

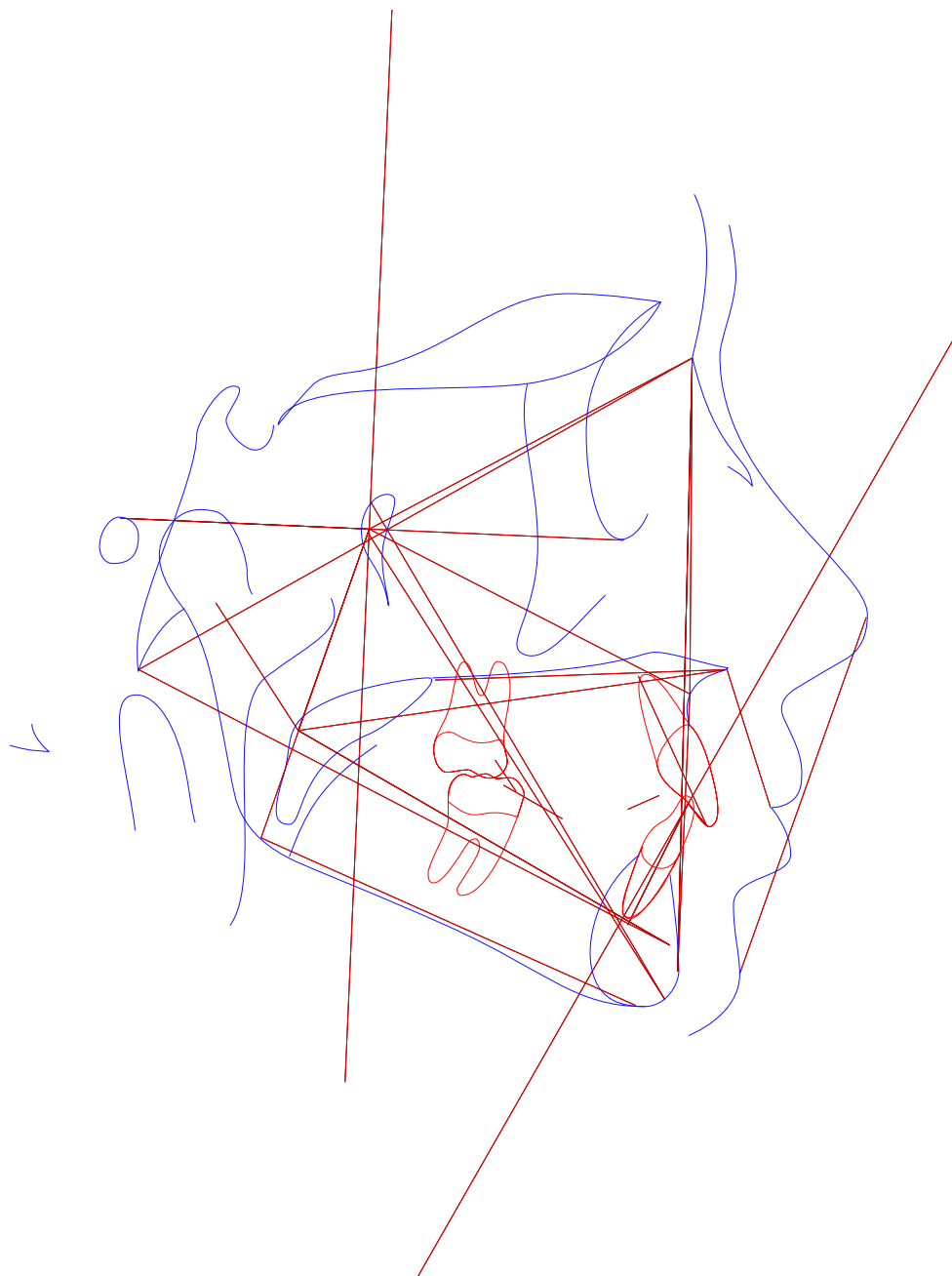


**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES

**Idade:** 11 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

### Análise de Ricketts





**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES

**Idade:** 11 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

### Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	-4,953mm	-3 ± 3	-1,953	Classe I	
2	Relação Canina (/3-3/)	2,961mm	-2 ± 3	4,961	Classe II	
3	Trespasse Horizontal (lii-lis)	3,949mm	2,5 ± 2,5	1,449	---	
4	Trespasse Vertical (lis-lii)	1,449mm	2,5 ± 2,5	-1,051	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (lii-Ppd-Par)	11,027mm	1,25 ± 2	9,777	---	
6	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	128,967°	130 ± 6	-1,033	---	
Campo II - Problemas Esqueléticos						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	0,821mm	2 ± 2	-1,179	Perfil reto	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	38,098°	47 ± 4	-8,902	Braquifacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR   Po-Or)	12,966mm	19 ± 3	-6,034	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	0,449mm	2 ± 2	-1,551	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Superior (lis-A-Pog)	3,297mm	3,5 ± 2,5	-0,203	Bom posicionamento	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.lii-Aii)	23,94°	22 ± 4	1,94	Bom posicionamento	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	27,093°	28 ± 4	-0,907	Bom posicionamento	
14	Ramo Mandíbula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	-7,938mm	-0,5 ± 3	-7,438	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	0,267°	22,5 ± 4	-22,233	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	0,828mm	-2 ± 2	2,828	Protrusão	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	