



Paciente: MARIA EDUARDA CARDOSO

Idade: 20 **Sexo:** F

Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 19/03/2025 17:00

Análise McNamara





Paciente: MARIA EDUARDA CARDOSO
Idade: 20 **Sexo:** F
Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 19/03/2025 17:00

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
	Maxila x Base do Crânio					
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	-2,145mm	1,1 ± 2,7	-3,245	Retrusão maxilar	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	75,844°	104,4 ± 12,5	-28,556	Naso-labial fechado	
	Maxila X Mandíbula					
3	Co-Gn (Co-Gn)	111,586mm	105-108 ± 6,8	-28,556	---	
4	Co-A (Co-A)	85,253mm	99,8 ± 6	-14,547	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	26,332mm	34,5 ± 4	-8,168	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	62,552mm	60-62 ± 5	-8,168	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	25,363°	21,3 ± 3,9	4,063	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	88,496°	90 ± 3	-1,504	Mesofacial	
	Mandíbula x Base do Crânio					
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	-6,129mm	-0,3 ± 3,8	-5,829	Retrusão mandibular	
	Dentes					
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	5,796mm	5,3 ± 2	0,496	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ilii-A-Pog)	2,461mm	2,3 ± 2,4	0,161	Bom posicionamento	
	Vias Aéreas					
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	13,212mm	17,4 ± 4,3	-4,188	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	13,799mm	13,5 ± 4,3	0,299	---	



A complex geometric diagram featuring a blue outline of a human face. Overlaid on this are numerous red lines that connect various points, forming a network or graph. The red lines include straight segments and curved paths, some of which form a dense, overlapping structure on the right side of the face. The overall composition suggests a mathematical or computational model applied to a biological or anatomical shape.



Paciente: MARIA EDUARDA CARDOSO

Idade: 20 **Sexo:** F

Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 19/03/2025 17:00

Análise USP-UNICAMP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
	I - Padrão cefálico					
1	SN-GoGn (SN-GoGn)	29,335°	32 ± 0,5	-2,665	Braquicefálico	
2	SN-Plano Oclusal (SN-Ppdlii)	7,239°	14 ± 0,5	-6,761	Braquicefálico	
3	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	25,363°	25 ± 0,5	0,363	Mesocefálico	
4	N-S.Gn (N-S.Gn)	66,082°	67 ± 0,5	-0,918	Braquicefálico	
	II - Relação Maxila/Mandíbula					
5	S-N.A (S-N.A)	81,979°	82 ± 0,5	-0,021	Normal	
6	S-N.B (S-N.B)	79,726°	80 ± 0,5	-0,274	Normal	
7	A-N.B ((A-N).(N-B))	2,253°	2 ± 0,5	0,253	Normal	
8	S-N.D (S-N.D)	76,95°	76 ± 0,5	0,95	Normal	
	III - Dentes em relação a maxila e mandíbula					
9	Incisivo Superior . NA ((Ais-lis).(N-A))	27,606°	22 ± 0,5	5,606	Vestibularizado	
10	Incisivo Superior - NA (IS-NA)	4,812mm	4 ± 0,5	0,812	Protruído	
11	Incisivo Inferior . NB ((lii-Aii)-(N-B))	28,091°	25 ± 0,5	3,091	Vestibularizado	
12	Incisivo Inferior - NB (lii-(N-B))	4,726mm	4 ± 0,5	0,726	Protruído	
13	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	122,05°	131 ± 0,5	-8,95	Fechado	
14	IMPA ((Me-Go).(Aii-lii))	97,189°	87 ± 0,5	10,189	Vestibularizado	
	IV - Perfil ósseo e mole					
15	F10 (NLN.NPO-Or)	60,061°	22,5 ± 7,5	37,561	Macro	
16	H-Nariz (Pn-LsPog')	10,055mm	10 ± 1	0,055	Bom	
17	NAP ((f)NA.APog)	2,04°	0 ± 0,5	2,04	Convexo	
18	Pog-NB (Pog-(N-B))	2,388mm	---	2,04	---	
	Novo grupo					
19	NA.APog (NA.APog)	2,04°	---	2,04	---	
20	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	0,974mm	---	2,04	---	



Paciente: MARIA EDUARDA CARDOSO
Idade: 20 **Sexo:** F
Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 19/03/2025 17:00

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise McNamara

A-N Perpendicular:	Retrusão maxilar
Ângulo Naso-Labial:	Naso-labial fechado
Ângulo do Eixo Facial:	Mesofacial
Pog-N Perpendicular:	Retrusão mandibular
Sf1/-A Perpendicular:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento

Análise USP-UNICAMP

SN-GoGn:	Braquicefálico
SN-Plano Oclusal:	Braquicefálico
FMA:	Mesocefálico
N-S.Gn:	Braquicefálico
S-N.A:	Normal
S-N.B:	Normal
A-N.B:	Normal
S-N.D:	Normal
Incisivo Superior . NA:	Vestibularizado
Incisivo Superior - NA:	Protruído
Incisivo Inferior . NB:	Vestibularizado
Incisivo Inferior - NB:	Protruído
1/.1:	Fechado
IMPA:	Vestibularizado
F10:	Macro
H-Nariz:	Bom
NAP:	Convexo