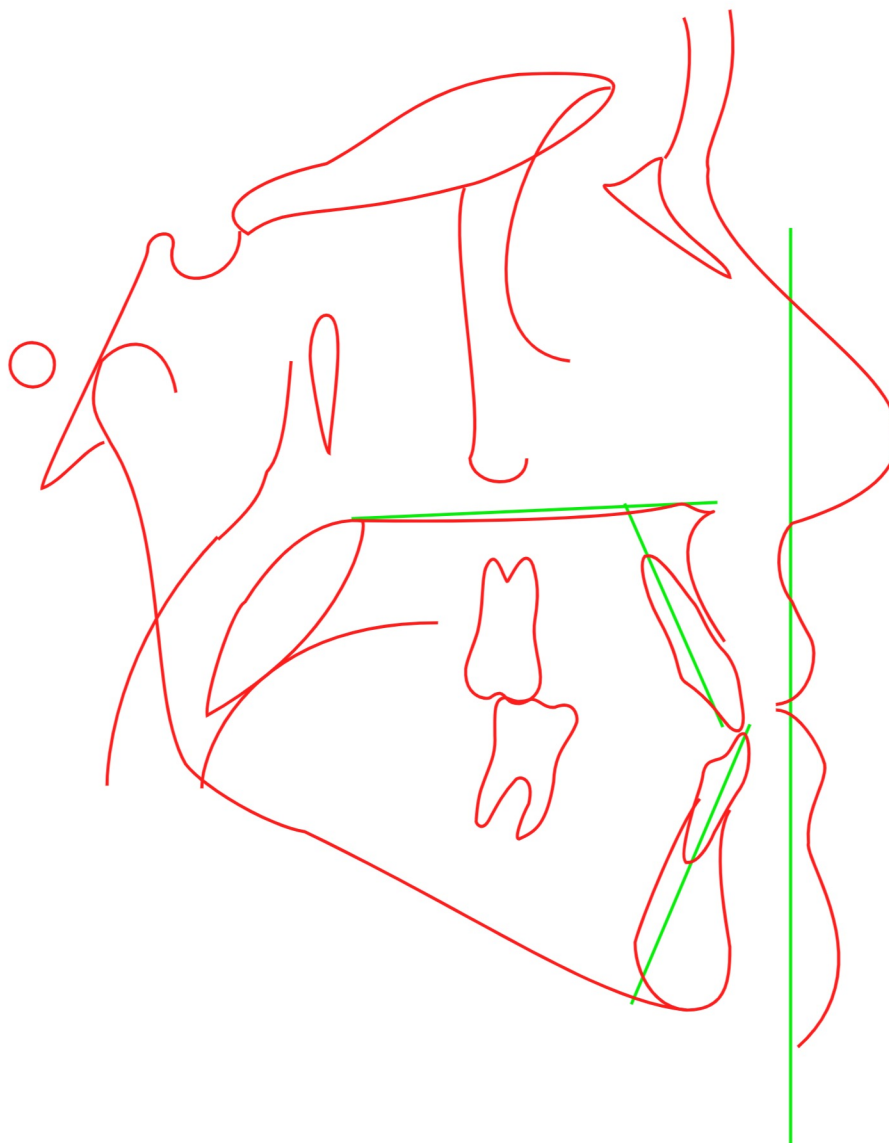




Tipo de análise:

