

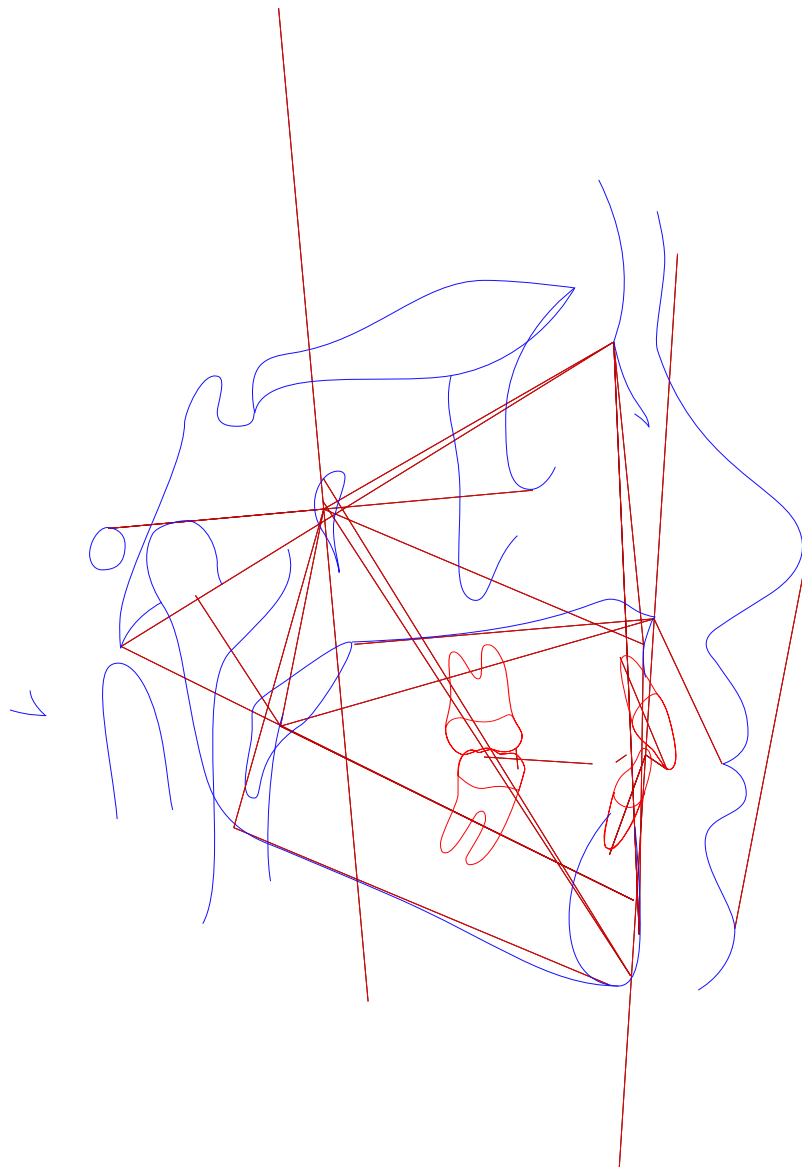


**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO

**Idade:** 38 **Sexo:** F

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

### Análise de Ricketts





**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO

**Idade:** 38 **Sexo:** F

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

### Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	-0,553mm	-3 ± 3	2,447	Classe I	
2	Relação Canina (/3-3/)	1,615mm	-2 ± 3	3,615	Classe II	
3	Trespasse Horizontal (lii-lis)	3,525mm	2,5 ± 2,5	1,025	---	
4	Trespasse Vertical (lis-lii)	2,066mm	2,5 ± 2,5	-0,434	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (lii-Ppd-Par)	1,975mm	1,25 ± 2	0,725	---	
6	1/.1 ((Ais-lis),(Aii-lii))	137,476°	130 ± 6	7,476	---	
Campo II - Problemas Esqueléticos						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,665mm	2 ± 2	0,665	Perfil reto	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	42,285°	47 ± 4	-4,715	Braquifacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR Po-Or)	16,321mm	19 ± 3	-2,679	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	0,597mm	2 ± 2	-1,403	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Superior (lis-A-Pog)	4,016mm	3,5 ± 2,5	0,516	Bom posicionamento	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.lii-Aii)	19,046°	22 ± 4	-2,954	Bom posicionamento	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	23,479°	28 ± 4	-4,521	Lingualizado	
14	Ramo Mandibula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	2,838mm	-0,5 ± 3	3,338	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	22,608°	22,5 ± 4	0,108	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	-2,542mm	-2 ± 2	-0,542	Bom posicionamento	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	