



A complex geometric diagram featuring a blue outline of a human face in profile, facing right. Overlaid on this outline is a network of red lines. These lines connect various points on the face's contour and internal features, forming a series of triangles and other polygons. The red lines appear to be part of a graph or a structural analysis, possibly representing a mesh or a set of constraints. The overall composition is abstract and technical, likely related to computer graphics, facial recognition, or geometric modeling.



Paciente: MATHEUS PETERS MAGENIS

Idade: 13 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Leticia Fleischhauer Correa - Oral Master Joinville **Data de Realização:** 11/02/2026 15:00

Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	88,283°	88 ± 1	0,283	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	4,612°	0 ± 2	4,612	Perfil convexo	
3	S-N.A (S-N.A)	78,282°	82 ± 2	-3,718	Retrusão maxiliar	
4	S-N.B (S-N.B)	75,305°	80 ± 2	-4,695	Retrusão mandibular	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	2,977°	2 ± 2	0,977	Cl I esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	71,904°	76 ± 0	-4,096	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	68,22°	67 ± 0	1,22	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-lII)	14,84°	14 ± 0	0,84	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	31,696°	32 ± 0	-0,304	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	8,342°	18 ± 0	-9,658	---	
11	1/.I1 ((Ais-lis).(Aii-lII))	133,644°	131 ± 0	2,644	---	
12	1/.NS (1/.NS)	97,719°	103 ± 0	-5,281	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	-1,476mm	5 ± 0	-6,476	---	
14	1/.NA (1/.NA)	19,437°	22 ± 5	-2,563	Bom posicionamento	
15	1/-NA (1/-NA)	2,602mm	4 ± 0	-1,398	bom posicionamento	
16	/1.NB ((lII-Aii).(N-B))	23,942°	25 ± 4	-1,058	Bom posicionamento	
17	/1-NB (lII-(N-B))	2,733mm	4 ± 0	-1,267	Bom posicionamento	
18	/1-NPog (lII-(N-Pog))	1,579mm	0 ± 0	1,579	---	
19	H.N-B (H.N-B)	10,04°	10,5 ± 1,5	-0,46	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	7,792mm	10 ± 1	-2,208	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	1,534mm	---	-2,208	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	5,329mm	7 ± 1	-1,671	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-lII))	63,393°	68 ± 0	-4,607	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	19,666°	25 ± 0	-5,334	---	



Paciente: MATHEUS PETERS MAGENIS

Idade: 13 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Leticia Fleischhauer Correa - Oral Master Joinville **Data de Realização:** 11/02/2026 15:00

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
25	IMPA ((Me-Go).(Aii-Iii))	96,941°	87 ± 0	9,941	---	
26	TPi (TPi)	-2,052mm	---	9,941	---	
Grupo						
27	/1-Linha I (Iii-P'E)	-0,56mm	0 ± 0	-0,56	---	
28	Go-Me.V-T (Go-Me.V-T)	91,172°	72 ± 0	19,172	---	
29	F.V-T (F.V-T)	69,162°	81 ± 0	-11,838	---	
30	A-V-T (A-V-T)	-4,312mm	3 ± 0	-7,312	---	
31	Iii-V-T (Iii-V-T)	1,284mm	6 ± 0	-4,716	---	
32	H.V-T (H.V-T)	8,133°	5 ± 0	3,133	---	
33	NA.APog (NA.APog)	4,612°	---	3,133	---	
34	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	1,841mm	---	3,133	---	



Paciente: MATHEUS PETERS MAGENIS
Idade: 13 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Leticia Fleischhauer Correa - Oral Master Joinville **Data de Realização:** 11/02/2026 15:00

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise USP

NAP:	Perfil convexo
S-N.A:	Retrusão maxiliar
S-N.B:	Retrusão mandinbular
A-N.B:	Cl I esquelética
1/.NA:	Bom posicionamento
1/-NA:	bom posicionamento
/1.NB:	Bom posicionamento
/1-NB:	Bom posicionamento