LVV-FOR





radioface®

Nº: 44996

Data do pedido: 30/08/2024

Paciente: Martha Roberta Conceicao de Franca

Sexo: Feminino

Idade: 25a 9m 08/11/1998

Indicação: Maria Clara Ribas



Tipo de análise: LVV-FOR

#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
Traçado USP				
1	S-N.A	80.361 gr	82.0 ± 2.0	
2	S-N.B	81.973 gr	80.0 ± 2.0	
3	A-N.B	-1.612 gr	2.0 ± 2.0	-
4	N-A.Pog	-3.739 gr	0.0 ± 2.0	-
5	S-N.Gn	68.417 gr	67.0	
6	(S-N).(Go-Me)	38.619 gr	32.0	
7	FMA	23.399 gr	25.0	
8	1. SHWARZ (1-pp)	111.17 gr	110.0 ± 4.0	
9	IMPA	86.674 gr	87.0	
Traçado Ricketts				
10	Ângulo do Eixo Facial	91.78 gr	90.0 ± 3.0	
11	Arco Mandibular (Pm-Xi) . (Xi-Dc)	29.442 gr	26.0 ± 4.0	
12	Extrusão Incisiva Inferior	1.295 mm	1.25 ± 2.0	
Traçado Jarabak				
13	Ângulo da Sela (S-N).Ar	130.19 gr	123.0 ± 5.0	+
14	Ângulo Articular (S-Ar).Go	137.072 gr	143.0 ± 6.0	
15	Ângulo Goníaco (Ar-Go).Me	131.358 gr	130.0 ± 7.0	
16	Pl. Sup. Âng. Gon (Ar-Go).N	52.617 gr	53.5 ± 1.5	
17	Pl. Inf. Âng. Gon. (Me-Go).N	78.74 gr	72.5 ± 2.5	++
18	Altura do Ramo Go-Ar	44.112 mm	44.0 ± 5.0	
19	Base do Cran. Pos. (S-Ar)	29.149 mm	32.0 ± 3.0	
20	Corpo Mand. Go-Me	74.358 mm	71.0 ± 5.0	
21	Base do Cran. Ant. (S-N)	62.006 mm	71.0 ± 3.0	--
22	S-Go % N-Me	134.117 %	63.3 ± 1.5	Horizontal
50	S-Go	68.4 mm	71.0 ± 6.0	
51	N-Me	114.607 mm	114.0 ± 6.0	
Consid. - Linha Vertical Verdadeira				
23	Dif. A -B / LVV	-4.66 mm	-4.0 ± 2.0	
24	Ângulo Naso-Labial	98.502 gr	103.5 ± 6.8	
25	Distância Ls-LVV	3.584 mm	3.7 ± 1.2	
26	Distância Li-LVV	3.943 mm	1.9 ± 1.4	+
27	Distância Pog-LVV	6.452 mm	2.6 ± 1.9	++
28	Gap	0.0 mm	0.0	
29	Exposição do Incisivo Superior	1.432 mm	0.0	
30	Linha queixo pescoço	59.389 mm	-	
31	Espessura do Ls	12.94 mm	12.6 ± 1.8	
32	Espessura do Li	10.401 mm	13.6 ± 1.4	--
33	Espessura do Pog-Pog'	14.713 mm	11.8	
34	Comprimento do lábio superior	25.414 mm	21.0 ± 1.9	++
35	Comprimento lábio inferior	48.363 mm	46.9 ± 2.3	
36	Terço médio da face	61.878 mm	-	
37	Terço inferior da face	73.777 mm	-	
38	Projeção do nariz	14.132 mm	-	
39	Wits verdadeiro	-9.811 mm	-	

RADIOFACE

Rua José Aderval Chaves - 162 - Sala 01 - Boa Viagem - Recife - PE - Brasil - CEP: 51111-030



