

LAUDO RADIOGRÁFICO

BIOFACE RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA DIGITAL

Paciente : **TASSIO HERNANDES DOS SANTOS OLIVEIRA**

Data : **03/06/2025**

Indicação: **DRA. STUDIO FACES
ODONTOLOGIA ESPECIALIZADA**

Idade : **24a 10m**



- Aumento da radiopacidade interna do seio maxilar do(s) lado(s) direito e esquerdo, nesta incidência.
- Imagem sugestiva de cabeças da mandíbula assimétricas entre si, nesta incidência. Sugere-se correlação com exame clínico funcional das ATMs.
- Extensão do seio maxilar para o rebordo alveolar do(s) lado(s) direito e esquerdo, nesta incidência.
- Ramos ascendentes assimétricos entre si, nesta incidência.
- Osso basal mandibular dentro dos padrões de normalidade.
- Conferir septo nasal através de radiografia P.A
- Osso alveolar perda óssea leve na maxila e mandíbula, nesta incidência. Sugere-se correlação com exame clínico periodontal.
- Dente(s) ausente(s): 28. Sugere-se correlação com exame clínico e história clínica do paciente.
- Dente(s) inclusivo(s): 18 .
- Dente(s) semi-inclusivo(s): 38 .
- Dente(s) em rota de impactação e/ou impactado(s): 18 e 38 . Sugere-se acompanhamento clínico e radiográfico.
- Rarefação óssea na região de furca do(s) dente(s) 36,46 e 47. Sugere-se avaliação periodontal.
- Imagem sugestiva de dilaceração radicular no(s) dente(s): 15 e 24, nesta incidência.
- Imagem sugestiva de mesioangulação do(s) dente(s): 38 e 48 , nesta incidência.
- Imagem sugestiva de giroversão do(s) dente(s) 13 e 23: , nesta incidência.
- Imagem radiopaca compatível com aparelho ortodôntico no arco superior e inferior.
- Material obturador intracanal no(s) dente(s) 26, compatível com tratamento endodôntico.
- Rarefação óssea periapical no(s) dente(s) tratado(s) endodonticamente 26, sugestiva de lesão osteolítica de origem inflamatória/infecciosa (lesão periapical), neoformação óssea ou cicatriz óssea. Sugere-se avaliação clínica e comparação com exames anteriores.

Continua...



Dra. Barbara Borella Fernandes
Cirurgiã Dentista CRO 132838

Caro colega, qualquer dúvida ou necessidade de esclarecimento adicional, favor entrar em contato no telefone (83) 8793-2039. **OBS: Não deixar os exames dentro do carro ou em locais com muito sol e calor, pois prejudica a qualidade do mesmo.**

Paciente : **TASSIO HERNANDES DOS
SANTOS OLIVEIRA**

Data : **03/06/2025**

Indicação: **DRA. STUDIO FACES
ODONTOLOGIA ESPECIALIZADA**

Idade : **24a 10m**

Continuação Laudo Radiográfico

- Imagem radiopaca ao redor da região periapical do(s) dente(s) 36 e 46, compatível com osteíte condensante ou origem a esclarecer.
- Imagem radiolúcida sob a restauração no(s) dente(s): 16(O), 15(MO), 24(OD), 26(MO), 37(O), 36(O), 46(MO) e 47(O), sugestiva de lesão de cárie recorrente e/ou material forrador. Sugere-se correlação com exame clínico e se necessário, exames complementares.
- Imagem radiolúcida no(s) dente(s): 17(D), 37(MD), 36(D) e 46(D) , sugestiva de lesão de cárie e/ou origem a esclarecer. Sugere-se correlação com exame clínico e se necessário, exames complementares.
- Nesta incidência radiográfica, há sobreposição dos ápices das raízes do(s) dente(s) 38 com o canal da mandíbula, sugestiva de relação de proximidade. Caso indicado, sugere-se TCFC.
- Nesta incidência radiográfica, há sobreposição dos ápices das raízes do(s) dente(s) 18 com o seio maxilar, sugestiva de relação de proximidade. Caso indicado, sugere-se TCFC.
- Desgaste na margem incisal dos dentes, sugestiva de desgaste por atrito. Sugere-se correlação com exame clínico e histórico do paciente.
- Para melhor avaliação e diagnóstico de cáries, sugerimos exame clínico e radiografias interproximais de pré-molares e molares.
- O exame clínico é soberano, os exames por imagem são ferramentas complementares para o diagnóstico e o planejamento clínico.



Dra. Barbara Borella Fernandes
Cirurgiã Dentista CRO 132838

Caro colega, qualquer dúvida ou necessidade de esclarecimento adicional, favor entrar em contato no telefone (83) 8793-2039. **OBS: Não deixar os exames dentro do carro ou em locais com muito sol e calor, pois prejudica a qualidade do mesmo.**