



Paciente: JEFERSON SIMAS

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30



Paciente: JEFERSON SIMAS

Idade: 46 Sexo: M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa Data de Realização: 22/08/2024 08:30

Análise de Ricketts

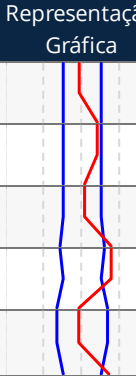
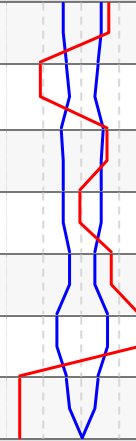
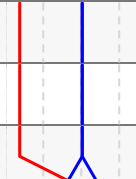
	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	---	-3 ± 3	3	---	
2	Relação Canina (/3-3/)	---	-2 ± 3	2	---	
3	Trespasse Horizontal (lii-lis)	2,92mm	2,5 ± 2,5	0,42	---	
4	Trespasse Vertical (lis-lii)	3,476mm	2,5 ± 2,5	0,976	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (lii-Ppd-Par)	9,65mm	1,25 ± 2	8,4	---	
6	1/.1 ((Ais-lis),(Aii-lii))	138,066°	130 ± 6	8,066	---	
Campo II - Problemas Esqueléticos						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	-0,316mm	2 ± 2	-2,316	Perfil côncavo	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	45,831°	47 ± 4	-1,169	Mesofacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR Po-Or)	20,095mm	19 ± 3	1,095	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	1,009mm	2 ± 2	-0,991	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Superior (lis-A-Pog)	2,863mm	3,5 ± 2,5	-0,637	Bom posicionamento	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.lii-Aii)	21,054°	22 ± 4	-0,946	Bom posicionamento	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	20,879°	28 ± 4	-7,121	Lingualizado	
14	Ramo Mandibula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	1,696mm	-0,5 ± 3	2,196	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	14,778°	22,5 ± 4	-7,722	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	-8,128mm	-2 ± 2	-6,128	Retrusão lab. inf	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	30,378mm	24 ± 2	6,378	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	-10,012mm	-3,5 ± 2	-6,512	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	90,817°	90 ± 3	0,817	Bom posicionamento	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	85,38°	90 ± 3	-4,62	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	66,428°	68 ± 3,5	-1,572	---	



Paciente: JEFERSON SIMAS

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	89,523°	90 ± 3	-0,477	Bom posicionamento	
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	55,371°	53 ± 3	2,371	---	
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	60,374°	60 ± 3	0,374	---	
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	5,573°	1 ± 3,5	4,573	---	
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	22,755°	23,3 ± 4	-0,545	---	
Campo VI - Estruturas Esqueléticas Internas						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	31,196°	27 ± 3	4,196	---	
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn')	55,986mm	62,6 ± 2,5	-6,614	Pequeno	
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	66,514mm	62,6 ± 3,3	3,914	---	
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	75,634°	76 ± 3	-0,366	---	
31	Localização do Pório (Po-CF)	-33,914mm	-38,5 ± 2	4,586	---	
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	34,993°	26 ± 4	8,993	---	
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	70,323mm	80,2 ± 2,5	-9,877	---	
Outros						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	5,573°	---	-9,877	---	
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-26,632mm	---	-9,877	---	
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-21,778mm	---	-9,877	---	



Paciente: JEFERSON SIMAS

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30



Paciente: JEFERSON SIMAS
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Maxila x Base do Crânio						
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	0,444mm	1,1 ± 2,7	-0,656	Bom posicionamento	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	109,329°	104,4 ± 12,5	4,929	Bom ângulo	
Maxila X Mandíbula						
3	Co-Gn (Co-Gn)	118,484mm	104-107 ± 6,8	4,929	---	
4	Co-A (Co-A)	84,63mm	99,8 ± 6	-15,17	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	33,855mm	34,5 ± 4	-0,645	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	69,384mm	59-60 ± 5	-0,645	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	22,755°	21,3 ± 3,9	1,455	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	85,38°	90 ± 3	-4,62	Braquifacial	
Mandíbula x Base do Crânio						
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	1,525mm	-0,3 ± 3,8	1,825	Bom posicionamento	
Dentes						
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	4,291mm	5,3 ± 2	-1,009	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ilii-A-Pog)	1,009mm	2,3 ± 2,4	-1,291	Bom posicionamento	
Vias Aéreas						
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	12,841mm	17,4 ± 4,3	-4,559	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	8,299mm	13,5 ± 4,3	-5,201	---	