radioface®

Nº: **44996**

Data do pedido: **30/08/2024**

Paciente: **Martha Roberta Conceicao de Franca**

Sexo: **Feminino**

Idade: **25a 9m 08/11/1998**

Indicação: **Maria Clara Ribas**



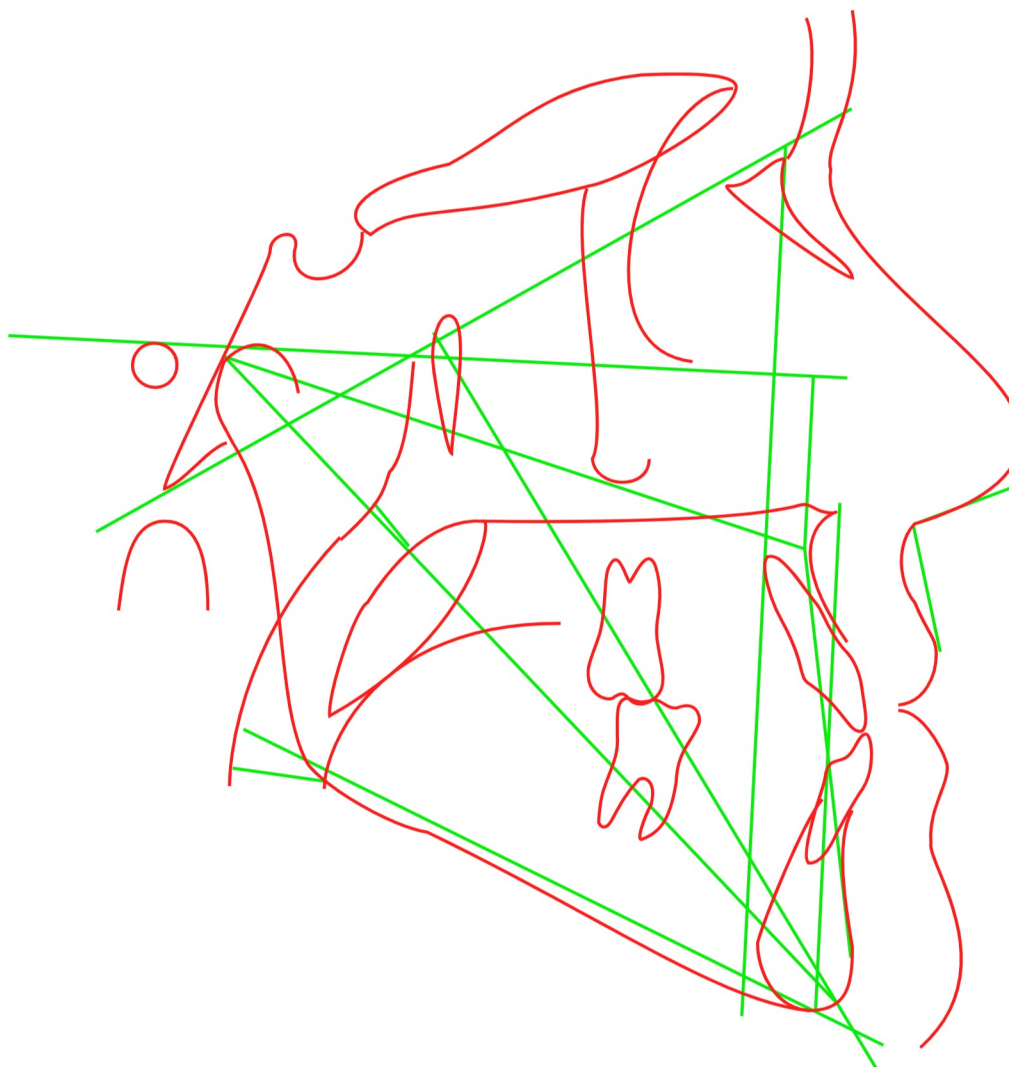
Tipo de análise: **LVV-FOR**

Fator	Diagnóstico
S-N.A	Bom posicionamento
S-N.B	Bom posicionamento
A-N.B	Classe III esquelética
N-A.Pog	Perfil côncavo
Base do Cran. Ant. (S-N)	Pequeno



Tipo de análise:

McNamara





radioface®

Nº: 44996

Data do pedido: 30/08/2024

Paciente: Martha Roberta Conceicao de Franca

Sexo: Feminino

Idade: 25a 9m 08/11/1998

Indicação: Maria Clara Ribas



Tipo de análise: McNamara

#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
Maxila x Base do Crânio				
1	A-N Perpendicular	5.192 mm	1.1 ± 2.7	+
2	Prn.(Sn-Ls)	98.502 gr	104.4 ± 12.5	
Maxila x Mandíbula				
3	Co-Gn	117.814 mm	134.3 ± 6.8	--
4	Co-A	80.805 mm	99.8 ± 6.0	---
5	Diferença Maxila/Mandíbula	37.009	34.5 ± 4.0	
6	ENA-Me	67.369 mm	74.6 ± 5.0	-
7	(Po-Or).(Go-Me)	23.399 gr	21.3 ± 3.9	
8	(Ba-N).(Ptm-Gn)	91.78 gr	90.0 ± 3.0	
Mandíbula x Base do Crânio				
9	Pog-N Perpendicular	14.0 mm	-0.3 ± 3.8	+++
Dentes				
10	Sf1/-A Perpendicular	7.345 mm	5.3 ± 2.0	+
11	lii-(A-Pog)	6.298 mm	2.3 ± 2.4	+
Vias Aéreas				
12	Nfa-Nfp	7.383 mm	17.4 ± 4.3	--
13	Bfa-Bfp	12.672 mm	13.5 ± 4.3	

