

Paciente: MANUELA VASCONCELOS
DOS SANTOS

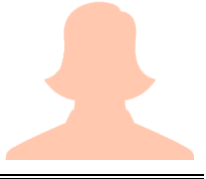
Atendimento: 22/05/2023 12:36

Idade: 42

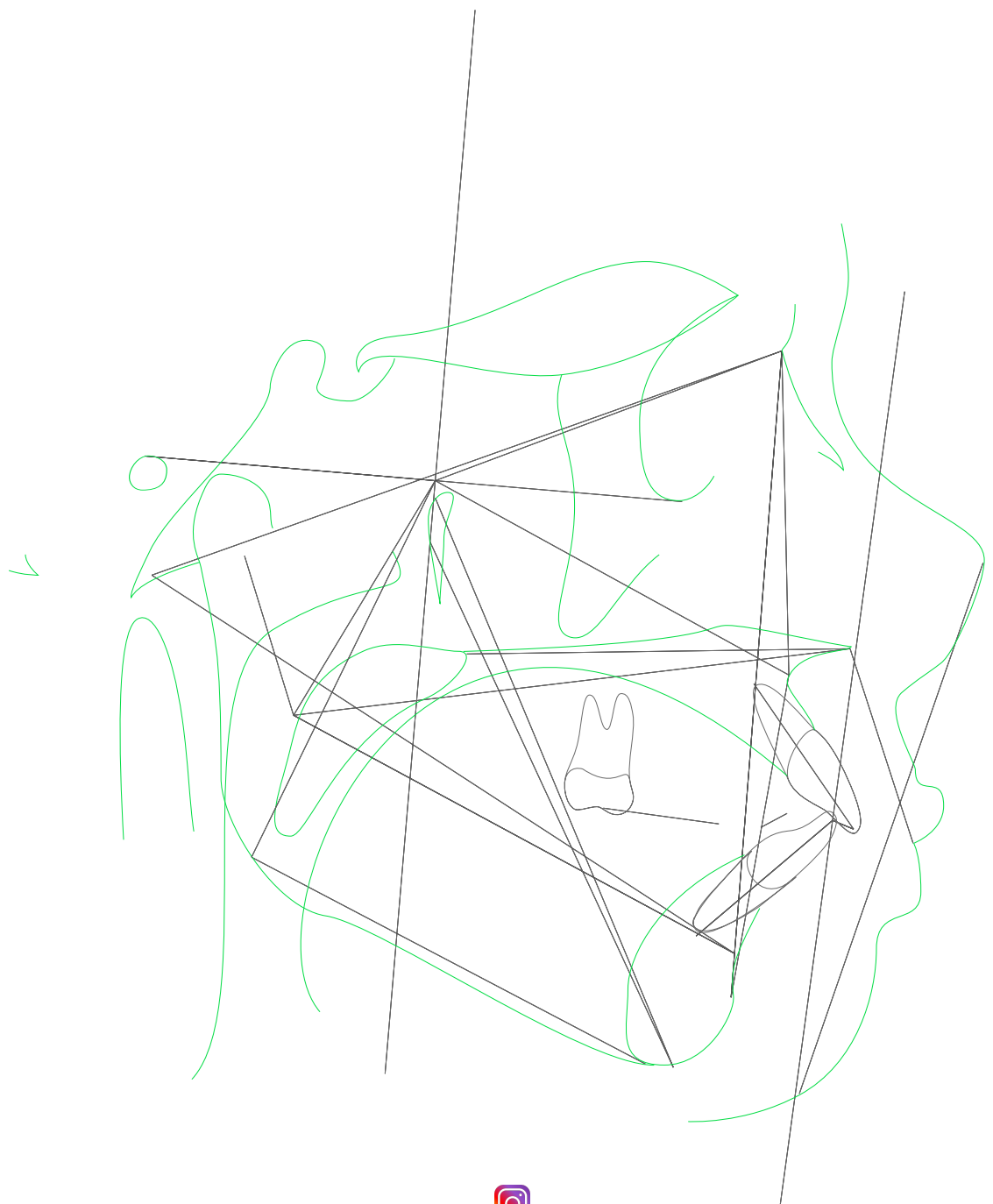
Indicação: MARCOS HEITOR

Data de Nascimento:
20/05/1981

Sexo: F



Análise de Ricketts



@radiologia.radiobras

Paciente: MANUELA VASCONCELOS
DOS SANTOS

Atendimento: 22/05/2023 12:36

Idade: 42

Indicação: MARCOS HEITOR

Data de Nascimento:

