

**Nome****LAENIO SCHVAMBACH****Idade****35a 4m 13d****Data do Exame****23/01/2025****LAUDO**

***Por meio da incidência radiográfica panorâmica, podemos observar:***

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

- Septo nasal íntegro e sem desvio;
- Cabeças da mandíbula dentro dos padrões de normalidade;
- Extensão alveolar dos seios maxilares;
- Diminuição da radiotransparência habitual dos seios maxilares;
- Espessamento da mucosa no assoalho do(s) seio(s) maxilares;
- Imagem radiopaca, de limites definidos, projetada na região do(s) ramo(s) mandibulares, compatível com calcificação distrófica na(s) tonsila(s);
- Imagem radiopaca, de limites definidos, formato irregular, projetada na região anterior às vértebras cervicais do lado esquerdo, sugestiva de calcificação da cartilagem tritícea. Sugere-se exame de ultrassom para melhor avaliação;

**ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO**

- Elemento(s) ausente(s): 18, 28, 38, 48;
- Elemento(s) girovertido(s) radiograficamente: 23;
- Elemento(s) apinhado(s): 32, 31, 41, 42;

**ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL**

- Perda óssea horizontal generalizada;
- Imagem do(s) elemento(s) 36 compatível com presença de material endodôntico, pinos intracanaís e coroa protética. Imagem sugestiva de reabsorção radicular externa no terço apical do elemento. 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;
- Imagem do(s) elemento(s) 46 compatível com presença de material endodôntico e restauração coronária. Sugestivo de aumento do espaço pericementário no periápice mesial. 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 no(s) elemento(s): 16, 27;
- Área de rarefação óssea compatível com alvéolo dentário em reparação pós-cirúrgico na região do(s) elemento(s): 38, 48;
- Imagem radiopaca, de limites definidos, na região apical do(s) elemento(s) 16, sugestiva de osteoesclerose idiopática, sugere-se realização de radiografia periapical para melhor avaliação;

**ALTERAÇÕES EM COROA**

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 16, 13, 23, 26, 27, 37, 36, 46, 47;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cáries recorrente ou material forrador na coroa do(s) elemento(s): 16(O), 26(O), 27(O), 46(D), 47(OM);
- Sugere-se realização de radiografias interproximais dos dentes posteriores para melhor visualização das faces proximais (adaptação das restaurações e/ou lesões cáries);
- Desgaste incisal sugestivo de atrição na coroa do(s) elemento(s): 32, 31, 41, 42;

***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