

Paciente: **Gustavo Henrique Galter da Silva**

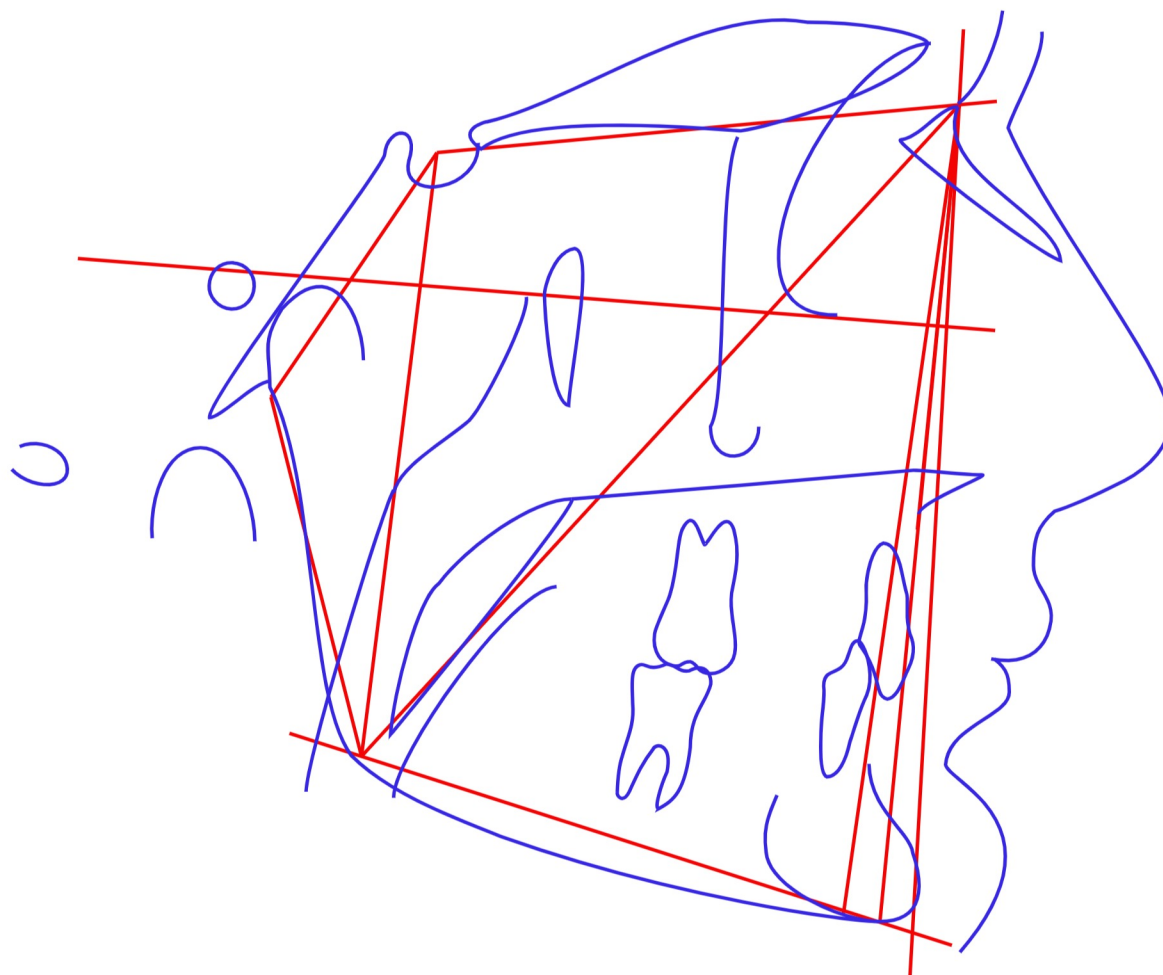
Sexo: **Masculino**

Idade: **19a 9m 18/09/2005**

Indicação: **Blanc Odontologia - Dra.**

Tipo de análise:

**Jarabak**



Paciente: **Gustavo Henrique Galter da Silva**

Sexo: **Masculino**

Idade: **19a 9m 18/09/2005**

Indicação: **Blanc Odontologia - Dra.**

Tipo de análise: **Jarabak**

#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
<b>Análise Esqueletal</b>				
1	Plano Facial (S-N).Pog	81.533 gr	79.0 ± 3.5	
2	Ângulo da Sela (S-N).Ar	129.397 gr	123.0 ± 5.0	+
3	Ângulo Articular (S-Ar).Go	131.695 gr	143.0 ± 6.0	-
4	Base do Crânio Anterior	69.347 mm	71.0 ± 3.0	
5	Base do Crânio Posterior	39.085 mm	32.0 ± 3.0	++
6	Ângulo Goníaco (Ar-Go).Me	121.89 gr	130.0 ± 7.0	-
7	(Ar-Go).N	56.666 gr	53.5 ± 1.5	++
8	(Me-Go).N	65.224 gr	72.5 ± 2.5	--
9	(S-Go).Me	100.626 gr	-	
10	Altura do Ramo Go-Ar	48.998 mm	44.0 ± 5.0	
11	Corpo Mandibular Go-Me	71.969 mm	71.0 ± 5.0	
12	S-N-A	79.139 gr	82.0 ± 2.4	-
13	S-N-B	76.625 gr	80.0 ± 2.3	-
14	A-N-B	2.515 gr	2.0 ± 1.3	
15	Profundidade Facial	91.254 gr	87.0 ± 3.0	+
16	(S-N).(Go-Gn)	21.117 gr	32.0 ± 0.0	
17	(S-N).Gn	63.348 gr	66.0 ± 3.0	
18	Convexidade Facial	-5.447 gr	4.5 ± 2.3	----
19	S-Go	80.474 mm	71.0 ± 6.0	+
20	N-Me	108.625 mm	114.0 ± 6.0	
21	S-Go % N-Me	74.084 %	63.5 ± 1.5	Horizontal
<b>Triângulo de Tweed</b>				
22	FMA	13.26 gr	25.0	
23	FMIA	81.997 gr	68.0	
24	IMPA	84.743 gr	87.0	

Tipo de análise: **Jarabak**

Fator	Laudo descritivo
Base do Crânio Anterior	Médio
S-N-A	Retrusão maxilar
S-N-B	Retrusão mandibular
A-N-B	Classe I esquelética
Convexidade Facial	Perfil côncavo

