

**Nome****PATRICIA FAGUNDES DOS REIS****Idade****39a 3m 11d****Data do Exame****07/11/2024****LAUDO**

***Por meio das incidências radiográficas panorâmica e periapicais para os incisivos superiores/inferiores, podemos observar:***

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

- Conchas nasais inferiores com contornos e tamanho dentro da normalidade;
- Septo nasal integro e sem desvio;
- Cabeças da mandíbula dentro dos padrões de normalidade;
- Extensão alveolar dos seios maxilares;
- Sinusopatia no seio maxilar direito;

**ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO**

- Elemento(s) ausente(s): 18, 28, 38, 46 e 47;
- Elemento(s) mésio inclinado(s): 48;
- Elemento(s) apinhado(s): 33/32;

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

- Faixa radiopaca no conduto radicular do(s) elemento(s) 24 compatível com tratamento endodôntico. Discreto aumento do espaço pericementário apical. Sugere-se, a critério clínico, acompanhamento radiográfico ou comparação com radiografias anteriores para melhor avaliação;
- Aumento do espaço pericementário no(s) elemento(s): 13, 11, 21, 23, 25, 36, 34, 33, 32, 31, 42, 43;
- Discreta perda óssea horizontal generalizada;
- Reabsorção óssea na região edêntula;

**ALTERAÇÕES EM COROA**

- Aparelho ortodôntico;
- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 11, 21, 24-27, 37, 36, 44, 45 e 48;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cáries ou artefato na coroa do(s) elemento(s): 37(D-discreta). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Desgaste incisal sugestivo de atrição na coroa do(s) elemento(s): 32-42;

***Ausência de sinais radiográficos em nível de tomadas panorâmica e periapicais 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 Vaz  
CRO/SC 10.861  
Radiologista