



A complex geometric diagram. It features a large, irregular shape outlined in blue. Inside this shape, a network of red lines is drawn, forming various triangles and quadrilaterals. Some of these red lines extend beyond the blue boundary. In the center-right area, there is a small, distinct red shape that resembles a stylized figure or a set of connected loops. The overall composition is abstract and geometric.



Paciente: CLEOCIR DE SOUZA

Idade: 46 Sexo: M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa Data de Realização: 23/04/2025 11:30

Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	-0,483mm	-3 ± 3	2,517	Classe I	
2	Relação Canina (/3-3/)	-0,069mm	-2 ± 3	1,931	Classe I	
3	Trespasse Horizontal (lii-lis)	6,114mm	2,5 ± 2,5	3,614	---	
4	Trespasse Vertical (lis-lii)	4,434mm	2,5 ± 2,5	1,934	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (lii-Ppd-Par)	2,976mm	1,25 ± 2	1,726	---	
6	1/.1 ((Ais-lis),(Aii-lii))	144,251°	130 ± 6	14,251	---	
Campo II - Problemas Esqueléticos						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,302mm	2 ± 2	0,302	Perfil reto	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	37,332°	47 ± 4	-9,668	Braquifacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR Po-Or)	17,5mm	19 ± 3	-1,5	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	-1,733mm	2 ± 2	-3,733	Retrusão inc. sup.	
11	Protusão Incisivo Superior (lis-A-Pog)	4,401mm	3,5 ± 2,5	0,901	Bom posicionamento	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.lii-Aii)	11,874°	22 ± 4	-10,126	Lingualizado	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	23,876°	28 ± 4	-4,124	Lingualizado	
14	Ramo Mandibula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	4,176mm	-0,5 ± 3	4,676	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	22,825°	22,5 ± 4	0,325	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	-6,732mm	-2 ± 2	-4,732	Retrusão lab. inf	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	20,134mm	24 ± 2	-3,866	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	-1,158mm	-3,5 ± 2	2,342	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	86,755°	90 ± 3	-3,245	Retrusão mandibular	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	91,503°	90 ± 3	1,503	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	74,39°	68 ± 3,5	6,39	---	



Paciente: CLEOCIR DE SOUZA

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	90,705°	90 ± 3	0,705	Bom posicionamento	

