

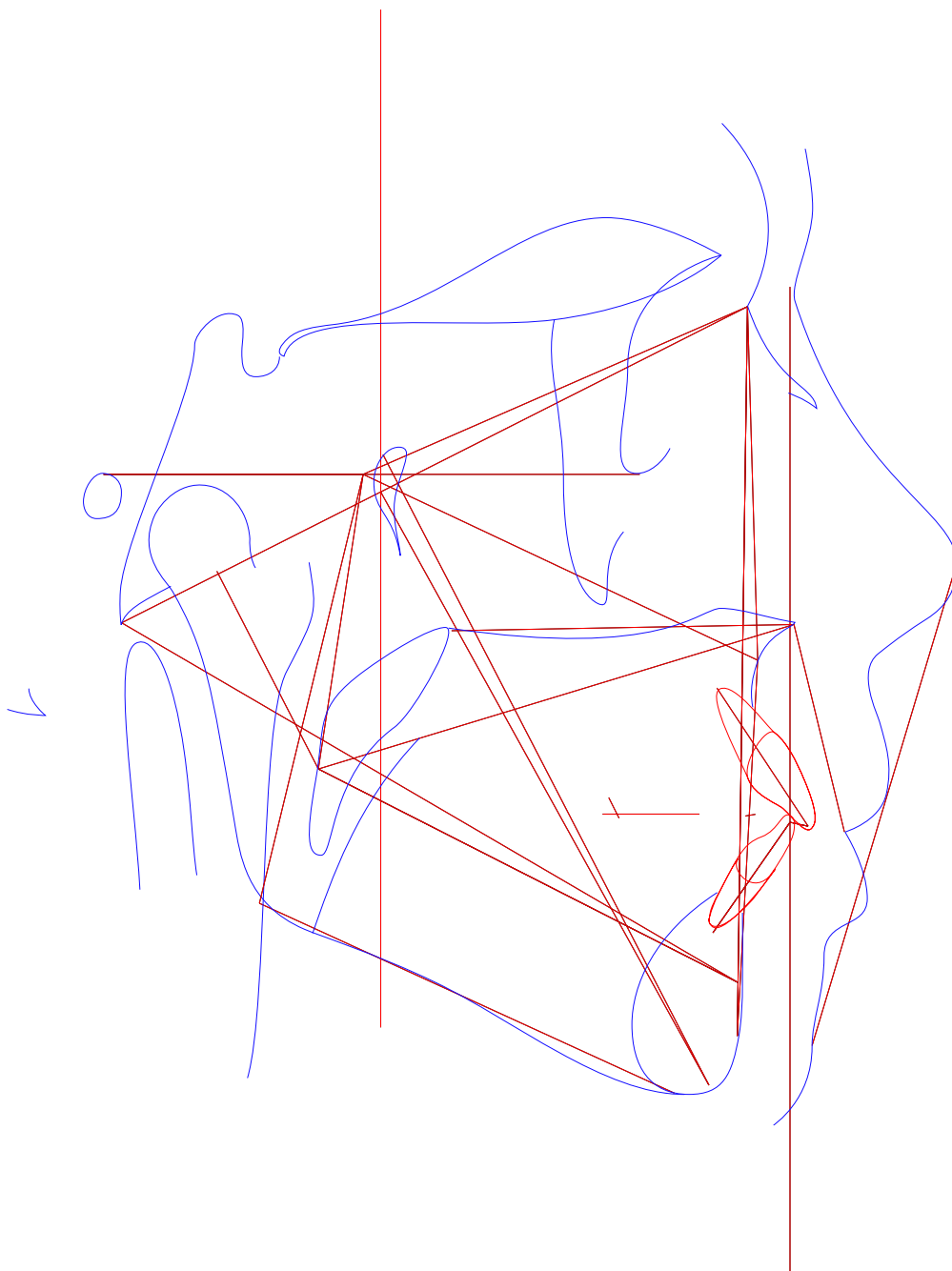


**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO

**Idade:** 30 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

### Análise de Ricketts





Paciente: ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO

Idade: 30 Sexo: M

Solicitante: Dr(a) Valkyria R. S. da Costa Data de Realização: 18/11/2024 10:30

### Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	-1,536mm	-3 ± 3	1,464	Classe I	
2	Relação Canina (/3-3/)	1,524mm	-2 ± 3	3,524	Classe II	
3	Trespasse Horizontal (lii-lis)	2,709mm	2,5 ± 2,5	0,209	---	
4	Trespasse Vertical (lis-lii)	0,593mm	2,5 ± 2,5	-1,907	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (lii-Ppd-Par)	-1,221mm	1,25 ± 2	-2,471	---	
6	1/.1 ((Ais-lis),(Aii-lii))	111,688°	130 ± 6	-18,312	---	
Campo II - Problemas Esqueléticos						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,263mm	2 ± 2	0,263	Perfil reto	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	43,88°	47 ± 4	-3,12	Mesofacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR   Po-Or)	---	19 ± 3	-19	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	6,132mm	2 ± 2	4,132	Protusão inc. sup.	
11	Protusão Incisivo Superior (lis-A-Pog)	8,869mm	3,5 ± 2,5	5,369	Protusão inc. sup.	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.lii-Aii)	31,785°	22 ± 4	9,785	Vestibularizado	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	36,526°	28 ± 4	8,526	Vestibularizado	
14	Ramo Mandíbula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	6,738mm	-0,5 ± 3	7,238	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	26,974°	22,5 ± 4	4,474	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	1,246mm	-2 ± 2	3,246	Protusão	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	31,891mm	24 ± 2	7,891	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	2,66mm	-3,5 ± 2	6,16	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	89,199°	90 ± 3	-0,801	Bom posicionamento	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	90,508°	90 ± 3	0,508	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	66,21°	68 ± 3,5	-1,79	---	



**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO

**Idade:** 30 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	88,348°	90 ± 3	-1,652	Bom posicionamento	
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	48,818°	53 ± 3	-4,182	---	
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	57,089°	60 ± 3	-2,911	---	
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	1,043°	1 ± 3,5	0,043	---	
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	24,591°	23,3 ± 4	1,291	---	
Campo VI - Estruturas Esqueléticas Internas						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	26,814°	27 ± 3	-0,186	---	
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn')	61,336mm	62,6 ± 2,5	-1,264	Médio	
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	65,939mm	62,6 ± 3,3	3,339	---	
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	81,362°	76 ± 3	5,362	---	
31	Localização do Pório (Po-CF)	-38,777mm	-38,5 ± 2	-0,277	---	
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	35,873°	26 ± 4	9,873	---	
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	70,387mm	80,2 ± 2,5	-9,813	---	
Outros						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	1,043°	---	-9,813	---	
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-23,368mm	---	-9,813	---	
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-22,437mm	---	-9,813	---	