Paciente: JEFERSON SIMAS

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30



Paciente: JEFERSON SIMAS
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30

Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	90,817°	88 ± 1	2,817	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	-0,678°	0 ± 2	-0,678	Perfil reto	
3	S-N.A (S-N.A)	84,065°	82 ± 2	2,065	Protrusão maxilar	
4	S-N.B (S-N.B)	82,942°	80 ± 2	2,942	Protrusão mandibular	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	1,123°	2 ± 2	-0,877	Cl I esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	81,052°	76 ± 0	5,052	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	66,712°	67 ± 0	-0,288	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-iii)	1,488°	14 ± 0	-12,512	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	29,167°	32 ± 0	-2,833	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	6,321°	18 ± 0	-11,679	---	
11	1/.I1 ((Ais-Iis).(Aii-Iii))	138,066°	131 ± 0	7,066	---	
12	1/.NS (1/.NS)	105,622°	103 ± 0	2,622	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	8,662mm	5 ± 0	3,662	---	
14	1/.NA (1/.NA)	21,557°	22 ± 5	-0,443	Bom posicionamento	
15	1/-NA (1/-NA)	3,171mm	4 ± 0	-0,829	bom posicionamento	
16	/1.NB ((Iii-Aii).(N-B))	19,253°	25 ± 4	-5,747	Incisivo superior lingualizado	
17	/1-NB (Iii-(N-B))	2,741mm	4 ± 0	-1,259	Bom posicionamento	
18	/1-NPog (Iii-(N-Pog))	0,822mm	0 ± 0	0,822	---	
19	H.N-B (H.N-B)	1,669°	10,5 ± 1,5	-8,831	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	17,421mm	10 ± 1	7,421	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	2,729mm	---	7,421	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	8,376mm	7 ± 1	1,376	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-Iii))	70,101°	68 ± 0	2,101	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	22,755°	25 ± 0	-2,245	---	

Página 8



Paciente: JEFERSON SIMAS

Idade: 46 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30



Paciente: JEFERSON SIMAS
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30

Estudo de Adenoides

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	AD2-ENP (AD2-ENP)	24,826mm	19 ± 4	5,826	---	
2	AD1-ENP (AD1-ENP)	23,784mm	24,2 ± 55	-0,416	---	
3	R-PVT ((R-PVT Po-or))	-22,32mm	11,6 ± 5,2	-33,92	---	
4	Porcentagem ocupada Aden. (AA-ADI/ADI-ENP)	---	50,6 ± 14	-50,6	---	
Outros						
5	ADI-AA (ADI-AA)	6,726mm	---	-50,6	---	
6	ADI-ENP (AAI-ENP)	23,992mm	---	-50,6	---	
7	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-26,632mm	---	-50,6	---	



Paciente: JEFERSON SIMAS
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Mesofacial (0.28)
Convexidade do Ponto A:	Perfil côncavo
Altura Facial Inferior:	Mesofacial
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Inferior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Superior:	Lingualizado
Protusão Labial Inferior:	Retrusão lab. inf
Profundidade Facial:	Bom posicionamento
Profundidade de Maxila:	Bom posicionamento
Comprimento Craniano Anterior:	Pequeno

Análise McNamara

A-N Perpendicular:	Bom posicionamento
Ângulo Naso-Labial:	Bom ângulo
Ângulo do Eixo Facial:	Braquifacial
Pog-N Perpendicular:	Bom posicionamento
Sf1/-A Perpendicular:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento

Análise USP



Paciente: JEFERSON SIMAS
Idade: 46 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 22/08/2024 08:30

NAP:	Perfil reto
S-N.A:	Protrusão maxilar
S-N.B:	Protrusão mandibular
A-N.B:	Cl I esquelética
1/.NA:	Bom posicionamento
1/-NA:	bom posicionamento
/1.NB:	Incisivo superior lingualizado
/1-NB:	Bom posicionamento

Estudo de Adenoides