

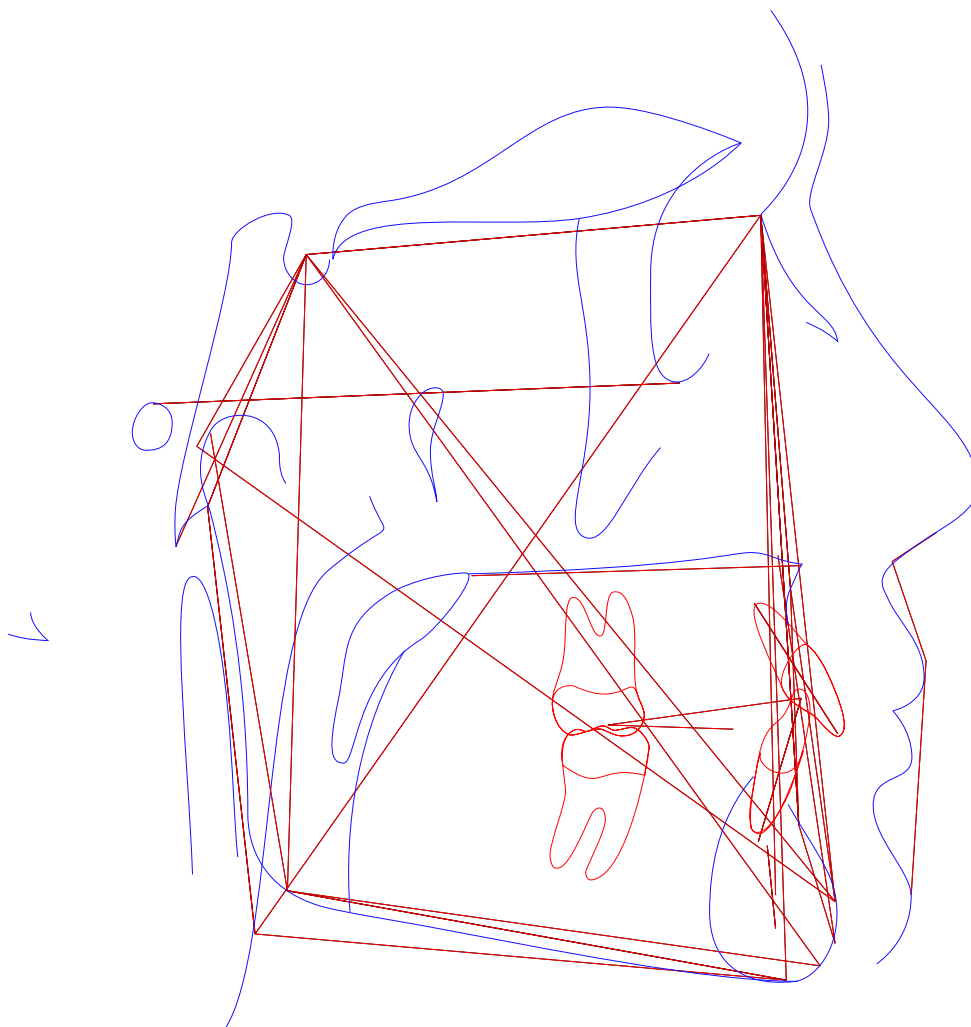


Paciente: DEIVISON KERRY DE SOUSA

Idade: 22 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Geovani Jose De Oliveira **Data de Realização:** 18/10/2024 17:20

Análise UNICAMP





Paciente: DEIVISON KERRY DE SOUSA
Idade: 22 Sexo: M
Solicitante: Dr(a) Geovani Jose De Oliveira Data de Realização: 18/10/2024 17:20