Tipo de análise: McNamara

Fator	Diagnóstico
A-N Perpendicular	Protrusão maxilar
Prn.(Sn-Ls)	Bom ângulo
Pog-N Perpendicular	Protusão mandibular
Sf1/-A Perpendicular	Protusão incisiva
lii-(A-Pog)	Protusão incisivo inferior

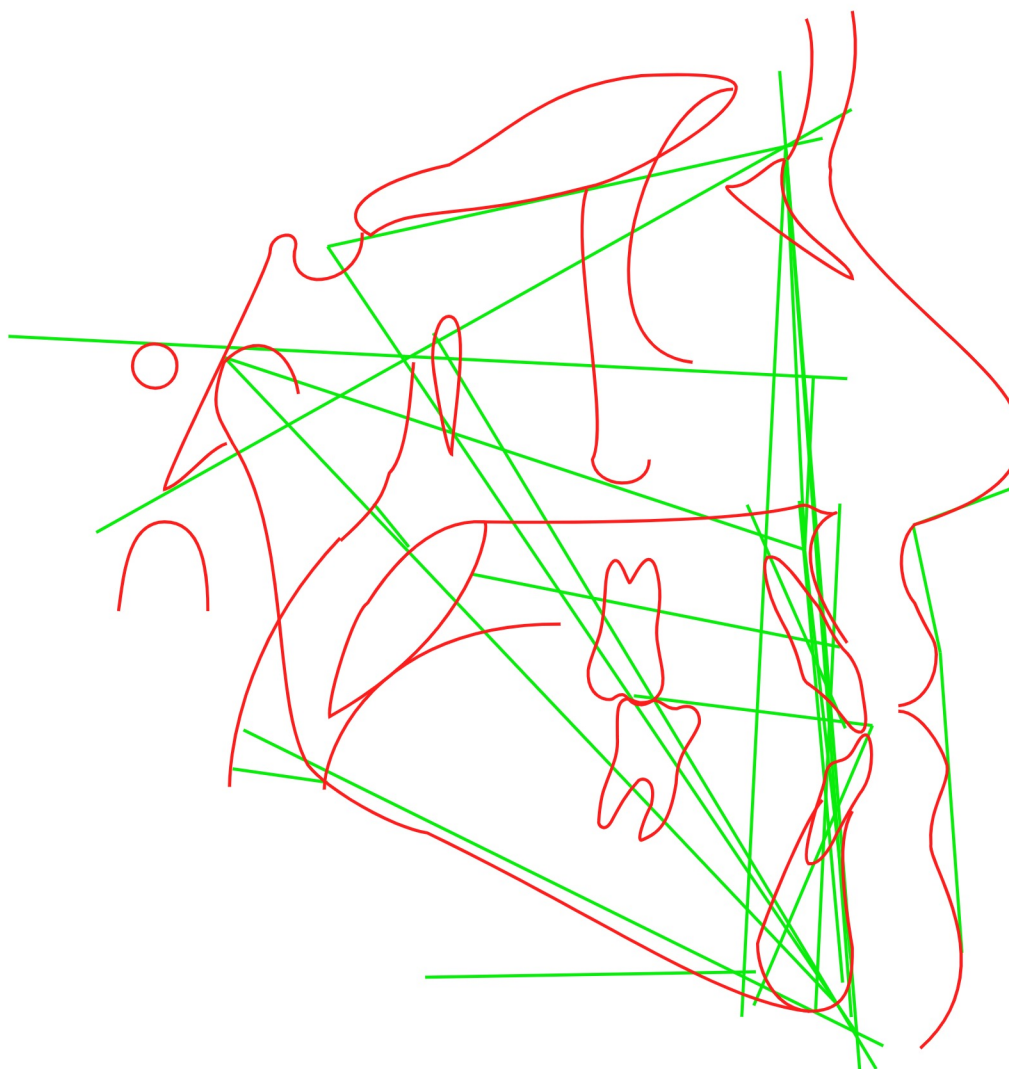
RADIOFACE

Rua José Aderval Chaves - 162 - Sala 01 - Boa Viagem - Recife - PE - Brasil - CEP: 51111-030



Tipo de análise:

UNESP





radioface®

Nº: 44996

Data do pedido: 30/08/2024

Paciente: Martha Roberta Conceicao de Franca

Sexo: Feminino

Idade: 25a 9m 08/11/1998

Indicação: Maria Clara Ribas



Tipo de análise: UNESP

#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
Posição da Maxila e Mandíbula				
1	S-N.A	80.361 gr	82.0 ± 2.0	
2	A-N Perpendicular	5.192 mm	0.4 ± 2.3	++
3	S-N.B	81.973 gr	80.0 ± 2.0	
4	Pog-N Perpendicular	14.0 mm	-1.8 ± 4.5	+++
5	Prof. Facial (Po-Or).(N-Pog)	97.468 gr	89.64 ± 3.0	++
Relação Maxilo - Mandibular				
6	A-N.B	-1.612 gr	2.0 ± 2.0	-
7	Wits	-9.811 mm	-0.1 ± 2.0	----
8	Co-A	80.805 mm	91.0 ± 4.3	--
9	Co-Gn	117.814 mm	120.2 ± 5.3	
Análise Vertical				
10	AFAI	67.369 mm	66.7 ± 4.1	
11	SN. GoMe	38.619 gr	32.0	
12	FMA	23.399 gr	25.0	
13	F.PP	5.429 gr	1.0 ± 3.5	+
14	Eixo Facial	91.78 gr	90.0 ± 3.0	
15	SN.POcl	19.448 gr	14.0	
Análise do Padrão Dentário				
16	1.NA	21.018 gr	22.0	
17	1-NA	4.26 mm	4.0	
18	1.NB	27.266 gr	25.0	
19	1-NB	5.686 mm	4.0	
20	Pg-NB/1-NB	0.516 mm	-	
21	1.1	133.328 gr	131.0	
22	1.STs	7.737 mm	3.0	
23	IMPA	88.347 gr	87.0	
24	1.PP	111.17 gr	110.0	
Análise do Perfil				
25	Ângulo Naso-labial	98.502 gr	109.2 ± 9.2	-
26	H-Nariz	12.707 mm	10.0 ± 1.0	++
27	(Linha S)-Ls	-4.294 mm	-	
28	(Linha S)-Li	-3.421 mm	-	
29	Ângulo Z	98.526 gr	78.0	
Discrepância Cefalométrica				
30	TWEED	1.541	-	
31	Steiner	-5.259	-	
32	Linha A-Pog	6.298 mm	0.0	
33	Linha I	-6.975 mm	0.0	
Vias Aéreas				
34	ad (ad-pm)	7.383 mm	17.4 ± 3.4	--
35	am (bf-bl)	12.672 mm	11.3 ± 3.3	

