



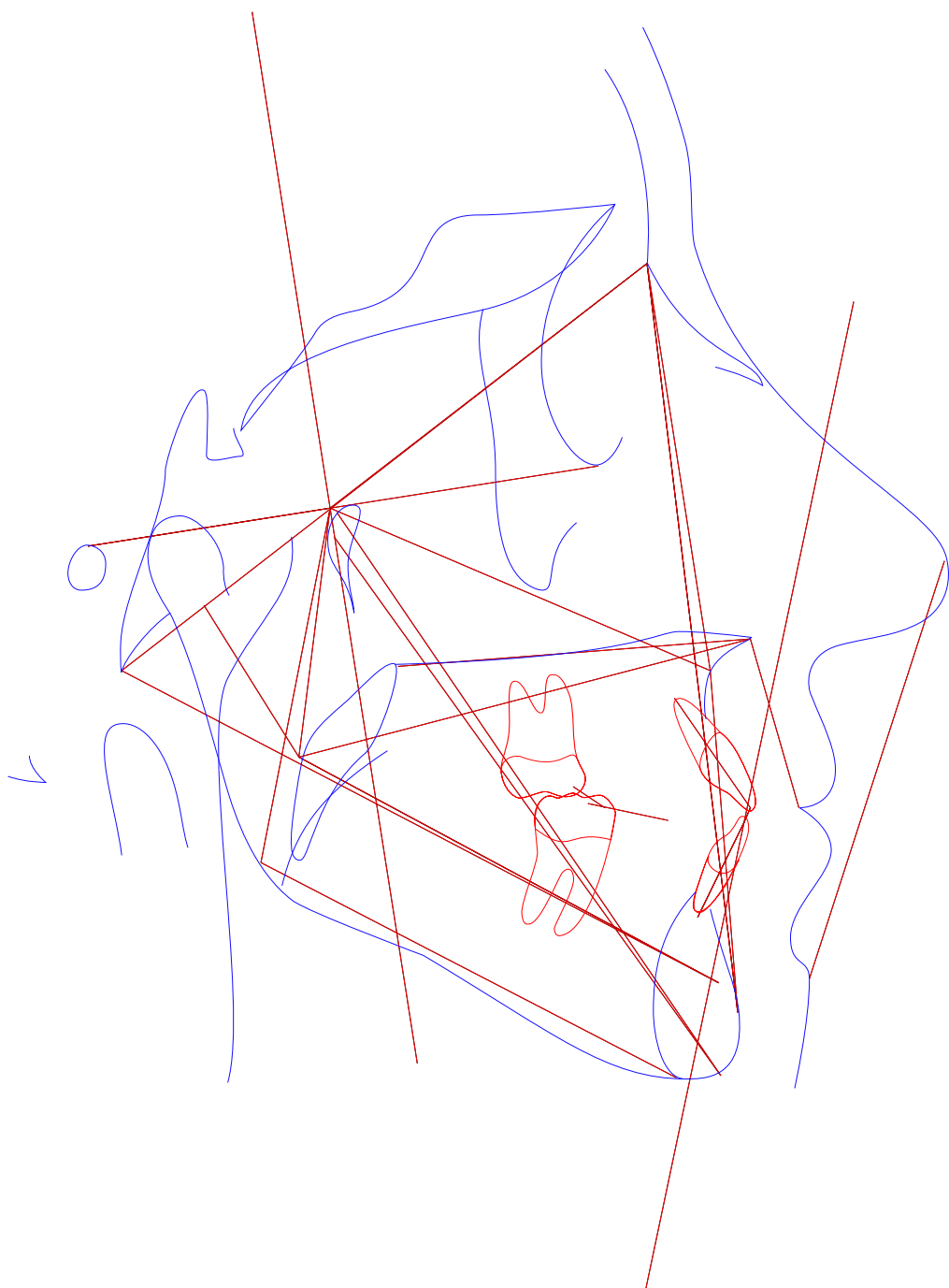
**Paciente:** ANDREY DORAN GAMBA

**Idade:** 35 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Vinicius Torrens Anderle **Data de Realização:** 11/06/2024 08:00

---

### Análise de Ricketts





**Paciente:** ANDREY DORAN GAMBA

**Idade:** 35 **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Vinicius Torrens Anderle **Data de Realização:** 11/06/2024 08:00

### Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
<b>Campo I - Problemas Dentários</b>						
1	Relação Molar (/6-6/)	-5,308mm	-3 ± 3	-2,308	Classe I	
2	Relação Canina (/3-3/)	---	-2 ± 3	2	---	
3	Trespasse Horizontal (Iii-lis)	0,474mm	2,5 ± 2,5	-2,026	---	
4	Trespasse Vertical (Iis-Iii)	-2,368mm	2,5 ± 2,5	-4,868	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (Iii-Ppd-Par)	2,041mm	1,25 ± 2	0,791	---	
6	1/.1 ((Ais-lis).(Ali-ii))	119,251°	130 ± 6	-10,749	---	
<b>Campo II - Problemas Esqueletais</b>						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	2,085mm	2 ± 2	0,085	Perfil reto	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	42,931°	47 ± 4	-4,069	Braquifacial	
<b>Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto</b>						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR Po-Or)	22,818mm	19 ± 3	3,818	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (Iii-A-Pog)	3,231mm	2 ± 2	1,231	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Superior (Iis-A-Pog)	4,357mm	3,5 ± 2,5	0,857	Bom posicionamento	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.Iii-Aii)	30,641°	22 ± 4	8,641	Vestibularizado	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	30,107°	28 ± 4	2,107	Bom posicionamento	
14	Ramo Mandibular - Xi (Xi-Ppd-PAR)	-2,123mm	-0,5 ± 3	-1,623	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	16,378°	22,5 ± 4	-6,122	---	
<b>Campo IV - Problemas Estéticos</b>						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	-3,127mm	-2 ± 2	-1,127	Bom posicionamento	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	26,395mm	24 ± 2	2,395	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	-5,912mm	-3,5 ± 2	-2,412	---	
<b>Campo V - Relação Crânio-Facial</b>						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	87,982°	90 ± 3	-2,018	Bom posicionamento	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	86,501°	90 ± 3	-3,499	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	55,72°	68 ± 3,5	-12,28	---	



**Paciente:** ANDREY DORAN GAMBA

**Idade:** 35    **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Vinicius Torrens Anderle    **Data de Realização:** 11/06/2024 08:00

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	90,089°	90 ± 3	0,089	Bom posicionamento	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra a profundidade da maxila em relação ao plano horizontal. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	60,816°	53 ± 3	7,816	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra a altura maxilar em relação ao nível do chão. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	65,387°	60 ± 3	5,387	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra a altura facial total em relação ao nível do chão. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	-4,473°	1 ± 3,5	-5,473	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra o plano palatal em relação ao nível do chão. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	36,298°	23,3 ± 4	12,998	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra o ângulo do plano mandibular em relação ao nível do chão. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
<b>Campo VI - Estruturas Esqueléticas Internas</b>						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	28,855°	27 ± 3	1,855	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra a deflexão craniana em relação ao nível do chão. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn')	62,161mm	62,6 ± 2,5	-0,439	Médio	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra o comprimento craniano anterior em milímetros. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	54,284mm	62,6 ± 3,3	-8,316	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra a altura da face posterior em milímetros. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	73,93°	76 ± 3	-2,07	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra a posição do ramo em relação ao nível do chão. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
31	Localização do Pório (Po-CF)	-36,847mm	-38,5 ± 2	1,653	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra a localização do pório em milímetros. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	29,728°	26 ± 4	3,728	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra o arco mandibular em relação ao nível do chão. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	71,644mm	80,2 ± 2,5	-8,556	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra o comprimento do corpo em milímetros. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
<b>Outros</b>						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	4,473°	---	-8,556	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra outros fatores em relação ao nível do chão. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-25,086mm	---	-8,556	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra outros fatores em milímetros. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-29,228mm	---	-8,556	---	A representação gráfica é um diagrama de linhas azul e vermelha que mostra outros fatores em milímetros. As linhas se estendem verticalmente para cima e para baixo a partir de uma base horizontal, formando um triângulo invertido com bordas curvas.



**Paciente:** ANDREY DORAN GAMBA

**Idade:** 35    **Sexo:** M

**Solicitante:** Dr(a) Vinicius Torrens Anderle    **Data de Realização:** 11/06/2024 08:00

## ANÁLISE SINTÉTICA

### Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Dolicofacial (-0.63)
Relação Molar:	Classe I
Convexidade do Ponto A:	Perfil reto
Altura Facial Inferior:	Braquifacial
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Inferior:	Vestibularizado
Inclinação Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Protusão Labial Inferior:	Bom posicionamento
Profundidade Facial:	Bom posicionamento
Profundidade de Maxila:	Bom posicionamento
Comprimento Craniano Anterior:	Médio