

VARGINHA - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - VARGINHA -
ODONTOLOGIA

**RESINAS COMPOSTAS X CERÂMICAS: CARACTERÍSTICAS APLICADAS
EM RESTAURAÇÕES**

Leir Comunian Da Silva (leirsilva@yahoo.com.br)

Gabriel Nery Bacil (gabrielnerybacil@hotmail.com)

Luan Pinheiro Marx (luan.marx25@gmail.com)

Stenio Lemes Oliveira (stenio.oliveira@aluno.unifenas.br)

A odontologia contemporânea tem testemunhado um avanço significativo no campo da reabilitação estética, funcional e biológica dos elementos dentários. A escolha criteriosa dos materiais utilizados nesse processo é de vital importância, uma vez que influencia não apenas na saúde do paciente, mas também na reputação e sucesso profissional do cirurgião-dentista.

O avanço tecnológico permite a utilização de materiais restauradores para a confecção de facetas e coroas de resina composta, oferecendo baixo custo, mínimo desgaste do dente, confecção rápida em comparação às facetas e coroas indiretas e resultado estético imediato. O paciente, em uma única sessão, obtém a estética e função desejadas (Lourenço & Peralta, 2016).

A espessura das cerâmicas influencia diretamente na cor final do tratamento, o que exige atenção especial na escolha dos materiais. É fundamental optar por materiais que garantam a estética visual e funcional desejada pelo paciente,

considerando as diferenças significativas que a espessura pode gerar (GOMES et. al., 2022).

As facetas e coroas dentárias, além de embelezar o sorriso, impactam positivamente a qualidade de vida e a autoestima dos pacientes. A cerâmica, material de escolha para a correção e reconstrução dental, destaca-se por preservar a estrutura dos dentes e minimizar o desgaste, tornando-se uma opção segura e eficaz (LIMA & SILVA, 2020).

Embora seja difícil quantificar o impacto das alterações na cor, tamanho e forma dos dentes na vida social do paciente (Queiroz, 2015). As modificações na estrutura dental podem ter diversas causas, como cárie, má formação, trauma, erosão, corrosão, entre outras (Gouveia et al. 2018).

O presente trabalho se propõe a abordar uma questão crucial nesse contexto: a utilização de resinas compostas e cerâmicas em restaurações. Essa escolha demanda uma análise das características estéticas, composição, durabilidade e resistência, levando em consideração o perfil específico de cada paciente.

Palavras-chave: resinas compostas; cerâmicas; estética dental; odontologia estética; restaurações.