25,529mm	24 ± 2	1,529	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	-1,314mm	-3,5 ± 2	2,186	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	87,316°	90 ± 3	-2,684	Bom posicionamento	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	89,992°	90 ± 3	-0,008	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	64,817°	68 ± 3,5	-3,183	---	



**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO

**Idade:** 38 **Sexo:** F

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	89,528°	90 ± 3	-0,472	Bom posicionamento	
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	52,883°	53 ± 3	-0,117	---	
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	58,072°	60 ± 3	-1,928	---	
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	-0,285°	1 ± 3,5	-1,285	---	
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	27,867°	23,3 ± 4	4,567	---	
Campo VI - Estruturas Esqueléticas Internas						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	26,572°	27 ± 3	-0,428	---	
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn')	52,678mm	62,6 ± 2,5	-9,922	Pequeno	
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	52,745mm	62,6 ± 3,3	-9,855	---	
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	73,595°	76 ± 3	-2,405	---	
31	Localização do Pório (Po-CF)	-34,455mm	-38,5 ± 2	4,045	---	
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	30,706°	26 ± 4	4,706	---	
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	62,712mm	80,2 ± 2,5	-17,488	---	
Outros						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	0,285°	---	-17,488	---	
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-21,901mm	---	-17,488	---	
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-22,139mm	---	-17,488	---	

