

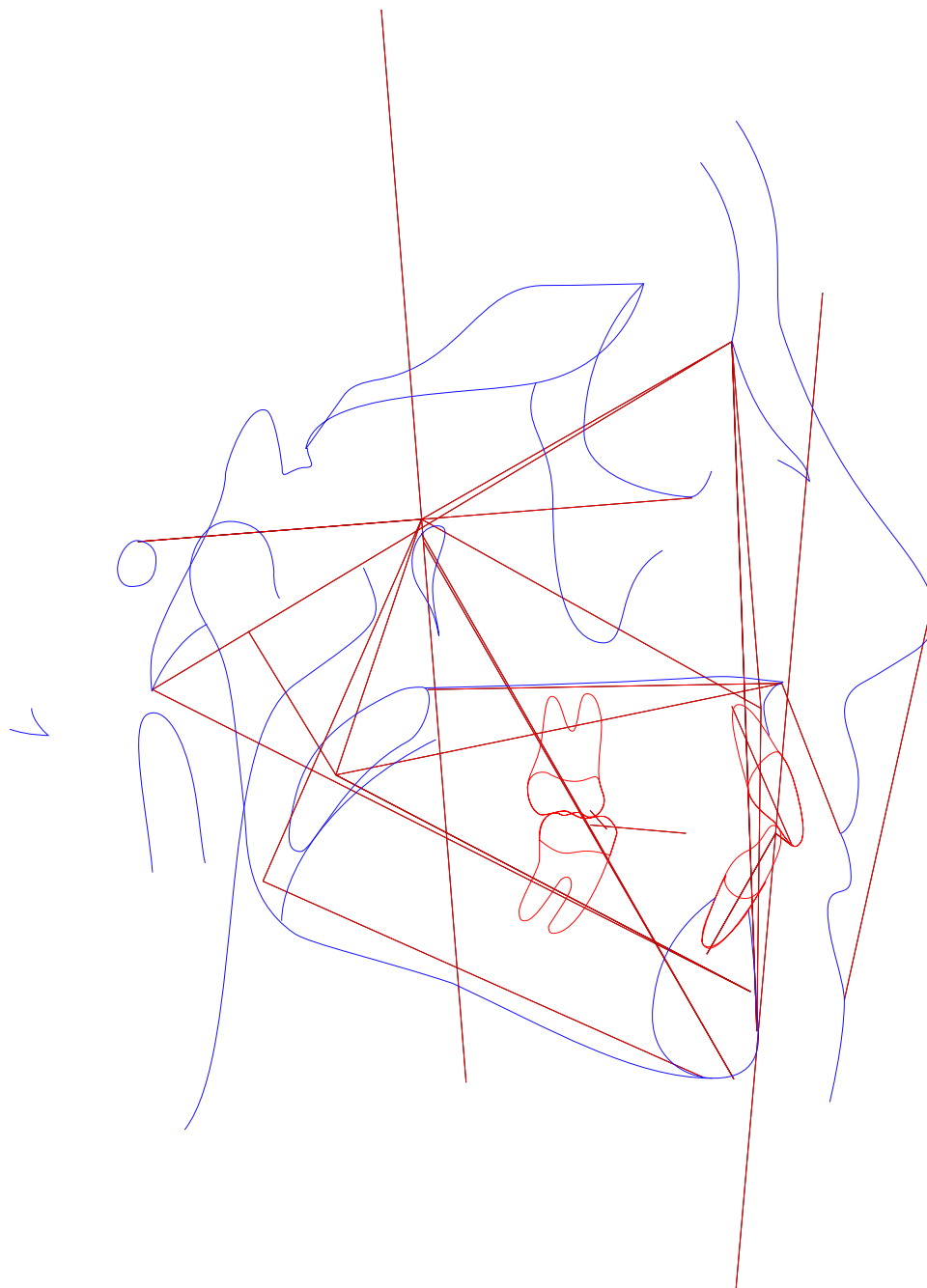


Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS

Idade: 15 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 19/08/2024 17:30

Análise de Ricketts





Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS

Idade: 15 Sexo: M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa Data de Realização: 19/08/2024 17:30

Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	-2,688mm	-3 ± 3	0,312	Classe I	
2	Relação Canina (/3-3/)	---	-2 ± 3	2	---	
3	Trespasse Horizontal (lii-lis)	2,608mm	2,5 ± 2,5	0,108	---	
4	Trespasse Vertical (lis-lii)	1,623mm	2,5 ± 2,5	-0,877	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (lii-Ppd-Par)	1,144mm	1,25 ± 2	-0,106	---	
6	1/.1 ((Ais-lis),(Aii-lii))	126,957°	130 ± 6	-3,043	---	
Campo II - Problemas Esqueletais						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,339mm	2 ± 2	0,339	Perfil reto	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	39,211°	47 ± 4	-7,789	Braquifacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR Po-Or)	14,457mm	19 ± 3	-4,543	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	2,388mm	2 ± 2	0,388	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Superior (lis-A-Pog)	4,869mm	3,5 ± 2,5	1,369	Bom posicionamento	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.lii-Aii)	28,899°	22 ± 4	6,899	Vestibularizado	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	24,144°	28 ± 4	-3,856	Bom posicionamento	
14	Ramo Mandíbula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	4,098mm	-0,5 ± 3	4,598	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	22,622°	22,5 ± 4	0,122	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	-3,145mm	-2 ± 2	-1,145	Bom posicionamento	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	23,73mm	24 ± 2	-0,27	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	-1,969mm	-3,5 ± 2	1,531	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or),(N-Pog))	87,562°	89 ± 3	-1,438	Bom posicionamento	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	88,798°	90 ± 3	-1,202	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	63,911°	68 ± 3,5	-4,089	---	



Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS

Idade: 15 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 19/08/2024 17:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	89,966°	90 ± 3	-0,034	Bom posicionamento	
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	58,931°	53 ± 3	5,931	---	
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	57,798°	60 ± 3	-2,202	---	
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	-3,503°	1 ± 3,5	-4,503	---	
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	28,527°	24,2 ± 4	4,327	---	
Campo VI - Estruturas Esqueléticas Internas						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	26,48°	27 ± 3	-0,52	---	
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn')	54,117mm	60,2 ± 2,5	-6,083	Pequeno	
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	58,273mm	60,2 ± 3,3	-1,927	---	
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	66,952°	76 ± 3	-9,048	---	
31	Localização do Pório (Po-CF)	-41,953mm	-38,5 ± 2	-3,453	---	
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	31,079°	26 ± 4	5,079	---	
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	68,973mm	75,4 ± 2,5	-6,427	---	
Outros						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	3,503°	---	-6,427	---	
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-25,102mm	---	-6,427	---	
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-28,294mm	---	-6,427	---	



The diagram shows a blue curve with several red line segments and a red curve. The red line segments form a network of connections between various points on the blue curve. A red curve is also present, intersecting some of the red line segments. The overall structure suggests a geometric construction or proof, possibly related to the study of curves and their properties.



Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS
Idade: 15 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 19/08/2024 17:30

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Maxila x Base do Crânio						
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	0,032mm	1,1 ± 2,7	-1,068	Bom posicionamento	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	112,96°	104,4 ± 12,5	8,56	Bom ângulo	
Maxila X Mandíbula						
3	Co-Gn (Co-Gn)	111,43mm	107-110 ± 6,8	8,56	---	
4	Co-A (Co-A)	86,54mm	99,8 ± 6	-13,26	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	24,889mm	34,5 ± 4	-9,611	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	59,219mm	60-62 ± 5	-9,611	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	28,527°	21,3 ± 3,9	7,227	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	88,798°	90 ± 3	-1,202	Mesofacial	
Mandíbula x Base do Crânio						
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	-4,327mm	-0,3 ± 3,8	-4,027	Retrusão mandibular	
Dentes						
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	3,554mm	5,3 ± 2	-1,746	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ilii-A-Pog)	2,388mm	2,3 ± 2,4	0,088	Bom posicionamento	
Vias Aéreas						
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	11,415mm	17,4 ± 4,3	-5,985	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	11,677mm	13,5 ± 4,3	-1,823	---	

