

Nome**CRISTIANO MIGUEL HONORIO****Idade****37a 1m 15d****Data do Exame****11/02/2025****LAUDO**

Por meio da incidência radiográfica panorâmica, podemos observar:

ALTERAÇÕES EM CABEÇA DA MANDÍBULA, SEIO MAXILAR, CAVIDADE NASAL E OSSO ADJACENTE

- Cabeça da mandíbula e seios maxilares dentro dos padrões de normalidade;
- Conchas nasais inferiores com contornos e tamanho dentro da normalidade;
- Septo nasal íntegro e sem desvio;

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Elemento(s) ausente(s): 18 e 25;
- Elemento(s) 38 incluso(s), retido(s) e vertical. Elemento(s) 48 incluso(s), impactado(s) e méso inclinado(s). Observa-se relação de imagem da coroa do elemento 48 com a raiz distal do elemento 47 e dos ápices radiculares dos elementos 38 e 48 com o canal mandibular. Sugere-se, a critério clínico, exame de tomografia computadorizada de feixe cônico para melhor avaliação;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Imagem do(s) elemento(s) 16 e 46 compatível com presença de material endodôntico aquém do ápice radicular. Sugere-se incidência periapical para melhor avaliação;
- Imagem do(s) elemento(s) 36 e 45 compatível com presença de material endodôntico. Observa-se material endodôntico além do ápice radicular no elemento 45. Área de rarefação óssea difusa envolvendo o periápice compatível com cicatriz fibrosa, neoformação óssea ou processo inflamatório. Sugere-se incidência periapical para melhor avaliação. Sugere-se, a critério clínico, acompanhamento radiográfico ou comparação com radiografias anteriores para melhor avaliação;
- Aumento do espaço pericementário apical no(s) elemento(s): 42. Sugere-se exame clínico e, se necessário, incidência periapical para melhor avaliação;
- Sugere-se incidência periapical para melhor avaliação da região periapical dos elementos: 15 e 14;

ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 17-14, 24-27, 37, 35, 41 e 45-47;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cáries recorrente, artefato ou material forrador na coroa do(s) elemento(s): 17(MOD), 16(M), 15(MOD), 24(D) e 36(MOD). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cáries na coroa do(s) elemento(s): 26(D-discreta), 46(D) e 47(M). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida sugestiva de artefato ou lesão cáries na coroa do(s) elemento(s): 14(M) e 37(M-discreta). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Área radiolúcida sugestiva de material restaurador com carga inorgânica, preparo cavitário ou lesão cáries, na coroa do(s) elemento(s): 32(M), 31(D), 41(D) e 42(M). Sugere-se exame clínico para melhor avaliação;
- Imagem sugestiva de sobrecontorno da restauração no(s) elemento(s): 45(D). Sugere-se exame clínico para melhor avaliação;

Ausência de sinais radiográficos em nível de tomada panorâmica que indiquem alterações nas demais estruturas;

Este laudo não deve ser interpretado de modo conclusivo, devendo ser sempre analisado em conjunto com os demais dados clínicos e laboratoriais, além de eventuais exames prévios e/ou subsequentes.

Assinado Digitalmente por
Dr. Rodrigo Vilela
CRM-SC 10.882
Radiologista