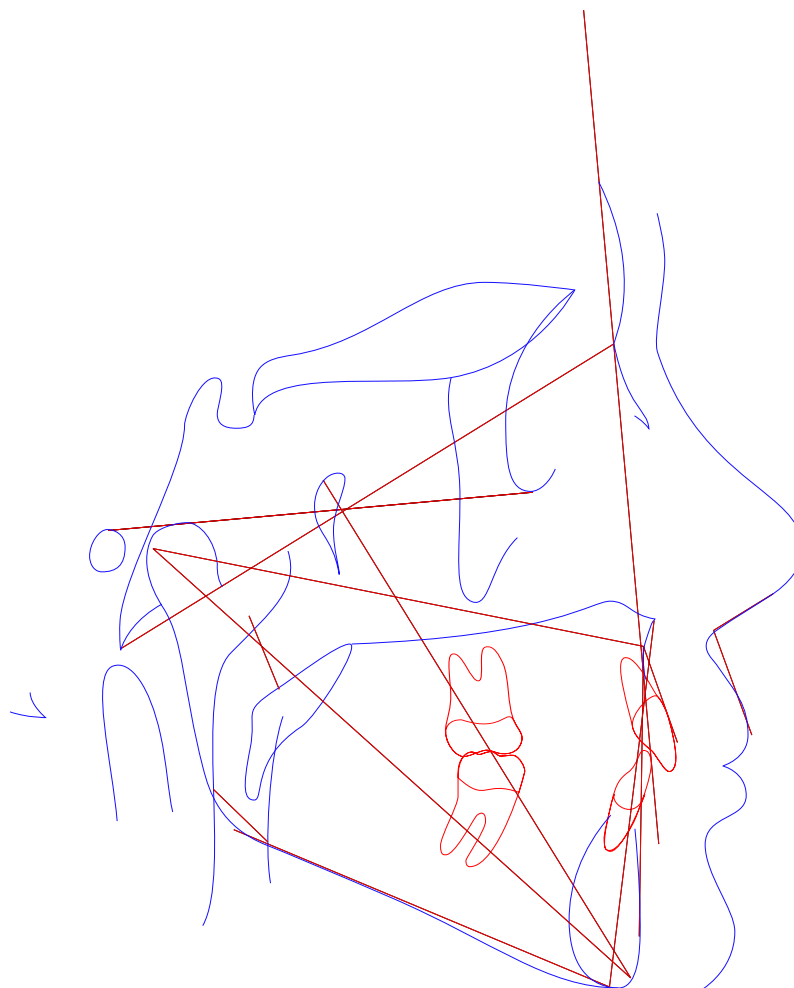


**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO

**Idade:** 38 **Sexo:** F

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

### Análise McNamara





**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO  
**Idade:** 38    **Sexo:** F  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa    **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Maxila x Base do Crânio						
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	0,399mm	1,1 ± 2,7	-0,701	Bom posicionamento	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	101,56°	104,4 ± 12,5	-2,84	Bom ângulo	
Maxila X Mandíbula						
3	Co-Gn (Co-Gn)	102,341mm	97-100 ± 6,8	-2,84	---	
4	Co-A (Co-A)	79,685mm	99,8 ± 6	-20,115	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	22,655mm	34,5 ± 4	-11,845	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	58,767mm	57-58 ± 5	-11,845	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	27,867°	21,3 ± 3,9	6,567	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	89,992°	90 ± 3	-0,008	Mesofacial	
Mandíbula x Base do Crânio						
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	-4,425mm	-0,3 ± 3,8	-4,125	Retrusão mandibular	
Dentes						
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	4,021mm	5,3 ± 2	-1,279	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ili-A-Pog)	0,597mm	2,3 ± 2,4	-1,703	Bom posicionamento	
Vias Aéreas						
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	12,659mm	17,4 ± 4,3	-4,741	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	12,105mm	13,5 ± 4,3	-1,395	---	