Paciente: **Gustavo Henrique Galter da Silva**

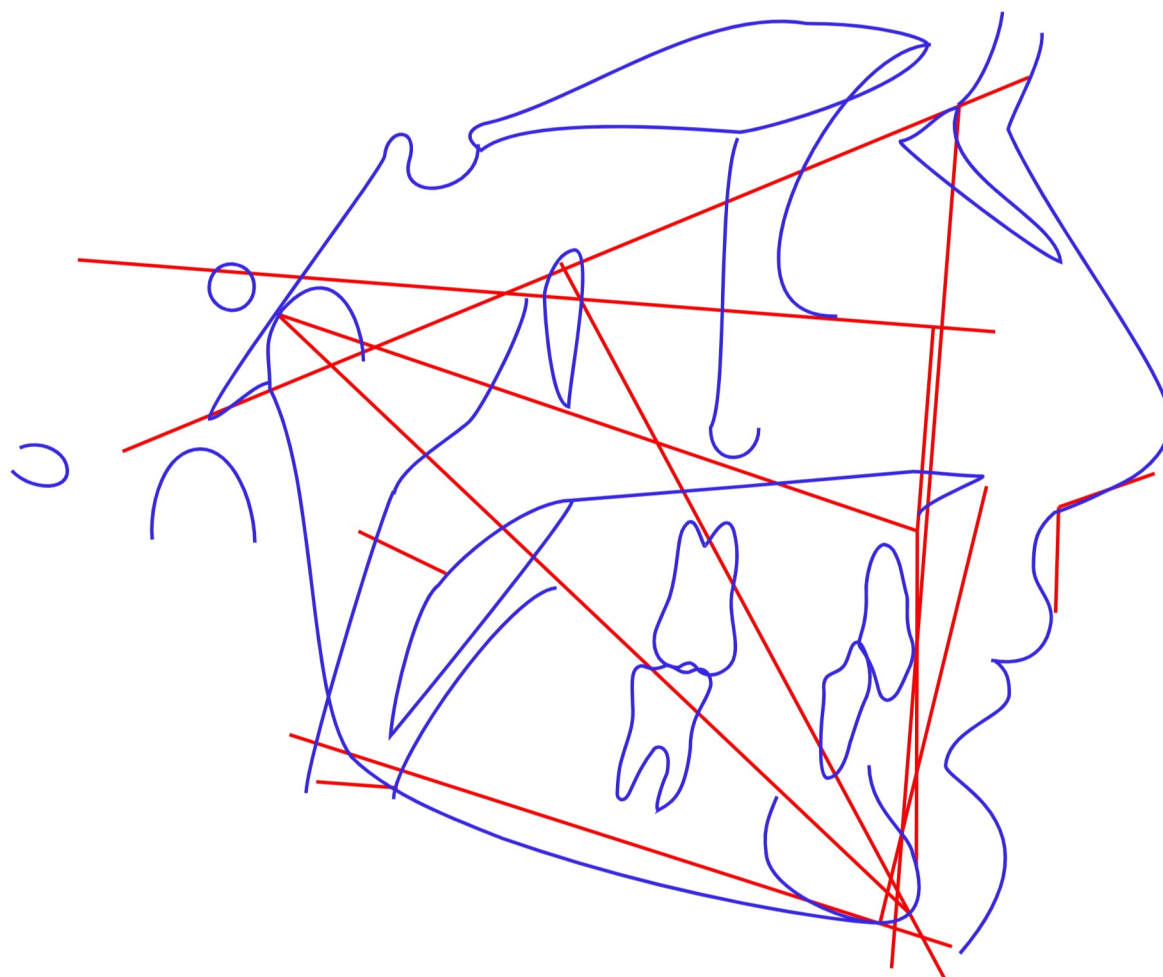
Sexo: **Masculino**

Idade: **19a 9m 18/09/2005**

Indicação: **Blanc Odontologia - Dra.**

Tipo de análise:

**McNamara**



Tipo de análise: McNamara

#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
<b>Maxila x Base do Crânio</b>				
1	A-N Perpendicular	-1.123 mm	1.1 ± 2.7	
2	Pm.(Sn-Ls)	110.935 gr	104.4 ± 12.5	
<b>Maxila x Mandíbula</b>				
3	Co-Gn	115.281 mm	134.3 ± 6.8	--
4	Co-A	89.405 mm	99.8 ± 6.0	-
5	Diferença Maxila/Mandíbula	25.876	34.5 ± 4.0	--
6	ENA-Me	59.538 mm	74.6 ± 5.0	---
7	(Po-Or).(Go-Me)	13.26 gr	21.3 ± 3.9	--
8	(Ba-N).(Ptm-Gn)	95.753 gr	90.0 ± 3.0	+
<b>Mandíbula x Base do Crânio</b>				
9	Pog-N Perpendicular	2.202 mm	-0.3 ± 3.8	
<b>Dentes</b>				
10	Sf1/-A Perpendicular	0.584 mm	5.3 ± 2.0	--
11	lii-(A-Pog)	-7.56 mm	2.3 ± 2.4	----
<b>Vias Aéreas</b>				
12	Nfa-Nfp	12.852 mm	17.4 ± 4.3	-
13	Bfa-Bfp	10.804 mm	13.5 ± 4.3	

Tipo de análise: McNamara

Fator	Laudo descritivo
A-N Perpendicular	Bom posicionamento
Pm.(Sn-Ls)	Bom ângulo
Sf1/-A Perpendicular	Retrusão incisiva

