

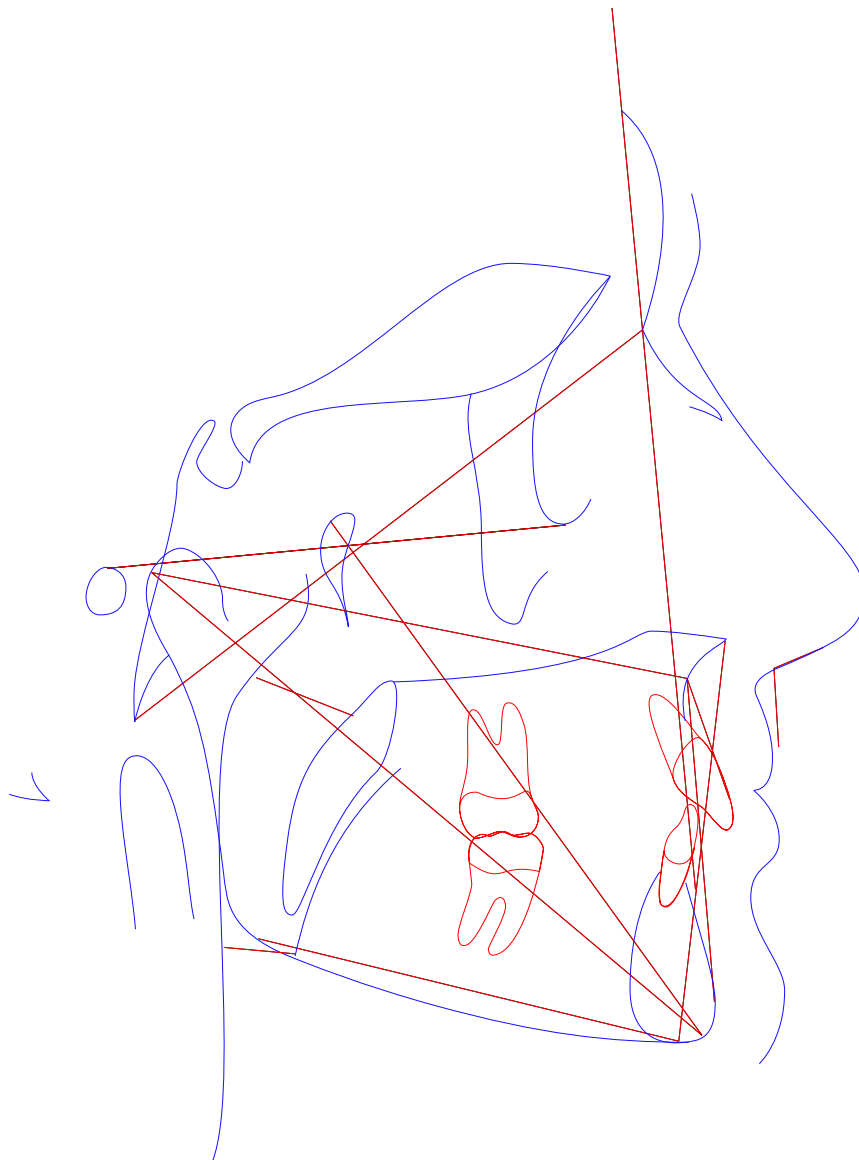


**Paciente:** MAYRA CAROLINE PATEK

**Idade:** 24 **Sexo:** F

**Solicitante:** Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 17/10/2024 17:00

## Análise McNamara





**Paciente:** MAYRA CAROLINE PATEK  
**Idade:** 24   **Sexo:** F  
**Solicitante:** Dr(a) Select Odontologia   **Data de Realização:** 17/10/2024 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)	1,645mm	1,1 ± 2,7	0,545	Bom posicionamento		
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	109,396°	104,4 ± 12,5	4,996	Bom ângulo		
	Maxila X Mandíbula						
3	Co-Gn (Co-Gn)	102,335mm	97-100 ± 6,8	4,996	---		
4	Co-A (Co-A)	77,676mm	99,8 ± 6	-22,124	---		
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	24,659mm	34,5 ± 4	-9,841	---		
6	Ena-Me (Ena-Me)	57,362mm	57-58 ± 5	-9,841	---		
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	19,112°	21,3 ± 3,9	-2,188	---		
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	88,288°	90 ± 3	-1,712	Mesofacial		
	Mandíbula x Base do Crânio						
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N   Po-Or)	1,181mm	-0,3 ± 3,8	1,481	Bom posicionamento		
	Dentes						
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	4,372mm	5,3 ± 2	-0,928	Bom posicionamento		
11	Protusão Incisivo Inferior (Iii-A-Pog)	-1mm	2,3 ± 2,4	-3,3	Retrusão inc. inf.		
	Vias Aéreas						
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	14,855mm	17,4 ± 4,3	-2,545	---		
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	10,179mm	13,5 ± 4,3	-3,321	---		



## A complex geometric diagram featuring a blue outline of a human face. Overlaid on this are numerous red lines that connect various points across the face, forming a network or graph. The connections are dense, particularly around the eyes, nose, and mouth, and extend to the edges of the face. The diagram appears to be a technical illustration of a facial recognition or mapping system.



Paciente: MAYRA CAROLINE PATEK

