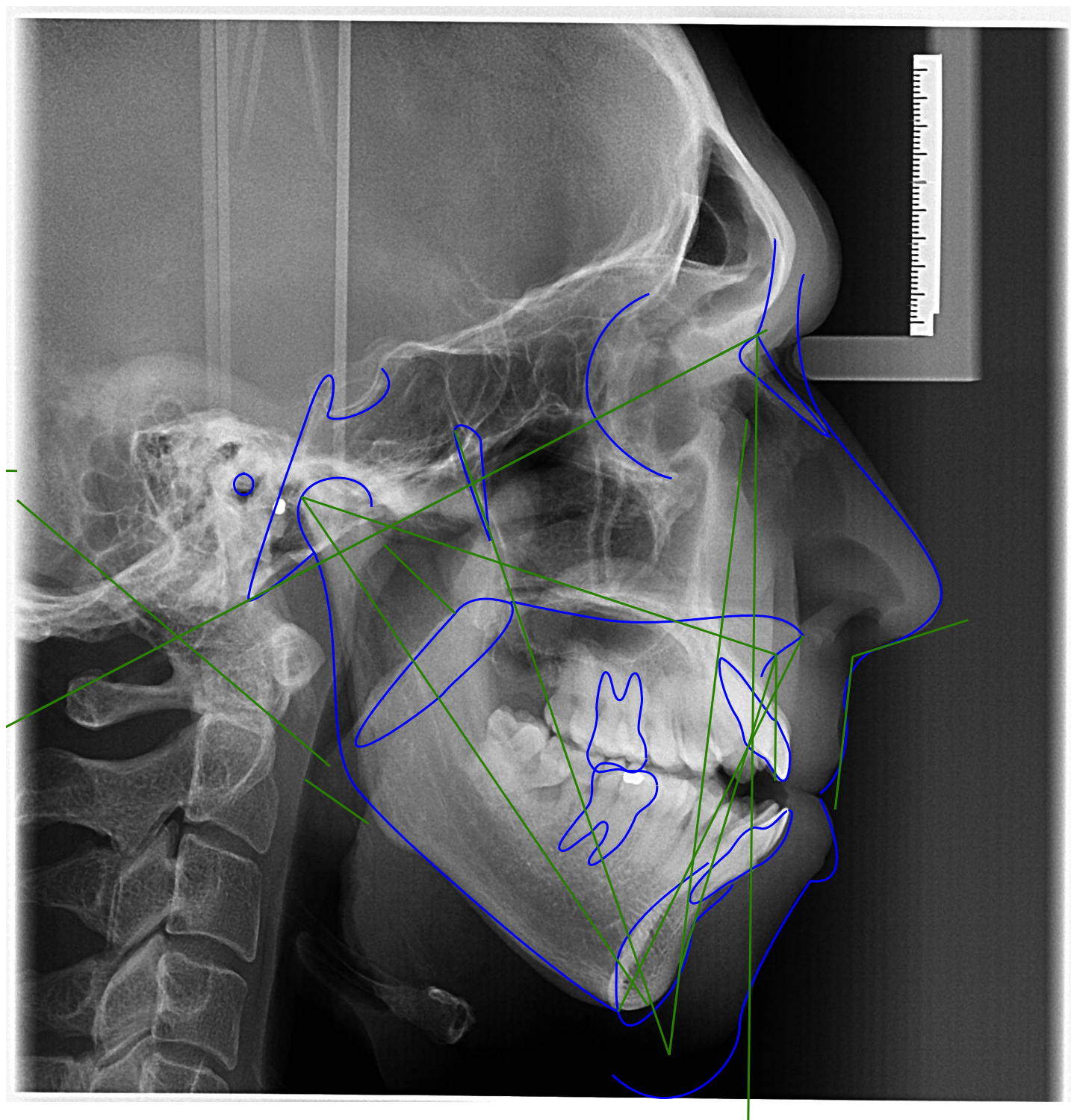




Paciente: CARLOS JOSUE RIBEIRO DOS SANTOS
Data do Exame: 13/09/2024
Dr(a): Jussara Esteves da Silva

