



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. Notable connections include lines from the eye area to the nose and mouth, and from the mouth area to the chin and jawline. The diagram appears to be a technical illustration of facial geometry or a network graph applied to a face.



Paciente: PATRICIA FAGUNDES DOS REIS
Idade: 39 **Sexo:** F
Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 07/11/2024 09:30

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Maxila x Base do Crânio						
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	3,128mm	1,1 ± 2,7	2,028	Bom posicionamento	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	102,461°	104,4 ± 12,5	-1,939	Bom ângulo	
Maxila X Mandíbula						
3	Co-Gn (Co-Gn)	105,743mm	97-100 ± 6,8	-1,939	---	
4	Co-A (Co-A)	80,572mm	99,8 ± 6	-19,228	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	25,17mm	34,5 ± 4	-9,33	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	69,129mm	57-58 ± 5	-9,33	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	33,543°	21,3 ± 3,9	12,243	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	78,675°	90 ± 3	-11,325	Braquifacial	
Mandíbula x Base do Crânio						
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	-8,912mm	-0,3 ± 3,8	-8,612	Retrusão mandibular	
Dentes						
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	5,859mm	5,3 ± 2	0,559	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ili-A-Pog)	4,812mm	2,3 ± 2,4	2,512	Protrusão inc. inf.	
Vias Aéreas						
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	10,314mm	17,4 ± 4,3	-7,086	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	7,959mm	13,5 ± 4,3	-5,541	---	



7



Paciente: PATRICIA FAGUNDES DOS REIS

Idade: 39 **Sexo:** F

Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 07/11/2024 09:30

Análise USP-UNICAMP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
	I - Padrão cefálico					
1	SN-GoGn (SN-GoGn)	46,458°	32 ± 0,5	14,458	Dolicocefálico	
2	SN-Plano Oclusal (SN-Ppdlii)	16,459°	14 ± 0,5	2,459	Dolicocefálico	
3	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	33,543°	25 ± 0,5	8,543	Dolicocefálico	
4	N-S.Gn (N-S.Gn)	78,509°	67 ± 0,5	11,509	Dolicocefálico	
	II - Relação Maxila/Mandíbula					
5	S-N.A (S-N.A)	78,547°	82 ± 0,5	-3,453	Max. Retruída	
6	S-N.B (S-N.B)	69,954°	80 ± 0,5	-10,046	Mand. Retruída	
7	A-N.B ((A-N).(N-B))	8,594°	2 ± 0,5	6,594	Classe II	
8	S-N.D (S-N.D)	68,117°	76 ± 0,5	-7,883	Mand. Retruída	
	III - Dentes em relação a maxila e mandíbula					
9	Incisivo Superior . NA ((Ais-lis).(N-A))	21,186°	22 ± 0,5	-0,814	Vertical	
10	Incisivo Superior - NA (IS-NA)	2,536mm	4 ± 0,5	-1,464	Retruído	
11	Incisivo Inferior . NB ((lii-Aii)-(N-B))	36,63°	25 ± 0,5	11,63	Vestibularizado	
12	Incisivo Inferior - NB (lii-(N-B))	10,835mm	4 ± 0,5	6,835	Protruído	
13	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	113,59°	131 ± 0,5	-17,41	Fechado	
14	IMPA ((Me-Go).(Aii-lii))	98,547°	87 ± 0,5	11,547	Vestibularizado	
	IV - Perfil ósseo e mole					
15	F10 (NLN.NPO-Or)	64,016°	22,5 ± 7,5	41,516	Macro	
16	H-Nariz (Pn-LsPog')	5,849mm	10 ± 1	-4,151	Convexo	
17	NAP ((f)NA.APog)	15,024°	0 ± 0,5	15,024	Convexo	
18	Pog-NB (Pog-(N-B))	2,005mm	---	15,024	---	
	Novo grupo					
19	NA.APog (NA.APog)	15,024°	---	15,024	---	
20	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	7,558mm	---	15,024	---	



Paciente: PATRICIA FAGUNDES DOS REIS
Idade: 39 **Sexo:** F
Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 07/11/2024 09:30

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise McNamara

A-N Perpendicular:	Bom posicionamento
Ângulo Naso-Labial:	Bom ângulo
Ângulo do Eixo Facial:	Braquifacial
Pog-N Perpendicular:	Retrusão mandibular
Sf1/-A Perpendicular:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Inferior:	Protrusão inc. inf.

Análise USP-UNICAMP

SN-GoGn:	Dolicocefálico
SN-Plano Oclusal:	Dolicocefálico
FMA:	Dolicocefálico
N-S.Gn:	Dolicocefálico
S-N.A:	Max. Retruída
S-N.B:	Mand. Retruída
A-N.B:	Classe II
S-N.D:	Mand. Retruída
Incisivo Superior . NA:	Vertical
Incisivo Superior - NA:	Retruído
Incisivo Inferior . NB:	Vestibularizado
Incisivo Inferior - NB:	Protruído
1./1:	Fechado
IMPA:	Vestibularizado
F10:	Macro
H-Nariz:	Convexo
NAP:	Convexo