[illegible]



Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS

Idade: 15 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 19/08/2024 17:30

Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	87,562°	88 ± 1	-0,438	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	5,287°	0 ± 2	5,287	Perfil convexo	
3	S-N.A (S-N.A)	81,709°	82 ± 2	-0,291	Bom posicionamento	
4	S-N.B (S-N.B)	78,689°	80 ± 2	-1,311	Bom posicionamento	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	3,021°	2 ± 2	1,021	Cl I esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	75,764°	76 ± 0	-0,236	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	67,533°	67 ± 0	0,533	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-lij)	15,412°	14 ± 0	1,412	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	36,852°	32 ± 0	4,852	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	17,83°	18 ± 0	-0,17	---	
11	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	126,957°	131 ± 0	-4,043	---	
12	1/.NS (1/.NS)	100,566°	103 ± 0	-2,434	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	6,846mm	5 ± 0	1,846	---	
14	1/.NA (1/.NA)	18,857°	22 ± 5	-3,143	Bom posicionamento	
15	1/-NA (1/-NA)	2,986mm	4 ± 0	-1,014	bom posicionamento	
16	/1.NB ((lii-Aii).(N-B))	31,166°	25 ± 4	6,166	Incisivo superior vestibularizado	
17	/1-NB (lii-(N-B))	4,516mm	4 ± 0	0,516	Incisivo superior protuído	
18	/1-NPog (lii-(N-Pog))	3,82mm	0 ± 0	3,82	---	
19	H.N-B (H.N-B)	6,473°	10,5 ± 1,5	-4,027	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	7,822mm	10 ± 1	-2,178	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	0,974mm	---	-2,178	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	6,592mm	7 ± 1	-0,408	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-lii))	55,848°	68 ± 0	-12,152	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	28,527°	25 ± 0	3,527	---	

