



**22º Copeo** Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2985

## Titulo: RESTAURAÇÃO COM RESINA COMPOSTA PELA TÉCNICA INDIRETA: ALTERNATIVA DE REABILITAÇÃO PARA ELEMENTOS DECÍDUOS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): LUANA SAMARA BALDUINO DE SENA; ELIZANDRA SILVA DA PENHA; JAMESSON DE MACÊDO ANDRADE; ANNY MIRENE ALVES MOREIRA; THERESA HORTÊNCIA LEANDRO CARVALHO; THAISSA DE AMORIM GOMES

### Resumo

Apesar dos esforços preventivos e educativos atualmente empregados, o cirurgião dentista e principalmente o odontopediatra, ainda se depara na clínica odontológica com a necessidade de reconstrução de elementos decíduos com grande destruição coronária provocada por lesões cáries ou traumatismos. Este procedimento pode representar um desafio não apenas em função das dificuldades inerentes à técnica restauradora, mas também relacionadas aos problemas comportamentais que a criança possa apresentar. Desta forma, o presente trabalho tem como objetivo possibilitar a discussão de alternativas restauradoras em elementos decíduos e relatar um caso clínico realizado na Clínica Infantil da Faculdade de odontologia da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, em que um paciente de seis anos de idade apresentando tratamento endodôntico e extensa lesão cáries na coroa do elemento 85 optou-se pela reconstrução do elemento utilizando a técnica de restauração indireta. Para isso, foi utilizada resina composta fotopolimerizável Opallis® Odontopediatria (FGM) na cor A1 e cimentação com cimento resinoso fotopolimerizável Allcem® (FGM). O procedimento restaurador empregado permitiu a reabilitação estética e funcional das estruturas anatômicas perdidas, apresentando boa adaptação marginal e polimento além de resultado satisfatório após um ano de controle clínico e radiográfico. A técnica simples, rápida e de baixo custo, mostrou-se ideal para pacientes que não colaboram por muito tempo durante o atendimento clínico.