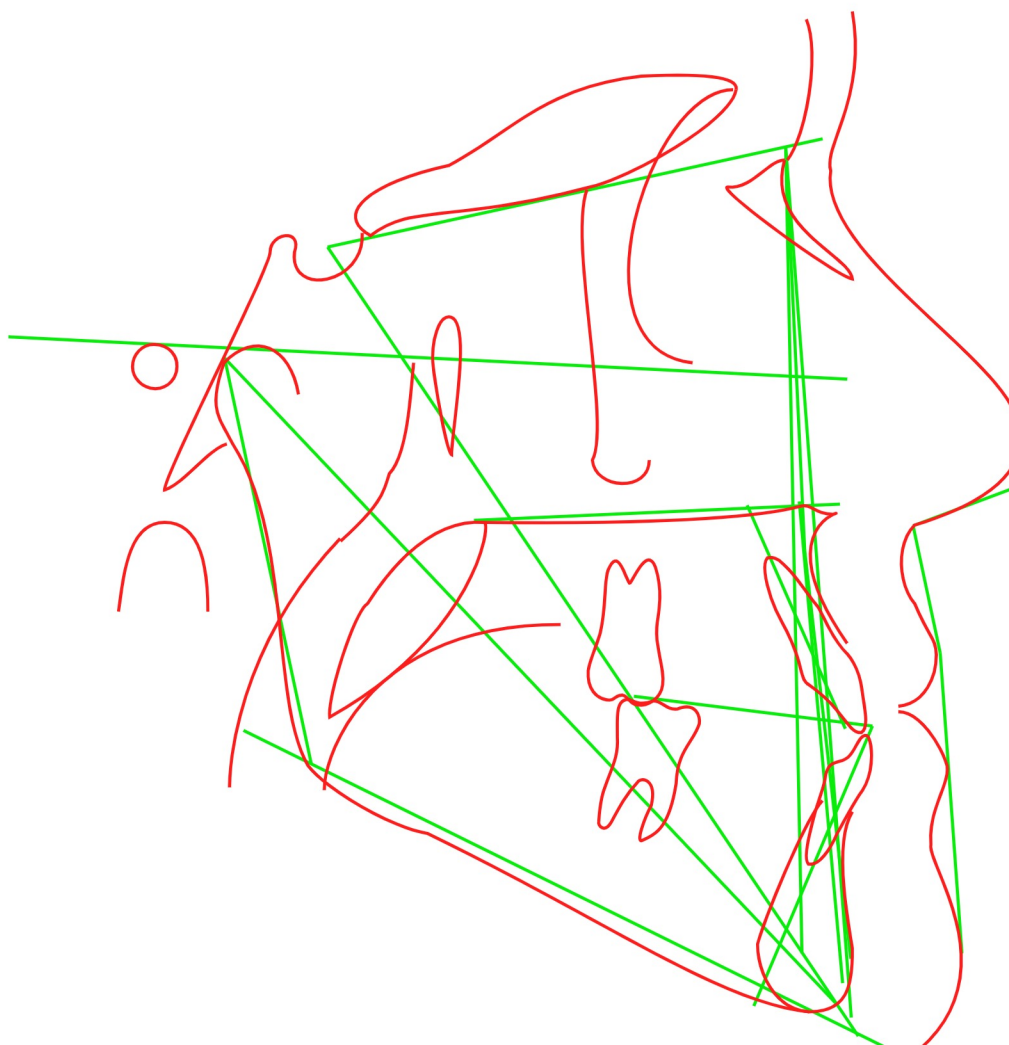
RADIOFACE

Rua José Aderval Chaves - 162 - Sala 01 - Boa Viagem - Recife - PE - Brasil - CEP: 51111-030



Tipo de análise:

Unicamp





radioface®

Nº: 44996

Data do pedido: 30/08/2024

Paciente: Martha Roberta Conceicao de Franca

Sexo: Feminino

Idade: 25a 9m 08/11/1998

Indicação: Maria Clara Ribas



Tipo de análise: Unicamp

#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
Fatores Esqueléticos				
1	N-A.Pog	-3.739 gr	0.0 ± 2.0	-
2	S-N-A	80.361 gr	82.0 ± 2.0	
3	S-N-B	81.973 gr	80.0 ± 2.0	
4	A-N-B	-1.612 gr	2.0	
5	S-N-D	78.822 gr	76.0	
6	(N-Pog).(Po-Orb)	97.468 gr	88.0	
7	SE	19.415 mm	-	
8	SL	47.475 mm	-	
Fatores Dentários				
9	Ângulo Interincisivo	133.328 gr	131.0	
10	1/.NS	101.379 gr	103.0	
11	1/.NA	21.018 gr	22.0 ± 5.0	
12	1/-NA	4.26 mm	4.0	
13	/1.NB	27.266 gr	25.0 ± 4.0	
14	/1-NB	5.686 mm	4.0	
15	/1-NPog	5.316 mm	0.0	
16	1/-Órbita	0.95 mm	5.0	
17	A-B Ocl	-9.811 mm	-0.55 ± 2.0	Classe III
18	6/-NA	20.158 mm	25.1	
19	/6-NB	18.207 mm	21.3	
Direção de Crescimento				
20	S-N.Gn	68.417 gr	67.0	
21	S-N.Ocl	19.448 gr	14.0	
22	(S-N).(Go-Me)	38.619 gr	32.0	
23	(Go-Gn).Ocl	17.499 gr	18.0	
Análise de Interlandi				
24	lii-(A-Pog)	6.298 mm	0.0	
25	/1-Linha I	-6.975 mm	0.0	
Análise de Perfil Tegumentar				
26	Pog-NB	0.516 mm	0.0	
27	Eminência Mentoniana	7.138 mm	8.0	
28	Linha H de Holdaway	0.178 gr	8.0	
29	H-Nariz	12.707 mm	10.0 ± 1.0	++
30	Prn.(Sn-Ls)	98.502 gr	104.4	
Análise de Tweed				
31	FMIA	69.927 gr	68.0	
32	FMA	23.399 gr	25.0	
33	IMPA	86.674 gr	87.0	
34	Discrepância Cefalométrica - Tweed	1.541	-	
35	Discrepância Cefalométrica - Steiner	-5.259	-	
Maxila x Mandíbula				
36	Altura Facial	114.607 mm	114.0	
37	Comprimento Maxilar	48.436 mm	47.0	
38	Comprimento Mandibular	108.497 mm	103.0	