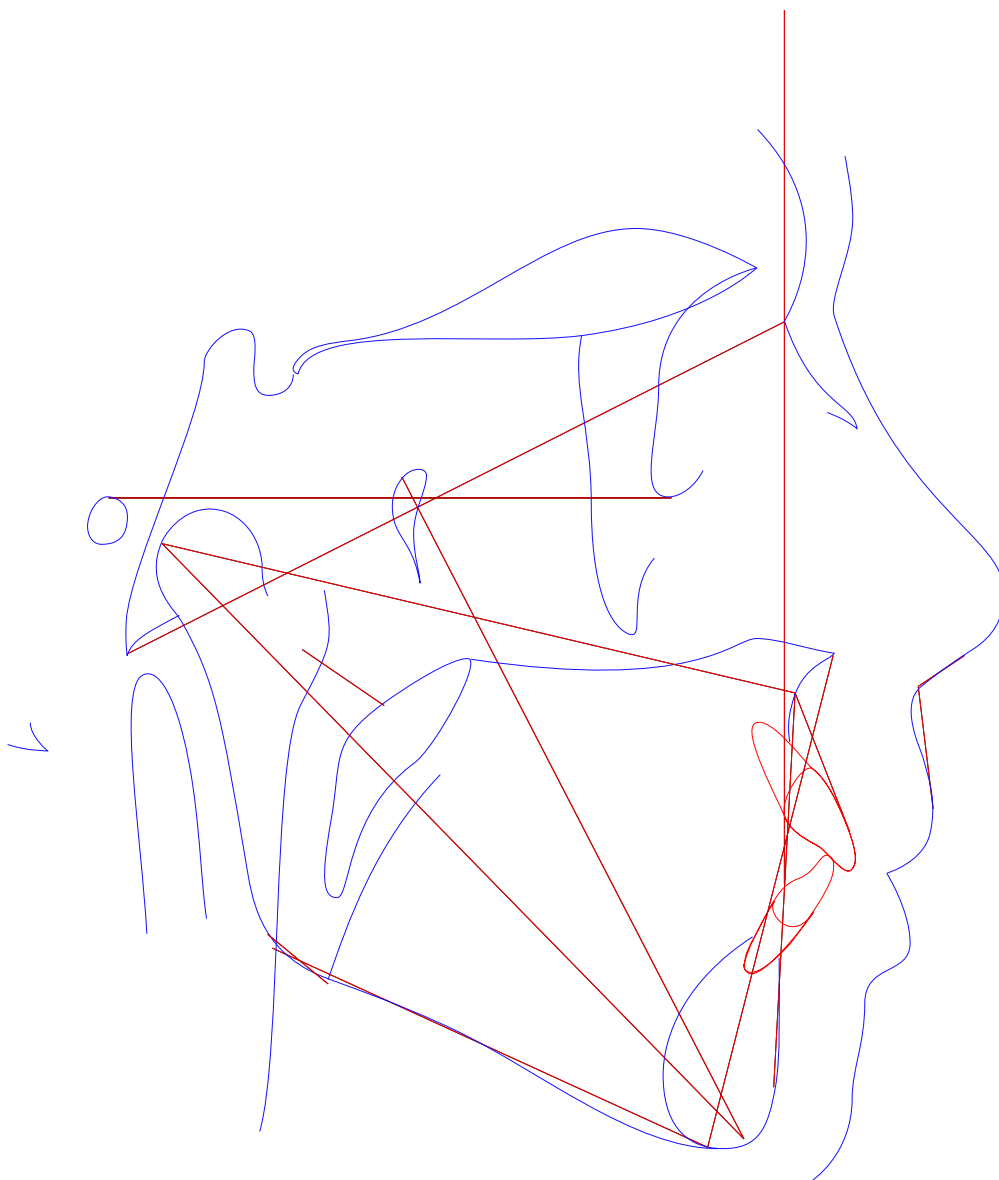


**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO

**Idade:** 30 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

### Análise McNamara





**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO  
**Idade:** 30 **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Maxila x Base do Crânio						
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	1,524mm	1,1 ± 2,7	0,424	Bom posicionamento	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	116,771°	104,4 ± 12,5	12,371	Bom ângulo	
Maxila X Mandíbula						
3	Co-Gn (Co-Gn)	118,488mm	117-120 ± 6,8	12,371	---	
4	Co-A (Co-A)	92,558mm	99,8 ± 6	-7,242	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	25,93mm	34,5 ± 4	-8,57	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	72,263mm	64-65 ± 5	-8,57	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	24,591°	21,3 ± 3,9	3,291	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	90,508°	90 ± 3	0,508	Mesofacial	
Mandíbula x Base do Crânio						
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	-1,524mm	-0,3 ± 3,8	-1,224	Bom posicionamento	
Dentes						
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	7,789mm	5,3 ± 2	2,489	Protrusão incisiva	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ilii-A-Pog)	6,132mm	2,3 ± 2,4	3,832	Protrusão inc. inf.	
Vias Aéreas						
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	14,144mm	17,4 ± 4,3	-3,256	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	11,131mm	13,5 ± 4,3	-2,369	---	



**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

[illegible]



