

ESCANEAMENTO

- Escaneamento intraoral para alinhadores:
- Invisalign Easy Solution
- Open Aligner (By KIKA) Ortho Align (Compass)
- Outros _____
- Escaneamento intraoral + panorâmica Escaneamento + 8 fotos
- Escaneamento intraoral + modelos (Impressão 3D)
- Escaneamento intraoral com:
- Tomografia maxila Tomografia mandíbula

Observação: os escaneamentos são compatíveis com todos os alinhadores ortodônticos.

IMPRESSÃO 3D

- Modelos em Filamento (Estudo) Modelos em resina (trabalho)
- Guia cirúrgico para implantes
- Guia cirúrgico para cirurgia ortognática
- Prototipagem: () Opaca () Transparente
- Maxila Mandíbula Estendida

Obs: _____



RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA SOROCABA



RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA SOROCABA

Unidade 1 - Centro: Av. Dr. Eugênio Salerno, 507 - Fone: (15) 3221-9217 / 3229-5217
Unidade 2 - Zona Norte: Shopping Cidade (Piso L1) • Av. Itavuvu, 3.373 - Fone: (15) 3239-4964 / 3302-2229
Unidade 3 - Centro: Av. Dr. Eugênio Salerno, 239 - Fone (15) 3221-9217
www.rosonline.com.br 📞 (15) 3229-5217

Dados do Paciente

Nome: _____
Data de Nascimento: _____ Fone: _____

Dados do Solicitante:

Dentista: _____
Clínica: _____
E-mail: _____ Fone/📞: _____

Formato do Exame: Impresso Digital

Informações:

- Os valores dos exames informados por telefone serão confirmados mediante a apresentação do receituário e/ou requisição no momento do atendimento ou via whatsapp;
- Convênio odontológico: é necessário confirmar os convênios atendidos, os documentos necessários e trazer o receituário do dentista carimbado e assinado.

Para maiores informações e dúvidas acessar www.rosonline.com.br ou entrar em contato por uma das opções abaixo:

Telefone: (15) 3221-9217 / (15) 3239-4964

📞 (15) 3229-5217

INTRAORAIS DIGITAIS

- Periapical Interproximal Oclusal
 Boca Toda Pré Molares D E Maxila
 Localização de dentes inclusos (Clark) Molares D E Mandíbula

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	55	54	53	52	51	61	62	63	64	65
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	85	84	83	82	81	71	72	73	74	75

Obs: _____

EXTRAORAIS DIGITAIS

- Panorâmica () Com traçado (implante) ATM 2 Posições
 Tele Lateral () Com traçado *LATERAL*
(Boca aberta e fechada)
 Tele Frontal () Com traçado (Rickett's) ATM 3 Posições
 Índice Carpal *LATERAL*
(Boca aberta, semi aberta e fechada)

DOCUMENTAÇÃO

- Doc. Ortodôntica (radiografia panorâmica; telerradiografia lateral; 1 traçado lateral; 5 fotos; modelos) Doc. sem modelos
 Doc. Ortodôntica com escaneamento Doc. com 2 periapicais
 Doc. Ortodôntica com escaneamento + impressão de modelos
 Doc. Periodontal
 Doc. Ortopédica
 Protocolo: MARPE (By KIKA) Tomografia Maxila + Escaneamento Intraoral
 SEG Tomografia Face Estendida + Fotos + Modelos
 COMPASS Tomografia Face Estendida + Fotos + Modelos
 EASY Tomografia FOV estendido + Escaneamento + Fotos

MODELOS: Estudo Trabalho FOTOS

ANÁLISE E TRAÇADOS CEFALOMÉTRICOS

- Rickett's Usp/Unicamp Profis Jarabak
 Bimler McNamara Petrovic
 Unicamp Usp Outros _____

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA POR FEIXE CÔNICO

- IMPLANTE

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

 Maxila (assinalar região) Avaliação de enxerto ósseo (assinalar região)
 Mandíbula (assinalar região) Tomografia Segmentada (assinalar região)
 Maxila e Mandíbula
 Maxila para implante zigomático

- CIRURGIA MAXILA MANDÍBULA
 Dente incluído e/ou Supranumerário e/ou Corpo Estranho (assinalar região/dente)
 Trauma/Fratura (assinalar região/dente)
 Terceiro molar (posicionamento com o canal da mandíbula)

- ATM
 Morfologia Fratura Patologia Relação Cântilo/Cavidade Articular

- SEIOS DA FACE Direito Esquerdo

- PATOLOGIA Maxila Mandíbula

Região e ou dente: _____

- PERIDONTIA / ENDODONTIA (alta resolução)
 Avaliação da região de furca Avaliação Endo-Perio
 Avaliação de perda óssea (V-P e V-L) Avaliação de trinca/fratura
 Avaliação de canais radiculares Avaliação de canais radiculares

- ORTODONTIA/ODONTOPEDIATRIA
 Avaliação do espaço nasofaríngeo e adenóides. Avaliação de corticais (V-P e L) Disjunção Paltina.

RAZÃO DO EXAME: _____