Análise UNICAMP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Fatores esqueletais						
1	NAP ((f)NA.APog)	-3,54°	1 ± 1	-4,54	Perfil côncavo	
2	S-N.A (S-N.A)	89,622°	82 ± 2	7,622	Protrusão maxilar	
3	S-N.B (S-N.B)	88,635°	80 ± 2	8,635	Protrusão mandibular	
4	A-N.B ((A-N).(N-B))	0,987°	2 ± 0	-1,013	---	
5	S-N.D (S-N.D)	86,316°	76 ± 0	10,316	---	
6	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	93,917°	88 ± 0	5,917	---	
7	SE ((Bpc-S)-(S-N))	17,871mm	---	5,917	---	
8	SL ((Pog-S)-(S-N))	67,061mm	---	5,917	---	
Fatores Dentários						
9	1/.I1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	130,777°	131 ± 0	-0,223	---	
10	1/.NS (1/.NS)	117,652°	103 ± 0	14,652	---	
11	1/.NA (1/.NA)	28,03°	22 ± 5	6,03	Protrusão inc. sup.	
12	1/-NA (1/-NA)	5,025mm	4 ± 0	1,025	---	
13	/1.NB ((lII-Aii).(N-B))	20,207°	25 ± 4	-4,793	Retrusão inc. inf.	
14	/1-NB (lII-(N-B))	1,462mm	4 ± 0	-2,538	---	
15	/1-NPog (lII-(N-Pog))	-1,68mm	0 ± 0	-1,68	---	
16	/1-Orbita (/1-Orbita)	7,956mm	5 ± 0	2,956	---	
17	A-B Ocl (A-B Ocl)	3,448mm	1,95 ± 4,05	1,498	Classe II	
18	6/-NA (6/-NA)	22,824mm	25,1 ± 0	-2,276	---	
19	/6-NB (/6-NB)	21,892mm	21,3 ± 0	0,592	---	
Direção de Crescimento						
20	N-S.Gn (N-S.Gn)	59,093°	67 ± 0	-7,907	---	
21	SN-Plano Oclusal (SN-PpdlII)	2,946°	14 ± 0	-11,054	---	
22	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	15,091°	32 ± 0	-16,909	---	
23	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	6,12°	18 ± 0	-11,88	---	



Paciente: DEIVISON KERRY DE SOUSA

Idade: 22 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Geovani Jose De Oliveira **Data de Realização:** 18/10/2024 17:20

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
	Análise de Interlandi					
24	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	-0,698mm	0 ± 0	-0,698	---	
25	/1-Linha I (lii-P'E)	-0,307mm	0 ± 0	-0,307	---	
	Análise de Perfil Tegumentar					
26	Pog-NB (Pog-(N-B))	4,474mm	0 ± 0	4,474	---	
27	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	8,054mm	8 ± 0	0,054	---	
28	Linha H de Holdaway (Linha H de Holdaway)	7,204°	8 ± 0	-0,796	---	
29	H-Nariz (Pn-LsPog')	5,351mm	10 ± 0	-4,649	---	
30	Ângulo Naso-Labial (Prn.Sn-Ls)	104,312°	104,4 ± 0	-0,088	---	
	Análise de Tweed					
31	FMIA ((Po-Or).(Aii-lii))	71,101°	68 ± 0	3,101	---	
32	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	12,419°	25 ± 0	-12,581	---	
33	IMPA ((Me-Go).(Aii-lii))	96,48°	87 ± 0	9,48	---	
34	DC Tweed ((f)DCTweed)	-3,584mm	---	9,48	---	
	Maxila x Mandíbula					
35	Altura Facial (N-Me)	108,942mm	114 ± 0	-5,058	---	
36	Comprimento Maxilar (Enp-Ena)	46,928mm	47 ± 0	-0,072	---	
37	Comprimento Mandibular (Bpc-Pog Go-Me)	100,852mm	103 ± 0	-2,148	---	
38	Comprimento do Corpo (Go-Gn)	76,579mm	69 ± 0	7,579	---	
39	Comprimento do Ramo (Co-Go)	66,091mm	53 ± 0	13,091	---	
	Análise de Vigorito					
40	Go-Me.V-T (Go-Me.V-T)	74,095°	72 ± 0	2,095	---	
41	F.V-T (F.V-T)	93,487°	81 ± 0	12,487	---	
42	A-V-T (A-V-T)	6,959mm	3 ± 0	3,959	---	
43	lii-V-T (lii-V-T)	6,906mm	6 ± 0	0,906	---	
44	H.V-T (H.V-T)	9,382°	5 ± 0	4,382	---	
45	S-N.Enp-Ena (S-N.Enp-Ena)	3,18°	---	4,382	---	



Paciente: DEIVISON KERRY DE SOUSA
Idade: 22 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Geovani Jose De Oliveira **Data de Realização:** 18/10/2024 17:20