**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO

**Idade:** 30 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

### Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	89,199°	88 ± 1	1,199	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	4,76°	0 ± 2	4,76	Perfil convexo	
3	S-N.A (S-N.A)	86,386°	82 ± 2	4,386	Protrusão maxilar	
4	S-N.B (S-N.B)	83,619°	80 ± 2	3,619	Protrusão mandibular	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	2,768°	2 ± 2	0,768	Cl I esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	80,012°	76 ± 0	4,012	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	63,54°	67 ± 0	-3,46	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-lij)	7,763°	14 ± 0	-6,237	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	29,857°	32 ± 0	-2,143	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	22,038°	18 ± 0	4,038	---	
11	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	111,688°	131 ± 0	-19,312	---	
12	1/.NS (1/.NS)	118,152°	103 ± 0	15,152	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	7,969mm	5 ± 0	2,969	---	
14	1/.NA (1/.NA)	31,766°	22 ± 5	9,766	Incisivo superior vestibularizado	
15	1/-NA (1/-NA)	6,817mm	4 ± 0	2,817	Incisivo superior protuído	
16	/1.NB ((lii-Aii).(N-B))	33,778°	25 ± 4	8,778	Incisivo superior vestibularizado	
17	/1-NB (lii-(N-B))	7,849mm	4 ± 0	3,849	Incisivo superior protuído	
18	/1-NPog (lii-(N-Pog))	7,427mm	0 ± 0	7,427	---	
19	H.N-B (H.N-B)	14,549°	10,5 ± 1,5	4,049	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	1,331mm	10 ± 1	-8,669	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	0,597mm	---	-8,669	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	6,347mm	7 ± 1	-0,653	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-lii))	55,107°	68 ± 0	-12,893	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	24,591°	25 ± 0	-0,409	---	



**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO  
**Idade:** 30   **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa   **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
25	IMPA ((Me-Go).(Aii-iii))	100,302°	87 ± 0	13,302	---	
26	TPi (TPi)	-5,843mm	---	13,302	---	
Grupo						
27	/1-Linha I (Iii-P'E)	-7,473mm	0 ± 0	-7,473	---	
28	Go-Me.V-T (Go-Me.V-T)	83,506°	72 ± 0	11,506	---	
29	F.V-T (F.V-T)	71,903°	81 ± 0	-9,097	---	
30	A-V-T (A-V-T)	-6,571mm	3 ± 0	-9,571	---	
31	Iii-V-T (Iii-V-T)	5,538mm	6 ± 0	-0,462	---	
32	H.V-T (H.V-T)	2,433°	5 ± 0	-2,567	---	
33	NA.APog (NA.APog)	4,76°	---	-2,567	---	
34	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,263mm	---	-2,567	---	



