d	Idade	Data da biopsia	Embrião n.	Estágio	Morfo	Kidscore	st2	t2	t3	t4	t5	t8	tSC
	39	8/22/2023	2	D6	5BB		26,3	28,5	40,9	41,7	58,5	60,2	99
2	38	5/3/2023	2	D5	3BB	5,3	19,8	22,5	34,9	36,8	50,1	71,1	100,8
}	43	6/18/2023	1	D5	2BB	4,9	23,2	25,5	36,3	37,1	50,7	55,1	102,4
	43	6/18/2023	2	D5	3AA	8,7	21,2	23,2	33,8	34,5	46,1	49,2	81,1
	43	8/14/2023	2	D5	3BB	5,3	,	25,9	36,2	36,8	50,1	52,2	104,3
	43	8/14/2023	4	D5	5AA	9,2	22,2	24,1	34	34,2	45,9	58,2	76,5
	44	11/4/2023	4	D5	5AA	8,5	20,5	22,8	33,1	33,3	46,3	48,5	82,1
	44	11/4/2023	5	D5	5AA	7,4	19,9	22	33,3	33,6	47,9	49,6	93,3
	44	11/4/2023	8	D5	4BB	5	21	23,1	33,8	34,6	46,1	54	91,5
	40	12/2/2023	2	D5	4BB	7,5	20,1	22,3	31,8	31,8	44,3	45,2	80,7
	40	11/3/2022	3	D5	3BB	5,5	25	27,5	38,5	39,9	53,6	57,9	93,8
0	39	9/21/2022	6	D6	3BB	4,6	22,2	27,5	41,2	41,4	56,1	58,1	98,2
1	39	12/8/2023	5	D6	3CC	1,8	24,5	26,3	36,1	37	37,1	52,9	95,3
2	39	6/14/2023	6	D5	3AA	7,5	21,7	24,9	36	37,8	50,8	53,3	88,7
2	39	6/15/2023	7	D6	2BB	4,3	22,4	25,1	37,1	37,3	50,8	74,6	113,1
3	39	10/1/2022	9	D5	3AB	6,3	26,4	28,3	39,5	40	51,7	69,8	79,7
5	39	3/23/2023	4	D5	3BC	4,1	22	24,2	35,3	35,8	49,4	54,7	95,8
5	40	1/2/2024	2	D5	2AB	4,6	26,2	28,3	40,2	40,4	55	55,9	88,8
5	40	1/2/2024	5	D5	4AB	6	24,1	26,5	37,4	37,6	50,3	53,7	92,3
5	40	1/3/2024	13	D6	3CC	2	23,2	27,7	41,7	41,9	57,7	60,3	105
7	39	3/9/2023	2	D6	3BB	3,7	21,1	23,7	34	34,8	64,7	00,5	77
3	43	12/4/2023	4	D5	3BC	4,9	21,1	23,2	33,5	33,6	45,3	53,8	68
3	43	12/4/2023	5	D5	3BC	5	22,4	24,5	35,6	35,9	48,9	65	72
3	43	12/4/2023	9	D5	3AB	6,8	22,7	24,8	36,2	36,2	49,6	51,5	89,1
3	43	12/4/2023	11	D5	3BB	6,5	25	27,1	37,8	38	50	52,8	78,4
,	40	11/26/2023	1	D5	3BB	0	26,3	28,5	40,4	40,9	55,5	59,6	85
	39	1/2/2024	9	D5	3BC	4,6	20,3	28,3	41,2	42	42	87,4	104,5
	37	11/3/2023	6	D6	3AB	5,2	30,8	34	47,7	48,1	70,2	77,8	96,3
	40	11/26/2023	2	D5	3AA	7,6	29,1	31,4	43,8	44	58,6	61,8	69,5
	40	10/6/2022	1	D5	3BB	5,7	21,6	23,7	34,3	36,6	49,1	50,7	89,5
)	39	9/21/2022	1	D6	3BB	4,6	25,9	28,4	41,4	41,5	54,8	57,1	98,9
<u>'</u>	39	6/14/2023	9	D5	4AB	8	20,3	23,1	33	33,1	43,5	45,6	71,6
3	39	10/1/2022	10	D5	3BB	6,7	20,3	27,9	38,8	39,3	51	67,8	87,8
'	43	10/1/2022	16	D5	3BC	4,5	21,9	24,2	34,4	35,1	45,8	47,1	80,9
