética do sorriso	custo.  Na execução de faceta direta em resina composta o planejamento favorece a técnica estratificada, possibilitando menor tempo de trabalho e proporcionando maior preservação de tecidos dentários, além de previsibilidade do resultado. E possibilita o restabelecimento estético e funcional dos dentes com
Santos et al, 2022	Research, Society and Development	Analisar as principais técnicas utilizadas no procedimento de facetas em resina composta, avaliando suas indicações, limitações e atualizações, priorizando a saúde e harmonia bucal dos pacientes.	baixo custo.  Entende-se que assim como qualquer tratamento, é necessário a realização de um planejamento adequado prévio para indicar a técnica e o tratamento apropriado de forma individualizada, pois muitos autores asseguram que as abordagens menos invasivas trazem resultados mais seguros e eficazes.

Froes, 2022	Biblioteca Digital de	Comprovar a eficácia do	Foi possível constatar que
	Monografias	tratamento de dentes escurecidos utilizando facetas diretas em resina composta.	do uso de facetas em resina diretas é uma alternativa de tratamento eficaz para melhorar a estética e manter a função
			de dentes escurecidos
			promovendo satisfação ao paciente e devolvendo seu
			bem-estar.
Ferreira et al, 2022	Research, Society and Development	Enfatizar a importância da utilização da técnica da muralha na resistência mastigatória, utilizando resina composta para preencher o espaço interdental.	Portanto, pode-se afirmar que o tratamento proposto para o fechamento de
			diastema, obtém resultado satisfatório restabelecendo forma, estética, autoestima
			e restaurando função e a fonética; uma vez que, um
			sorriso harmonioso melhora as oportunidades
			sociais e eleva a autoestima.
Pereira et al, 2023	Multidisciplinares  realizado na clíni de Odontologia de facetas asso clareamento ext dente endodonticamente secundariamente técnicas eficazes	Relatar um caso clínico realizado na clínica escola	A associação de duas
		endodonticamente. E secundariamente apontar técnicas eficazes a serem empregadas na confecção	técnicas de clareamento aos procedimentos restauradores diretos, como as facetas,
			permitiu a obtenção de padrão esteticamente
			favorável, necessário à satisfação do paciente, trazendo um resultado
			satisfatório e eficaz ao paciente.

Fonte: Autores (2023).

Inicialmente é de suma importância que antes de qualquer procedimento clínico, o profissional tenha o conhecimento das técnicas e indicações para assim poder manusear os diversos materiais restauradores, antecedido de uma anamnese eficaz, exame clínico e fotografias da face e sorriso para que o tratamento seja feito de forma individualizada, e assim podermos repassar ao paciente a correta indicação do tratamento. Com isso a opção da técnica restauradora dependerá exclusivamente do paciente e do seu caso, visando buscar suas particularidades individuais. (*Pádua et al.*,2022)

Diante disso, *Ferreira et al.*, (2022), relata que as resinas compostas se formam através de uma matriz orgânica, inorgânica, sistema iniciador e agente de união. Sendo a matriz orgânica formada por monômeros e em seguida transformadas em polímeros. A respeito do tipo de carga das resinas compostas, é permitido distinguir o tamanho médio das partículas em: micropartículas, híbridas e nano particuladas. Além de que, a composição das resinas compostas pode ser especificada de acordo com o tamanho, tipo de partículas de carga e de matriz orgânica. É importante distinguir as suas diferenças, as resinas híbridas apresentam em sua composição dois tipos diferentes de partículas, a sílica coloidal e partículas de vidro, o tamanho de suas partículas variam de 0,05 μm a 5 μm proporcionando uma lisura satisfatória, boa resistência, podendo ser usadas tanto em dentes anteriores quanto em posteriores. Já as resinas nanoparticuladas possuem suas partículas ainda menores, sendo 0,02 μm o que proporciona ainda mais lisura na superfície, garantindo assim, um excelente polimento e brilho, com alta propriedade mecânica.

Esse mesmo autor cita em seu estudo de revisão de literatura que o isolamento absoluto é infalível para que a técnica direta em resina composta seja executada. Portanto, com esse processo é possível controlar a umidade em que o meio bucal apresenta limitando o risco de aderência com a salivação. Além disso, o isolamento absoluto proporciona uma melhor cobertura dos tecidos moles facilitando assim a visualização do campo a ser trabalhado.