RADIOFACE

Rua José Aderval Chaves - 162 - Sala 01 - Boa Viagem - Recife - PE - Brasil - CEP: 51111-030



radioface®

Nº: 44996

Data do pedido: 30/08/2024

Paciente: Martha Roberta Conceicao de Franca

Sexo: Feminino

Idade: 25a 9m 08/11/1998

Indicação: Maria Clara Ribas



Tipo de análise: Unicamp

#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
Maxila x Mandíbula				
39	Comprimento do Corpo	76.486 mm	69.0	
40	Comprimento do Ramo	54.902 mm	53.0	
Análise Vigorito				
41	(Go-Me).(V-T)	72.051 gr	72.0	
42	F.(V-T)	84.55 gr	81.0	
43	A-(V-T)	-7.586 mm	3.0	
44	lii-(V-T)	4.654 mm	6.0	
45	H.(V-T)	12.465 gr	5.0	

Tipo de análise: Unicamp

Fator	Diagnóstico
N-A.Pog	Perfil côncavo
S-N-A	Bom posicionamento
S-N-B	Bom posicionamento
1/.NA	Bom posicionamento
/1.NB	Bom posicionamento

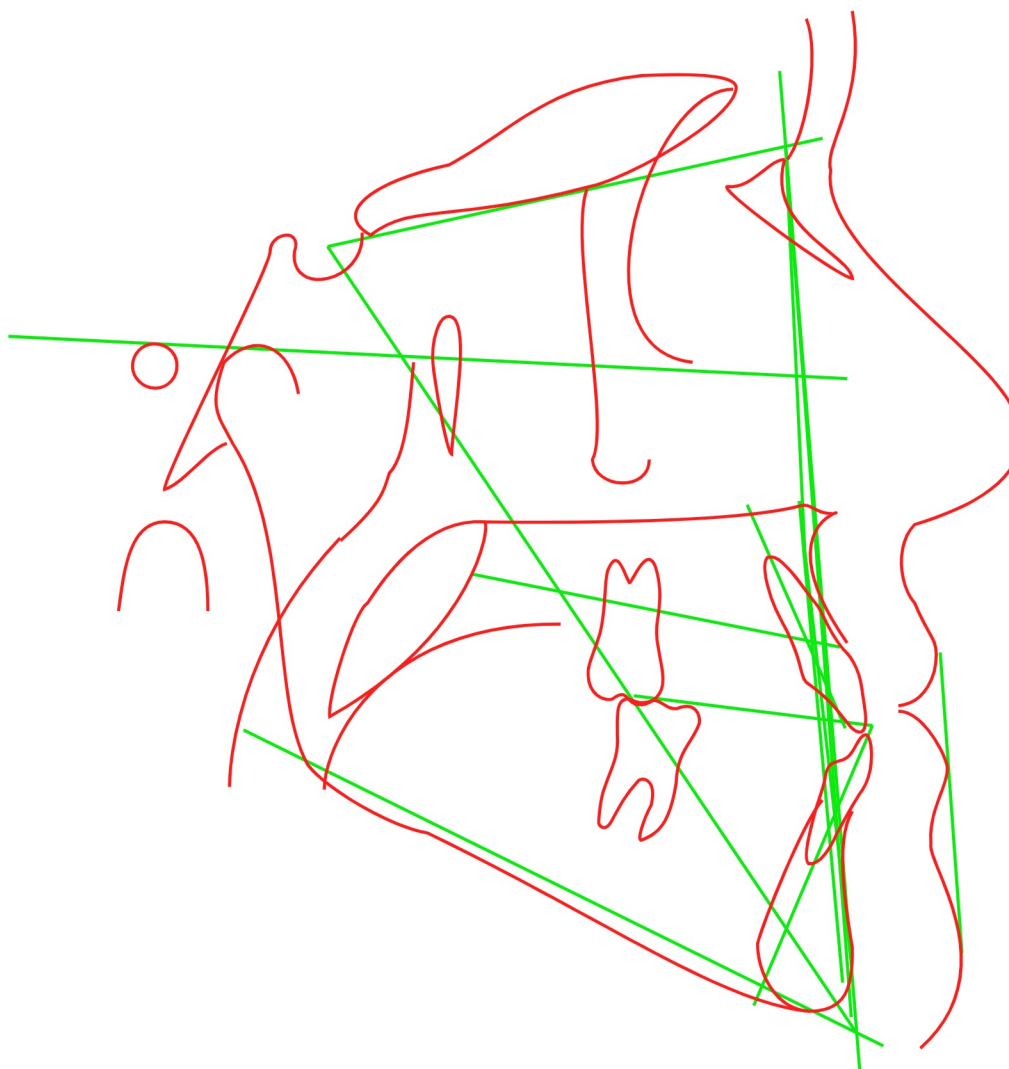
RADIOFACE

Rua José Aderval Chaves - 162 - Sala 01 - Boa Viagem - Recife - PE - Brasil - CEP: 51111-030



Tipo de análise:

USP





radioface®

Nº: 44996

Data do pedido: 30/08/2024

Paciente: Martha Roberta Conceicao de Franca

Sexo: Feminino

Idade: 25a 9m 08/11/1998

Indicação: Maria Clara Ribas



Tipo de análise: USP

#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
Campo I				
1	(N-Pog).(Po-Orb)	97.468 gr	88.0 ± 1.0	+++++
2	N-A.Pog	-3.739 gr	0.0 ± 2.0	-
3	S-N.A	80.361 gr	82.0 ± 2.0	
4	S-N.B	81.973 gr	80.0 ± 2.0	
