



The diagram illustrates a complex geometric structure, likely a mesh or a triangulation of a domain. A blue outline defines the boundary of the shape. Inside, a network of red lines forms a series of interconnected triangles and quadrilaterals. A small red circle is positioned near the top right corner of the main shape. The overall structure suggests a computational domain for numerical analysis, such as finite element or finite difference methods.



Paciente: DANIEL DOS SANTOS DA SILVA

Idade: 27 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Lucas Alberton Feler **Data de Realização:** 19/04/2024 11:30

Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	91,033°	88 ± 1	3,033	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	9,287°	0 ± 2	9,287	Perfil convexo	
3	S-N.A (S-N.A)	88,475°	82 ± 2	6,475	Protrusão maxilar	
4	S-N.B (S-N.B)	83,249°	80 ± 2	3,249	Protrusão mandibular	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	5,226°	2 ± 2	3,226	Cl II esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	80,47°	76 ± 0	4,47	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	65,499°	67 ± 0	-1,501	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-lij)	6,237°	14 ± 0	-7,763	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	35,195°	32 ± 0	3,195	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	29,554°	18 ± 0	11,554	---	
11	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	129,057°	131 ± 0	-1,943	---	
12	1/.NS (1/.NS)	104,028°	103 ± 0	1,028	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	-2,828mm	5 ± 0	-7,828	---	
14	1/.NA (1/.NA)	15,553°	22 ± 5	-6,447	Incisivo superior lingualizado	
15	1/.NA (1/.NA)	1,423mm	4 ± 0	-2,577	bom posicionamento	
16	/1.NB ((lii-Aii).(N-B))	30,164°	25 ± 4	5,164	Incisivo superior vestibularizado	
17	/1-NB (lii-(N-B))	5,847mm	4 ± 0	1,847	Incisivo superior protuído	
18	/1-NPog (lii-(N-Pog))	4,924mm	0 ± 0	4,924	---	
19	H.N-B (H.N-B)	11,32°	10,5 ± 1,5	0,82	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	3,888mm	10 ± 1	-6,112	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	1,31mm	---	-6,112	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	8,403mm	7 ± 1	1,403	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-lii))	60,177°	68 ± 0	-7,823	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	28,103°	25 ± 0	3,103	---	



Paciente: DANIEL DOS SANTOS DA SILVA
Idade: 27 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Lucas Alberton Feler **Data de Realização:** 19/04/2024 11:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
25	IMPA ((Me-Go).(Aii-lII))	91,72°	87 ± 0	4,72	---	
26	TPi (TPi)	-2,764mm	---	4,72	---	
	Grupo					
27	/1-Linha I (Iii-P'E)	-3,803mm	0 ± 0	-3,803	---	
28	Go-Me.V-T (Go-Me.V-T)	68,858°	72 ± 0	-3,142	---	
29	F.V-T (F.V-T)	83,039°	81 ± 0	2,039	---	
30	A-V-T (A-V-T)	3,842mm	3 ± 0	0,842	---	
31	Iii-V-T (Iii-V-T)	7,272mm	6 ± 0	1,272	---	
32	H.V-T (H.V-T)	4,018°	5 ± 0	-0,982	---	
33	NA.APog (NA.APog)	9,287°	---	-0,982	---	
34	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	4,399mm	---	-0,982	---	



Paciente: DANIEL DOS SANTOS DA SILVA
Idade: 27 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Lucas Alberton Feler **Data de Realização:** 19/04/2024 11:30

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise USP

NAP:	Perfil convexo
S-N.A:	Protrusão maxilar
S-N.B:	Protrusão mandibular
A-N.B:	CI II esquelética
1/.NA:	Incisivo superior lingualizado
1/-NA:	bom posicionamento
/1.NB:	Incisivo superior vestibularizado
/1-NB:	Incisivo superior protuído