

## Sobreposição de imagens

Paciente: RAFAEL SANTOS BORGES

Idade: 35 anos e 3 meses

Sexo: Masculino

Doutor(a): ADRIANA ASSIS

Data: 07/07/2025

RAFAEL SANTOS BORGES  
BAHIA ODONTO

05/07/2025



CS 8100SC 3D

## Análise de Ricketts

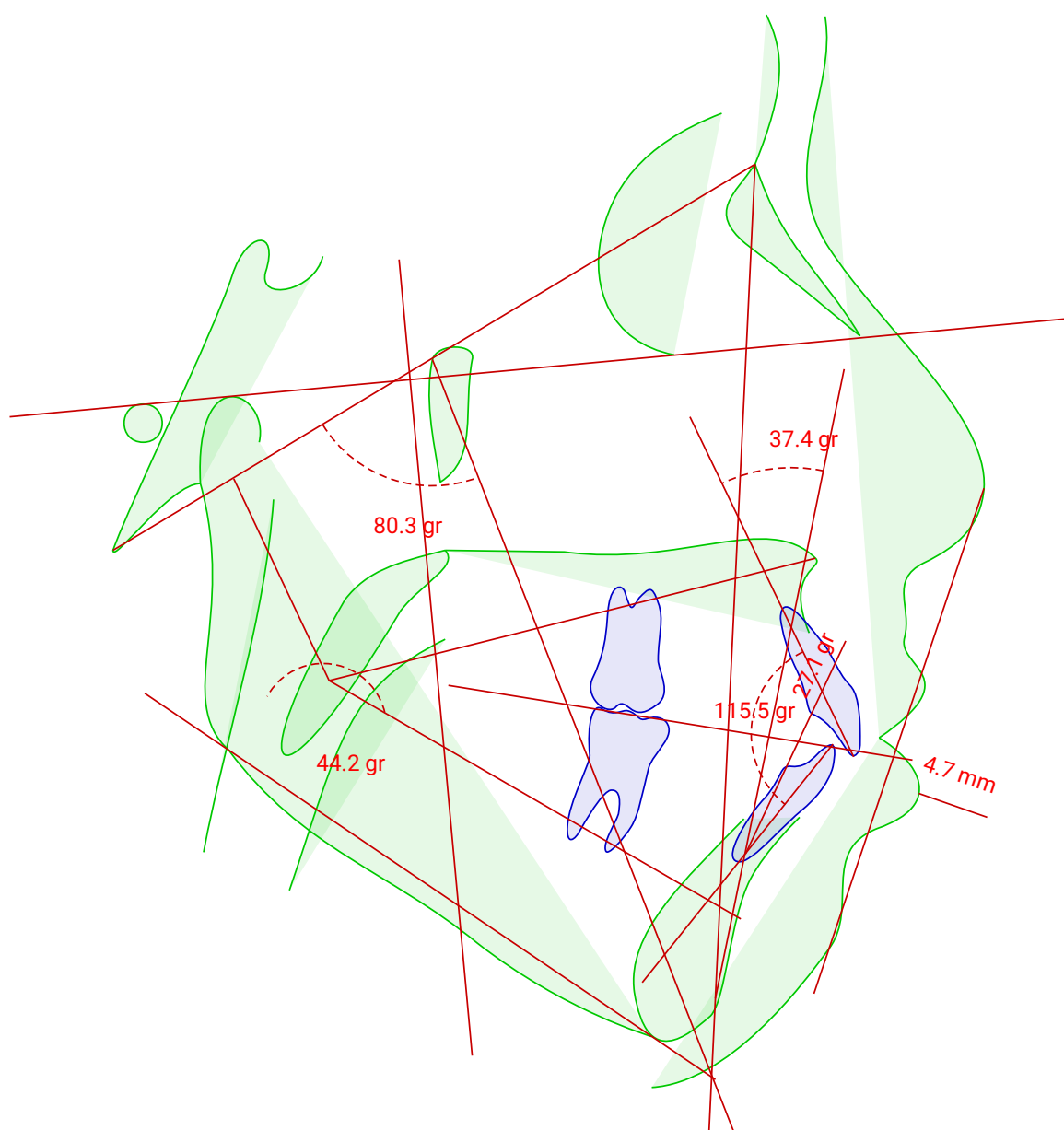
Paciente: RAFAEL SANTOS BORGES

Idade: 35 anos e 3 meses

Sexo: Masculino

Doutor(a): ADRIANA ASSIS

Data: 07/07/2025



## Análise de Ricketts

Paciente: RAFAEL SANTOS BORGES

Idade: 35 anos e 3 meses

Sexo: Masculino

Doutor(a): ADRIANA ASSIS

Data: 07/07/2025

Fatores		Valor obtido	Norma/Classif.	Desvios
Campo I - Problemas Dentários				
1	Relação Molar	-1.18 mm	-3.00 ± 3.00	
2	Relação Canina	1.31 mm	-2.00 ± 3.00	+
3	Trespasse Horizontal	3.01 mm	2.50 ± 2.50	
4	Trespasse Vertical	1.25 mm	2.50 ± 2.50	
5	Extrusão Incisiva Inferior	0.38 mm	1.25 ± 2.00	
6	Ângulo Interincisal	115.52 gr	130.00 ± 6.00	--
Campo II - Problemas Esqueléticos				
7	Convexidade do Ponto A	8.83 mm	0.20 ± 2.00	++++
8	Altura Facial Inferior	44.20 gr	45.00 ± 3.00	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto				
9	Posição Molar Superior	19.08 mm	21.00 ± 3.00	
10	Protrusão Incisivo Inferior	8.63 mm	2.00 ± 2.00	+++
11	Protrusão Incisivo Superior	11.69 mm	3.50 ± 2.50	+++
12	Inclinação Incisivo Inferior	27.10 gr	22.00 ± 4.00	+
13	Inclinação Incisivo Sup.	37.38 gr	28.00 ± 4.00	++
14	Pl. Oclusal/Ramo Mand.- Xi	1.88 mm	4.00 ± 3.00	
15	Inclinação Plano Oclusal	20.99 gr	27.00 ± 4.00	-
Campo IV - Problemas Estéticos				
