

RADIOGRAFIAS

- ☐ Periapical isolado (marcar ao lado)

☐ Periapical completo

☐ com grade

☐ Interproximal

☐ Oclusal ortogonal

☐ Oclusal oblíqua

☐ Panorâmica simples

☐ p/ implante-22%

☐ Panorâmica com complementação

☐ Cefalométrica em perfil

☐ em P.A.

☐ Cefalométrica a 45°

☐ Punho e mão (finalidade ortodôntica)
- ☐ direita

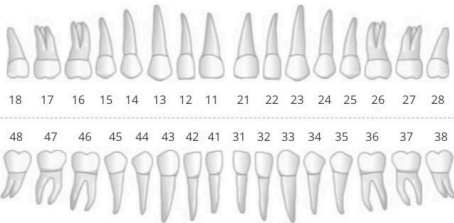
☐ sup.

☐ sup.

☐ esquerda

☐ inf.

☐ inf.



OBSERVAÇÕES

ANÁLISES COMPUTADORIZADAS

Cefalométrica em perfil

- ☐ Análise de adenóides
- ☐ Bimler
- ☐ Delmant
- ☐ Downs
- ☐ Jarabak
- ☐ McNamara
- ☐ Petrovic
- ☐ Ricketts
- ☐ Steiner
- ☐ Tweed
- ☐ Usp
- ☐ Unicamp
- ☐ Schwarz
- ☐ Trevisi
- ☐ Profis

Cefalométrica em P.A.

- ☐ Ricketts frontal

Radiografia de Punho e Mão

- ☐ Idade óssea

Estudo de modelos

- ☐ Mista
- ☐ Permanente
- ☐ Bolton

MODELOS EM GESSO

- ☐ Modelo de estudo
- ☐ Modelo de trabalho

FOTOGRAFIAS

Intraorais

- ☐ Oclusão anterior
- ☐ Oclusão direita
- ☐ Oclusão esquerda
- ☐ Oclusal superior
- ☐ Oclusal inferior
- ☐ Overjet
- ☐ Overbite

Extraorais

- ☐ Frente
- ☐ Frente sorrindo
- ☐ Perfil direito
- ☐ Perfil direito sorrindo
- ☐ Perfil esquerdo
- ☐ Perfil esquerdo sorrindo

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA CONE BEAM

Finalidade do exame, histórico clínico e observações importantes:

CIRURGIA

- ☐ Dente incluso e/ou supranumerário

☐ Pesquisa de fratura óssea região:

Terceiros molares:

☐ Relação com o canal mandibular

☐ Relação com o seio maxilar

ORTODONTIA/ODONTOPEDIATRIA

- ☐ Avaliação de tábuas ósseas

☐ Avaliação da intercuspidação dentária

☐ Medição dos diâmetros mesio-distais de caninos e pré-molares

PLANEJAMENTO DE IMPLANTES

- ☐ Maxila completa

☐ Mandíbula completa

☐ Regiões assinaladas (esquema ao lado)

DIAGNÓSTICO DE ATM

- ☐ Boca fechada

☐ Boca aberta

Marcar regiões específicas no esquema abaixo

PERIODONTIA

- ☐ Avaliação de perda óssea alveolar

☐ Envolvimento de furca

☐ Avaliação de envolvimento endoperiodontal

ENDODONTIA

- ☐ Pesquisa de fratura dentária

☐ Pesquisa de perfuração radicular

CIRURGIA

- ☐ Dente incluso e/ou supranumerário

☐ Pesquisa de fratura óssea região: _____

Terceiros molares:

☐ Relação com o canal mandibular

☐ Relação com o seio maxilar

ORTODONTIA/ODONTOPEDIATRIA

- ☐ Documentação Ortodôntica Completa

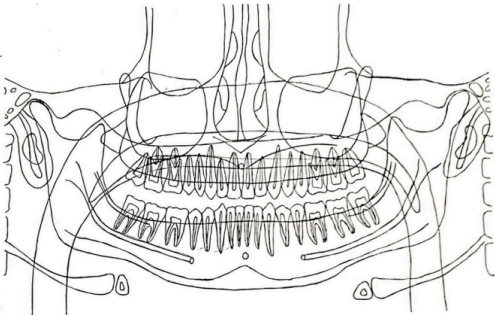
☐ Modelos de estudo/ trabalho

☐ Avaliação de tábuas ósseas

☐ Avaliação da intercuspidação dentária

☐ Medição dos diâmetros mesiodistal de caninos e pré-molares

Marcar regiões específicas no esquema abaixo



Formato de entrega do exame:

- ☐ Filme

☐ Papel fotográfico

☐ CD Implant viewer

Carimbo e assinatura