, B	43	12/5/2023	18	D6	3BC	2,6	23,3	26,3	28,2	38,6	39,8	55,6	100,2
)	39	9/5/2022	2	D6	3AC	2,6	22,9	25	39,8	42,3	53	54,4	88,9
5	39	3/23/2023	5	D5	3BB	6,4	22,5	24,6	36,3	36,7	49,6	53,2	81,6
5	40	1/3/2024	4	D6	4BB	0,4	22,1	24,7	37,1	37,1	49,1	50,1	113,9
,	37		5	D6	3CC	3	21,5	23,8	33,8	34,3	44,6	46	96,8
2	39	11/3/2023	2	D6	4AA	8,6	19,3	22,6	33,8	34,5	43,2	47,6	88,5
5		6/14/2023	1	D5	3AB			23				49,6	
	39	3/23/2023				6,1	20,8		33,4	33,6	48,8		86,3
5	39 39	3/23/2023 3/9/2023	5	D5 D6	3CB 3CC	3,4 4,3		26 26,4	37,4 28,5	37,4 38,1	37,5 39,1	59,5 55	85,6 91,4

1	39	8/22/2023	1	D6	5BC	3,1	23,2	25,6	37,6	37,6	51,5	58	106,1
9	40	11/3/2022	1	D5	3BB	5	20,6	23,4	35,2	35,7	49,9	57,4	101,6
15	39	2/18/2023	5	D5	3BC	4,6	21,1	23,5	33,6	35,2	49,7	61,9	88,1
15	39	3/23/2023	6	D5	3BB	5,4	23,5	25,5	37,9	38,5	53	56,9	98
5	28	7/21/2023	2	D5	3BB	4,4	22,6	24,7	37	37	37,1	51,3	73,2
5	28	7/21/2023	6	D5	3AB	5,8	21,2	23,5	36,6	37,5	49,6	57,6	89,7
5	28	7/21/2023	11	D5	5AB	6,7	21,8	24,2	36,8	37,6	49,7	51,8	77,3
,	28	7/21/2023	13	D5	3BC	3,5	22,8	25,2	38,1	38,3	39,1	56,1	88,5
0	39	9/6/2022	4	D5	3AA	8,2	21,9	24,4	35,7	36,2	46,5	49,8	92,2
1	39	12/7/2023	2	D5	3BB	6,1	22,9	25,3	35	35,3	36,5	47,4	86,7
1	39	12/8/2023	3	D6	3BC	4,2		25,8	36,8	37	37,8	52,4	91,6
1	39	12/8/2023	4	D6	3BC	3,3	25,5	27,8	39,1	40,7	40,8	53,1	91,6
4	37	12/17/2023	1	D5	5AA	8		20,4	23	31,2	33,2	45,7	79,3
4	37	12/17/2023	2	D5	5AB	6,9	21,4	24,2	34,5	41	47,1	55,1	78,1
4	37	12/17/2023	4	D5	3BB	5,8		21,9	23,7	31,2	32,4	49	82,4
4	37	12/17/2023	5	D5	3BC	4,3		19,6	22,1	31,3	31,6	50	84,9
4	37	12/17/2023	7	D5	5AA	8,8	18,2	20,8	30,6	30,8	32,7	44,6	80,3
4	37	12/17/2023	9	D5	5BC	5,6	19,5	21,9	32,1	32,5	32,7	56,7	71,5
5	40	1/2/2024	10	D5	5AA	9,2	22,1	24,6	34,6	34,6	46,5	58,8	82,4
	38	3/7/2023	5	D5	4AA	8,4	24,6	26,8	38,6	39	51,1	53,3	91,7
	38	5/3/2023	6	D5	4AB	5,8	18,4	21,2	31,4	31,4	31,6	45,9	86,6
	38	5/3/2023	7	D5	3BC	3,6	28,5	31,2	42,4	42,8	60	84	101,6
	38	8/5/2023	4	D5	3AB	5,6	21,2	23,5	37,4	38,1	49,7	53,4	85,5
	38	8/5/2023	5	D5	3BB	4,7	24	26,6	41	41,5	53,2	56,2	101,3
	38	8/5/2023	7	D5	3AA	9		23,8	32,5	35,5	49,3	52	82,3
	38	8/5/2023	8	D5	3BB	5		26,9	39,6	40,6	53,9	64,9	105,8
	44	11/3/2023	2	D4	5AA	9,7	17,8	19,9	29,7	29,8	40,6	46,1	71,8