5	A-N.B	-1.612 gr	2.0 ± 2.0	-
6	S-N.D	78.822 gr	76.0	
Campo II				
7	S-N.Gn	68.417 gr	67.0	
8	S-N.Ocl	19.448 gr	14.0	
9	(S-N).(Go-Me)	38.619 gr	32.0	
10	(Go-Gn).Ocl	17.499 gr	18.0	
Campo III				
11	Ângulo Interincisivo	133.328 gr	131.0	
12	1/.NS	101.379 gr	103.0	
13	1/-Órbita	0.95 mm	5.0	
14	1/.NA	21.018 gr	22.0 ± 5.0	
15	1/-NA	5.604 mm	4.0	
16	/1.NB	27.266 gr	25.0 ± 4.0	
17	/1-NB	5.686 mm	4.0	
18	/1-NPog	5.316 mm	0.0	
Campo IV				
19	H.(N-B)	0.178 gr	10.5 ± 1.5	-----
20	H-Nariz	12.707 mm	10.0 ± 1.0	++
21	Pog-NB	0.516 mm	-	
22	Eminência Mentoniana	7.138 mm	7.0 ± 1.0	
Campo V				
23	FMIA	69.927 gr	68.0	
24	FMA	23.399 gr	25.0	
25	IMPA	86.674 gr	87.0	
26	TPI	-12.715 mm	-	
Campo VI				
27	/1-Linha I	-6.975 mm	0.0	
28	(Go-Me).(V-T)	72.051 gr	72.0	
29	F.(V-T)	84.55 gr	81.0	
30	A-(V-T)	-7.586 mm	3.0	
31	lii-(V-T)	4.654 mm	6.0	
32	H.(V-T)	12.465 gr	5.0	
33	Discrepância Cefalométrica - Vigorito	-7.614	-	

RADIOFACE

Rua José Aderval Chaves - 162 - Sala 01 - Boa Viagem - Recife - PE - Brasil - CEP: 51111-030



radioface®

Nº: 44996

Data do pedido: 30/08/2024

Paciente: Martha Roberta Conceicao de Franca

Sexo: Feminino

Idade: 25a 9m 08/11/1998

Indicação: Maria Clara Ribas



Tipo de análise: USP

Fator	Diagnóstico
N-A.Pog	Perfil côncavo
S-N.A	Bom posicionamento
S-N.B	Bom posicionamento
A-N.B	Classe III esquelética
1/.NA	Bom posicionamento
/1.NB	Bom posicionamento