Idade: 24 Sexo: F

Solicitante: Dr(a) Select Odontologia Data de Realização: 17/10/2024 17:00

### Análise USP-UNICAMP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
	I - Padrão cefálico					
1	SN-GoGn (SN-GoGn)	29,204°	32 ± 0,5	-2,796	Braquicefálico	
2	SN-Plano Oclusal (SN-Ppdlii)	9,754°	14 ± 0,5	-4,246	Braquicefálico	
3	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	19,112°	25 ± 0,5	-5,888	Braquicefálico	
4	N-S.Gn (N-S.Gn)	67,497°	67 ± 0,5	0,497	Mesocefálico	
	II - Relação Maxila/Mandíbula					
5	S-N.A (S-N.A)	80,369°	82 ± 0,5	-1,631	Max. Retruída	
6	S-N.B (S-N.B)	77,391°	80 ± 0,5	-2,609	Mand. Retruída	
7	A-N.B ((A-N).(N-B))	2,978°	2 ± 0,5	0,978	Classe II	
8	S-N.D (S-N.D)	75,681°	76 ± 0,5	-0,319	Normal	
	III - Dentes em relação a maxila e mandíbula					
9	Incisivo Superior . NA ((Ais-lis).(N-A))	22,562°	22 ± 0,5	0,562	Vestibularizado	
10	Incisivo Superior - NA (IS-NA)	2,677mm	4 ± 0,5	-1,323	Retruído	
11	Incisivo Inferior . NB ((lii-Aii)-(N-B))	18,43°	25 ± 0,5	-6,57	Vertical	
12	Incisivo Inferior - NB (lii-(N-B))	1,769mm	4 ± 0,5	-2,231	Retruído	
13	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	136,03°	131 ± 0,5	5,03	Aberto	
14	IMPA ((Me-Go).(Aii-lii))	90,412°	87 ± 0,5	3,412	Vestibularizado	
	IV - Perfil ósseo e mole					
15	F10 (NLN.NPO-Or)	54,713°	22,5 ± 7,5	32,213	Macro	
16	H-Nariz (Pn-LsPog')	12,548mm	10 ± 1	2,548	Côncavo	
17	NAP ((f)NA.APog)	2,46°	0 ± 0,5	2,46	Convexo	
18	Pog-NB (Pog-(N-B))	3,017mm	---	2,46	---	
	Novo grupo					
19	NA.APog (NA.APog)	2,46°	---	2,46	---	
20	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	1,031mm	---	2,46	---	



**Paciente:** MAYRA CAROLINE PATEK  
**Idade:** 24   **Sexo:** F  
**Solicitante:** Dr(a) Select Odontologia   **Data de Realização:** 17/10/2024 17:00

## ANÁLISE SINTÉTICA

### Análise McNamara

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

### Análise USP-UNICAMP

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