20/05/1981

Sexo: F



Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	---	-3 ± 3	3	---	
2	Relação Canina (/3-3/)	3,619mm	-2 ± 3	5,619	Classe II	
3	Trespasse Horizontal (Iii-lis)	3,299mm	2,5 ± 2,5	0,799	---	
4	Trespasse Vertical (Iis-Iii)	0,875mm	2,5 ± 2,5	-1,625	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (Iii-Ppd-Par)	2,826mm	1,25 ± 2	1,576	---	
6	1./1 ((Ais-lis).(Aii-iii))	95,757°	130 ± 6	-34,243	---	
Campo II - Problemas Esqueletais						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	4,853mm	2 ± 2	2,853	Perfil convexo	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	35,169°	47 ± 4	-11,831	Braquifacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6-/PTVR Po-Or)	23,204mm	19 ± 3	4,204	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (Iii-A-Pog)	10,309mm	2 ± 2	8,309	Protrusão inc. sup.	
11	Protusão Incisivo Superior (Iis-A-Pog)	13,642mm	3,5 ± 2,5	10,142	Protrusão inc. sup.	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.Iii-Aii)	39,596°	22 ± 4	17,596	Vestibularizado	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	44,647°	28 ± 4	16,647	Vestibularizado	
14	Ramo Mandibula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	7,509mm	-0,5 ± 3	8,009	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	20,59°	22,5 ± 4	-1,91	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	6,888mm	-2 ± 2	8,888	Protrusão	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	30,641mm	24 ± 2	6,641	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	-1,076mm	-3,5 ± 2	2,424	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	90,347°	90 ± 3	0,347	Bom posicionamento	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	93,134°	90 ± 3	3,134	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	66,819°	68 ± 3,5	-1,181	---	



Paciente: MANUELA VASCONCELOS
DOS SANTOS

Atendimento: 22/05/2023 12:36

Idade: 42

Indicação: MARCOS HEITOR

Data de Nascimento:

20/05/1981

Sexo: F



	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	83,92°	90 ± 3	-6,08	Retrusão maxilar	
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	49,275°	53 ± 3	-3,725	---	
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	52,543°	60 ± 3	-7,457	---	
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	5,626°	1 ± 3,5	4,626	---	
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	22,834°	23,3 ± 4	-0,466	---	
Campo VI - Estruturas Esqueletais Internas						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	24,414°	27 ± 3	-2,586	---	
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn")	59,92mm	62,6 ± 2,5	-2,68	Pequeno	
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	62,809mm	62,6 ± 3,3	0,209	---	
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	63,691°	76 ± 3	-12,309	---	
31	Localização do Pório (Po-CF)	-43,733mm	-38,5 ± 2	-5,233	---	
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	44,542°	26 ± 4	18,542	---	
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	75,191mm	80,2 ± 2,5	-5,009	---	
Outros						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	5,626°	---	-5,009	---	
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-25,488mm	---	-5,009	---	
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-19,851mm	---	-5,009	---	



Paciente: MANUELA VASCONCELOS
DOS SANTOS

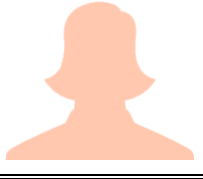
Atendimento: 22/05/2023 12:36

Idade: 42

Indicação: MARCOS HEITOR

Data de Nascimento:
20/05/1981

Sexo: F



ANÁLISE SINTÉTICA

Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Braquifacial (1.77)
Relação Canina:	Classe II
Convexidade do Ponto A:	Perfil convexo
Altura Facial Inferior:	Braquifacial
Protusão Incisivo Inferior:	Protrusão inc. sup.
Protusão Incisivo Superior:	Protrusão inc. sup.
Inclinação Incisivo Inferior:	Vestibularizado
Inclinação Incisivo Superior:	Vestibularizado
Protusão Labial Inferior:	Protrusão
Profundidade Facial:	Bom posicionamento
Profundidade de Maxila:	Retrusão maxilar
Comprimento Craniano Anterior:	Pequeno