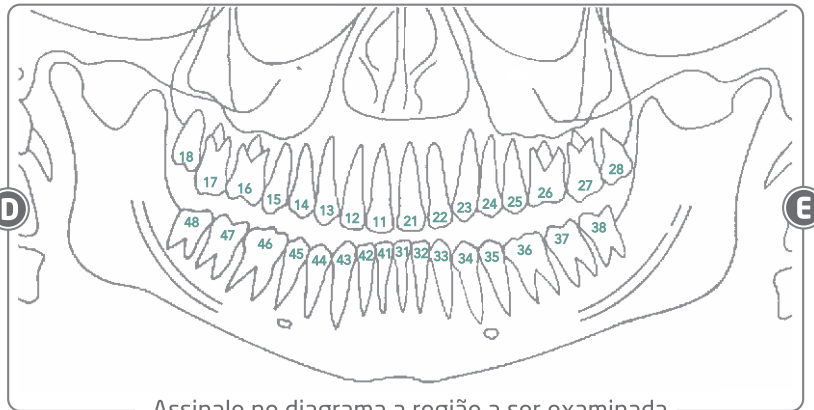


Tomografia Computadorizada

01

Assinale a região de interesse



Assinale no diagrama a região a ser examinada

02

Assinale o objetivo do exame

Planejamento de implantes

- Arco total Arco segmentado Cirurgia guiada Maxila Mandíbula

Estudo de área doadora para enxerto

- Mento Retro molar

ATM

- Boca fechada Boca fechada e aberta

Endodontia

- Suspeita de fratura ou perfuração

Cirurgia

- Terceiros molares Outros dentes inclusos Outras patologias

Softwares de planejamento

- DentalSlice ImplantViewer Arquivos Dicom OnDemand

Prototipagem

- Opaca Transparente

Outras especialidades, comentários e observações



Radiologia Odontológica Digital Tomografia Computadorizada

Unidade Votuporanga

Rua Sergipe, 3415

Telefone 17 3421-3297

votuporanga@dviradiologia.com.br

Solicitação de Exames

Nome do Paciente

Data de Nascimento

Data da Solicitação

Data do Exame (uso interno)

Informações

- Atendimento (preferencialmente com hora marcada):
- **Segunda-feira à sexta-feira das 8h às 18h e Sábados das 8h às 12h.**
- Valores informados por telefone serão confirmados no ato do exame.
- Em caso de documentação sugerimos alimentação leve.
- Favor trazer exames anteriores.

Dados do Solicitante

Solicitado por

CRO N°

Endereço

Cidade

CEP

Telefone

E-mail

- Entregar exames no consultório | Enviar por e-mail | Enviar mais solicitações de exames

Observações



Radiografias Extrabucais

Panorâmica

- Convencional Para Implante com Traçado Anatômico.

Região: _____

ATM

- Panorâmica ATM - 2 Posições

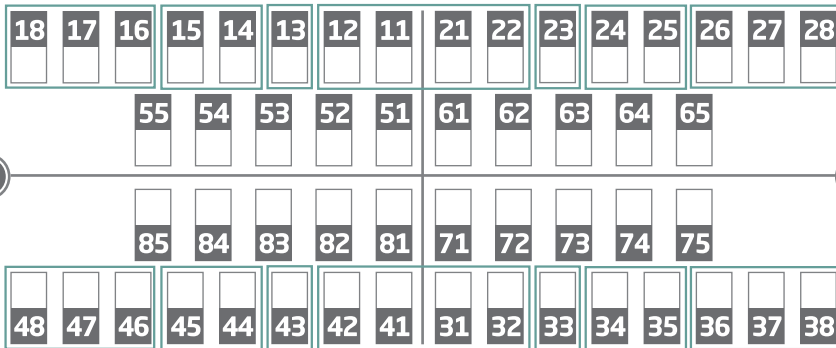
Telerradiografia

- Frontal AP Towne
 PA Seio Maxilar Lateral Sem traçado
 Seio Frontal Com Traçado

Índice Carpal

- Curva de Crescimento Idade óssea

Radiografias Intrabucais



Periapical

- Dentes Presentes Técnica de Localização
 Dentes Assinalados Região: _____
 Boca Toda Para Localizar: _____

Interproximal

- Molares Direito Pré-molares Direito
 Esquerdo Esquerdo

Oclusais

- Maxila Mandíbula

Documentações

Documentação Ortodôntica Simplificada:

Telerradiografia lateral com 2 análises cefalométricas; radiografia panorâmica com laudo; 1 par de modelos ortodônticos de estudo; 3 fotos intrabucais e 3 extrabucais.
 Impressão em filme radiográfico Distribuição Digital

Documentação Ortodôntica Completa:

Telerradiografia lateral com 3 análises cefalométricas; radiografia panorâmica; 2 radiografias periapicais; 1 par de modelos ortodônticos de estudo; 5 fotos intrabucais e 3 extrabucais.
 Impressão em filme radiográfico Distribuição Digital

Documentação Ortopédica:

Telerradiografia lateral com 3 análises cefalométricas; radiografia panorâmica; índice carpal; 2 radiografias periapicais; 1 par de modelos ortodônticos de estudo; 1 par de modelos de trabalho; 5 fotos intrabucais e 3 extrabucais.
 Impressão em filme radiográfico Distribuição Digital

Documentação Para Reabilitação Oral:

14 radiografias periapicais; 4 radiografias interproximais; panorâmica ATM; radiografia panorâmica; 1 par de modelos de estudo; 5 fotos intrabucais e 3 extrabucais.
 Impressão em filme radiográfico Distribuição Digital

Documentação Periodontal:

14 radiografias periapicais; radiografia panorâmica; 1 par de modelos; 3 fotos intrabucais e 1 foto extra.
 Impressão em filme radiográfico Distribuição Digital

Documentação Para Implantes:

Panorâmica com traçado para implante; 1 par de modelos; 5 fotos intrabucais e 1 foto extra.
 Impressão em filme radiográfico Distribuição Digital

Documentação para Alinhadores

Telerradiografia com 3 análises cefalométricas, radiografia panorâmica, 2 radiografias periapicais (incisivos), 4 fotos extrabucais, 7 fotos intrabucais, 1 par de modelo ortodôntico escaneado.
 Impressão em filme radiográfico Distribuição Digital

Assinalar Análise Cefalométrica

- Adenóide MacNamara Sassouni Tweed Delmanto
 Bimler Petrovick Schwarz Unicamp Erupção 3°M
 Downs Profis Steiner USP USP/Unicamp
 Jarabak Ricketts Trevisi Wyle Análise facial

Outros Serviços

Modelos

- Estudo Duplicação (gesso alfa/orto)
 Trabalho Duplicação (gesso pedra/marrom)

Fotografias

- (3) Intrabucal (3) Extrabucal (2) Oclusal