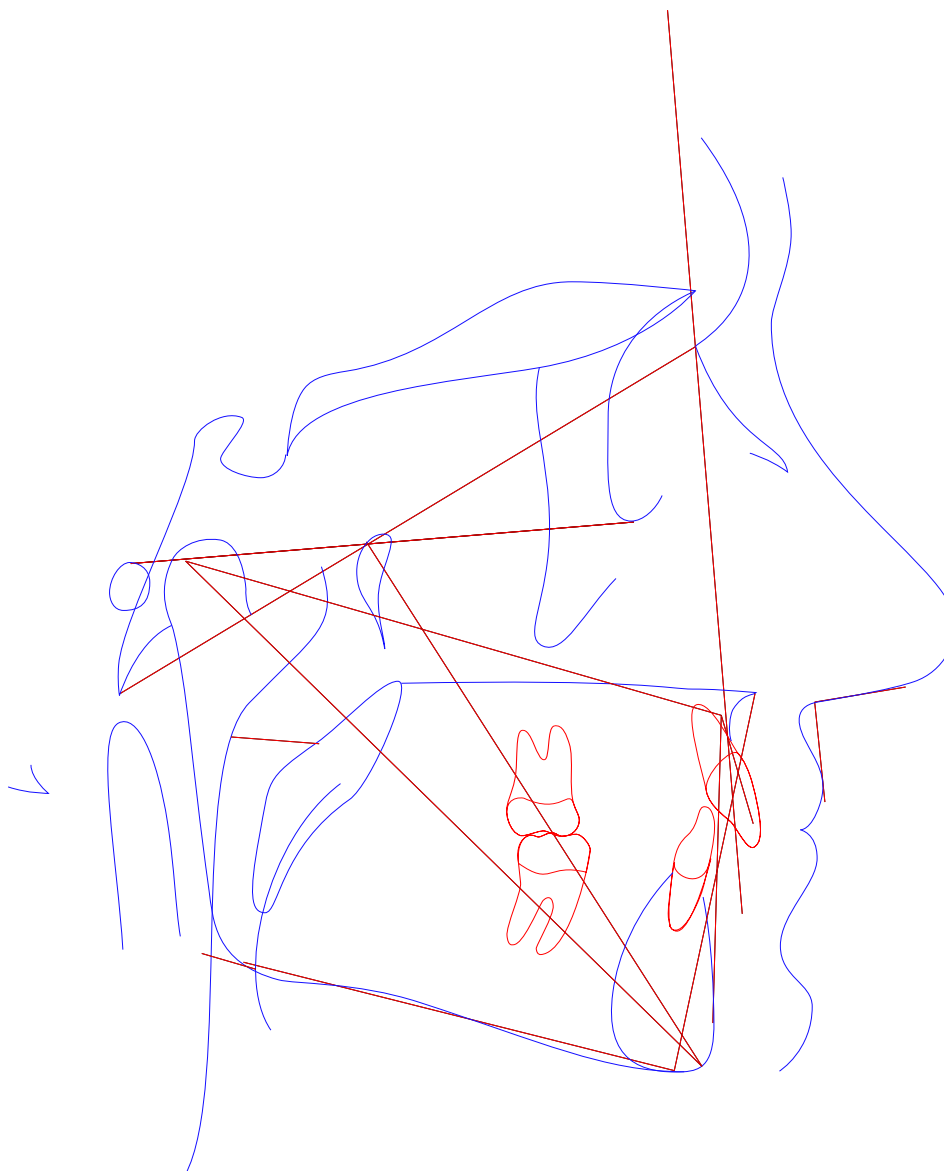


Paciente: CLEOCIR DE SOUZA

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

Análise McNamara





Paciente: CLEOCIR DE SOUZA
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Maxila x Base do Crânio						
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	-0,639mm	1,1 ± 2,7	-1,739	Bom posicionamento	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	93,554°	104,4 ± 12,5	-10,846	Bom ângulo	
Maxila X Mandíbula						
3	Co-Gn (Co-Gn)	101,543mm	97-100 ± 6,8	-10,846	---	
4	Co-A (Co-A)	78,327mm	99,8 ± 6	-21,473	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	23,215mm	34,5 ± 4	-11,285	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	54,202mm	57-58 ± 5	-11,285	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	18,854°	21,3 ± 3,9	-2,446	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	91,503°	90 ± 3	1,503	Mesofacial	
Mandíbula x Base do Crânio						
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	-5,383mm	-0,3 ± 3,8	-5,083	Retrusão mandibular	
Dentes						
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	3,217mm	5,3 ± 2	-2,083	Retrusão incisiva	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ili-A-Pog)	-1,733mm	2,3 ± 2,4	-4,033	Retrusão inc. inf.	
Vias Aéreas						
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	12,403mm	17,4 ± 4,3	-4,997	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	7,927mm	13,5 ± 4,3	-5,573	---	





Paciente: CLEOCIR DE SOUZA

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	86,755°	88 ± 1	-1,245	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	5,588°	0 ± 2	5,588	Perfil convexo	
3	S-N.A (S-N.A)	80,619°	82 ± 2	-1,381	Bom posicionamento	
4	S-N.B (S-N.B)	77,016°	80 ± 2	-2,984	Retrusão mandibular	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	3,603°	2 ± 2	1,603	Cl I esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	74,245°	76 ± 0	-1,755	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	67,777°	67 ± 0	0,777	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-iii)	7,292°	14 ± 0	-6,708	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	27,53°	32 ± 0	-4,47	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	11,506°	18 ± 0	-6,494	---	
11	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-iii))	144,251°	131 ± 0	13,251	---	
12	1/.NS (1/.NS)	98,907°	103 ± 0	-4,093	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	2,392mm	5 ± 0	-2,608	---	
14	1/.NA (1/.NA)	18,287°	22 ± 5	-3,713	Bom posicionamento	
15	1/-NA (1/-NA)	2,586mm	4 ± 0	-1,414	bom posicionamento	
16	/1.NB ((iii-Aii).(N-B))	13,859°	25 ± 4	-11,141	Incisivo superior lingualizado	
17	/1-NB (iii-(N-B))	1,046mm	4 ± 0	-2,954	Bom posicionamento	
18	/1-NPog (iii-(N-Pog))	-0,175mm	0 ± 0	-0,175	---	
19	H.N-B (H.N-B)	3,971°	10,5 ± 1,5	-6,529	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	16,324mm	10 ± 1	6,324	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	1,765mm	---	6,324	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	5,982mm	7 ± 1	-1,018	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-iii))	71,833°	68 ± 0	3,833	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	18,854°	25 ± 0	-6,146	---	



Paciente: CLEOCIR DE SOUZA
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
25	IMPA ((Me-Go).(Aii-Iii))	89,312°	87 ± 0	2,312	---	
26	TPi (TPi)	-2,144mm	---	2,312	---	
Grupo						
27	/1-Linha I (Iii-P'E)	1,707mm	0 ± 0	1,707	---	
28	Go-Me.V-T (Go-Me.V-T)	83,256°	72 ± 0	11,256	---	
29	F.V-T (F.V-T)	77,89°	81 ± 0	-3,11	---	
30	A-V-T (A-V-T)	1,207mm	3 ± 0	-1,793	---	
31	Iii-V-T (Iii-V-T)	0,903mm	6 ± 0	-5,097	---	
32	H.V-T (H.V-T)	3,831°	5 ± 0	-1,169	---	
33	NA.APog (NA.APog)	5,588°	---	-1,169	---	
34	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,302mm	---	-1,169	---	

