



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

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

2667

## Titulo: BC1 - INSTRUMENTAIS E MATERIAIS ALTERNATIVOS USADOS PARA FACILITAR A ATUAÇÃO CLÍNICA E LABORATORIAL EM ODONTOLOGIA.

Categoria: BANCADA CLÍNICA

Autor(es): ARTHUR CAMILLO DE SOUZA LARANJEIRA; JOANA RAFAELA ALMEIDA CAVALCANTI; ZORAIDE RAINE PINHEIRO FERREIRA; ALEXSANDRE BEZERRA CAVALCANTE

### Resumo

Na odontologia são vastas as especialidades, bem como, os tipos de materiais e instrumentais, porém alguns possuem custo elevado e são de difíceis manipulação. Devido a isso, profissionais e acadêmicos procuram efetuar de forma mais eficaz, rápida e com qualidade as manobras clínico-cirúrgicas do dia dia ambulatorial, utilizando instrumentos alternativos. Na prática diária da odontologia, a utilização de materiais e instrumentais específicos vem a favorecer a integralidade dos procedimentos e sua precisão, no entanto a substituição dos mesmos por similares de menor custo, pode vir a manter a qualidade e melhorar o tempo e forma de trabalhos simplificando sua execução. No ambiente clínico e laboratorial dispomos de diversos materiais e instrumentais que são facilitadores, ou seja, além de trazer uma qualidade no resultado, desempenham com maior rapidez as atividades a eles destinadas, cuja manipulação e confecção ocorrem de forma segura e mantendo a biossegurança. Como exemplos destes materiais facilitadores, destacamos: em dentística podemos usar a fita "veda rosca" para confecção de restaurações, em prótese total e parcial o uso da pistola de cola quente, a concha de feijão, o cortador de pizza, o cabo de espelho serrilhado e o afastador de cutícula, e para a prótese fixa podemos utilizar o "dente de pente" como pinjets. O objetivo deste trabalho é trazer para a mesa clínica tais materiais e instrumentais para a demonstração aos acadêmicos e profissionais. Vimos que, tais materiais agilizam o procedimento e trazem eficácia igual aos instrumentais e materiais já utilizados, mostrando mais opções de uso para o cirurgião dentista e os acadêmicos desta área.