21,128mm	24 ± 2	-2,872	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	-16,478mm	-3,5 ± 2	-12,978	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	91,152°	87,667 ± 3	3,485	Protrusão mandibular	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	91,204°	90 ± 3	1,204	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	67,253°	68 ± 3,5	-0,747	---	



**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES  
**Idade:** 11   **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer   **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	87,889°	90 ± 3	-2,111	Bom posicionamento	
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	55,124°	53 ± 3	2,124	---	
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	56,795°	60 ± 3	-3,205	---	
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	4,556°	1 ± 3,5	3,556	---	
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	21,595°	25,4 ± 4	-3,805	---	
Campo VI - Estruturas Esqueletais Internas						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	31,882°	27 ± 3	4,882	---	
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn')	53,606mm	57 ± 2,5	-3,394	Pequeno	
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	47,744mm	57 ± 3,3	-9,256	---	
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	73,087°	76 ± 3	-2,913	---	
31	Localização do Pório (Po-CF)	-36,391mm	-38,5 ± 2	2,109	---	
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	27,148°	26 ± 4	1,148	---	
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	62,61mm	69 ± 2,5	-6,39	---	
Outros						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	4,556°	---	-6,39	---	
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-21,589mm	---	-6,39	---	
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-18,203mm	---	-6,39	---	