Reis et al., (2018), através de um estudo de caso clínico apresentou uma paciente em que relatava descontentamento em relação a estética do seu sorriso. Foi observado alteração na cor, forma e alinhamento dos dentes. A partir deste diagnóstico, foi realizado nas primeiras sessões clareamento de consultório e em seguida foram confeccionadas as facetas em resina composta direta nos elementos anteriores. E com isso explica que para obter sucesso na técnica restauradora escolhida é necessário um correto planejamento, podendo ser facilitado através de um planejamento reverso, sendo confeccionado por um enceramento diagnóstico e o ensaio restaurador intraoral, conhecido também como mock-up. Ele reproduz com detalhes o aspecto funcional e estético para o paciente. É uma técnica reversível sendo possível de ser confeccionada diretamente sobre os elementos dentários do paciente por meio da utilização de resina bis-acrílica que é uma resina formada por uma base catalisadora manipulada pelo sistema de ponta de auto mistura tendo uma ativação química e como vantagem uma alta qualidade funcional e estética, facilitando a etapa de acabamento e polimento e apresentando boa aderência aos dentes.

Silva et al., (2021) apresenta em seu estudo um caso clínico de uma paciente jovem se queixando de insatisfação estética do sorriso. Observa-se a presença de sorriso gengival no caso. Inicialmente foi realizado todo o protocolo fotográfico para análise da face, dentolabiais e intraorais. Através destas verificou-se que a paciente possuía um excesso vertical de maxila, grande exposição gengival ao sorriso, restaurações fraturadas e ausência de guias de desoclusão. Como tratamento inicial o autor propôs cirurgia ortognática e ortodontia, porém a paciente escolheu outro tratamento que havia sido proposto que foi a cirurgia periodontal para aumento de coroa clínica e instalação de facetas em resina composta e assim foi realizado todo o planejamento estético do sorriso. Após o período de pós-operatório a paciente deu início a parte reabilitadora com a realização das facetas em resina composta dos elementos 15 ao 25. Começando a partir do escaneamento intraoral e na sequência o enceramento digital foi impresso para que pudesse confeccionar a guia de silicone palatina servindo como método facilitador nesta etapa. Em seguida realizou-se todos os processos, como: isolamento absoluto, condicionamento ácido 30 segundos em esmalte com ácido fosfórico 37% e lavagem por 60 segundos, aplicação de sistema adesivo universal (Single Bond Universal, 3M ESPE), e fotoativado por 20 segundos. As facetas foram feitas com resina composta nano particulada (Z350 XT 3M ESPE). Após remoção do isolamento absoluto foi realizada as etapas de acabamento e polimento. Desse modo, este estudo

mostrou a importância da abordagem multidisciplinar na odontologia para um correto diagnóstico, planejamento e finalização do caso, bem como o conhecimento de todas as técnicas e a correta indicação para cada caso.

Como vantagem a técnica direta em resina composta apresenta uma estética favorável, técnica minimamente invasiva, menor desgaste, boa longevidade, menor custo, maior manejo de cor e forma, ausência das etapas laboratoriais, técnica rápida e com a chance de ser reversível para casos em que não foi obtido o resultado esperado ou caso seja necessário corrigir mudanças futuras que porventura venham a acontecer (*Silva et al.*, 2021).

Santos et al., (2022) relatou algumas desvantagens da resina composta sendo a substituição devido ao desgaste do material, a perda da morfologia anatômica e por não manter uma estabilidade de cor a longo prazo. Para (Borges, 2021) quando se compara as facetas de resina composta direta e as facetas de cerâmica, a técnica direta encontra-se em desvantagem pois existe uma maior possibilidade de manchamento e pigmentação, diminuição da lisura superficial e apresenta-se mais propenso a trincas e fraturas. Para Cruz et al., (2021) a etapa de acabamento e polimento acaba sendo negligenciada, mas é uma etapa fundamental que garante maior longevidade das restaurações e facetas estéticas mimetizando as semelhanças dos dentes naturais. Além disso, o polimento devolve benefícios a saúde do periodonto tornando assim uma superfície dentária lisa e polida.

O autor mostra ainda que esta etapa deve ser feita na sequência correta para que se obtenha resultados almejados. Na etapa de acabamento é onde ocorre a remoção dos excessos de resina composta, definindo a anatomia semelhante dos dentes naturais. Na etapa de texturização ocorre a representação de traços superficiais dos elementos dentários. Por fim, é realizado o polimento, onde ocorre o alívio da rugosidade, resultando em um aspecto liso.