Idade: 29 anos 1 meses
Sexo: Masculino
Ficha: 184681

Fatores	Valor Medido	Norma Clínica	Desvio	Diagnóstico
Seção I: Maxila à Base Craniana				
1 Ângulo Nasolabial	114.07 °	102.00 ± 8.00 °	++++	Ângulo Nasolabial Aberto
2 Inclinação do Lábio Superior	5.81 °	13.70 ± 8.20 °		
3 A - N Perpendicular	4.04 mm	-1.00 a 3.00 mm	+	Protrusão Maxilar
Seção II: Maxila à Mandíbula				
4 Comprimento Maxilar (Co-A)	88.59 mm	100.00 mm		
5 Comprimento Mandibular (Co-Gn)	109.02 mm	111.00 a 114.00 mm		
6 Diferencial Maxilomandibular	20.43 mm	30.00 a 33.00 mm		
7 AFAI (ENA-Me)	74.20 mm	61.00 a 63.00 mm		
8 Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or).(Go-Me)	39.74 °	22.00 ± 4.00 °	+++++ 14	
9 Ângulo do Eixo Facial (Pt-Gn).(Ba-N)	-9.01 °	0.00 ± 3.50 °	----- 6	Tendência de Crescimento Vertical
Seção III: Mandíbula à Base Craniana				
10 Pog - N Perpendicular	-12.44 mm	-2.00 a 2.00 mm	----- 11	Retrusão Mandibular
Seção IV: Dentição				
11 Incisivo Superior ao A Perp (Sf1/-A Perp)	2.30 mm	4.00 a 6.00 mm	--	Protrusão do Incisivo Superior
12 Incisivo Inferior ao A-Pog (Iii-(A-Pog))	9.79 mm	1.00 a 3.00 mm	+++++ 7	Protrusão do Incisivo Inferior
Seção V: Vias Aéreas				
13 Faringe Superior	17.65 mm	15.00 a 20.00 mm		
14 Faringe Inferior	13.79 mm	11.00 a 14.00 mm		





Paciente: CARLOS JOSUE RIBEIRO DOS SANTOS

Idade: 29 anos 1 meses

Data do Exame: 13/09/2024

Sexo: Masculino

Dr(a): Jussara Esteves da Silva

Ficha: 184681

Fatores		Valor Medido	Norma Clínica	Desvio	Diagnóstico
Seção 1: Fatores Esqueléticos					
1	Profundidade Facial (Po-Or).(N-Pog)	83.70 °	89.97 ± 3.00	----	Retrusão Mandibular
2	Convexidade Facial (N.A.Pog)	20.46 °	0.00 ± 2.00	+++++ 18	Perfil Convexo
3	(S.N.A)	84.88 °	82.00 ± 2.00	+	Protrusão Maxilar
4	(S.N.B)	75.18 °	80.00 ± 2.00	---	Retrusão Mandibular
5	(A.N.B)	9.70 °	0.00 a 4.00 °		Classe II
6	(S.N.D)	72.19 °	76.00 ± 1.00	---	Retrusão Mandibular
Seção 2: Análise do Padrão Dentário					
7	1/.1	105.58 °	131.00		
8	1/.NS	109.82 °	103.00		
9	/1-Orbita	8.26 mm	5.00		
10	1/.NA	24.94 °	22.00 ± 2.00	+	Incisivo Superior Vestibularizado
11	1/-NA	0.23 mm	4.00		
12	/1.NB	39.77 °	25.00 ± 2.00	+++++ 13	Incisivo Inferior Vestibularizado
13	/1-NB	14.81 mm	4.00		
14	/1-NP	15.41 mm	0.00		
15	6/-NA	24.02 mm			
16	/6-NB	8.69 mm			
Seção 3: Análise de Interlandi					
17	/1-linha I	-11.24 mm	0.00		
Seção 4: Direção de Crescimento					
18	(S.N.Gn)	72.89 °	67.00		Crescimento Vertical
19	(S-N).Ocl	25.42 °	14.00		
20	(S-N).(Go-Me)	48.95 °	32.00		
21	(Go-Gn).Ocl	19.73 °	18.00		
Seção 5: Análise de Perfil Tegumentar					
22	H.(N-B)	14.77 °	10.50 ± 1.50	+++	Tende à Convexo
23	H-Nariz	5.87 mm	10.00 ± 1.00	----	Perfil Mole Convexo
24	Pog-NB	-1.36 mm	0.00		
25	Eminência Mentoniana	4.33 mm	8.00		
Seção 6: Análise de Tweed					
26	FMA	39.74 °	25.00 ± 5.00	+++++ 10	Crescimento Vertical
27	FMIA	44.61 °	68.00		
28	IMPA	95.65 °	87.00 ± 5.00	++++	Incisivo Inferior Vestibularizado
Seção 7: Análise de Vigorito					
29	(Go-Me).(V-T)	75.80 °	72.00		
30	(Po-Or).(V-T)	64.46 °	81.00		
31	A-VT	-4.19 mm	3.00		
32	Ili-VT	9.75 mm	6.00		
33	H.(V-T)	5.16 °	5.00		
34	DC (Vigorito)	17.73 mm	0.00		
Seção 8					
35	Tpi	2.99 mm	1.00 ± 2.00		

