Solid	Solicito para:				
(Notivo da solicitação do exame:				
radioface [®] pr. (
radiolace Dr. (Dr. (a):				
RADIOGRAFIAS		DOCUMENTAÇÃO		TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO DENTOMAXILOFACIAL	
■ PANORÂMICA		■ Modelos Ortodônticos		☐ Tomógrafo PreXion 3D (ALTA RESOLUÇÃO)	
☐ Maxilares		☐ Polidos ☐ Simples		Região:	
☐ Com Traçado p/ Implante		☐ Recortado (s/ base) ☐ Virtuais (3D)		Objetivo do Estudo:	
• '' '		■ Fotografias			
☐ Seriada para ATM		Rosto	Dentes		
■ CEFALOMÉTRICA		☐ Frente	☐ Frontal	☐ Tomógrafo i-Cat	
☐ Perfil ☐ Perfil (C7) ☐ Frontal		☐ Sorrindo	☐ Laterais	☐ Maxila	\square Mandíbula
EXTRA-BUCAL		☐ Perfil Direito	☐ Arcos	□ ATM	☐ Face total
☐ Mão e Punho		☐ Perfil Esquerdo	Dentários	Ohs.:	
☐ PA de mandíbula	☐ Em oclusão	·			
☐ C/ boca aberta		Corpo Inteiro (Frente + Laterais + Costas)			
🔲 Lat. Oblíqua da Mand	ibula 🗆 D.	■ Análises Computadorizadas			
Lat. Obliqua da Malid	□ E.	☐ Facial	☐ Postural	ESTUDO PARA (Ob	jetivo do Exame)
☐ Seios da Face (Waters + PA)		□ Modelos □ Implante			
☐ Perfil do Cavum		initiation in the second in th		□ Localização de Dente retido/Canal Mandibular □ Estudo para Traumatismo Facial/Patología □ Fratura dentária Região:	
		Análises Cefalométricas			
☐ Towne (Semi-Axial)		Computadorizadas			
Axial p/ Arco Zigomático		Usp / Unicamp			
Ossos Próprios do Nariz		Usp			
(Perfil + Tangencial)		Unicamp		☐ Patologia dentária	
■ INTRA-BUCAL		Ricketts Perfil		Região:	
		☐ Ricketts Frontal		☐ Avaliação Periodontal	
Periapical C/ Tela Milimetrada		☐ Profis			
55 54 53 52 51 61 62 63 64 65		☐ Steiner		☐ Espessura óssea ortodôntica	
18 17 16 15 14 13 12 11 21		☐ Tweed		Seios da face	
48 47 46 45 44 43 42 41 31		☐ Bimler		Uol. para ortodont	ia/Cefalometria em 3D
85 84 83 82 81 71		☐ McNamara		Guia Cirúrgico cor	n Duplo Escaneamento
		☐ LVV - FOR		☐ Maxila	☐ Mandíbula
☐ Ficha Periapical Completa (14)		☐ Roth Jarabak		Serviços Especia	ic
■ Bite-Wing (interproximal)		☐ Bjork Jarabak		Serviços Especia	
☐ Molares☐ Pré-Molares☐ Anteriores		☐ Lavergne/Petrovic		☐ Dental Slice	☐ I-Cat Vision
		☐ Apnéia do Sono		☐ Dolphin	■ Nemotec
		☐ Adenóides (Ricketts)		Outros———	
■ Oclusal		☐ Perfil e Tecidos Moles		Prototipagem rápida (Indicar tipo)	
		☐ Unesp			
☐ Maxila Região		□ Rocabado			
□ Mandíbula Região		☐ Sobreposição de Traçados			
MÉTODOS ESPECIAIS		Análise Cefalométrica Manual		IMAGENS EM CD-ROM (JPEG)	
☐ Clark Região ————————————————————————————————————		☐ Junqueira		MANDAR REQUISIÇÃO DE EXAMES	
□ Outros		Outros		ENVIAR PARA O CONSULTÓRIO	

Equipe de Especialistas em Radiologia

- Profº João Batista Sobrinho CD.MS. DDS.CRO 3253PE joaobatista@radioface.com.br
- Profa Monikelly Nascimento CD.MS.DDS.CRO 9403PE monikelly@radioface.com.br
- Solange Navarro CD. CRO 4331 PE solangenavarro@radioface.com.br

ENDEREÇOS

UNIDADE DERBY

Av. Agamenon Magalhães, 3730 Derby - Recife - PE Fone: (81) 3423.3477/3423.5303



UNIDADE BOA VIAGEM

R. José Aderval Chaves ,162 - SI 1 Boa Viagem - Recife/PE Fone/Fax: (81) 3465.5269/3467.2523



ACEITAMOS CONVÊNIOS: CONSULTE NOSSO SITE!

CIRURGIÕES DENTISTAS: OS EXAMES DE SEUS PACIENTES ESTÃO DISPONÍVEIS EM NOSSO SITE!!

ACESSE JÁ E SOLICITE SUA SENHA: www.radioface.com.br

NOSSOS HORÁRIOS DE ATENDIMENTO:

DERBY 2ª a 6ª das 08h às 17h Sábado de 8h às 12h BOA VIAGEM 2ª a 6ª das 8h às 12h / 14h às 18h Sábado de 8h às 12h

