

CEFALOMETRIA

Nome da Paciente: _____

Malocclusão: _____

	MEDIDAS	Normal	10,5	P	P ₁	13,10	18,1	Diferença
Padrão Esquelético	SNA (Steiner)	82°	81			77	79	-2
	SNB (Steiner)	80°	75			74	76	-1
	ANB (Steiner)	2°	6			4	3	-2
	Ângulo de Convexidade (Downs)	0°	11			5	2	-6
	Eixo Y (Downs)	59°	62			63	59	+3
	Ângulo Facial (Downs)	87°	86			86	89	0
	SN – GoGn (Steiner)	32	35			36	33	+1
	FMA (Tweed)	25	25			25	20	0
Padrão Dentário	IMPA (Tweed)	90	96			102	103	+6
	<u>1</u> – NA (graus) (Steiner)	22°	27			22	23	-5
	<u>1</u> – NA (mm) (Steiner)	4	6			5	6	-1
	<u>1</u> – NB (graus) (Steiner)	25°	25			31	30	+6
	<u>1</u> – NB (mm) (Steiner)	4	7			7	7	0
	<u>1</u> / <u>1</u> – Ângulo Interincisal (Downs)	130°	122			123	129	+1
	<u>1</u> – APo (mm) (Ricketts)	1	3			5	4	+2
Perfil	Lábio Superior – Linha S (Steiner)	0	1			-2	-3	-3
	Lábio Inferior – Linha S (Steiner)	0	3			0	-1	-3

OUTRAS MEDIDAS:

Ângulo Z (Merrifield)	75	63			75	78	+12
Distância Intercaninos mandibular		25,9			26,8	26,4	+0,9
Distância Intermolares mandibular		38,2			42,7	42,4	+4,5
Distância Intercaninos maxilar		33,0			34,4	34,9	+1,4
Distância Intermolares maxilar		42,9			48,1	48,6	+5,2