

Paciente: **ALLAN ALVES ANTUNES**

Atendimento: **09/12/2023**

Data Nascimento: **07/11/1995**


Idade: **28 a 1 m**


Sexo: **Masculino**

Indicação: **GABRIEL DIAS MALVÃO**

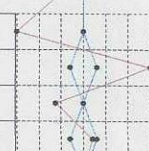
Registrado para: CORE - Centro Odontológico e Radiologia Especializada

N.º série: 1686740532  
<http://www.cdt.com.br>

Ângulo Facial (F. N-Pog)	91,94 °	88,0 ± 1	3,94	Acima	
Ângulo Convexidade (N-A . Pog)	2,69 °	0,0 ± 2	2,69	Acima	
SNA	83,95 °	82,0	1,95		
SNB	81,50 °	80,0	1,50		
ANB	2,45 °	2,0	0,45		
SND	78,05 °	76,0	2,05		

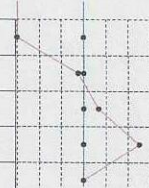
Ang. "Y" de Crescimento (S-N . Gn)	62,59 °	67,0	-4,41		
Plano Oclusal (S-N . Ocl)	2,34 °	14,0	-11,66		
Plano Mandibular (S-N . Go-Me)	30,05 °	32,0	-1,95		
Plano Oclusal (Go-Gn . Ocl)	25,33 °	18,0	7,33		

1/.1 (Ang. Interincisivos)	118,53 °	131,0 ± 10	-12,47	Biprotrusão	
1/.NS (Incl. Incisivo superior)	120,22 °	103,0	17,22		
1/ - Órbita	5,29 mm	5,0	0,29		
1/.NA (Incl. Incisivo superior)	36,27 °	22,0	14,27		
1/ - NA (Pos. Incisivo superior)	5,15 mm	4,0	1,15		
/1 . NB (Incl. Incisivo inferior)	22,74 °	25,0	-2,26		
/1 - NB (Pos. Incisivo inferior)	4,46 mm	4,0	0,46		
/1 - NPog (Násio - Pogônio)	3,16 mm	0,0	3,16		
6/ - NA ( 1º Molar Superior - NA )	21,88 mm	25,1	-3,22		
/6 - NB (1º Molar Inferior - NB )	19,36 mm	21,3	-1,94		

H . NB	1,06 °	10,5	-9,44		
Linha "H" - Ponta Nariz	17,33 mm	10,0 ± 1	7,33	Acima	
Pog - NB	1,91 mm	4,0	-2,09		
Eminência Mentoniana	7,68 mm	7,0 ± 1	0,68	Normal	

	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
FMA	20,63 °	25,0	-4,37	
FMIA	68,17 °	68,0	0,17	
IMPA	91,20 °	87,0	4,20	
TPi	-2,02 mm			

	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
/1 - Linha 'I' (Interlandi)	-3,23 mm	0,0	-3,23	
(Go-M) . (V-T)	74,87 °	72,0	2,87	
F . (V-T)	84,50 °	81,0	3,50	
A - (V-T)	1,12 mm	3,0	-1,88	
Iii - (V-T)	5,52 mm	6,0	-0,48	
DC (Vigorito)	1,76 mm			
H . (V-T)	-5,35 °	5,0	-10,35	

Altura Facial	63,89 mm	83,0	-19,11		
Comprimento Maxilar	52,57 mm	53,0	-0,43		
Comprimento Mandibular	104,11 mm	103,0	1,11		
Comprimento do Corpo	73,17 mm	69,0	4,17		
Comprimento do Ramo	51,25 mm				