



The diagram consists of a blue curve and a red line system. The blue curve is a smooth, wavy line that forms a central shape. The red lines form a network of triangles and quadrilaterals, with a central point from which several lines radiate. A small red cross is visible near the center.



Paciente: CRISTIANE ZIMMERMANN DE SOUZA

Idade: 39 Sexo: F

Solicitante: Dr(a) Vinicius Torrens Anderle Data de Realização: 16/09/2024 14:00

Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	-0,228mm	-3 ± 3	2,772	Classe I	
2	Relação Canina (/3-3/)	---	-2 ± 3	2	---	
3	Trespasse Horizontal (lii-lis)	8,488mm	2,5 ± 2,5	5,988	---	
4	Trespasse Vertical (lis-lii)	3,655mm	2,5 ± 2,5	1,155	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (lii-Ppd-Par)	0,99mm	1,25 ± 2	-0,26	---	
6	1/.1 ((Ais-lis),(Aii-lii))	135,187°	130 ± 6	5,187	---	
Campo II - Problemas Esqueléticos						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	3,686mm	2 ± 2	1,686	Perfil reto	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	41,374°	47 ± 4	-5,626	Braquifacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR Po-Or)	23,981mm	19 ± 3	4,981	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	-3,555mm	2 ± 2	-5,555	Retrusão inc. sup.	
11	Protusão Incisivo Superior (lis-A-Pog)	5,295mm	3,5 ± 2,5	1,795	Bom posicionamento	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.lii-Aii)	10,338°	22 ± 4	-11,662	Lingualizado	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	34,476°	28 ± 4	6,476	Vestibularizado	
14	Ramo Mandíbula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	9,181mm	-0,5 ± 3	9,681	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	30,248°	22,5 ± 4	7,748	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	-4,469mm	-2 ± 2	-2,469	Retrusão lab. inf	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	24,645mm	24 ± 2	0,645	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	2,803mm	-3,5 ± 2	6,303	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	90,479°	90 ± 3	0,479	Bom posicionamento	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	90,811°	90 ± 3	0,811	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	63,181°	68 ± 3,5	-4,819	---	



Paciente: CRISTIANE ZIMMERMANN DE SOUZA

Idade: 39 Sexo: F

Solicitante: Dr(a) Vinicius Torrens Anderle Data de Realização: 16/09/2024 14:00

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	85,31°	90 ± 3	-4,69	Retrusão maxilar	
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	54,625°	53 ± 3	1,625	---	
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	57,232°	60 ± 3	-2,768	---	
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	6,582°	1 ± 3,5	5,582	---	
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	26,34°	23,3 ± 4	3,04	---	
Campo VI - Estruturas Esqueléticas Internas						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	28,061°	27 ± 3	1,061	---	
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn')	53,346mm	62,6 ± 2,5	-9,254	Pequeno	
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	52,088mm	62,6 ± 3,3	-10,512	---	
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	76,673°	76 ± 3	0,673	---	
31	Localização do Pório (Po-CF)	-35,027mm	-38,5 ± 2	3,473	---	
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	25,346°	26 ± 4	-0,654	---	
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	60,063mm	80,2 ± 2,5	-20,137	---	
Outros						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	6,582°	---	-20,137	---	
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-25,773mm	---	-20,137	---	
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-20,142mm	---	-20,137	---	



Paciente: CRISTIANE ZIMMERMANN DE SOUZA
Idade: 39 **Sexo:** F
Solicitante: Dr(a) Vinicius Torrens Anderle **Data de Realização:** 16/09/2024 14:00

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Mesofacial (0.18)
Relação Molar:	Classe I
Convexidade do Ponto A:	Perfil reto
Altura Facial Inferior:	Braquifacial
Protusão Incisivo Inferior:	Retrusão inc. sup.
Protusão Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Inferior:	Lingualizado
Inclinação Incisivo Superior:	Vestibularizado
Protusão Labial Inferior:	Retrusão lab. inf
Profundidade Facial:	Bom posicionamento
Profundidade de Maxila:	Retrusão maxilar
Comprimento Craniano Anterior:	Pequeno