	44	11/4/2023	9	D5	5AB	5,7	18,8	21,2	32	32,6	43,5	45,8	91,2
	40	12/2/2023	3	D5	5BB	4,9		27,3	27,3	41,4	42	61,5	85,6
	37	11/2/2023	2	D5	3AB	4	24	29,5	29,7	40	40,1	53,6	87
	37	11/2/2023	3	D5	3AB	5,8	24,5	27,2	39,8	40,5	52,8	55,7	84,4
	37	11/2/2023	4	D5	3BB	5,4	23,3	26	37,3	39,7	39,8	57,1	96,2
2	39	6/14/2023	4	D5	4AB	7,6	21,5	24,3	34,1	34,3	44,5	46	84
2	39	6/15/2023	5	D6	2BB	3,7	23,7	26,4	38,8	39,3	53,9	61,6	112,1
3	39	10/1/2022	1	D5	3BB	5,7	27,8	30,4	42,1	42,5	42,8	55,8	95,2
3	39	10/1/2022	4	D5	3AA	7,6	23,7	26,7	38,8	39	50,7	53,8	89,2
3	39	10/1/2022	12	D5	3AB	6,3	25,3	28,3	39,3	39,5	51	51,9	93,5
3	39	10/1/2022	14	D5	3AA	8,6	21,5	24,4	36,5	36,7	48,7	49,8	91,3
5	39	2/18/2023	3	D5	3AA	8	22,5	24,6	36,3	36,6	51,1	61,9	87
8	43	12/4/2023	1	D5	3BA	7,4		28,4	39,4	39,7	39,9	56,2	94,3
1	39	12/7/2023	1	D5	3BB	5,1	24,5	26,8	36,8	37,8	45,7	59,7	96,8

Id	tSB	tB	t2-st2	cc2 (t3-t2)	cc3 (t5-t3)	t5-t2	s2 (t4-t3)	s3 (t8-t5)	tSC-t8	tB-tSB	Ploidia
1	107,6	124,9	2,2	12,4	17,6	30	0,8	1,7	38,8	17,3	Aneuplóide complexo
2	108,8	114,9	2,7	12,4	15,2	27,6	1,9	21	29,7	6,1	Aneuplóide complexo
3	107,6	118,8	2,3	10,8	14,4	25,2	0,8	4,4	47,3	11,2	Aneuplóide complexo
3	92,1	99,8	2	10,6	12,3	22,9	0,7	3,1	31,9	7,7	Aneuplóide complexo
3	106,7	114,9	25,9	10,3	13,9	24,2	0,6	2,1	52,1	8,2	Aneuplóide complexo
3	90,2	95,9	1,9	9,9	11,9	21,8	0,2	12,3	18,3	5,7	Aneuplóide complexo
3	88,8	100,8	2,3	10,3	13,2	23,5	0,2	2,2	33,6	12	Aneuplóide complexo
3	102,1	109,1	2,1	11,3	14,6	25,9	0,3	1,7	43,7	7	Aneuplóide complexo
3	105,9	118,6	2,1	10,7	12,3	23	0,8	7,9	37,5	12,7	Aneuplóide complexo
5	88,9	95,5	2,2	9,5	12,5	22	0	0,9	35,5	6,6	Aneuplóide complexo
9	99,8	112	2,5	11	15,1	26,1	1,4	4,3	35,9	12,2	Aneuplóide complexo
10	112,5	123,9	5,3	13,7	14,9	28,6	0,2	2	40,1	11,4	Aneuplóide complexo
11	114,1	132,8	1,8	9,8	1	10,8	0,9	15,8	42,4	18,7	Aneuplóide complexo
12	98,1	108	3,2	11,1	14,8	25,9	1,8	2,5	35,4	9,9	Aneuplóide complexo
12	121,2	126,2	2,7	12	13,7	25,7	0,2	23,8	38,5	5	Aneuplóide complexo
13	100,6	100,7	1,9	11,2	12,2	23,4	0,5	18,1	9,9	0,1	Aneuplóide complexo
15	104,9	114,1	2,2	11,1	14,1	25,2	0,5	5,3	41,1	9,2	Aneuplóide complexo
16	111,2	122,5	2,1	11,9	14,8	26,7	0,2	0,9	32,9	11,3	Aneuplóide complexo
