

Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 17/12/2024 09:15

Análise McNamara

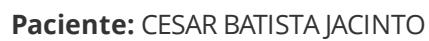




Paciente: CESAR BATISTA JACINTO
Idade: 25 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 17/12/2024 09:15

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
	Maxila x Base do Crânio					
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	4,515mm	1,1 ± 2,7	3,415	Protrusão maxiliar	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	105,02°	104,4 ± 12,5	0,62	Bom ângulo	
	Maxila X Mandíbula					
3	Co-Gn (Co-Gn)	110,534mm	104-107 ± 6,8	0,62	---	
4	Co-A (Co-A)	84,689mm	99,8 ± 6	-15,111	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	25,845mm	34,5 ± 4	-8,655	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	61,648mm	59-60 ± 5	-8,655	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	23,198°	21,3 ± 3,9	1,898	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	91,761°	90 ± 3	1,761	Mesofacial	
	Mandíbula x Base do Crânio					
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	3,043mm	-0,3 ± 3,8	3,343	Bom posicionamento	
	Dentes					
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	6,726mm	5,3 ± 2	1,426	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ili-A-Pog)	4,826mm	2,3 ± 2,4	2,526	Protrusão inc. inf.	
	Vias Aéreas					
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	17,755mm	17,4 ± 4,3	0,355	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	12,322mm	13,5 ± 4,3	-1,178	---	



Idade: 25 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 17/12/2024 09:15

Análise USP-UNICAMP





Paciente: CESAR BATISTA JACINTO

Idade: 25 Sexo: M

Solicitante: Dr(a) Select Odontologia Data de Realização: 17/12/2024 09:15

Análise USP-UNICAMP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
	I - Padrão cefálico					
1	SN-GoGn (SN-GoGn)	31,572°	32 ± 0,5	-0,428	Mesocefálico	
2	SN-Plano Oclusal (SN-Ppdlii)	12,754°	14 ± 0,5	-1,246	Braquicefálico	
3	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	23,198°	25 ± 0,5	-1,802	Braquicefálico	
4	N-S.Gn (N-S.Gn)	67,581°	67 ± 0,5	0,581	Dolicocefálico	
	II - Relação Maxila/Mandíbula					
5	S-N.A (S-N.A)	84,411°	82 ± 0,5	2,411	Max. Protruída	
6	S-N.B (S-N.B)	81,519°	80 ± 0,5	1,519	Mand. Protruída	
7	A-N.B ((A-N).(N-B))	2,893°	2 ± 0,5	0,893	Classe II	
8	S-N.D (S-N.D)	78,474°	76 ± 0,5	2,474	Normal	
	III - Dentes em relação a maxila e mandíbula					
9	Incisivo Superior . NA ((Ais-lis).(N-A))	25,066°	22 ± 0,5	3,066	Vestibularizado	
10	Incisivo Superior - NA (IS-NA)	4,273mm	4 ± 0,5	0,273	Normal	
11	Incisivo Inferior . NB ((lii-Aii)-(N-B))	30,476°	25 ± 0,5	5,476	Vestibularizado	
12	Incisivo Inferior - NB (lii-(N-B))	6,332mm	4 ± 0,5	2,332	Protruído	
13	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	121,566°	131 ± 0,5	-9,434	Fechado	
14	IMPA ((Me-Go).(Aii-lii))	95,384°	87 ± 0,5	8,384	Vestibularizado	
	IV - Perfil ósseo e mole					
15	F10 (NLN.NPO-Or)	56,604°	22,5 ± 7,5	34,104	Macro	
16	H-Nariz (Pn-LsPog')	3,899mm	10 ± 1	-6,101	Convexo	
17	NAP ((f)NA.APog)	6,469°	0 ± 0,5	6,469	Convexo	
18	Pog-NB (Pog-(N-B))	-0,396mm	---	6,469	---	
	Novo grupo					
19	NA.APog (NA.APog)	6,469°	---	6,469	---	
20	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,936mm	---	6,469	---	



Paciente: CESAR BATISTA JACINTO
Idade: 25 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Select Odontologia **Data de Realização:** 17/12/2024 09:15

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise McNamara

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

Análise USP-UNICAMP

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