

**Paciente:** THUANE APARECIDA DA SILVA  
**Dr(a):** BRUNA DE OLIVEIRA ELIZEU

**Ident:** 96488  
**Data:** 15/08/2025

## **PANORÂMICA E RADIOGRAFIAS PERIAPICais (SÉRIE COMPLETA)**

### **DENTES**

### **RADIODIAGNÓSTICO MANDÍBULA**

Perda óssea alveolar generalizada por mesial e distal de todos os elementos dentários presentes.

- 38 Dente com mésio-angulação. Desgaste oclusal. Imagem radiolúcida na coroa sob restauração adjacente à imagem da câmara pulpar. Sugerimos inspeção clínica. Anomalia dentária de forma da raiz: dilaceração. Raízes próximas ao canal mandibular. Sugerimos correlação com exames clínicos (teste de sensibilidade).
- 37 Dente com mésio-angulação. Imagem radiolúcida na coroa sob restauração adjacente à imagem da câmara pulpar. Sugerimos inspeção clínica. Rarefação óssea periapical. Raízes próximas ao canal mandibular.
- 36,46 Dentes ausentes.
- 35,45 Desgaste oclusal. Imagem radiolúcida na coroa por mesial e sob restauração. Sugerimos inspeção clínica.
- 34 Desgaste oclusal. Imagem radiolúcida na coroa sob restauração e por distal. Sugerimos inspeção clínica.
- 33,43 Desgaste incisal. Imagem radiolúcida na coroa por mesial e distal. Sugerimos inspeção clínica.
- 32,42 Desgaste incisal. Imagem radiolúcida na coroa por distal. Sugerimos inspeção clínica.
- 31 Desgaste incisal. Imagem radiolúcida na coroa por mesial e incisal. Sugerimos inspeção clínica.
- 41 Desgaste incisal. Imagem radiolúcida na coroa por mesial. Sugerimos inspeção clínica.
- 44 Desgaste oclusal. Imagem radiolúcida na coroa por mesial, distal e sob restauração. Sugerimos inspeção clínica.
- 47 Dente com mésio-angulação. Imagem radiolúcida na coroa por mesial, oclusal, distal e sob restauração. Sugerimos inspeção clínica. Raízes próximas ao canal mandibular.
- 48 Dente com mésio-angulação. Ampla imagem radiolúcida na coroa. Sugerimos inspeção clínica. Anomalia dentária de forma da raiz: dilaceração. Rarefação óssea periapical. Raízes sobrepostas ao canal mandibular. Sugerimos correlação com exames clínicos (teste de sensibilidade).

Obs: O exame radiográfico é um método auxiliar devendo ser complementado com outros exames para conclusão no diagnóstico.