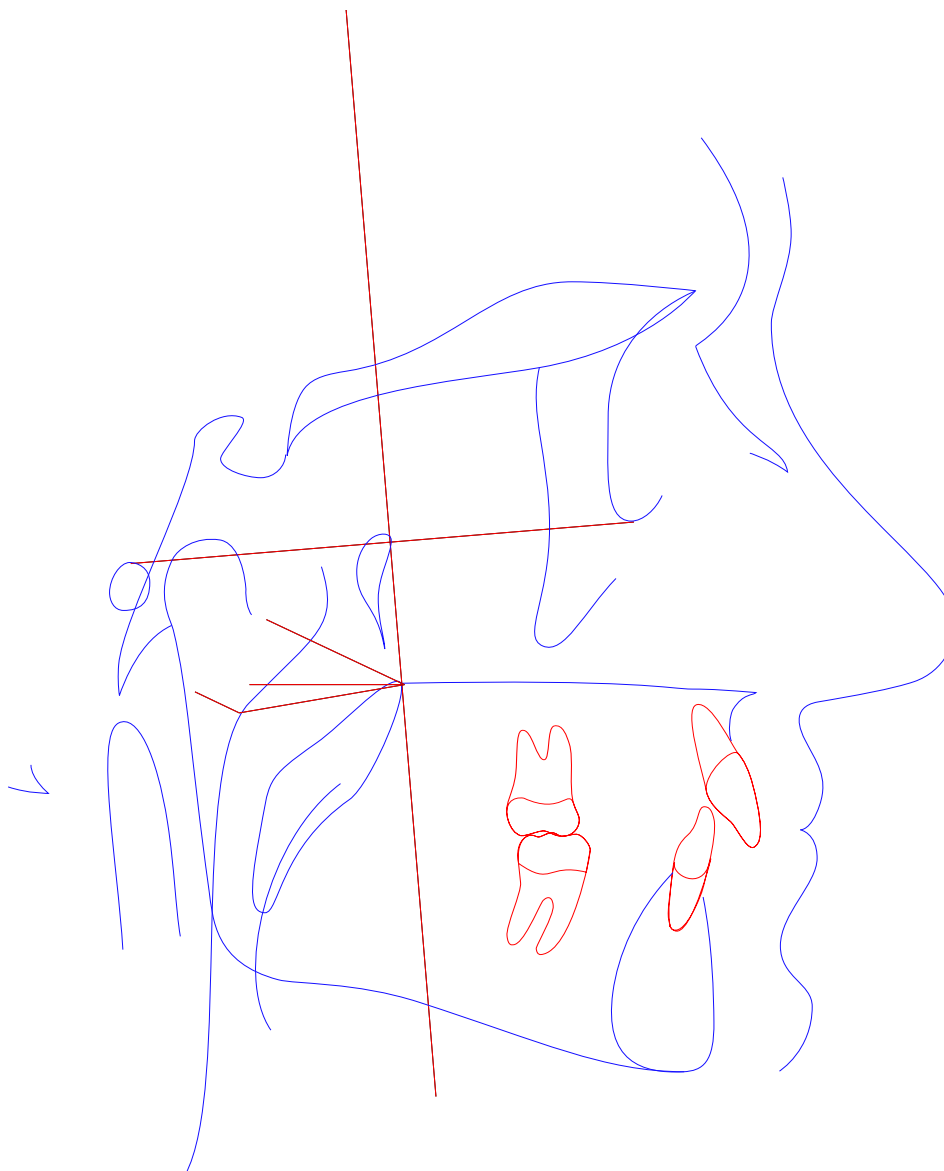


Paciente: CLEOCIR DE SOUZA

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

Estudo de Adenoides





Paciente: CLEOCIR DE SOUZA
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

Estudo de Adenoides

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	AD2-ENP (AD2-ENP)	21,437mm	19 ± 4	2,437	---	
2	AD1-ENP (AD1-ENP)	21,759mm	24,2 ± 55	-2,441	---	
3	R-PVT ((R-PVT Po-or))	-19,211mm	11,6 ± 5,2	-30,811	---	
4	Porcentagem ocupada Aden. (AA-ADI/ADI-ENP)	---	50,6 ± 14	-50,6	---	
Outros						
5	ADI-AA (ADI-AA)	6,888mm	---	-50,6	---	
6	ADI-ENP (AAI-ENP)	23,538mm	---	-50,6	---	
7	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-20,126mm	---	-50,6	---	



Paciente: CLEOCIR DE SOUZA
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Braquifacial (1.10)
Relação Molar:	Classe I
Relação Canina:	Classe I
Convexidade do Ponto A:	Perfil reto
Altura Facial Inferior:	Braquifacial
Protusão Incisivo Inferior:	Retrusão inc. sup.
Protusão Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Inferior:	Lingualizado
Inclinação Incisivo Superior:	Lingualizado
Protusão Labial Inferior:	Retrusão lab. inf
Profundidade Facial:	Retrusão mandibular
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:	Retrusão incisiva
Protusão Incisivo Inferior:	Retrusão inc. inf.

Análise USP



Paciente: CLEOCIR DE SOUZA

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 23/04/2025 11:30

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

Estudo de Adenoides