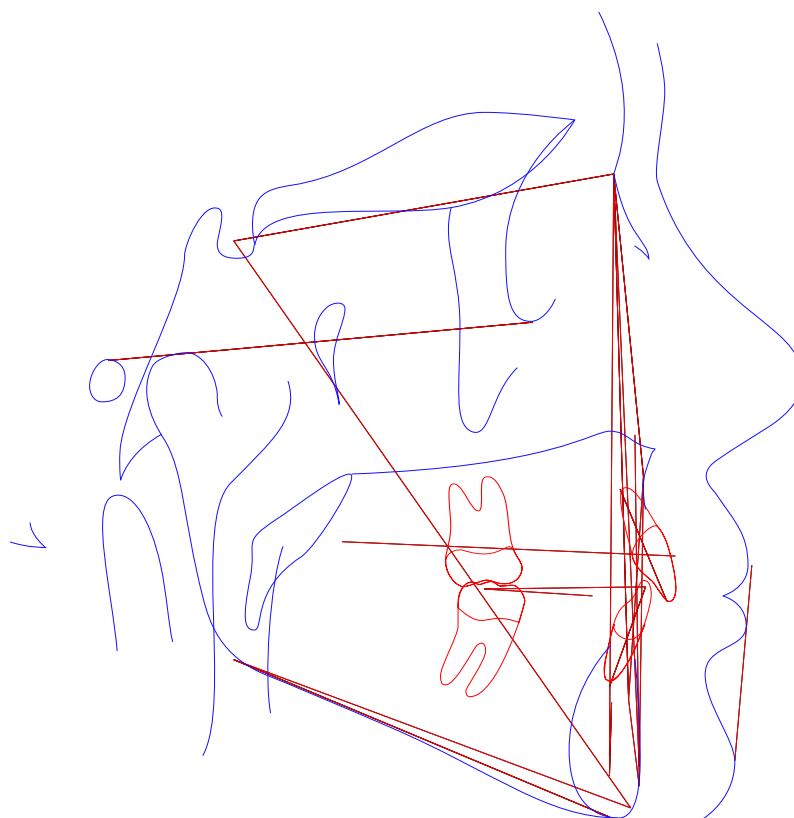


**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO

**Idade:** 38 **Sexo:** F

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

## Análise USP





**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO

**Idade:** 38 **Sexo:** F

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

### Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	87,316°	88 ± 1	-0,684	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	6,46°	0 ± 2	6,46	Perfil convexo	
3	S-N.A (S-N.A)	85,627°	82 ± 2	3,627	Protrusão maxilar	
4	S-N.B (S-N.B)	81,627°	80 ± 2	1,627	Bom posicionamento	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	3,999°	2 ± 2	1,999	Cl I esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	79,587°	76 ± 0	3,587	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	64,999°	67 ± 0	-2,001	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-lII)	9,24°	14 ± 0	-4,76	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	32,712°	32 ± 0	0,712	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	16,834°	18 ± 0	-1,166	---	
11	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lII))	137,476°	131 ± 0	6,476	---	
12	1/.NS (1/.NS)	102,645°	103 ± 0	-0,355	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	-2,582mm	5 ± 0	-7,582	---	
14	1/.NA (1/.NA)	17,018°	22 ± 5	-4,982	Bom posicionamento	
15	1/-NA (1/-NA)	1,759mm	4 ± 0	-2,241	bom posicionamento	
16	/1.NB ((lII-Aii).(N-B))	21,507°	25 ± 4	-3,493	Bom posicionamento	
17	/1-NB (lII-(N-B))	3,216mm	4 ± 0	-0,784	Bom posicionamento	
18	/1-NPog (lII-(N-Pog))	2,246mm	0 ± 0	2,246	---	
19	H.N-B (H.N-B)	6,591°	10,5 ± 1,5	-3,909	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	6,675mm	10 ± 1	-3,325	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	1,391mm	---	-3,325	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	6,892mm	7 ± 1	-0,108	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-lII))	64,966°	68 ± 0	-3,034	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	27,867°	25 ± 0	2,867	---	



**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO  
**Idade:** 38    **Sexo:** F  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa    **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
25	IMPA ((Me-Go).(Aii-lII))	87,168°	87 ± 0	0,168	---	
26	TPi (TPi)	0,839mm	---	0,168	---	
	Grupo					
27	/1-Linha I (Iii-P'E)	-1,4mm	0 ± 0	-1,4	---	
28	Go-Me.V-T (Go-Me.V-T)	68,955°	72 ± 0	-3,045	---	
29	F.V-T (F.V-T)	83,178°	81 ± 0	2,178	---	
30	A-V-T (A-V-T)	4,025mm	3 ± 0	1,025	---	
31	Iii-V-T (Iii-V-T)	4,878mm	6 ± 0	-1,122	---	
32	H.V-T (H.V-T)	3,297°	5 ± 0	-1,703	---	
33	NA.APog (NA.APog)	6,46°	---	-1,703	---	
34	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,665mm	---	-1,703	---	



