



A complex geometric diagram. A blue outline defines a large, irregular shape. Inside this shape, a network of red lines connects various points, forming a series of triangles and quadrilaterals. A small, distinct red shape is located in the lower right quadrant of the main figure. The diagram appears to be a technical illustration of a geometric construction or a map of a specific region.



Paciente: EDSON EDUARDO ESCOBAR LAXES

Idade: 39 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Lucas Alberton Feler **Data de Realização:** 29/10/2024 13:30

Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	84,114°	88 ± 1	-3,886	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	14,413°	0 ± 2	14,413	Perfil convexo	
3	S-N.A (S-N.A)	85,143°	82 ± 2	3,143	Protrusão maxilar	
4	S-N.B (S-N.B)	76,452°	80 ± 2	-3,548	Retrusão mandibular	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	8,691°	2 ± 2	6,691	Cl II esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	75,152°	76 ± 0	-0,848	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	69,805°	67 ± 0	2,805	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-iii)	4,284°	14 ± 0	-9,716	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	37,713°	32 ± 0	5,713	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	13,656°	18 ± 0	-4,344	---	
11	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-iii))	142,896°	131 ± 0	11,896	---	
12	1/.NS (1/.NS)	93,888°	103 ± 0	-9,112	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	-4,533mm	5 ± 0	-9,533	---	
14	1/.NA (1/.NA)	8,744°	22 ± 5	-13,256	Incisivo superior lingualizado	
15	1/-NA (1/-NA)	-3,345mm	4 ± 0	-7,345	Incisivo superior retruído	
16	/1.NB ((iii-Aii).(N-B))	19,668°	25 ± 4	-5,332	Incisivo superior lingualizado	
17	/1-NB (iii-(N-B))	6,197mm	4 ± 0	2,197	Incisivo superior protuído	
18	/1-NPog (iii-(N-Pog))	4,358mm	0 ± 0	4,358	---	
19	H.N-B (H.N-B)	3,329°	10,5 ± 1,5	-7,171	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	14,953mm	10 ± 1	4,953	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	2,648mm	---	4,953	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	7,949mm	7 ± 1	0,949	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-iii))	63,093°	68 ± 0	-4,907	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	31,404°	25 ± 0	6,404	---	



Paciente: EDSON EDUARDO ESCOBAR LAXES
Idade: 39 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Lucas Alberton Feler **Data de Realização:** 29/10/2024 13:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
25	IMPA ((Me-Go).(Aii-lII))	85,503°	87 ± 0	-1,497	---	
26	TPi (TPi)	-0,728mm	---	-1,497	---	
	Grupo					
27	/1-Linha I (Iii-P'E)	-1,629mm	0 ± 0	-1,629	---	
28	Go-Me.V-T (Go-Me.V-T)	68,982°	72 ± 0	-3,018	---	
29	F.V-T (F.V-T)	79,614°	81 ± 0	-1,386	---	
30	A-V-T (A-V-T)	6,841mm	3 ± 0	3,841	---	
31	Iii-V-T (Iii-V-T)	5,914mm	6 ± 0	-0,086	---	
32	H.V-T (H.V-T)	0,181°	5 ± 0	-4,819	---	
33	NA.APog (NA.APog)	14,413°	---	-4,819	---	
34	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	7,092mm	---	-4,819	---	



Paciente: EDSON EDUARDO ESCOBAR LAXES
Idade: 39 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Lucas Alberton Feler **Data de Realização:** 29/10/2024 13:30

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise USP

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