16	Protrusão Labial Inferior	4.74 mm	-0.20 ± 2.00	++
17	Comprimento Lábio Superior	25.59 mm	24.00 ± 2.00	
18	Comissura Labial/P.Oclusal	-2.20 mm	-2.60 ± 2.00	
Campo V - Relação Crânio-Facial				
19	Profundidade Facial	81.97 gr	89.97 ± 3.00	--
20	Ângulo do Eixo Facial	80.29 gr	90.00 ± 3.00	---
21	Cone Facial	58.64 gr	68.00 ± 3.50	--
22	Profundidade da Maxila	91.04 gr	90.00 ± 3.00	
23	Altura Maxilar	59.01 gr	56.60 ± 3.00	
24	Altura Facial Total	61.45 gr	60.00 ± 3.00	
25	Plano Palatal	-6.53 gr	1.00 ± 3.50	--
26	Ângulo do Plano Mandibular	39.39 gr	23.03 ± 4.50	+++
Campo VI - Estruturas Esqueléticas Internas				
27	Deflexão Craniana	25.72 gr	27.00 ± 3.00	
28	Comprimento Craniano Ant.	56.30 mm	62.20 ± 2.50	--
29	Altura da Face Posterior	55.56 mm	62.20 ± 3.50	-
30	Posição do Ramo	69.53 gr	76.00 ± 3.00	--
31	Localização do Pório	-36.02 mm	-43.00 ± 2.00	+++
32	Arco Mandibular	34.63 gr	30.50 ± 4.00	+

	Fatores	Valor obtido	Norma/Classif.	Desvios
33	Comprimento do Corpo	63.88 mm	79.40 ± 2.50	---- (6)

### Diagnóstico Sumário

Relação Molar: Classe I

Relação Canina: Classe III

Convexidade do Ponto A: Perfil convexo

Protrusão Incisivo Superior: Protrusão inc. sup.

Inclinação Incisivo Inferior: Protrusão inc. inf.

Protrusão Labial Inferior: Protrusão

Profundidade Facial: Retrusão mandibular

Profundidade da Maxila: Bom posicionamento

Comprimento Craniano Ant.: Médio

### Tipo Facial

Ângulo do Eixo Facial	Retrovertido
Altura Facial Total	Neutrovertido
Altura da Dentição	Neutrovertido