16	97,1	108,9	2,4	10,9	12,9	23,8	0,2	3,4	38,6	11,8	Aneuplóide complexo
16	112,1	133,4	4,5	14	16	30	0,2	2,6	44,7	21,3	Aneuplóide complexo
17	85,7	91,8	2,6	10,3	30,7	41	0,8			6,1	Aneuplóide complexo
18	96,5	106,4	2,1	10,3	11,8	22,1	0,1	8,5	14,2	9,9	Aneuplóide complexo
18	90,1	105,5	2,1	11,1	13,3	24,4	0,3	16,1	7	15,4	Aneuplóide complexo
18	97,5	102	2,1	11,4	13,4	24,8	0	1,9	37,6	4,5	Aneuplóide complexo
18	96,3	105	2,1	10,7	12,2	22,9	0,2	2,8	25,6	8,7	Aneuplóide complexo
8	93,2	98	2,2	11,9	15,1	27	0,5	4,1	25,4	4,8	Aneuploide/Triploide XXX
4	113,7	117,5		12,9	0,8	13,7	0,8	45,4	17,1	3,8	Anormal/Aneuplóide
7	107,5	113,7	3,2	13,7	22,5	36,2	0,4	7,6	18,5	6,2	Anormal/Aneuplóide
8	100,3	109	2,3	12,4	14,8	27,2	0,2	3,2	7,7	8,7	Anormal/Aneuplóide
9	101,3	110,4	2,1	10,6	14,8	25,4	2,3	1,6	38,8	9,1	Anormal/Aneuplóide
10	113,4	127,3	2,5	13	13,4	26,4	0,1	2,3	41,8	13,9	Anormal/Aneuplóide
12	83,8	93,3	2,8	9,9	10,5	20,4	0,1	2,1	26	9,5	Anormal/Aneuplóide
13	92,2	103,8		10,9	12,2	23,1	0,5	16,8	20	11,6	Anormal/Aneuplóide
18	100,2	111,5	2,3	10,2	11,4	21,6	0,7	1,3	33,8	11,3	Anormal/Aneuplóide
18	111,3	124,9	3	1,9	11,6	13,5	10,4	15,8	44,6	13,6	Anormal/Aneuplóide
10	127,7	138,1	2,1	14,8	13,2	28	2,5	1,4	34,5	10,4	Caótico
15	99,8	106,2	2,1	11,7	13,3	25	0,4	3,6	28,4	6,4	Caótico
16	120	134,5	2,6	12,4	12	24,4	0	1	63,8	14,5	Haploide
7	102,7	112,5	2,3	10	10,8	20,8	0,5	1,4	50,8	9,8	Mosaico de alto grau
12	96,1	102,5	3,3	10,4	10,2	20,6	1,5	4,4	40,9	6,4	Mosaico de alto grau
15	94,1	106,5	2,2	10,4	15,4	25,8	0,2	0,8	36,7	12,4	Mosaico de alto grau
15	101,4	112,3	26	11,4	0,1	11,5	0	22	26,1	10,9	Mosaico de alto grau
17	98,6	114,5		2,1	10,6	12,7	9,6	15,9	36,4	15,9	Mosaico de alto grau

1	118,5	129	2,4	12	13,9	25,9	0	6,5	48,1	10,5	Mosaico de baixo grau
9	114,9	118,4	2,4	11,8	14,7	26,5	0,5	7,5	44,2	3,5	Mosaico de baixo grau
15	94,4	107	2,6	10,1	16,1	26,2	1,6	12,2	26,2	12,6	Mosaico de baixo grau
15	109,7	114,1	2,4	12,4	15,1	27,5	0,6	3,9	41,1	4,4	Mosaico de baixo grau
5	113,9	118,7	2,1	12,4	0,1	12,4	0,0	14,2	21,9	4,4	-
	107,4		2,1		13	- 1	0,9	8			Normal/Euplóide
5		113	-	13,1		26,1	,		32,1	5,6	Normal/Euplóide
5	98,8	104,1	2,4	12,6	12,9	25,5	0,8	2,1	25,5	5,3	Normal/Euplóide