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
46	S-Ba.SN (S-Ba.SN)	119,009°	---	4,382	---	
47	S-Go (S-Go)	90,617mm	---	4,382	---	
48	S-Ar.Ar-Go' (S-Ar.Ar-Go')	152,295°	---	4,382	---	
49	N-S.S-Ar (N-S.S-Ar)	63,698°	---	4,382	---	
50	N-Go'.Go'-Me (N-Go'.Go'-Me)	59,843°	---	4,382	---	
51	Go-Gn.Enp-Ena (Go-Gn.Enp-Ena)	9,778°	---	4,382	---	
52	S-N.Go-Gn (S-N.Go-Gn)	12,958°	---	4,382	---	
Outros						
53	Ângulo Goníaco (Ar-Go'.Me)	101,308°	---	4,382	---	
54	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	-1,508mm	---	4,382	---	
55	NA.APog (NA.APog)	3,54°	---	4,382	---	

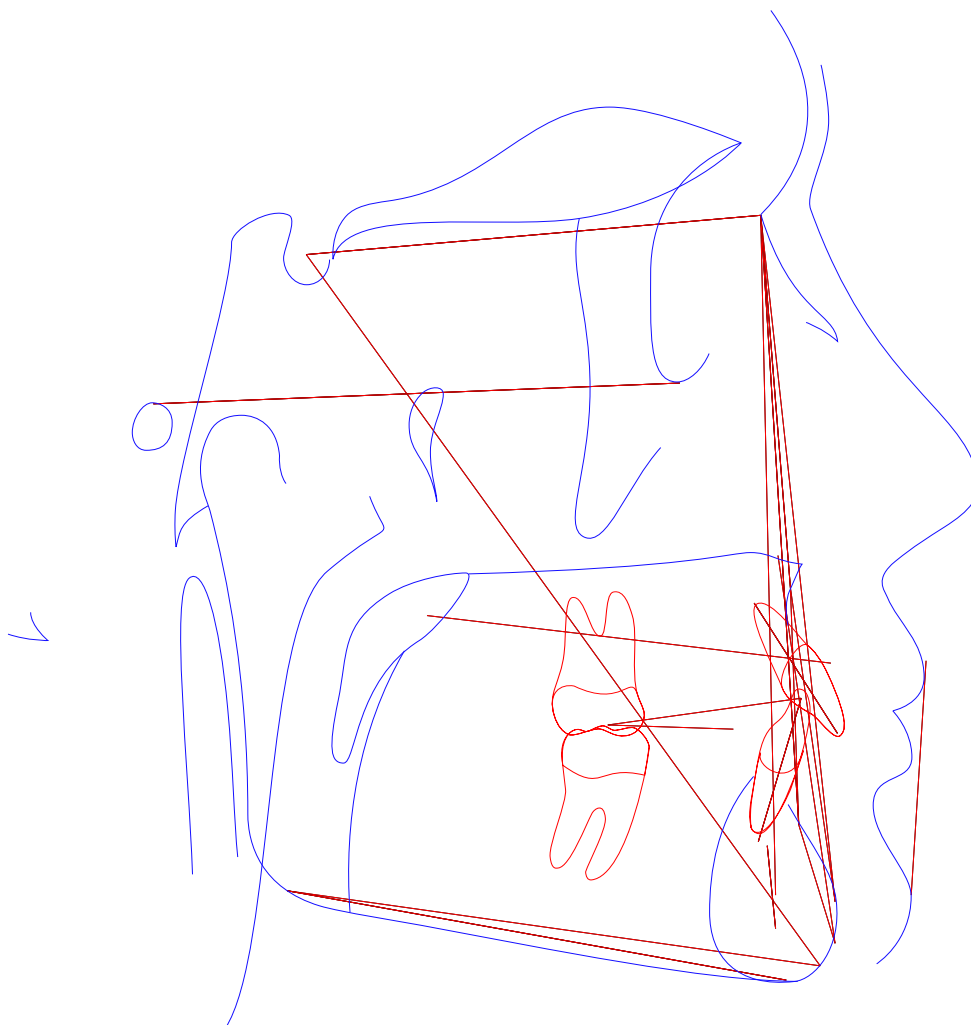


Paciente: DEIVISON KERRY DE SOUSA

Idade: 22 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Geovani Jose De Oliveira **Data de Realização:** 18/10/2024 17:20