Em seu estudo *Froes*, (2022) relata que as resinas compostas nano particuladas apresentam as melhores propriedades de fluorescência e opacidade, propiciando ao elemento dentário o mais semelhante da sua forma natural. Além do que, mostram uma melhor estabilidade de cor, polimento superficial e resultado estético favorável. Também propiciam um procedimento minimamente invasivo e com menor contração de polimerização.

Quando se trata de casos clínicos com a queixa de dentes escurecidos, deve-se levar em conta que este acontecimento pode ocorrer de forma natural ou por alguns fatores denominados fatores extrínsecos (manchas externas que são causadas de forma direta ou indireta por hábitos associados ao consumo excessivo de algum alimento que tenha a pigmentação escura, por exemplo, café, chá, vinho tinto bem como hábitos de higiene do paciente) e fatores intrínsecos (manchas internas relacionadas a idade, alteração no formato do dente, genética, traumas, uso de antibióticos específicos). Esta queixa de dentes escurecidos realmente tem um grande comprometimento estético resultando em manchamentos nos elementos e para isso pode ser solucionado com a alternativa das facetas diretas podendo minimizar através dos compósitos resinosos opacificando com corantes ou resinas compostas opacas para que as manchas escurecidas fiquem homogêneas (*Barbosa et al.*, 2021)

Sobre preparar o dente ou não, dependerá da consulta inicial após todo o planejamento do paciente juntamente com a análise dos protocolos fotográficos que levarão ao resultado de um planejamento final. Geralmente realiza-se a confecção de preparos para dentes com escurecimento de cor, dentes vestibularizados ou levemente girovertidos, sendo as características base para o preparo as mesmas observadas para as facetas indiretas a exceção do preparo incisal que raramente é requerido. Ressaltando que deverá ser de forma minimamente invasiva, por isso faz-se o uso de pontas diamantadas. Utiliza-se brocas tronco-cônicas de extremo arredondado 2135 ou 4138, prevendo um preparo mais simples. E para controlar a quantidade correta de desgaste são realizados guias de silicone baseado no enceramento diagnóstico ajudando tanto da fase do preparo quanto na incrementação da resina (*Borges*, 2021).

Sobre a etapa de manutenção deve sempre deixar o paciente ciente de que a cor e a textura das resinas poderão sofrer modificações e com isso consultas regularmente ao dentista devem ser parte do tratamento a fim de minimizar esses efeitos. Além da visita odontológica, a higienização deve ser sempre aliada para obter maior longevidade das facetas em resina (*Muniz* 

et al., 2022). A respeito da durabilidade das resinas compostas está diretamente correlacionada com a contribuição do paciente, tornando-se fundamental a correta higienização e visitas odontológicas com o intuito de impedir quaisquer mudanças de cores, texturas e desgastes na resina composta. (Ferreira et al., 2022).

Em seu pensamento (*Cruz et al.*, 2021) afirma que é possível obter restaurações estéticas minimamente invasivas devido ao enriquecimento das técnicas e materiais restauradores permitindo a preservação da estrutura dentária sadia.

#### 4. CONCLUSÃO

Portanto, perante todos os avanços da Odontologia restauradora, a técnica da faceta em resina composta direta se apresenta como uma ótima opção de tratamento reabilitador. São eficientes para a reabilitação de elementos dentários como forma, alterações cromáticas, devolvendo a funcionalidade, fonética e estética.

Sendo assim, para que se alcance um resultado estético e funcional desejado faz-se necessário que o cirurgião-dentista domine todo o conhecimento das técnicas e sua correta indicação para que possa ser feito um planejamento prévio individualizado para cada paciente.

A resina composta então, nos mostra um tratamento reabilitador acessível, considerando seu preparo mais conservador, (quando necessário), boa longevidade, praticidade de muita das vezes ser realizado em sessão única, baixo custo quando comparado as demais técnicas e que promove uma excelente alternativa estética e funcional proporcionando a harmonia do sorriso e o bem-estar do paciente.

Entretanto, faz-se necessários que novos estudos sejam realizados para aprofundarem ainda mais nos conhecimentos das técnicas para que haja a melhor indicação de tratamento reabilitador ao paciente, atendendo as expectativas de um sorriso considerado ideal.

