

Nome**JHONATHA MATHEUS FILIPI****Idade****24a 5m 2d****Data do Exame****15/10/2024****LAUDO**

Por meio da incidência radiográfica panorâmica e periapical para os incisivos superiores/inferiores, podemos observar:

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

- Septo nasal íntegro e sem desvio;
- Cabeça direita da mandíbula com aplainamento da porção anterior;
- Extensão alveolar dos seios maxilares;
- Mineralização do ligamento estilo-hióideo;
- Imagem radiopaca, de limites definidos, densidade metálica, projetada na região posterior ao ramo direito da mandíbula, compatível com corpo estranho;

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Dilaceração radicular no(s) elemento(s): 12, 22, 35, 44, 45;
- Apinhamento nos elementos 32, 31, 41, 42;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Discreto aumento do espaço pericementário no(s) elemento(s): 11, 21;

ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 17,
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cáries em esmalte na coroa do(s) elemento(s): 36(O). Sugere-se incidência interproximal para melhor avaliação;
- Desgaste incisal sugestivo de atrição na coroa do(s) elemento(s): 11, 21, 32, 31, 41, 42;

Ausência de sinais radiográficos em nível de tomada panorâmica e periapical 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 Vaz
CRO/SC 10.881
Radiologista