Paciente: **Gustavo Henrique Galter da Silva**

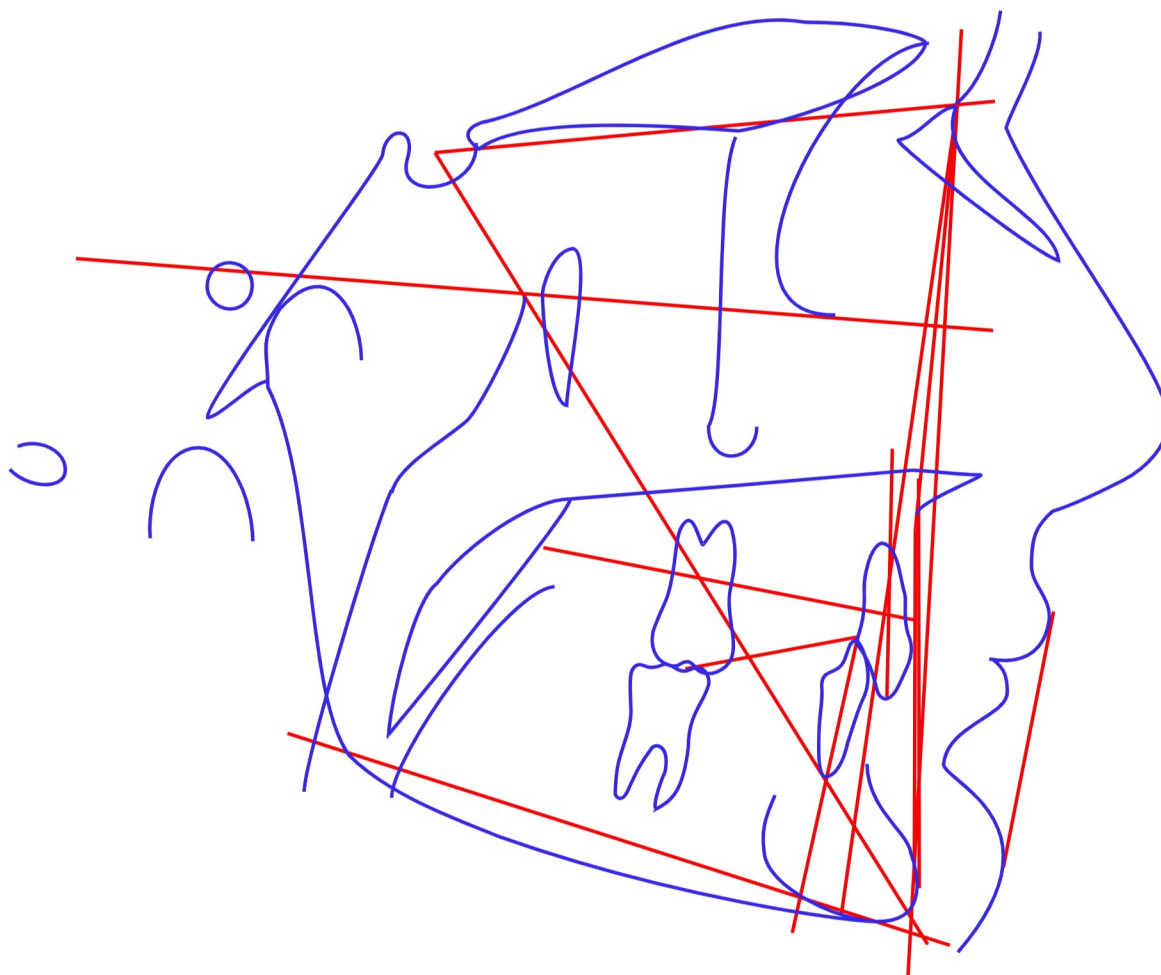
Sexo: **Masculino**

Idade: **19a 9m 18/09/2005**

Indicação: **Blanc Odontologia - Dra.**

Tipo de análise:

**USP**



#	Descrição	Valor	Padrão	Desvios/Classificação
<b>Campo I</b>				
1	(N-Pog).(Po-Orb)	91.254 gr	88.0 ± 1.0	+++
2	N-A.Pog	-5.447 gr	0.0 ± 2.0	--
3	S-N.A	79.139 gr	82.0 ± 2.0	-
4	S-N.B	76.625 gr	80.0 ± 2.0	-
5	A-N.B	2.515 gr	2.0 ± 2.0	
6	S-N.D	77.946 gr	76.0	
<b>Campo II</b>				
7	S-N.Gn	63.348 gr	67.0	
8	S-N.Ocl	5.249 gr	14.0	
9	(S-N).(Go-Me)	22.981 gr	32.0	
10	(Go-Gn).Ocl	26.366 gr	18.0	
<b>Campo III</b>				
11	Ângulo Interincisivo	11.245 gr	131.0	
12	1/.NS	83.521 gr	103.0	
13	1/-Órbita	-6.981 mm	5.0	
14	1/.NA	4.381 gr	22.0 ± 5.0	---
15	1/-NA	0.866 mm	4.0	
16	/1.NB	4.349 gr	25.0 ± 4.0	-----
17	/1-NB	-3.04 mm	4.0	
18	/1-NPog	-9.15 mm	0.0	
<b>Campo IV</b>				
19	H.(N-B)	2.97 gr	10.5 ± 1.5	-----
20	H-Nariz	10.109 mm	10.0 ± 1.0	
21	Pog-NB	8.609 mm	-	
22	Eminência Mentoniana	12.126 mm	7.0 ± 1.0	+++++
<b>Campo V</b>				
23	FMIA	81.997 gr	68.0	
24	FMA	13.26 gr	25.0	
25	IMPA	84.743 gr	87.0	
26	TPI	0.885 mm	-	
<b>Campo VI</b>				
27	/1-Linha I	8.064 mm	0.0	
28	(Go-Me).(V-T)	62.846 gr	72.0	
29	F.(V-T)	103.894 gr	81.0	
30	A-(V-T)	16.378 mm	3.0	
31	lii-(V-T)	6.556 mm	6.0	
32	H.(V-T)	20.518 gr	5.0	
33	Discrepância Cefalométrica - Vigorito	-11.418	-	

Paciente: **Gustavo Henrique Galter da Silva**Sexo: **Masculino**Idade: **19a 9m** 18/09/2005Indicação: **Blanc Odontologia - Dra.**Tipo de análise: **USP**

Fator	Laudo descritivo
N-A.Pog	Perfil côncavo
S-N.A	Retrusão maxilar
S-N.B	Retrusão mandibular
A-N.B	Classe I esquelética
1/.NA	Inclinação inferior
/1.NB	Inclinação inferior