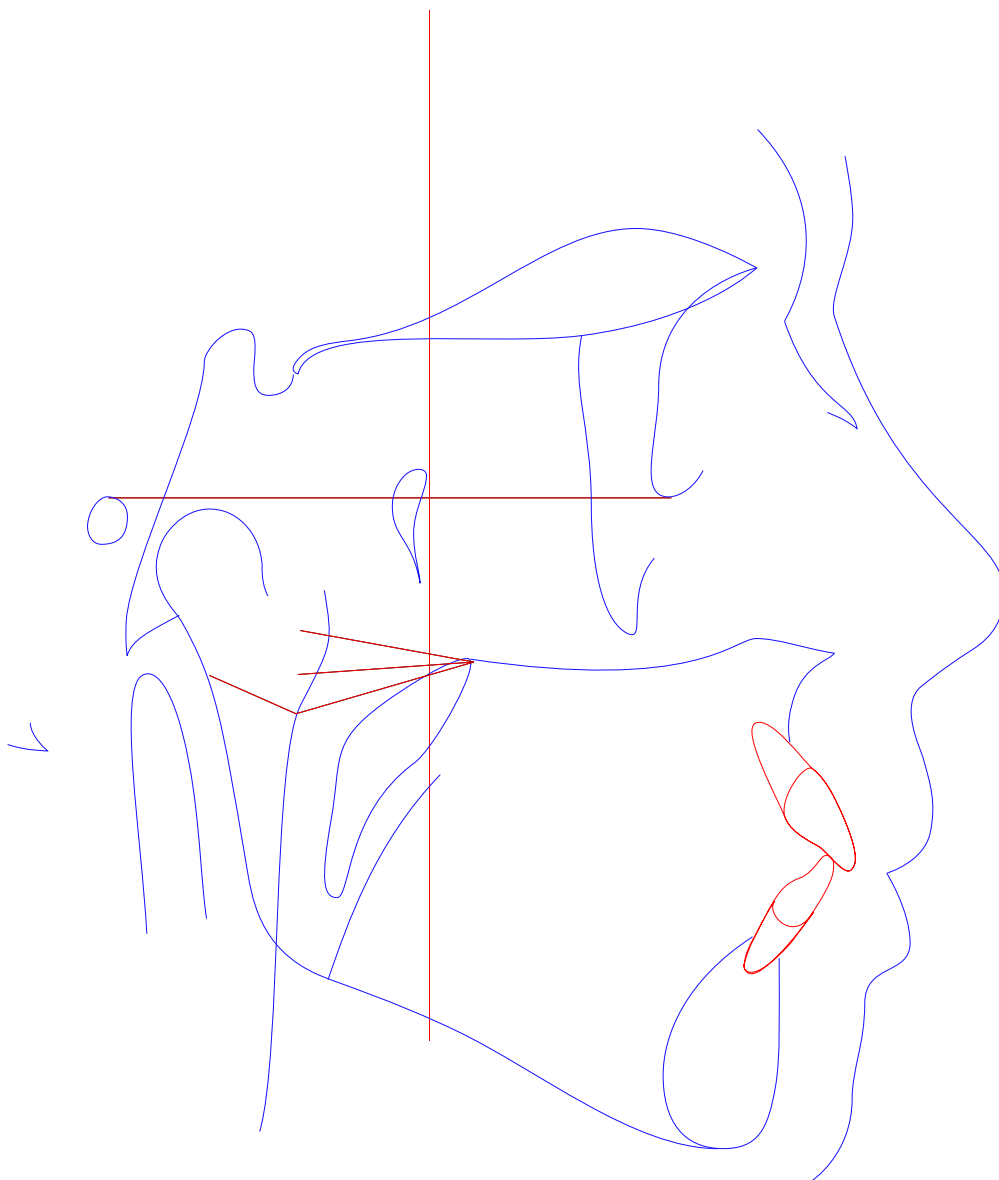


**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO

**Idade:** 30 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

### Estudo de Adenoides





**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO  
**Idade:** 30 **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

Estudo de Adenoides

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	AD2-ENP (AD2-ENP)	25,127mm	19 ± 4	6,127	---	
2	AD1-ENP (AD1-ENP)	25,124mm	24,2 ± 55	0,924	---	
3	R-PVT ((R-PVT   Po-or))	-18,431mm	11,6 ± 5,2	-30,031	---	
4	Porcentagem ocupada Aden. (AA-ADI/ADI-ENP)	---	50,6 ± 14	-50,6	---	
Outros						
5	ADI-AA (ADI-AA)	13,489mm	---	-50,6	---	
6	ADI-ENP (AAI-ENP)	26,365mm	---	-50,6	---	
7	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-23,368mm	---	-50,6	---	



**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO  
**Idade:** 30   **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa   **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

## ANÁLISE SINTÉTICA

### Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Braquifacial (0.57)
Relação Molar:	Classe I
Relação Canina:	Classe II
Convexidade do Ponto A:	Perfil reto
Altura Facial Inferior:	Mesofacial
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:	Bom posicionamento
Comprimento Craniano Anterior:	Médio

### Análise McNamara

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

### Análise USP



**Paciente:** ANTONIO DE SOUSA UCHOA SOBRINHO  
**Idade:** 30   **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa   **Data de Realização:** 18/11/2024 10:30

NAP:	Perfil convexo
S-N.A:	Protrusão maxilar
S-N.B:	Protrusão mandibular
A-N.B:	Cl I esquelética
1/.NA:	Incisivo superior vestibularizado
1/-NA:	Incisivo superior protuído
/1.NB:	Incisivo superior vestibularizado
/1-NB:	Incisivo superior protuído

Estudo de Adenoides