

Prezado Professor,

Esse gabarito foi idealizado para auxiliar no ensino e treinamento do planejamento do tratamento endodôntico dos dentes decíduos artificiais (modelo anatômico), bem como no processo de odontometria dos canais.

As medidas da tabela ao lado foram realizadas com o uso de um micrômetro para o CD (comprimento do dente). O CC (comprimento do canal) foi mensurado após o acesso dos dentes e inserção de uma lima tipo K #15 até a ponta do instrumento coincidir com a saída do forame.

A referência oclusal para mensuração foi a borda incisal para os dentes anteriores (posição mais central) e a ponta de cúspide mais próxima a cada canal nos dentes posteriores.

Treinamento da Odontometria

As imagens abaixo simulam o exame radiográfico dos dentes decíduos artificiais (tamanho real). Como sugestão, indica-se a mensuração do comprimento do dente (CD) e comprimento do canal conforme orientação do seu professor (CC).



1° Molar Inferior Esquerdo		2° Molar Inferior Esquerdo			
MV	CD: _____	CD: _____	MV	CD: _____	CD: _____
ML	CD: _____	CD: _____	ML	CD: _____	CD: _____
D	CD: _____	CD: _____	DV	CD: _____	CD: _____
			DL	CD: _____	CD: _____

Treinamento da Odontometria

As imagens abaixo simulam o exame radiográfico dos dentes decíduos artificiais (tamanho real). Como sugestão, indica-se a mensuração do comprimento do dente (CD) e comprimento do canal conforme orientação do seu professor (CC).



Incisivo Central Sup. Esquerdo	Canino Superior Direito
CD: _____	CD: _____
CC: _____	CC: _____



1° Molar Superior Esquerdo		2° Molar Superior Esquerdo			
MV	CD: _____	CD: _____	MV	CD: _____	CD: _____
MV2	CD: _____	CD: _____	DV	CD: _____	CD: _____
DV	CD: _____	CD: _____	P	CD: _____	CD: _____
P	CD: _____	CD: _____			

COMPRIMENTOS REAIS (em mm)

	CD	CC
Incisivo Central Sup.	17	16,5
Canino Sup.	20	19,5
1° Molar Sup.		
Canal MV	15	14,5
Canal MV2	15	14,5
Canal DV	14,5	14
Canal P	15,5	15
2° Molar Sup.		
Canal MV	16,5	16
Canal DV	16,5	16
Canal P	17,5	17
1° Molar Inf.		
Canal M	15,5	15
Canal D	14	13
2° Molar Inf.		
Canal MV	16	15,5
Canal ML	17	16,5
Canal DV	18	17,5
Canal DL	18,5	18