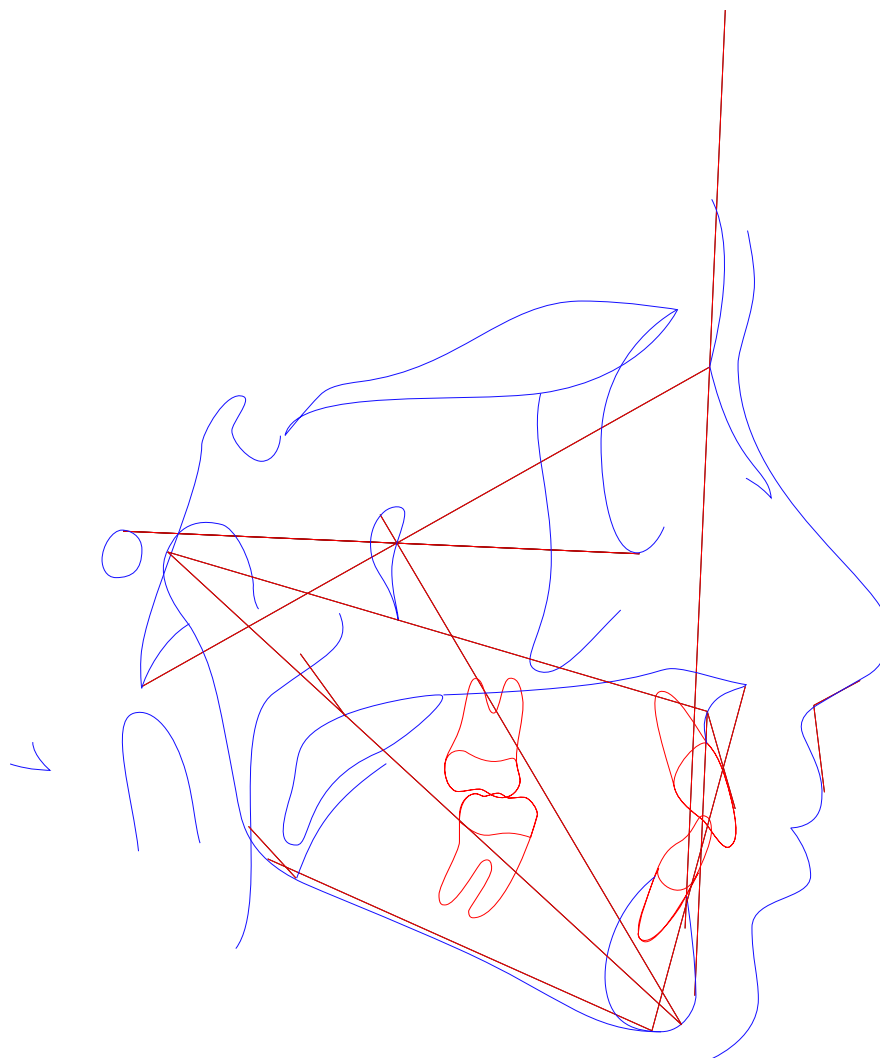


**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES

**Idade:** 11 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

### Análise McNamara





**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES  
**Idade:** 11   **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer   **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

Análise McNamara

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Maxila x Base do Crânio						
1	A-N Perpendicular (A-N Po-Or)	1,806mm	1,1 ± 2,7	0,706	Bom posicionamento	
2	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	111,272°	104,4 ± 12,5	6,872	Bom ângulo	
Maxila X Mandíbula						
3	Co-Gn (Co-Gn)	99,408mm	97-100 ± 6,8	6,872	---	
4	Co-A (Co-A)	80,075mm	99,8 ± 6	-19,725	---	
5	Mx-Md ((f)Mx-Md)	19,333mm	34,5 ± 4	-15,167	---	
6	Ena-Me (Ena-Me)	50,792mm	57-58 ± 5	-15,167	---	
7	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	21,595°	21,3 ± 3,9	0,295	---	
8	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	91,204°	90 ± 3	1,204	Mesofacial	
Mandíbula x Base do Crânio						
9	Pog-N Perpendicular (Pog-N Po-Or)	1,799mm	-0,3 ± 3,8	2,099	Bom posicionamento	
Dentes						
10	Sf1/-A Perpendicular (Sf1/-A)	4,583mm	5,3 ± 2	-0,717	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Inferior (Ili-A-Pog)	0,449mm	2,3 ± 2,4	-1,851	Bom posicionamento	
Vias Aéreas						
12	Nfa-Nfp (Vasp-Vasa)	10,999mm	17,4 ± 4,3	-6,401	---	
13	Bfa-Bfp (Vaip-Vaia)	10,001mm	13,5 ± 4,3	-3,499	---	

