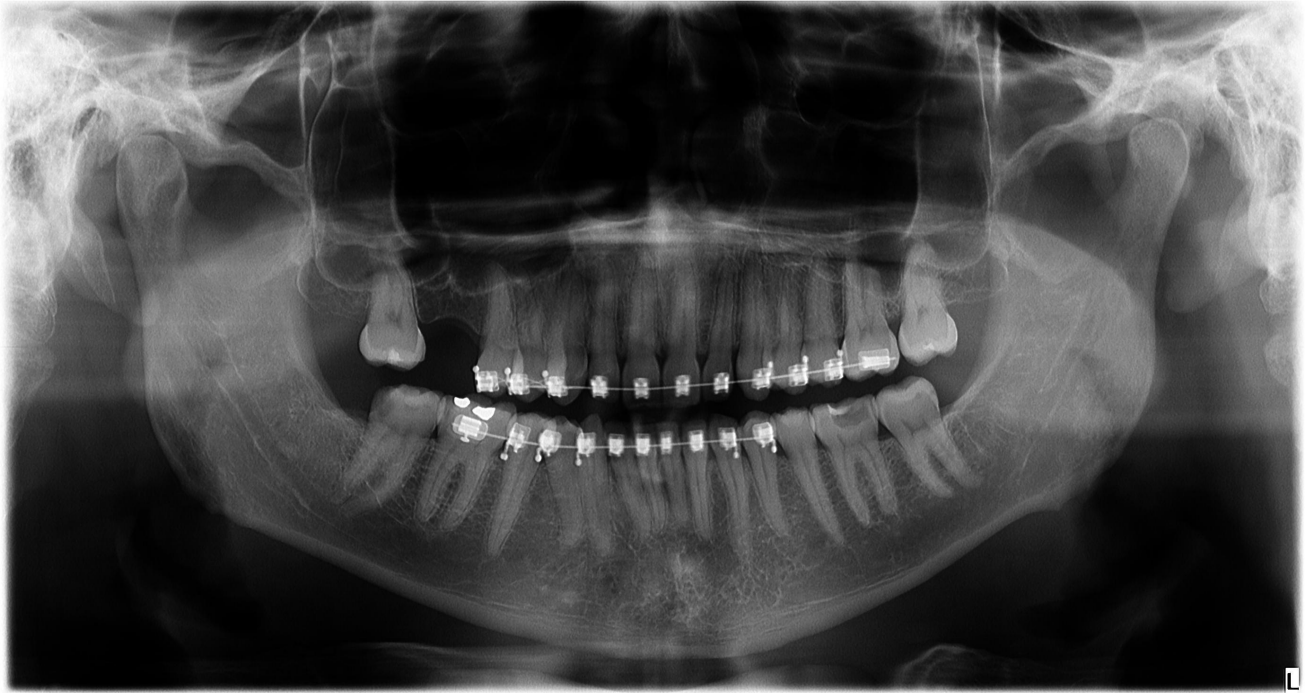


Paciente: **JADSON CLLEBERSON SANTOS**
Indicação: **Maria Eduarda Rodrigues CRO10717**

DN: 25/02/1984
Exame: 04/06/2024 11:17



RADIOGRAFIA PANORÂMICA

Seios maxilares apresentam extensões alveolares, nesta incidência.
Conferir septo nasal através de radiografia P.A
Cabeças da mandíbula não apresentam alterações ósseas significativas, nesta incidência.
Ramos ascendentes simétricos entre si, nesta incidência.
Calcificação bilateral do ligamento estilo-hióide.
Osso basal mandibular dentro dos padrões de normalidade.

MAXILA

- Osso alveolar apresenta-se conservado, nesta incidência.
- Dente(s) ausente(s): 18, 16 e 26.
- Radiopacidade coronária compatível com material restaurador no(s) dente(s): 17 e 27.
- Imagem radiolúcida sugestiva de material forrador/lesão cariosa abaixo do material restaurador no(s) dente(s): 27(O). Sugere-se exame clínico para melhor avaliação e diagnóstico.
- Radiopacidades nas coroas de vários dentes compatíveis com braquetes ortodônticos.
- Aumento do espaço pericementário em toda extensão dos dentes em movimentação ortodôntica. Note ainda arredondamento apical. Sugere-se acompanhamento radiográfico.
- Para melhor avaliação e diagnóstico de cáries, sugerimos exame clínico e radiografias interproximais de pré-molares e molares.

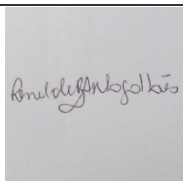
MANDÍBULA

- Osso alveolar apresenta-se conservado, nesta incidência.
- Dente(s) ausente(s): 38 e 48.

Paciente: **JADSON CLLEBERSON SANTOS**
Indicação: **Maria Eduarda Rodrigues CRO10717**

DN: 25/02/1984
Exame: 04/06/2024 11:17

- Radiopacidade coronária compatível com material restaurador no(s) dente(s): 36 e 46.
- Imagem radiolúcida sugestiva de material forrador/lesão cariosa abaixo do material restaurador no(s) dente(s): 36(OD). Observa-se proximidade da lesão cariosa com a câmara pulpar. Sugere-se exame clínico para melhor avaliação e diagnóstico.
- Imagem radiolúcida sugestiva de lesão cariosa e/ou material restaurador radiolúcido no(s) dente(s): 37(O/D) e 47(O/D). Sugere-se exame clínico e radiografias interproximais para melhor avaliação e diagnóstico.
- Radiopacidades nas coroas de vários dentes compatíveis com braquetes ortodônticos.
- Aumento do espaço pericementário em toda extensão dos dentes em movimentação ortodôntica. Note ainda arredondamento apical. Sugere-se acompanhamento radiográfico.
- Giroversão do(s) dente(s): 43.
- Para melhor avaliação e diagnóstico de cáries, sugerimos exame clínico e radiografias interproximais de pré-molares e molares.



Dra. Renilde Batista de Almeida

CRO: 6925
RADIOLOGISTA