

Paciente: _____ Data de nascimento: ____/____/____ Fone: _____

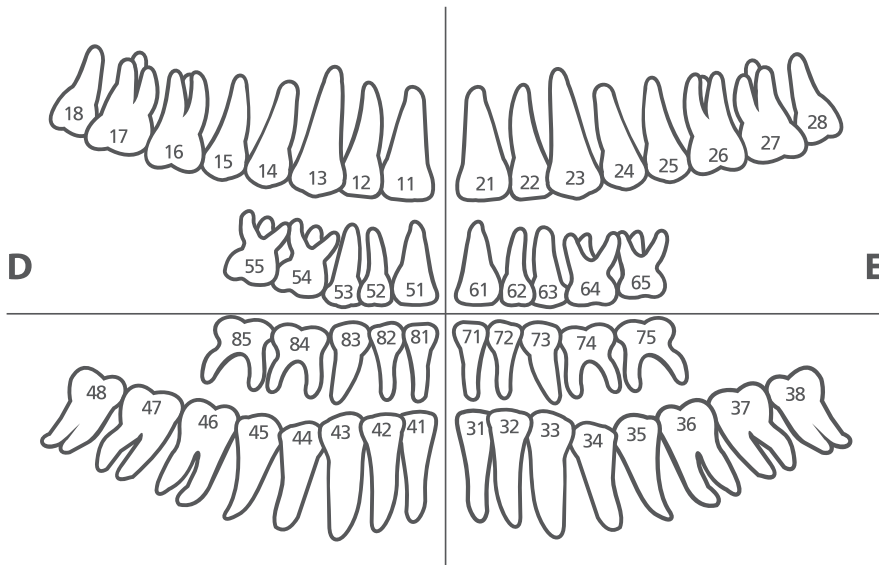
Dr. (a) _____ Data de solicitação: ____/____/____ Fone: _____

Histórico / finalidade do exame radiográfico: _____

_____ Favor enviar solicitação dos exames

Não necessita de exame impresso. Todos os exames serão disponibilizados ao profissional Cirurgião Dentista e ao Paciente pela CENTRAL DE EXAMES via site: www.radiologiaodontodigital.com.br ou pelo APP **OdontoDigital**.

• **RADIOGRAFIAS**



• **RADIOGRAFIAS INTRA-BUCAIS**

Periapicais

- Dentes assinalados
- Levantamento periapical

Interproximais (Bite-wing)

- Molares Direito
- Pré-molares Esquerdo

• **RADIOGRAFIAS EXTRA-BUCAIS**

- Panorâmica
- Panorâmica especial ATM
- Telerradiografia lateral
- Telerradiografia frontal
- Carpal - mão e punho (idade óssea)
- P.A. para seios da face

• **DOCUMENTAÇÕES** •

Documentação A (Básica)
Panorâmica, telerradiografia com até 3 traçados, modelo ortodôntico impresso e 3 fotos (frente, sorrindo e perfil).

Documentação B (Completa)
Panorâmica, telerradiografia com até 3 traçados, modelo ortodôntico impresso e 8 fotos (extra e intra-bucais). 4 bite-wing

Documentação C (Especial)
Panorâmica, telerradiografia com até 3 traçados, modelo ortodôntico impresso e 8 fotos (extra e intra-bucais). Levantamento periapical e interproximal.

• **SERVIÇOS** •

Traçados Cefalométricos

- USP Ricketts Lateral
- Profis Ricketts Frontal
- Bimler MacNamara
- Unicamp Tweed/Steiner
- Sassouni Roth Jarabak
- Wits Lavergne/Pretovic
- Trevisi Rocabado
- Downs Outros: _____

Modelos

- Ortodôntico em filamento
 - De trabalho
 - Digital (escaneamento intra-oral)
 - Prototipado (impressão 3D)
- Finalidade do modelo de trabalho

Fotos Extra-bucais

- Frontal
- Perfil
- Frontal sorrindo
- Frontal com afastador
- 45°
- 12 horas
- Overjet
- Sorriso aproximado
- Protocolo fotográfico DSD simplificado

Fotos Intra-bucais

- Frontal em oclusão
- Lateral direita
- Lateral esquerda
- Oclusal superior
- Oclusal inferior