#### REFERÊNCIAS

Alves, L. D., Peres, C. S. S., & Lima, M. C. (2022). Faceta direta em resina composta: indicação e técnica. Revista Cathedral, (4)1, ISSN 1808-2289.

Araujo, E., & Perdigão, J. (2021). Anterior Veneer Restorations - An Evidence-based Minimal-Intervention Perspective. *J Adhes Dent*, 7;23(2):91-110. doi: 10.3290/j.jad.b1079529.

Barbosa, S. J., Neres, D. A. L. A., & Amaral, S. A. S. Abordagem restauradora direta em dentes escurecidos: revisão de literatura. *Research, Society and Development*, 10(15). <a href="http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i15.23130">http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i15.23130</a>

Borges, F., J. (2021). *Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Odontologia. Faceta direta em resina composta: uma revisão de literatura.* http://repositorio.undb.edu.br/bitstream/areas/476/1/JOICIANE%20FERRAZ%20BORGES.pdf

Borges, S. D. H. M., Bezerra, M. I., Brito, A., & Almeida, L. (2019). Faceta direta em resina composta: relato de caso clínico. Revista de iniciação científica em odontologia, 17(2): 111-118. ISSN 1677-3527

Brito, D. O. A. J., Ferreira, S. D. V., & Yamashita, K. R. (2022). Indicações e longevidade das facetas de resina composta: revisão de literatura. *Research*, *Society and Development*, 11(13). https://doi.org/10.33448/rsd-v11i13.35738

Caetano, P. C., & Nascimento, F. (2022). Importância da técnica de faceta direta na estética do sorriso: revisão narrativa. Scientia Generalis, 3(2): 2675-2999

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): ISSN 2525-3409

Cruz, C. A. G., Bezerra, B. R., & Pereira, S. D. M. T. (2021). Esthetic harmonization of front Upper teeth using composite resin: a clinical case report. *Revista Gaúcha de Odontologia*, 69, e2021011. https://doi.org/10.1590/1981-86372021001120190093

Campos, D. G. M. K., Rodrigues, A. R., Figueiredo, C. D. M. H. C., Guenes, T. M. G., Alves, G. S. A. M., Rosendo, A. R., Penha, D. S. E., Nogueira, L. P., Dantas, O. V. M., & Medeiros, D. M. D. A. L. (2021). Facetas diretas anteriores: uma revisão de literatura. *Reseach, Society and Development* 10(6), e 48910615729. https://doi.org/10.33448/rsd-v10i6.15729

D'Onofre, P. L., Câmara, J. V. F., Paiva, R. V. de, Pereira, G. D. D.S., & Capillé, C. L. (2020). Faceta direta em resina composta como técnica restauradora minimamente invasiva para harmonização do sorriso. *Research, Society and Development*, 9(8), e123985437.

Dias, P., Silva, F. R. N., Martins, M. D. V., SANTOS-FILHO, F. D. C. P., Silva, C. P. U., & Silva, F. C. (2020). Aesthetic restoration using composite resin in teeth with inactive carious lesions: a conservative and predictable approach. *Revista Gaúcha de Odontologia*, 68 e20200052. <a href="https://doi.org/10.1590/1981-863720200005220180101">https://doi.org/10.1590/1981-863720200005220180101</a>

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

Geštakovski, D. (2019). The injectable composite resin technique: minimally invasive reconstruction of esthetics and function. Clinical case report with 2-year follow-up. *Quintessence international (Berlin, Germany: 1985)*, 50(9), 712–719. https://doi.org/10.3290/j.qi.a43089

Guerra, M. L. R. S., Venâncio, G. N., & Augusto, C. R. (2017). Fechamento de diastemas anteriores com resina composta direta: relato de caso. Revista da faculdade de odontologia de lins, 27(1), 63-68

Korkut, B. (2018). Smile makeover with direct composite veneers: A two-year follow-up report. *Journal of dental research, dental clinics, dental prospects*, *12*(2), 146–151. <a href="https://doi.org/10.15171/joddd.2018.023">https://doi.org/10.15171/joddd.2018.023</a>

Muniz, A.D.B.M., Santillo, H.M.P., Anjos, D.A.H., Manzi, L.R., Muniz, F.I.C., Assis, G.D.M.P.J., Carvalho, D.F.C.C.M., & Santos, D.S.M. (2022). Reabilitação oral com facetas de resina composta e influencia na qualidade de vida – relato de caso. *Reseach, Society and Development* 11(3), e23611326467. https://doi.org/10.33448/rsd-v11i3.26467

Oliveira, A. A., Vale, G. A., Almeida, L. D. M., Saltarelo, R. C., & Veríssimo, C. (2022). Multidisciplinary approach for the closure of multiple diastemata with composite resin. *The international journal of esthetic dentistry*, 17(3), 308–322.

