

Nome**LAIS HELENA RIBEIRO****Idade****23a 5m 13d****Data do Exame****13/09/2025****LAUDO**

Por meio da incidência radiográfica panorâmica, periapical para os incisivos superiores/inferiores e 37, podemos observar:

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

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

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Elemento(s) ausente(s): 18, 28, 38 e 48;
- Elemento(s) girovertido(s) radiograficamente: 35;
- Elemento(s) apinhado(s): 12/11 e 21/22;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Perda óssea horizontal generalizada;
- Imagem do(s) elemento(s) 37 compatível com presença de material endodôntico. Ausência de alterações radiográficas periapicais;
- Remodelação radicular apical no(s) elemento(s): 11 e 21;

ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 16, 21, 26, 37, 36, 46 e 47;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cáriosa na coroa do(s) elemento(s): 37(D). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Discreta área radiolúcida sugestiva de lesão cáriosa em esmalte ou artefato na coroa do(s) elemento(s): 11(M). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cáriosa recorrente ou material forrador na coroa do(s) elemento(s): 26(O);
- Área radiolúcida sugestiva de material restaurador com carga inorgânica, preparo cavitário ou lesão cáriosa, na coroa do(s) elemento(s): 37(OD);

Ausência de sinais radiográficos em nível de tomada panorâmica, 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 prévio e/ou subsequentes.

Assinado Digitalmente por
Dr. Rodrigo Vas
CRO/SC 10.851
Radiologista