5	104,7	118,2	2,4	12,9	1	13,9	0,2	17	32,4	13,5	Normal/Euplóide
.0	96,9	105,8	2,5	11,3	10,8	22,1	0,5	3,3	42,4	8,9	Normal/Euplóide
1	96,2	104	2,4	9,7	1,5	11,2	0,3	10,9	39,3	7,8	Normal/Euplóide
1	98,4	108,6		11	1	12	0,2	14,6	39,2	10,2	Normal/Euplóide
1	105,1	121,3	2,3	11,3	1,7	13	1,6	12,3	38,5	16,2	Normal/Euplóide
4	88,4	95,8		2,6	10,2	12,8	8,2	12,5	33,6	7,4	Normal/Euplóide
4	94,6	101,1	2,8	10,3	12,6	22,9	6,5	8	23	6,5	Normal/Euplóide
4	89,7	99,5		1,8	8,7	10,5	7,5	16,6	33,4	9,8	Normal/Euplóide
4	97,4	102,5		2,5	9,5	12	9,2	18,4	34,9	5,1	Normal/Euplóide
4	87,2	95,2	2,6	9,8	2,1	11,9	0,2	11,9	35,7	8	Normal/Euplóide
4	88,2	94,3	2,4	10,2	0,6	10,8	0,4	24	14,8	6,1	Normal/Euplóide
5	87,8	95,4	2,5	10	11,9	21,9	0	12,3	23,6	7,6	Normal/Euplóide
	97	102,9	2,2	11,8	12,5	24,3	0,4	2,2	38,4	5,9	Normal/Euplóide
	96,8	105	2,8	10,2	0,2	10,4	0	14,3	40,7	8,2	Normal/Euplóide
	108,4	112,6	2,7	11,2	17,6	28,8	0,4	24	17,6	4,2	Normal/Euplóide
	104,3	113,8	2,3	13,9	12,3	26,2	0,7	3,7	32,1	9,5	Normal/Euplóide
	117,9	122,7	2,6	14,4	12,2	26,6	0,5	3	45,1	4,8	Normal/Euplóide
	92,3	97,2		8,7	16,8	25,5	3	2,7	30,3	4,9	Normal/Euplóide
	110,7	119,1		12,7	14,3	27	1	11	40,9	8,4	Normal/Euplóide
	81	86,1	2,1	9,8	10,9	20,7	0,1	5,5	25,7	5,1	Normal/Euplóide
	98,7	112,6	2,4	10,8	11,5	22,3	0,6	2,3	45,4	13,9	Normal/Euplóide
	93,3	101,8	,	0	14,7	14,7	14,1	19,5	24,1	8,5	Normal/Euplóide
	101,1	111,5	5,5	0,2	10,4	10,6	10,3	13,5	33,4	10,4	Normal/Euplóide
	100,8	112,2	2,7	12,6	13	25,6	0,7	2,9	28,7	11,4	Normal/Euploide
	102,7	111,2	2,7	11,3	2,5	13,8	2,4	17,3	39,1	8,5	Normal/Euploide
2	90,7	96,5	2,8	9,8	10,4	20,2	0,2	1,5	38	5,8	Normal/Euploide
2	125,3	132,6	2,7	12,4	15,1	27,5	0,5	7,7	50,5	7,3	Normal/Euplóide
3	102,1	106,8	2,6	11,7	0,7	12,4	0,4	13	39,4	4,7	Normal/Euplóide
3	102,1	110,1	3	12,1	11,9	24	0,2	3,1	35,4	3,5	Normal/Euploide
3	98,3	107,6	3	11	11,7	22,7	0,2	0,9	41,6	9,3	Normal/Euploide
	96,9	107,6	2,9	12,1	12,2	24,3	0,2	1,1		5,2	*
3	96,9	- '	*	11,7		- 1			41,5		Normal/Euplóide
5		104,9	2,1	,	14,8	26,5	0,3	10,8	25,1	10,9	Normal/Euplóide
8	100,5	104,5	2.2	11	0,5	11,5	0,3	16,3	38,1	4	Normal/Euplóide
1	101,8	119,1	2,3	10	8,9	18,9	1	14	37,1	17,3	Normal/Euplóide*