Oliveira, E.O.D.M.L., Bezerra, N.R., Carmo, D.T.F., Meira, F.D.G., Sá, D.L.J., & Ramalho, O.L. (2021). Fechamento de diastema pela técnica direta em resina composta: relato de caso clínico. *Reseach, Society and Development* 10(16) e431101624060.

Pádua, M.C.G.A, Tannús, S.M.G, Campioni. F.L da S. & da Silva, R.C.D. Fatores de sucesso para faceta direta: revisão de literatura. Revista Multidisciplinar do Nordeste Mineiro (7) ISSN 2178-6925

Pereira, C.M.G., Feitosa, C.D., Pereira, C.M.O., Araújo, D.C.G., Silva, D.B.C.B., & Lago, S.C. (2023). Facetas em resina composta associado a clareamento externo de dente escurecido endodonticamente: relato de caso. *Revistas de estudos multidisciplinares* 3(1) ISSN 2238-7897

Ritter, V.A., & Fahl, N. (2020). Composite veneers: The direct-indirect technique revisited. Clinical and Scientific Director. DOI: 10.1111/jerd.12696

Reis, G. R., Oliveira, L. P. M., Vilela, A. L. R., & de Sousa Menezes, M. (2018). Mock-up: Previsibilidade e facilitador das restaurações estéticas em resina composta. *Revista Odontológica do Brasil Central*, 27(81),105-111.

Silva, D.N.S., Silva, D.B.G.E., & Yamashita, K.R. (2022). Facetas de resina composta com mínimo desgaste: revisão de literatura. Facit business and technology jornal, 1(35) ISSN 2526-4281

Silva, D.J.B., Santos, D.A.M., Oliveira, D.G.T., Vaz, M.M., & Almeida, D.N.L. (2021). Transformação de sorriso envolvendo cirurgia plástica periodontal e facetas em resina composta: relato de caso. Revista Odontológica Integrativa do Centro Oeste 1(1)

Souza, D.V.L.D. (2022). Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Odontologia. Utilização da resina composta para confecção de faceta. <a href="https://dspace.uniceplac.edu.br/handle/123456789/1909">https://dspace.uniceplac.edu.br/handle/123456789/1909</a>

Santos, D.F.A., Alves, S.D.T., & Oliveira, R.D.R.P. (2022). Resina anteriores: um alerta para as negligências profissionais de sobretratamento e uma nova abordagem restauradora na construção do sorriso. *Reseach, Society and Development* 11(14) e373111436497 <a href="https://doi.org/10.33448/rsd-v11i14.36497">https://doi.org/10.33448/rsd-v11i14.36497</a>

Souza, M.T., Silva, M.D., & Carvalho, R. (2018). Revisão integrativa: o que é e como fazer. *Einsten*.8(1Pt 1):102-6. <a href="https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2457114/mod\_resource/content/1/Revisão%20integrativa%20o%20que%20e%20como%20fazer.pdf">https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2457114/mod\_resource/content/1/Revisão%20integrativa%20o%20que%20e%20como%20fazer.pdf</a>

Yanikian, C.R.F., Yanikian, F., Sundfeld, D., Lins, R.B.E., & Martins, L.R.M. (2019). Direct composite resin veneers in nonvital teeth: a still viable alternative to mask dark substrates. *Operative Dentistry* 44(4) E159-E166

Zanchin, C., Almeida, D.L., Santos, D.B.E., Andrade, D.S.G., Naufel, S.F., & Schmitt, L.V. (2021). Reabilitação anterosuperior com a técnica direta em resina composta. *Clinical and Laboratorial Research in Dentistry*. ISSN 2357-8041 <a href="http://dx.doi.org/10.11606/i">http://dx.doi.org/10.11606/i</a>

