

**Nome: Ariela Fabiola Gomes Silva**  
**Data De Nascimento: 05/06/1981**  
**Data Do Exame: 16/10/2024**  
**Solicitante: Dra. Andreia Fernandes**

## **LAUDO RADIOGRÁFICO**

### **Impressão Diagnóstica – Radiografia Panorâmica**

#### **Nenhum dente ausente**

18: Observa-se nesta incidência, raízes em íntimo contato com seio maxilar. Para melhor avaliação, recomenda-se TCFC, se necessário;

11, 21: vestibuloangulado;

24: sobreposto ao dente 25. Recomenda-se radiografia periapical e inspeção clínica;

28: Observa-se nesta incidência, raízes em íntimo contato com seio maxilar. Para melhor avaliação, recomenda-se TCFC, se necessário;

38: Observa-se nesta incidência, raízes em íntimo contato com canal mandibular. Para melhor avaliação, recomenda-se TCFC, se necessário;

31: presença de material endodôntico obturador no conduto radicular, com imagem de sub-obturação;

41: presença de material endodôntico obturador no conduto radicular;

48: Observa-se nesta incidência, raízes em íntimo contato com canal mandibular. Para melhor avaliação, recomenda-se TCFC, se necessário;

Perda óssea horizontal, leve, generalizada.

#### **Demais estruturas:**

Seios maxilares bem desenvolvidos, com extensão alveolar. Perda da transparência habitual; Alongamento dos processos estilóides;

Demais estruturas mineralizadas do segmento avaliado dentro dos limites da normalidade para este tipo de exame.

**Notas: Para a pesquisa de lesões de cárie dentária, sugere-se a realização de radiografias interproximais para a região de pré-molares e molares e/ou radiografias periapicais para a região dos dentes anteriores.**

A radiografia é um método auxiliar de diagnóstico. As descrições acima referidas deverão ser avaliadas clinicamente e, se necessário, com outros exames complementares para a obtenção do diagnóstico final.

Como a ampliação que ocorre nas radiografias panorâmicas não é uniforme em todas as regiões, caso seja necessária uma avaliação mais fidedigna, o exame de Tomografia Computadorizada deverá ser solicitado.



Dra Fernanda Rigaud  
CROBA 18247  
Radiologista