

## ESVAZIAMENTO PULPAR E ODONTOMETRIA

### Autor(res)

Lígia Bio Razori Da Silva  
Letícia Araújo Pastre  
Natália Alves Bezerra Da Silva  
Daiane Kethlyn Cunha Lima  
Millena Fecchio  
Vania Silva De Lima Macario

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

#### ODONTOMETRIA E ESWAZIAMENTO PULPAR

A odontometria começa através da radiografia periapical, é feita a técnica paralelismo. Para a técnica de paralelismo é necessário o uso do posicionador radiográfico pois é importante que a técnica seja bem realizada e com o uso diminui a possibilidade de distorção de imagem.

#### IMPORTANCIA DA TOMADA RADIOGRAFICA

Através da tomada radiográfica será desencadeado medidas para a odontometria.

A radiografia tem grande valor jurídico e é considerado um documento de tratamentos realizados sendo assim será possível que seja feita avaliações de possíveis e evoluções ou controle de casos de tratamento endodôntico. É possível ter acesso dentro da clínica de cada paciente e será mantida durante anos.

#### PROCESSO DA ODONTOMETRIA

É feito da seguinte forma;

Raio X inicial e então será feita a medida do comprimento dentário.

#### SOBRE A ODONTOMETRIA

É através dela que temos o comprimento dentário.

Litará a atuação do processo endodôntico evitando possíveis lesões.

Garante que o paciente não terá dor pós-operatório.

#### ESVAZIAMENTO PULPAR:

É feito a pulpectomia;



Logo após é feito penetração desinfetante e então a desobstrução.

Palavras-chave: paralelismo, esvaziamento pulpar, tomada radiografica, odontometria, comprimento dentário