Página 8

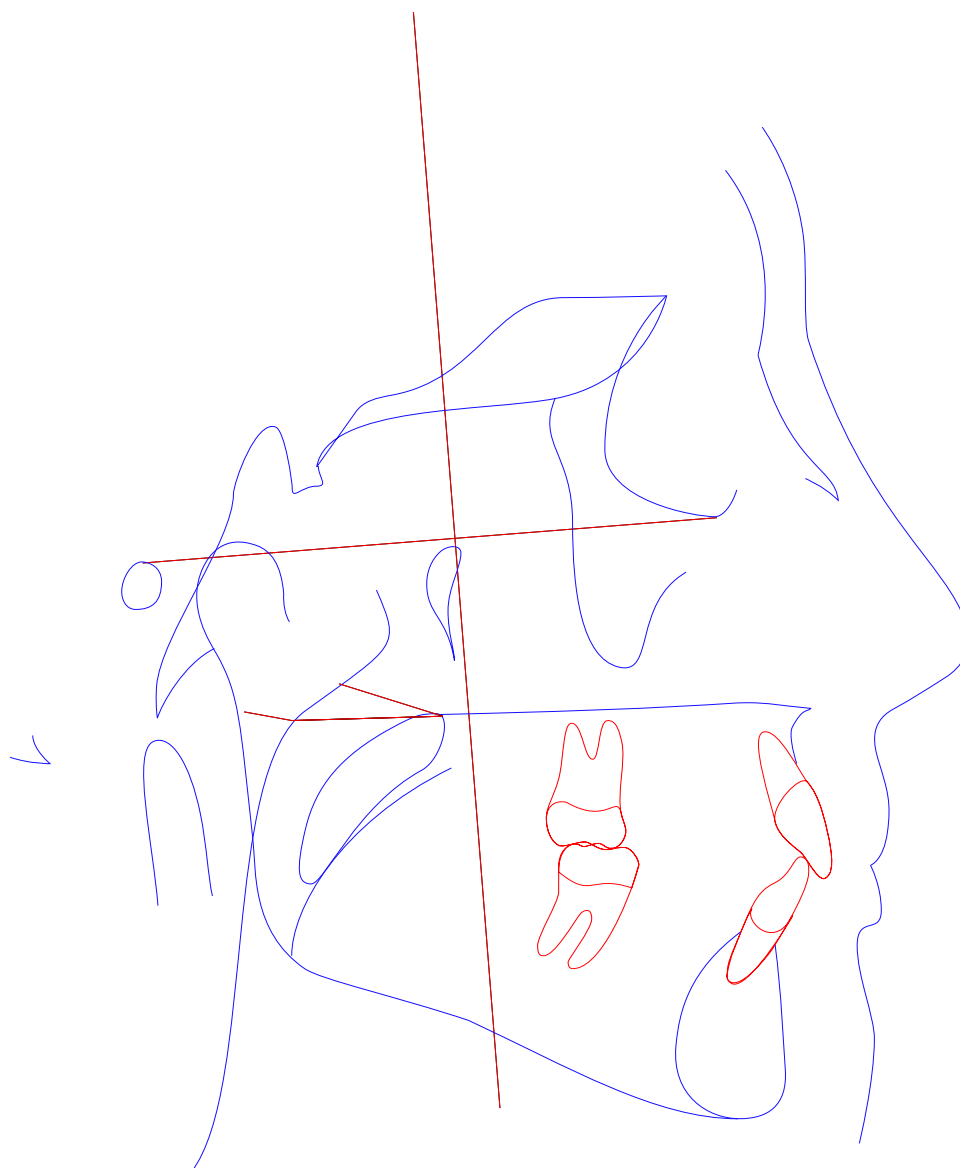


Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS

Idade: 15 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 19/08/2024 17:30

Estudo de Adenoides





Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS
Idade: 15 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 19/08/2024 17:30

Estudo de Adenoides

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	AD2-ENP (AD2-ENP)	15,448mm	19 ± 4	-3,552	---	
2	AD1-ENP (AD1-ENP)	21,204mm	24,2 ± 55	-2,996	---	
3	R-PVT ((R-PVT Po-or))	-23,579mm	11,6 ± 5,2	-35,179	---	
4	Porcentagem ocupada Aden. (AA-ADI/ADI-ENP)	---	50,6 ± 14	-50,6	---	
Outros						
5	ADI-AA (ADI-AA)	6,869mm	---	-50,6	---	
6	ADI-ENP (AAI-ENP)	21,511mm	---	-50,6	---	
7	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-25,102mm	---	-50,6	---	



Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS
Idade: 15 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 19/08/2024 17:30

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Mesofacial (0.25)
Relação Molar:	Classe I
Convexidade do Ponto A:	Perfil reto
Altura Facial Inferior:	Braquifacial
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Inferior:	Vestibularizado
Inclinação Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Protusão Labial Inferior:	Bom posicionamento
Profundidade Facial:	Bom posicionamento
Profundidade de Maxila:	Bom posicionamento
Comprimento Craniano Anterior:	Pequeno

Análise McNamara

A-N Perpendicular:	Bom posicionamento
Ângulo Naso-Labial:	Bom ângulo
Ângulo do Eixo Facial:	Mesofacial
Pog-N Perpendicular:	Retrusão mandibular
Sf1/-A Perpendicular:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento

Análise USP



Paciente: VITOR GABRIEL FARIAS
Idade: 15 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 19/08/2024 17:30

NAP:	Perfil convexo
S-N.A:	Bom posicionamento
S-N.B:	Bom posicionamento
A-N.B:	Cl I esquelética
1/.NA:	Bom posicionamento
1/-NA:	bom posicionamento
/1.NB:	Incisivo superior vestibularizado
/1-NB:	Incisivo superior protuído

Estudo de Adenoides