

UNIVALE - UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE

NÚCLEO DA SAÚDE

CURSO DE ODONTOLOGIA

XVI SEMINÁRIO INTEGRADOR - 2022/2

4º PERÍODO

RESINAS SEMIDIRETAS TÉCNICA EXTRAORAL: REVISÃO DE LITERATURA

Alisson Claudio Cleres de Souza*

Ben-Hur Prates Pontes Lopes*

Bryan Eduardo Pereira Bastos*

Camila Valentim Morais Lima*

Emanuelly Leite Rezende*

Mayara Correia*

Thalia Thomaz Lima*

Thaynara Pereira Leite*

Maria das Graças Oliveira Cabral**

DENTÍSTICA

030101

*Acadêmicos do 4º Período do Curso de Odontologia da UNIVALE

**Professor(a) Orientador(a)

RESINAS SEMIDIRETAS TÉCNICA EXTRAORAL: REVISÃO DE LITERATURA

RESUMO

Introdução: Com o desenvolvimento das resinas compostas, o cirurgião-dentista pode devolver ao paciente restaurações com resultados eficazes em estética e função no consultório. A técnica restauradora semidireta extraoral, objeto dessa Revisão de Literatura, é uma opção reabilitadora para dentes amplamente destruídos, utilizando-se da resina composta na qual se executa uma moldagem do preparo dentário realizado, para que a restauração seja feita no modelo e cimentada ao dente. Essa técnica apresenta como vantagens uma menor influência da contração de polimerização do material restaurador, melhor adaptação proximal, melhor reprodução da anatomia oclusal, acabamento e polimento adequado em todas as faces da peça e um melhor custo-benefício quando comparada a restaurações indiretas elaboradas em laboratório de prótese dentária. **Objetivo:** O presente trabalho objetivou revisar a literatura a respeito da restauração em dentes posteriores utilizando a técnica semidireta extraoral, assim como suas indicações, contra indicações, vantagens, desvantagens e protocolo clínico. **Considerações finais:** Pode-se concluir que a técnica restauradora semidireta extraoral, quando indicada corretamente e executada seguindo com precisão o protocolo clínico, se mostra satisfatória, pois devolve função e estética com longevidade da restauração. Além de possuir um bom custo-benefício para o profissional e paciente.

Palavras-chave: Restaurações semidiretas. Resina composta. Estética. Dentes destruídos.