#### NORMAS DA REVISTA

#### Diretrizes do autor

#### 1) Estrutura do texto:

- Título nesta sequência: inglês, português e espanhol.
- Os autores do artigo (devem ser colocados nesta sequência: nome, ORCID, instituição, e-mail). OBS: O número ORCID é individual de cada autor, sendo necessário para registro no DOI, sendo que em caso de erro não é possível fazer o registro no DOI).
- Resumo e Palavras-chave nesta sequência: português, inglês e espanhol (o resumo deve conter o objetivo do artigo, metodologia, resultados e conclusão do estudo. Deve ter entre 150 e 250 palavras);
- Corpo do texto (deve conter as seções: 1. Introdução, na qual consta contexto, problema estudado e objetivo do artigo;
   Metodologia utilizada no estudo, bem como autores que fundamentam a metodologia;
   Resultados (ou alternativamente ,
   Resultados e Discussão, renumerando os demais subitens),
   Discussão e,
   Considerações finais ou Conclusão);
- Referências: (Autores, o artigo deve ter no mínimo 20 referências o mais atuais possível. Tanto a citação no texto quanto o item de Referências, utilizar o estilo de formatação da APA American Psychological Association. As referências devem ser completas e atualizadas Colocadas em ordem alfabética crescente, pelo sobrenome do primeiro autor da referência, não devem ser numerados, devem ser colocados em tamanho 8 e espaçamento 1,0, separados entre si por um espaço em branco).

#### 2) Esquema:

- Formato Word (.doc);
- Escrito em espaço de 1,5 cm, utilizando fonte Times New Roman 10, em formato A4 e as margens do texto devem ser inferior, superior, direita e esquerda de 1,5 cm.;
- Os recuos são feitos na régua do editor de texto (não pela tecla TAB);
- Os artigos científicos devem ter mais de 5 páginas.

#### 3) Figuras:

A utilização de imagens, tabelas e ilustrações deve seguir o bom senso e, preferencialmente, a ética e axiologia da comunidade científica que discute os temas do manuscrito. Observação: o tamanho máximo do arquivo a ser enviado é de 10 MB (10 mega).

Figuras, tabelas, quadros etc. (devem ter sua chamada no texto antes de serem inseridas. Após sua inserção, a fonte (de onde vem a figura ou tabela...) e um parágrafo de comentário para dizer o que o leitor deve observar é importante neste recurso As figuras, tabelas e gráficos ... devem ser numerados em ordem crescente, os títulos das tabelas, figuras ou gráficos devem ser colocados na parte superior e as fontes na parte inferior.

#### 4) Autoria:

O arquivo word enviado no momento da submissão NÃO deve conter os nomes dos autores.

Todos os autores precisam ser incluídos apenas no sistema da revista e na versão final do artigo (após análise dos revisores da revista). Os autores devem ser cadastrados apenas nos metadados e na versão final do artigo por ordem de importância e contribuição para a construção do texto. NOTA: Os autores escrevem os nomes dos autores na grafia correta e sem abreviaturas no início e no final do artigo e também no sistema da revista.

O artigo deve ter no máximo 7 autores. Para casos excepcionais, é necessária a consulta prévia à Equipe da Revista.

5) Comitê de Ética e Pesquisa:

Pesquisas envolvendo seres humanos devem ser aprovadas pelo Comitê de Ética em Pesquisa.

- 6) Vídeos tutoriais:
  - Cadastro de novo usuário: <a href="https://youtu.be/udVFytOmZ3M">https://youtu.be/udVFytOmZ3M</a>
  - Passo a passo para submissão do artigo no sistema de periódicos: <a href="https://youtu.be/OKGdHs7b2Tc">https://youtu.be/OKGdHs7b2Tc</a>
- 7) Exemplo de referências APA:
  - Artigo de jornal:

Gohn, MG & Hom, CS (2008). Abordagens teóricas para o estudo dos movimentos sociais na América Latina. *Caderno CRH* , 21 (54), 439-455.

Livro:

Ganga, GM D.; Soma, TS & Hoh, GD (2012). Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Engenharia de Produção. Atlas.

• Página da Internet:

Amoroso, D. (2016). O que é Web 2.0? http://www.tecmundo.com.br/web/183-o-que-e-web-2-0-

- 8) A revista publica artigos originais e inéditos que não sejam postulados simultaneamente em outras revistas ou órgãos editoriais.
- 9) Dúvidas: Qualquer dúvida envie um e-mail para rsd.articles@gmail.com ou dorlivete.rsd@gmail.com ou WhatsApp (11-98679-6000)