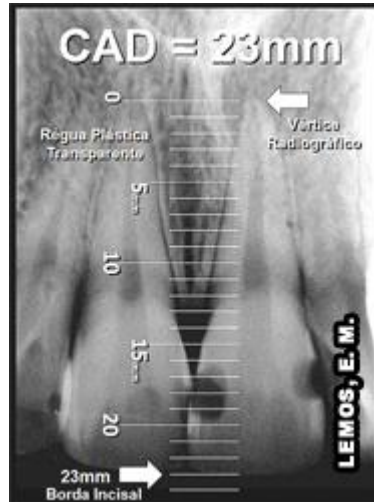


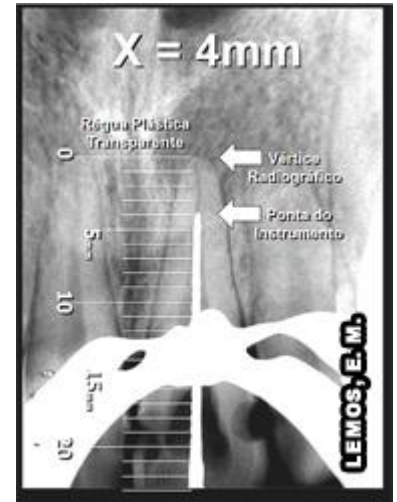
Nome:..... RA: .....

Após responder as questões, você poderá levar os exercícios e suas resoluções para o seu Professor verificar:

1. Descreva o procedimento de odontometria passo a passo, incluindo a técnica radiográfica utilizada, tipo de esvaziamento e, determine a odontometria de um incisivo central superior esquerdo - 21, portador de polpa morta, paciente do sexo masculino e com 18 anos de idade, sabendo que o CAD=23mm e X=4mm. Observação: atentar quanto em milímetros sua Escola preconiza subtrair do CAD (3mm ou 5mm).



Dente 21: distância do vértice radiográfico à borda incisal = 23mm



Dente 21: distância do vértice radiográfico à ponta do instrumento: X = 4mm

2. Por que subtraímos de 1,0mm a 1,5mm para dentes portadores de polpa viva?  
Por que subtraímos de 0,5mm a 1,0mm para dentes portadores de polpa morta?



Dente 35: CRT ou CT para Polpa Viva

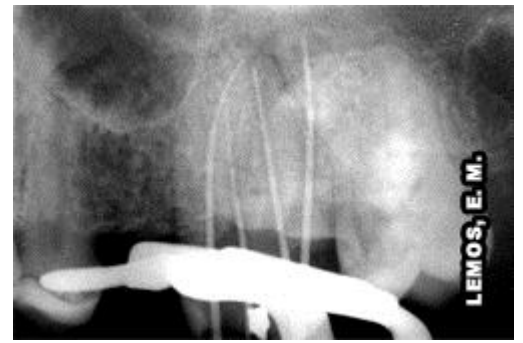


Dente 11: CRT ou CT para Polpa Morta

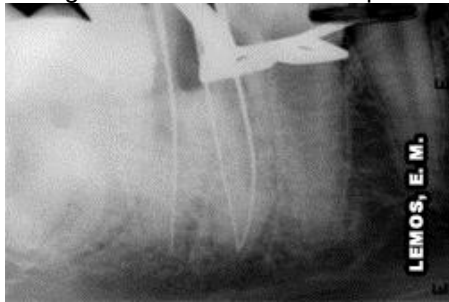
3. Com relação à posição dos instrumentos endodônticos na referência oclusal do dente 35, durante os cálculos odontométricos, qual das situações seria correta?



4. Radiografia do dente 26 para prova dos cones principais de obturação, qual técnica radiográfica foi utilizada, por que e identifique os canais, a partir da mesial?



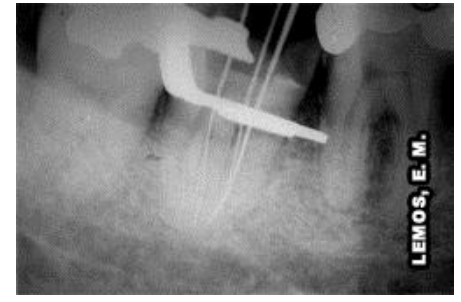
5. Radiografias tomadas durante os cálculos odontométricos A, B e C. Com relação à anatomia dos canais radiculares, responder conforme perguntas nas legendas das imagens radiográficas, bem como a técnica radiográfica utilizada e identifique os canais, a partir da mesial:



A. dente 46, PM, RX de confirmação do CT, o que podemos concluir?



B. dente 36, PM, RX de confirmação do CT, o que podemos concluir?



C. dente 47, PV, RX de confirmação do CT, o que podemos concluir?

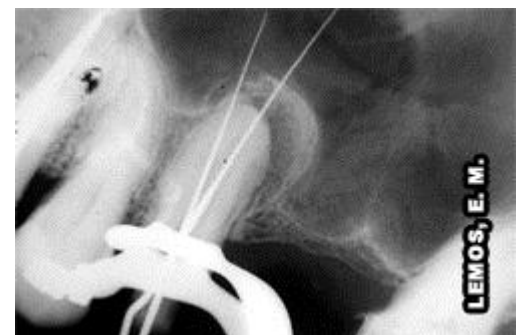
6. Radiografia tomada para confirmação do CRT ou CT dos dentes 21 e 15, descreva o que aconteceu e como corrigir o erro?



7. Radiografia de confirmação do CT do dente 11, portador de polpa morta, o limite de trabalho encontra-se correto, existe algum problema que chama atenção?



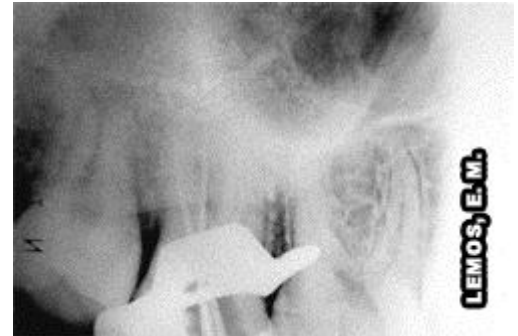
8. Radiografia tomada para o cálculo do X do dente 25, portador de polpa morta. Qual técnica radiográfica foi utilizada, identificar os canais e, o que provavelmente aconteceu com relação a ultrapassagem dos instrumentos além do vértice radiográfico e quais consequências podemos esperar?



9. Radiografia tomada para confirmação do CRT ou CT do dente 33, além do acadêmico cometer o erro de procurar o canal com broca esférica (apenas até a câmara pulpar), quase perfurando para distal, descreva o que aconteceu durante os cálculos odontométricos e como corrigir o erro?



10. Quando da sobreposição das imagens do processo zigomático nos ápices do dente 17 (ao lado), valendo-se da técnica da bisettriz excêntrica, qual técnica radiográfica é utilizada para a dissociação vertical das imagens?



11. Dente 16, durante os cálculos odontométricos, as referências oclusais estão corretas, nas pontas de cúspides, MV, VD e P. Entretanto, o acadêmico cometeu um erro, qual seria?



12. Descreva como os filmes radiográficos periapicais devem ser preparados antes do uso, os cuidados com o processamento, armazenamento das radiografias e como as fichas odontométricas ou de pacientes com as devidas radiografias (documentos) devem ser entregue ao Professor, após cada tratamento endodôntico?

Obs.: Consultar o Link Preparo para Terapia, final do Capítulo.



Caixa de filme radiográfico periapical e Ficha de Odontometria (laboratorial) ou Ficha Clínica (paciente) com radiografias anexo, para cada dente