### Cálculo do VERT

-1.65 => Dólico Facial

## Análise USP

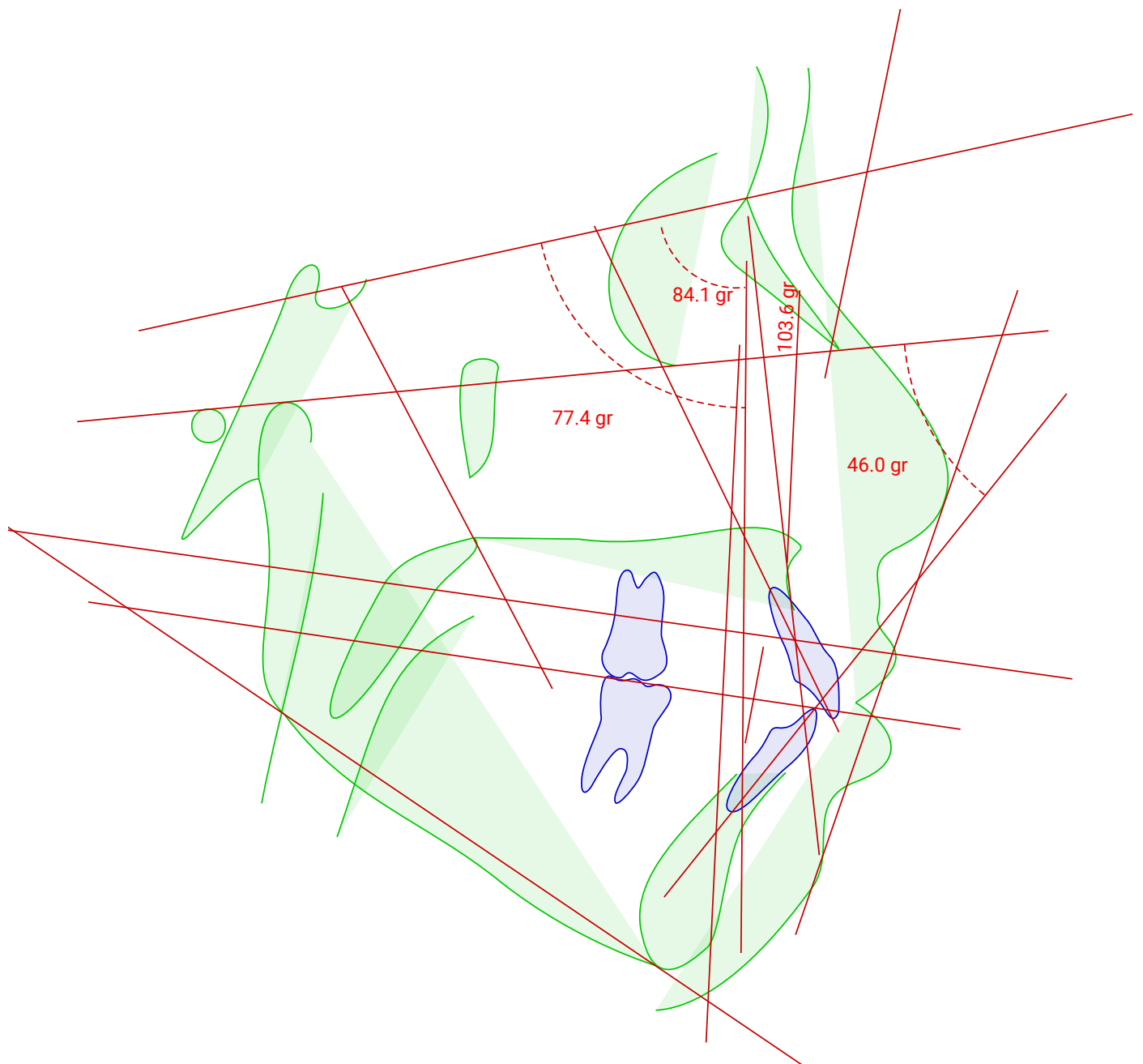
Paciente: RAFAEL SANTOS BORGES

Idade: 35 anos e 3 meses

Sexo: Masculino

Doutor(a): ADRIANA ASSIS

Data: 07/07/2025



## Análise USP

Paciente: RAFAEL SANTOS BORGES

Idade: 35 anos e 3 meses

Sexo: Masculino

Doutor(a): ADRIANA ASSIS

Data: 07/07/2025

	Fatores	Valor obtido	Norma/Classif.	Desvios
1	(N-Pog).(Po-Orb)	98.03 gr	88.00 ± 1.00	+++++ (10)
2	N-A.Pog	17.90 gr	0.00 ± 2.00	+++++ (8)
3	S-N.A	84.08 gr	82.00	
4	S-N.B	77.36 gr	80.00	
5	A-N.B	6.72 gr	2.00	
6	S-N.D	72.77 gr	76.00	
7	S-N.Gn	74.56 gr	67.00	
8	S-N.Ocl	20.57 gr	14.00	
9	(S-N).(Go-Me)	46.34 gr	32.00	
10	(Go-Gn).Ocl	22.39 gr	18.00	
11	1/. /1	115.52 gr	131.00	
12	1/.NS	103.56 gr	103.00	
13	/1-Orbita	1.81 mm	5.00	
14	1/.NA	19.48 gr	22.00	
15	1/-NA	5.30 mm	4.00	
16	/1.NB	38.28 gr	25.00	
17	/1-NB	10.98 mm	4.00	
18	/1.NPog	14.15 mm	0.00	
19	H.(N-B)	18.65 gr	10.50 ± 1.50	+++++
20	H-Nariz	-0.55 mm	10.00 ± 1.00	---- (10)
21	Pog-NB	-4.59 mm	0.00	
22	Eminência Mentoniana	5.87 mm	7.00 ± 1.00	-
23	FMIA	46.04 gr	68.00	
24	FMA	39.39 gr	25.00	
25	IMPA	94.57 gr	87.00	
26	TPi	1.17 mm	0.00	
27	/1-Linha I	-9.50 mm	0.00	
28	(Go-Me).(V-T)	80.36 gr	72.00	
29	F.(V-T)	60.25 gr	81.00	
30	A-(V-T)	-7.56 mm	3.00	
31	Ili-(V-T)	5.51 mm	6.00	
32	H.(V-T)	5.41 gr	5.00	
33	DC (Vigorito)	7.34 mm	0.00	

## Diagnóstico Sumário

N-A.Pog: Perfil convexo

S-N.A: Protrusão maxilar

S-N.B: Retrusão mandibular

A-N.B: Cl II esquelética

1/.NA: Bom posicionamento

/1.NB: Inclinação Superior