



## DIGIODONTO RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA DIGITAL

Paciente: **Jonny Franklin Castro Costa**  
Data de Nascimento: **05/04/1970** Data do exame: **20/08/2025**  
Indicação: **Dra. Cristiane Regis Navarro**

### LAUDO RADIOGRÁFICO

#### Exame(s) Solicitado(s): Radiografia panorâmica

- Extensão leve/moderada do(s) Seios Maxilares em direção à região alveolar. Sugere-se correlação clínica e, se necessário, exames complementares para avaliação mais detalhada.
- Reabsorção horizontal generalizada leve da Crista Óssea Alveolar. Recomenda-se correlação clínica e radiografia(s) periapical(is) para melhor avaliação.
- Presença de aparelho ortodôntico fixo em ambas as arcadas.
- Aumento dos espaços pericementários compatível com movimentação ortodôntica.
- Dente(s) ausente(s): 14, 25, 38 e 48.
- Observar possível proximidade do(s) elemento(s) 18 e 28 com o Seio Maxilar. Em caso de indicação de exodontia, recomenda-se Tomografia Computadorizada Cone Beam para avaliação mais detalhada.
- Imagem sugerindo ausência da coroa do elemento 15 e 35, podendo estar relacionada a material protético radiolúcido ou preparo dental. Recomenda-se correlação clínica, radiografia periapical(is)/interproximal(is) e para melhor avaliação.
- Discreta imagem radiolúcida associada à coroa/raiz do(s) elemento(s) 13(D) e 12(D). Sugere-se radiografia periapical e correlação clínica para melhor avaliação.
- Material odontológico no(s) elemento(s): 17, 16, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24, 26, 36, 34, 44, 45 e 46. Sugere-se radiografia periapical/interproximal e correlação clínica para melhor avaliação.
- Conduto(s) radicular(es) com material obturador no(s) elemento(s) 17, 15, 36, 35 e 46. Recomenda-se radiografia(s) periapical(s) para melhor avaliação.
- Demais estruturas visualizadas dentro dos padrões da normalidade.

\* Considerando as limitações técnicas intrínsecas da radiografia panorâmica, recomenda-se correlação clínica, radiografias interproximais para avaliação de lesões cariosas, cristas ósseas e adaptação de materiais odontológicos; inspeção criteriosa de sulcos e fissuras dos dentes posteriores, bem como radiografias periapicais nas regiões dos incisivos superiores e inferiores para avaliação complementar.

\*\* A avaliação radiográfica constitui método coadjuvante ao diagnóstico odontológico, devendo ser interpretada em conjunto com a avaliação clínica.

**Dra. Gabriela França de Sousa Pacheco**  
Cirurgiã Dentista  
Especialista em Radiologia  
Odontológica e Implantodontia  
CRO-5863

## DIGIODONTO RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA DIGITAL

Av. Josefa Taveira 1926 – João Pessoa/PB

E-mail: [digiodontojp@gmail.com](mailto:digiodontojp@gmail.com) Fone: (83) 3576-7077

Assinado digitalmente pela radiologista: **Dra. Gabriela França de Sousa Pacheco | CRO-ES 5863**

Este documento contém informações de saúde identificáveis, protegidas por lei e destina-se ao uso exclusivo da instituição mencionada acima. Trata-se de um exame complementar à consulta clínica: as descrições e hipóteses diagnósticas aqui contidas não devem ser analisadas isoladamente, mas correlacionadas com as demais informações — como anamnese, exame físico e outros exames — pelo médico ou cirurgião-dentista responsável pelo paciente, a quem compete, exclusivamente, concluir o diagnóstico e definir a conduta a ser adotada. A relatora se coloca à disposição para quaisquer esclarecimentos necessários.