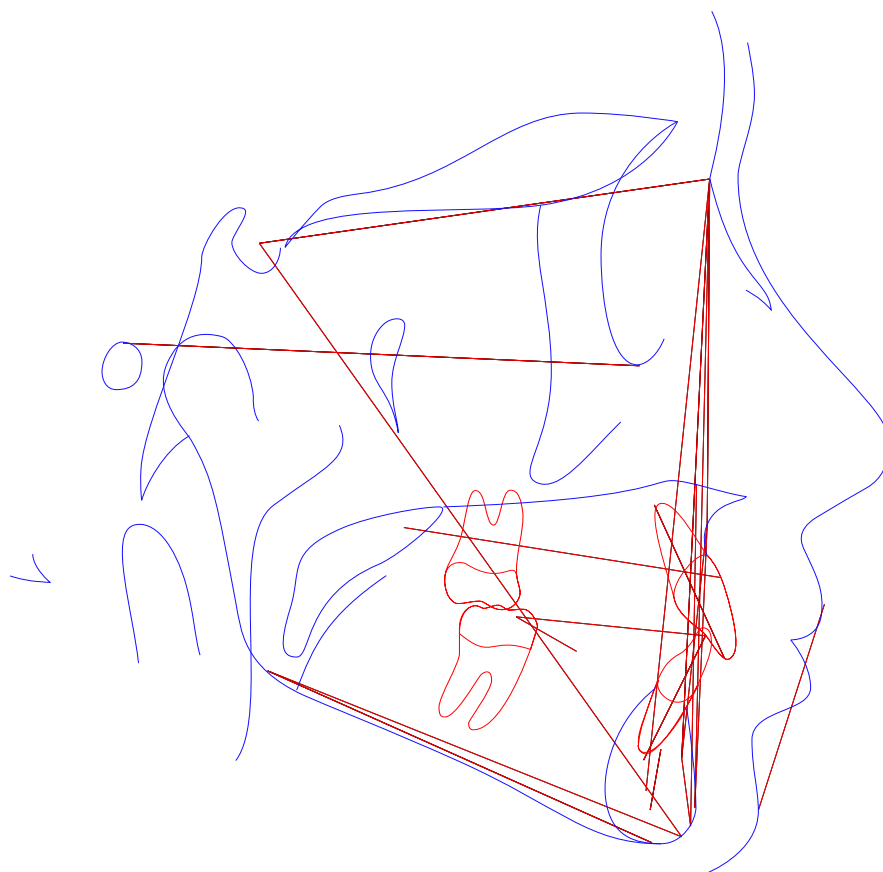


**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES

**Idade:** 11 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

## Análise USP





**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES

**Idade:** 11 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

### Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	91,152°	88 ± 1	3,152	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	2,12°	0 ± 2	2,12	Perfil convexo	
3	S-N.A (S-N.A)	81,485°	82 ± 2	-0,515	Bom posicionamento	
4	S-N.B (S-N.B)	79,115°	80 ± 2	-0,885	Bom posicionamento	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	2,37°	2 ± 2	0,37	Cl I esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	75,944°	76 ± 0	-0,056	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	62,691°	67 ± 0	-4,309	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-lII)	13,836°	14 ± 0	-0,164	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	32,222°	32 ± 0	0,222	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	7,901°	18 ± 0	-10,099	---	
11	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lII))	128,967°	131 ± 0	-2,033	---	
12	1/.NS (1/.NS)	106,458°	103 ± 0	3,458	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	6,315mm	5 ± 0	1,315	---	
14	1/.NA (1/.NA)	24,973°	22 ± 5	2,973	Bom posicionamento	
15	1/-NA (1/-NA)	2,588mm	4 ± 0	-1,412	bom posicionamento	
16	/1.NB ((lII-Aii).(N-B))	23,69°	25 ± 4	-1,31	Bom posicionamento	
17	/1-NB (lII-(N-B))	2,545mm	4 ± 0	-1,455	Bom posicionamento	
18	/1-NPog (lII-(N-Pog))	0,945mm	0 ± 0	0,945	---	
19	H.N-B (H.N-B)	15,021°	10,5 ± 1,5	4,521	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	1,695mm	10 ± 1	-8,305	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	2,204mm	---	-8,305	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	5,135mm	7 ± 1	-1,865	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-lII))	66,051°	68 ± 0	-1,949	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	21,595°	25 ± 0	-3,405	---	

Página 8





**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES  
**Idade:** 11    **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer    **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

## ANÁLISE SINTÉTICA

### Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Braquifacial (1.01)
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:	Bom posicionamento
Protusão Labial Inferior:	Protrusão
Profundidade Facial:	Protrusão mandibular
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:	Bom posicionamento
Sf1/-A Perpendicular:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento

### Análise USP



**Paciente:** EDUARDO SYDORAK NUNES  
**Idade:** 11    **Sexo:** M  
**Solicitante:** Dr(a) Elizabeth Niemeyer    **Data de Realização:** 19/11/2024 10:00

NAP:	Perfil convexo
S-N.A:	Bom posicionamento
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