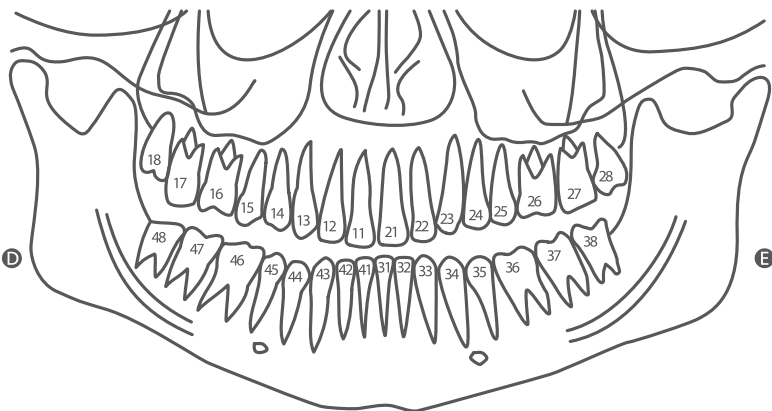
• DOCUMENTAÇÃO PARA ALINHADORES

IDS: _____

- Alinhadores I: Panorâmica + tele 1 traçado + 8 fotos + escaneamento intraoral (STL)
- Alinhadores II: Panorâmica + tele 1 traçado + 4 interproximais + 8 fotos + escaneamento intraoral (STL)
 - Substituir interproximal por periapical dos incisivos
- Invisalign Orthoaligner Clear Aligner Click Aligner Smart Aligner Outro: _____

• TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA VOLUMÉTRICA CONE BEAM •

Histórico / finalidade do exame tomográfico: _____



Assinale no diagrama a região a ser examinada

Planejamento de implantes

- Tomografia Vol. 1 (1 a 3 elementos adjacentes)
- Tomografia Vol. 2 (1 hemi arco)
- Tomografia Vol. 3 (maxila)
- Tomografia Vol. 3 (mandíbula)
- Tomografia Vol. 4 (3 hemi arcos)
- Tomografia Vol. 5 (maxila e mandíbula)
- Tomografia zigomático

Cirurgia / Periodontia

- Terceiros molares/relação com canal mandibular
- Dente incluso e/ou supranumerário
- Patologia
- Pesquisa de fratura óssea
- Vias aéreas e seios paranasais
- Protocolo dento ósseo gengival Vestibular Palatino/lingual

Endodontia

- Pesquisa de trinca/fratura
- Pesquisa de canais acessórios
- Pesquisa de calcificações
- _____
- Exame com Prexion Viewer

Diagnóstico de ATM

- Boca fechada
- Boca aberta
- Boca aberta e fechada

• PLANEJAMENTO DIGITAL E IMPRESSÃO 3D •

Desenho do sorriso (DSD)

Protocolo fotográfico, escaneamento intraoral, planejamento 3D e impressão 3D

- 1 arcada 2 arcadas
- Mockup shell

Cirurgia guiada para implantes

Tomografia, escaneamento intraoral, planejamento 3D e guia cirúrgico

- Maxila Mandíbula
- Parcial Total

Implantes: 1 2 3 4 5 ou +

Cirurgia guiada periodontal

Tomografia, escaneamento intraoral, planejamento 3D e guia cirúrgico

- Maxila Mandíbula

Acesso guiado (endoguide)

Escaneamento intraoral, planejamento 3D e guia cirúrgico

- Elemento: _____

Escaneamento intraoral

- Modelo digital
- Modelo de trabalho (impressão 3D)
- Modelo de estudo (impressão 3D)

Constraste LAB 3D

- Placa miorreaxante (bruxismo)
Obs.: necessário envio de JIG
- Placa para clareamento

Ortodontia Digital

- Intervenções ortodônticas: Colagem indireta:
- Setup digital (aligner) Superior
 - Planejamento 2D Inferior

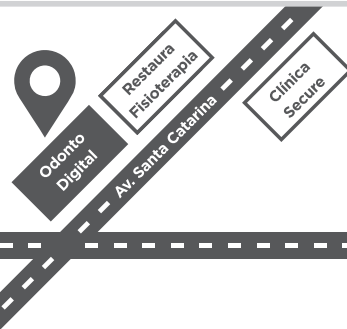


www.radiologiaodontodigital.com.br

47 3307-2909 | 47 99772-9131 ☎

Localização:

Avenida Santa Catarina, 1460, Centro
Barra Velha - Santa Catarina



Pronto Atendimento
24 HORAS

Bob Burguer