

**FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO
XVIII Jornada Odontológica da UNITRI**

Categoria: (X) GRADUAÇÃO () PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
Tipo: () Caso Clínico () Trabalho Experimental / Pesquisa (X) Revisão de Literatura
Área do trabalho (subcategoria): Dentística e Materiais dentários

**FECHAMENTO DE DIASTEMA DOS INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES
UTILIZANDO RESINA COMPOSTA: REVISÃO DE LITERATURA**

AUTORES: Luan Leal LEMOS, Adriano Gondim ALMEIDA.

RESUMO: Hoje, a estética do sorriso está relacionada à saúde bucal e tem impacto significativo na qualidade de vida de uma pessoa. O sorriso também caracteriza aspectos individuais em relação à cultura, raça, etnia e crenças de cada sociedade e indivíduo. O diastema entre os incisivos centrais superiores hoje em dia é um incômodo para muitos, as causas muitas vezes estão relacionadas ao tamanho, formato e anomalias dentoalveolares dos dentes, consistem em espaço ou falta de contato entre dois ou mais elementos dentários. A presença de um diastema pode perturbar a harmonia do sorriso e no caso de migração dentária funcionalmente patológica e problemas periodontais que causam a ausência de um ponto de contato. As opções de tratamento para fechamento de diastema incluem a resina composta, pois suas vantagens da restauração direta com resina composta são: preservação da estrutura dentária, reversibilidade do procedimento, menores custos para o paciente e relativa facilidade de adicionar ou remover material conforme necessário.

O propósito desse trabalho é descrever uma breve revisão de literatura a respeito do fechamento de diastema dos incisivos centrais superiores utilizando resina composta. Para esse trabalho foram utilizados artigos de 2018 a 2023, na qual as foram realizadas nas bases de dados *online*, como Google Acadêmico (<https://scholar.google.com.br>), PubMed (www.pubmed.org) e Scielo (<https://www.scielo.br>). Portanto, pode-se dizer que a resina composta é um dos materiais mais utilizados e procurados para o fechamento de diastema, tanto em questão de funcional quanto estético, pois possui suas vantagens de preservação da estrutura dentária e reversibilidade do procedimento.

PALAVRAS-CHAVES: DIASTEMA DENTAL, RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS, RESINA COMPOSTA.