

PROTOCOLO PARA TOMOGRAFIA

As tomografias devem ser realizadas em tomógrafos **FanBeam** (tomógrafos médicos), pois estes preservam a qualidade e não provocam distorções nas imagens.

Algoritmo – Standard (não usar alta definição ou *bone*)

- > GE – Standard;
- > Phillips – B;
- > Siemens – H30s;
- > Toshiba – FC30 ou FC03;

Espaçamento por rotação – 1:1

Intervalos de Corte – menor que 1 mm

Espessura de Corte – menor que 1 mm

mAs – 120 a 180

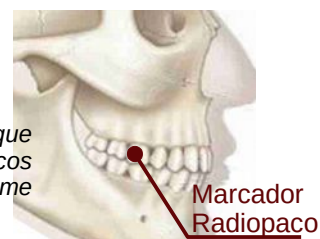
Envio do Arquivo – Formato DICOM compactado
(CD/Dropbox/Gmail/WeTransfer)

O projeto e biomodelo são confeccionados a partir da tomografia do paciente. Seguir o protocolo para a realização da tomografia garante melhor qualidade nas imagens.

MARCADOR RADIOPACO

A PROMM recomenda posicionar um marcador radiopaco na arcada dentária, ou outra posição possível, **do lado direito do paciente**, conforme ilustração:

O marcador radiopaco é de fundamental importância, pois garante que a imagem da tomografia não esteja espelhada, por possíveis equívocos no protocolo do exame, evitando falhas de projeto. A PROMM se exime de possíveis ocorrências causadas pela não utilização do marcador.



Região do crânio que deve ser abrangida na tomografia:

