

- Ortodontia** > *Especifique as análises no quadro Cefalometria.*
- completa**
panorâmica, tele lateral com 2 análises, modelos, fotos, fichas clínicas
- especial**
completa + tele frontal com análise, imagem oclusal de modelos com discrepância, estudos de adenoides, terceiros molares e de crescimento, interproximais, 7 fotos
- Invisalign**
panorâmica, tele lateral com análise, fotos, modelos, moldagem em PVS
 substituir por moldagem digital sem moldagem
- Easysolution**
- eBrace**
- Ortopedia OFM**
panorâmica, tele lateral com 2 análises, tele de mão e punho com estudo de idade óssea, fotos, fichas clínicas > modelos: de estudo de trabalho gnatostático A.S.
- Implante**
panorâmica com traçado anatômico, estudo inicial, modelos de estudo e fotos
 incluir tomografia > *especificar no quadro Tomografia*
- Prótese / Periodontia**
panorâmica, levantamento periapical, fotos intrabucais, modelos, fichas clínicas
 incluir tomografia > *especificar no quadro Tomografia*
- HBTC-RFA**
- Desenho Digital do Sorriso**

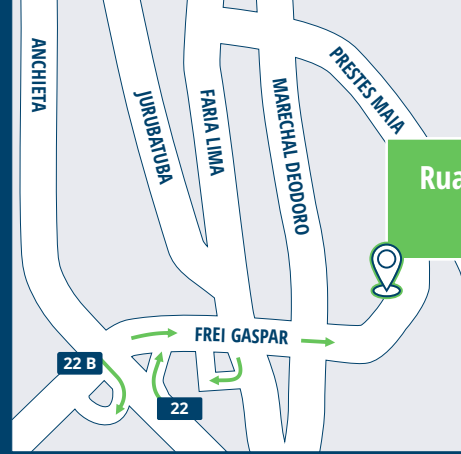
- Opções e complementos**
- moldagem por Escaneamento Intraoral**
 - caixa com 4 posições
 - pasta em cartão
 - com mídia óptica

- Cefalometria**
- USP
 - UNICAMP
 - Ricketts
 - Ricketts frontal
 - McNamara
 - Roth-Jarabak
 - Bimler
 - Lavergne-Petrovic
 - Rocabado
 - TPI Alael
 - Trevisi
 - Tweed
 - Steiner
 - Profis
 - Sassouni
 - Schwartz
 - Análise facial
 - Análise de modelos
 - Espaço nasofaríngeo
 - Erupção 3^{ra} molares
 - Apneia do sono
 - outra:
 - cefalograma manual

- Modelos** Arquivo STL ou PLY sempre incluído nos modelos digitais.
- de estudo
 - de trabalho *gesso pedra*
 - de precisão
 - gnatostático *A.S. (Scarlati)*
 - split cast
 - impressão 3D *enviar arquivo*
 - digitalização 3D *enviar modelo físico*
 - Easysolution
 - moldagem Invisalign
 em PVS
 digital *informar usuário no sistema*
 - Escaneamento Intraoral**
 - incluir viewer Maestro 3D

- Fotografia**
- frente e perfil
 - sorriso
 - 45°
 - meio corpo
 - corpo inteiro
 - oclusais
 - intrabucais
 - lateralidade
 - overjet e overbite

SÃO BERNARDO CENTRO



 **Acessibilidade Total**
Estacionamento próprio e para ambulância

Unidade São Bernardo
CROSP-CL 3088
sob responsabilidade técnica do Dr Felício Bento Zampieri
CROSP 2553

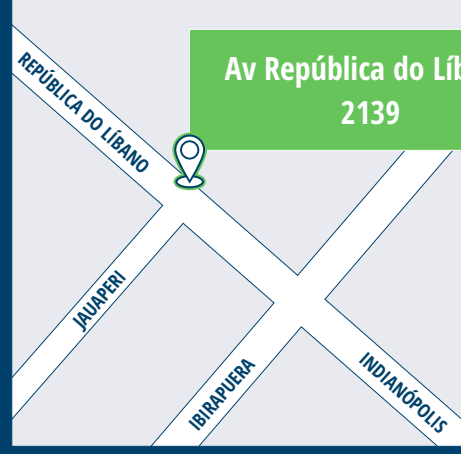
SANTO ANDRÉ CENTRO



Acessibilidade parcial: consulte-nos.
Estacionamento conveniente.

Unidade Santo André
CROSP-CL 3549
sob responsabilidade técnica do Dr Felício Setimo Rossi Zampieri
CROSP 32786

SÃO PAULO IBIRAPUERA



Acessibilidade parcial: consulte-nos.
Estacionamento próprio.

Unidade São Paulo
CROSP-CL 3492
sob responsabilidade técnica da Dra Maria Paula Canali Campanella Zampieri
CROSP 35228

CRANEUM
RADIOLOGIA E DOCUMENTAÇÃO ODONTOLÓGICA

SOLICITAÇÃO DE EXAMES V20.07

Paciente

nome

data nasc telefone

Profissional (preencher em caso de atualização cadastral ou primeira indicação) enviar mais formulários

nome CRO / UF

especialidade

endereço

cidade CEP

telefones

e-mail

Exame

finalidade

atenção especial para

observações clínicas

Autorizo eventual complementação necessária a critério do Radiologista.