Análise USP





Paciente: DEIVISON KERRY DE SOUSA

Idade: 22 **Sexo:** M

Solicitante: Dr(a) Geovani Jose De Oliveira **Data de Realização:** 18/10/2024 17:20

Análise USP

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
1	N-Pog.Po.Orb (N-Pog.Po.Orb)	93,917°	88 ± 1	5,917	---	
2	NAP ((f)NA.APog)	-3,54°	0 ± 2	-3,54	Perfil côncavo	
3	S-N.A (S-N.A)	89,622°	82 ± 2	7,622	Protrusão maxilar	
4	S-N.B (S-N.B)	88,635°	80 ± 2	8,635	Protrusão mandibular	
5	A-N.B ((A-N).(N-B))	0,987°	2 ± 2	-1,013	Cl I esquelética	
6	S-N.D (S-N.D)	86,316°	76 ± 0	10,316	---	
7	N-S.Gn (N-S.Gn)	59,093°	67 ± 0	-7,907	---	
8	SN.Ocl (S-N.Ppd-lij)	2,946°	14 ± 0	-11,054	---	
9	S-N.Go-Me (S-N.Go-Me)	15,091°	32 ± 0	-16,909	---	
10	Go-Gn.Ocl (Go-Gn.Ocl)	6,12°	18 ± 0	-11,88	---	
11	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	130,777°	131 ± 0	-0,223	---	
12	1/.NS (1/.NS)	117,652°	103 ± 0	14,652	---	
13	/1-Orbita (/1-Orbita)	7,956mm	5 ± 0	2,956	---	
14	1/.NA (1/.NA)	28,03°	22 ± 5	6,03	Incisivo superior vestibularizado	
15	1/.NA (1/.NA)	5,025mm	4 ± 0	1,025	Incisivo superior protruído	
16	/1.NB ((lii-Aii).(N-B))	20,207°	25 ± 4	-4,793	Incisivo superior lingualizado	
17	/1-NB (lii-(N-B))	1,462mm	4 ± 0	-2,538	Bom posicionamento	
18	/1-NPog (lii-(N-Pog))	-1,68mm	0 ± 0	-1,68	---	
19	H.N-B (H.N-B)	7,204°	10,5 ± 1,5	-3,296	---	
20	H-Nariz (Pn-LsPog')	5,351mm	10 ± 1	-4,649	---	
21	Pog-NB (Pog-(N-B))	4,474mm	---	-4,649	---	
22	Eminência Mentoniana (B-E-Go-Me)	8,054mm	7 ± 1	1,054	---	
23	FMIA ((Po-Or).(Aii-lii))	71,101°	68 ± 0	3,101	---	
24	FMA ((Go-Me).(Po-Or))	12,419°	25 ± 0	-12,581	---	



Paciente: DEIVISON KERRY DE SOUSA
Idade: 22 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Geovani Jose De Oliveira **Data de Realização:** 18/10/2024 17:20

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
25	IMPA ((Me-Go).(Aii-Iii))	96,48°	87 ± 0	9,48	---	
26	TPi (TPi)	-5,12mm	---	9,48	---	
Grupo						
27	/1-Linha I (Iii-P'E)	-0,307mm	0 ± 0	-0,307	---	
28	Go-Me.V-T (Go-Me.V-T)	74,095°	72 ± 0	2,095	---	
29	F.V-T (F.V-T)	93,487°	81 ± 0	12,487	---	
30	A-V-T (A-V-T)	6,959mm	3 ± 0	3,959	---	
31	Iii-V-T (Iii-V-T)	6,906mm	6 ± 0	0,906	---	
32	H.V-T (H.V-T)	9,382°	5 ± 0	4,382	---	
33	NA.APog (NA.APog)	3,54°	---	4,382	---	
34	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	-1,508mm	---	4,382	---	



Paciente: DEIVISON KERRY DE SOUSA
Idade: 22 **Sexo:** M
Solicitante: Dr(a) Geovani Jose De Oliveira **Data de Realização:** 18/10/2024 17:20

ANÁLISE SINTÉTICA

Análise UNICAMP

NAP:	Perfil côncavo
S-N.A:	Protrusão maxilar
S-N.B:	Protrusão mandibular
1/.NA:	Protrusão inc. sup.
/1.NB:	Retrusão inc. inf.
A-B Ocl:	Classe II

Análise USP

NAP:	Perfil côncavo
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 lingualizado
/1-NB:	Bom posicionamento