



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

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

2458

## Titulo: VCL10 - MINHA EXPERIÊNCIA COM O SISTEMA CAD/CAM CEREC

Categoria: FÓRUM(VITRINE CLÍNICA PROFISSIONAL)

Autor(es): EUGÊNIO JUCÁ; HANNY JUCÁ

### Resumo

Trabalho destinado a cirurgiões-dentistas de todas as áreas, com uma ênfase maior em prótese e estética.

O objetivo deste trabalho, em forma de relato de caso é apresentar aos colegas de forma rápida e concisa uma breve história do sistema CAD/CAM, e sua utilização no consultório, com a apresentação de um caso documentado em vídeo e foto do início ao fim.

O caso clínico em questão é composto de duas coroas de porcelana pura, com modelos virtuais escaneados em boca através do scanner CEREC OmniCAM, montagem em articulador virtual, construção das peças protéticas com o software InLab SW 4.2, e confecção através da fresadora CEREC MC XL, o que há de mais moderno atualmente se tratando de CAD/CAM de consultório.

Todo o processo foi realizado no consultório, sem modelos de gesso, montagem em articulador semi-ajustável, ou qualquer etapa laboratorial.

Esse trabalho é extremamente atual, e sua apresentação é de grande importância para o cirurgião-dentista moderno, pois desmistifica o sistema CAD/CAM de consultório, mostrando que se trata de uma ferramenta simples que veio somente para somar durante os tratamentos odontológicos.

A apresentação é feita com auxílio de ricos slides, documentando todo o processo do início ao fim em fotos e vídeos de alta definição.

Segue um link para vídeo de apresentação prévia sobre o tema.

<http://youtu.be/v6bsHjgAdP8>

Muito obrigado!

Eugênio e Hanny Jucá.