data e assinatura

Atendimento e Agendamento de Exames

telefone **11 4127-8757** on-line **craneum.com.br**

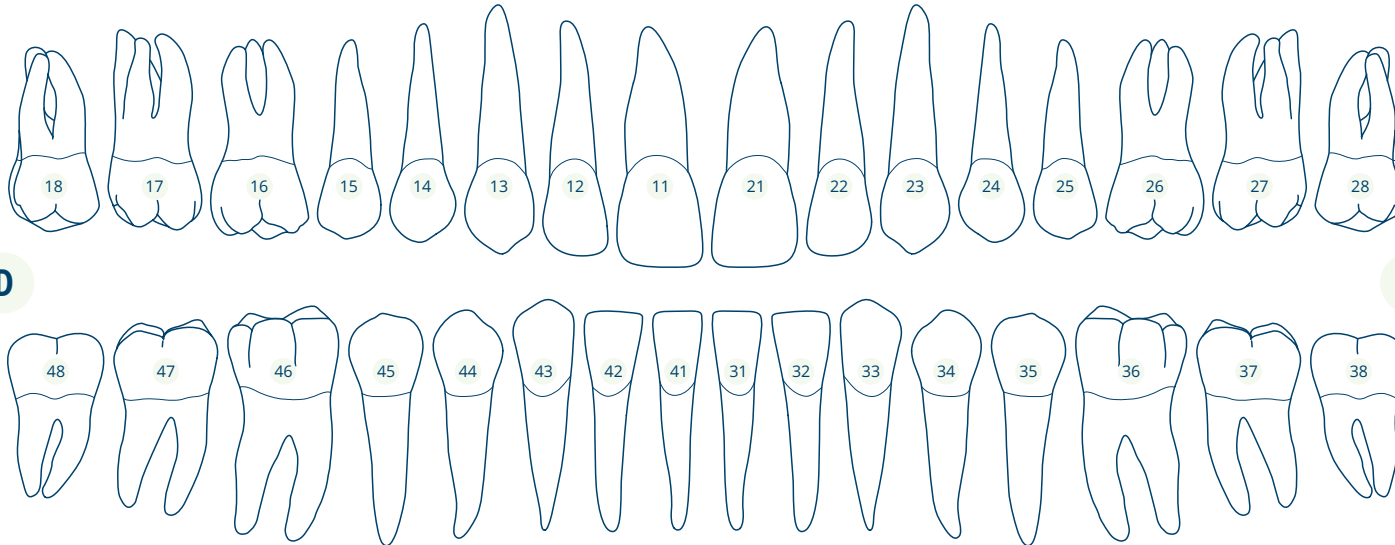
Valores estimados por telefone estão sujeitos a confirmação no atendimento

Estudos para Cirurgia, Periodontia, Endodontia

- fratura ou trinca** localização em alta precisão 0.2mm
- lesão radicular**
- perda óssea alveolar**
- envolvimento** endoperiodontal furca
- com afastamento labial**
- dente incluído ou supranumerário**
- posição do terceiro molar** em relação ao canal mandibular
- seios maxilares**
- seios paranasais**
- outro:**

Estudo de ATMs articulações temporomandibulares

- avaliação tomográfica** Protocolo VPC
- boca aberta (máx abertura) cortes sagitais
- boca fechada (máx intercuspidação) cortes coronais



Protocolos de Diagnóstico

- Scarlati RSE Digital**
- Scarlati RSE Analógico**
- Gnatostático completo Zampieri-Scarlati**

Estudo para Ortodontia, Cirurgia

- crânio total**
 - Protocolo SEG / SYM 3D
 - Protocolo Orto 3D / Craneum
 - com i-CAT Vision
 - Protocolo MARPE
- estudo de inclinação e intercuspidação (cortes transaxiais de todos os elementos em oclusão)
- guia cirúrgico *envie planejamento*

Opções para Tomografias

- avaliação tomográfica**
 - sem medidas
 - maxila total
 - mandíbula total
 - somente região assinalada
- impressão** em película
- arquivos**
 - DICOM Nobel Dolphin
 - Dental Slice
 - Implant Viewer
 - i-CAT Vision

Biomodelos Estudo 3D transparente

- maxila** estendida
- mandíbula** total
- face** estendida
- Gnatostático 3D** (TC crânio, escaneamento e impressão 3D)

Panorâmica ELIPSOPANTOMOGRAFIA

A Craneum não cobra nada a mais pelo laudo das panorâmicas.

- padrão**
- ampliação constante**
- infantil** dose 20% menor
- com estudo de viabilidade de implantes
- em oclusão

Telerradiografia

- lateral** horizontal Rocabado
- frontal**
- 45°** esquerda direita
- axial** *Hirtz*
- seios paranasais** *Waters*
- mandíbula** *Towne*
- mão e punho** com estudo de idade óssea

Planigrafia de ATMs tomografia linear

- oclusão, repouso e máxima abertura** 6 imagens
- oclusão e máxima abertura** 4 imagens

Intraoral DIGITAL

- arcos dentários** *levantamento periapical* sem interproximais
- periapicais das regiões assinaladas**
- interproximal pré-molares** esquerda direita
- interproximal molares** esquerda direita
- técnica de localização na região assinalada:**
localizar:
técnica de preferência:
- ampliada** impressão adicional com 200% do tamanho original

Observações

- Todos os exames são digitais, com resultados também disponíveis on-line em nosso site.
- Todos os modelos digitais acompanham arquivo 3D em formato STL ou PLY.
- Os exames incluem laudo sem custo adicional.
- Valores estimados por telefone estão sujeitos a confirmação no atendimento.
- Para exames com fotografias de corpo inteiro, trazer traje de banho ou de ginástica justo.
- Se seu exame inclui moldagem convencional das arcadas dentárias, solicitamos jejum absoluto de duas horas. O jejum é dispensado na opção de moldagem digital por escaneamento intraoral.
- Radiografia panorâmica apenas não necessita agendamento. Se por meio de convênio, verifique antes a documentação necessária.