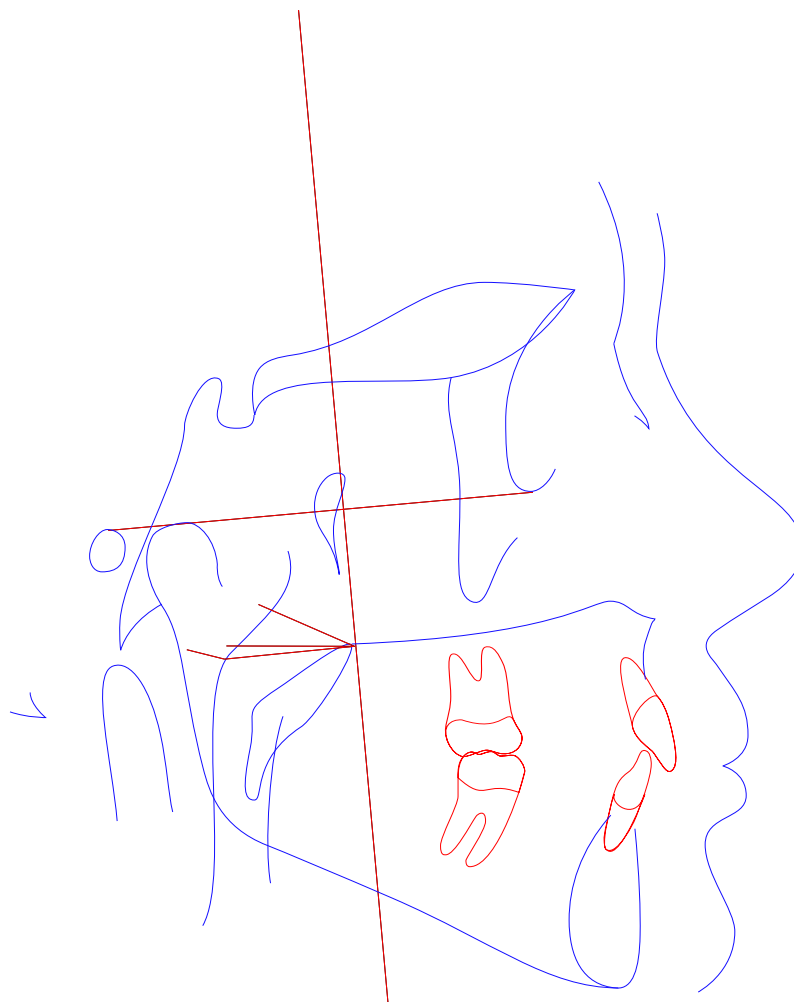


**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO

**Idade:** 38 **Sexo:** F

**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

### Estudo de Adenoides





**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO  
**Idade:** 38    **Sexo:** F  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa    **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

**Estudo de Adenoides**

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	AD2-ENP (AD2-ENP)	16,677mm	19 ± 4	-2,323	---	
2	AD1-ENP (AD1-ENP)	20,391mm	24,2 ± 55	-3,809	---	
3	R-PVT ((R-PVT   Po-or))	-18,773mm	11,6 ± 5,2	-30,373	---	
4	Porcentagem ocupada Aden. (AA-ADI/ADI-ENP)	---	50,6 ± 14	-50,6	---	
<b>Outros</b>						
5	ADI-AA (ADI-AA)	6,191mm	---	-50,6	---	
6	ADI-ENP (AAI-ENP)	20,791mm	---	-50,6	---	
7	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-21,901mm	---	-50,6	---	



**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO  
**Idade:** 38   **Sexo:** F  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa   **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

## ANÁLISE SINTÉTICA

### Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Mesofacial (0.06)
Relação Molar:	Classe I
Relação Canina:	Classe II
Convexidade do Ponto A:	Perfil reto
Altura Facial Inferior:	Braquifacial
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Inferior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Superior:	Lingualizado
Protusão Labial Inferior:	Bom posicionamento
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:	Mesofacial
Pog-N Perpendicular:	Retrusão mandibular
Sf1/-A Perpendicular:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento

### Análise USP



**Paciente:** ROSANGELA DIAS DO NASCIMENTO  
**Idade:** 38    **Sexo:** F  
**Solicitante:** Dr(a) Valkyria R. S. da Costa    **Data de Realização:** 14/03/2025 17:30

NAP:	Perfil convexo
S-N.A:	Protrusão maxilar
S-N.B:	Bom posicionamento
A-N.B:	Cl I esquelética
1/.NA:	Bom posicionamento
1/-NA:	bom posicionamento
/1.NB:	Bom posicionamento
/1-NB:	Bom posicionamento

Estudo de Adenoides