

NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

12:14:01

Vigília

12:14:02

Vigília

12:14:03

Vigília

12:14:04

Vigília

12:14:05

Vigília

12:14:06

Vigília

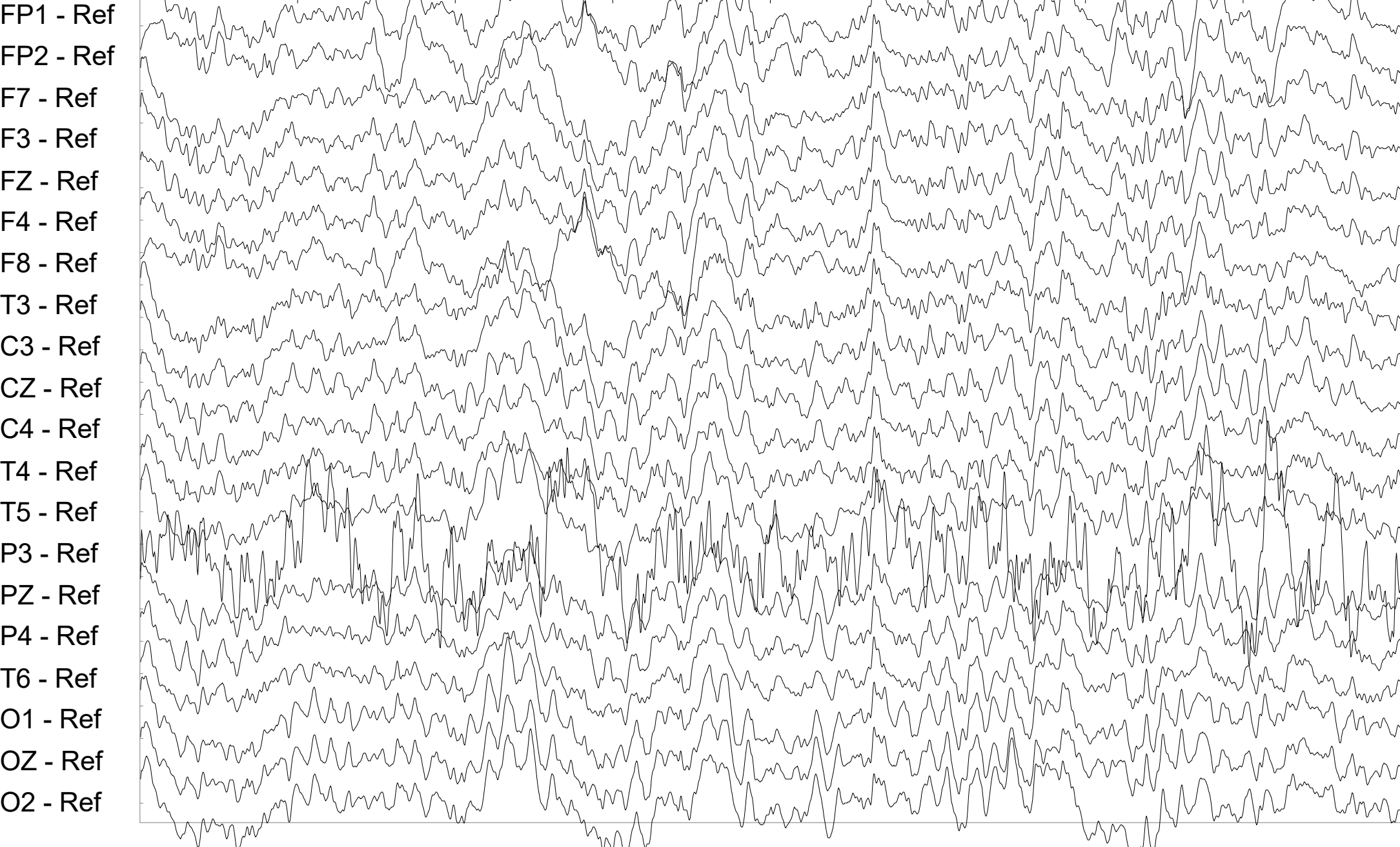
12:14:07

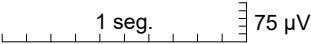
Vigília

12:14:08

Vigília

Época: 1 - Horário: 12:14:02 - Estágio: 0 (8 seg.)



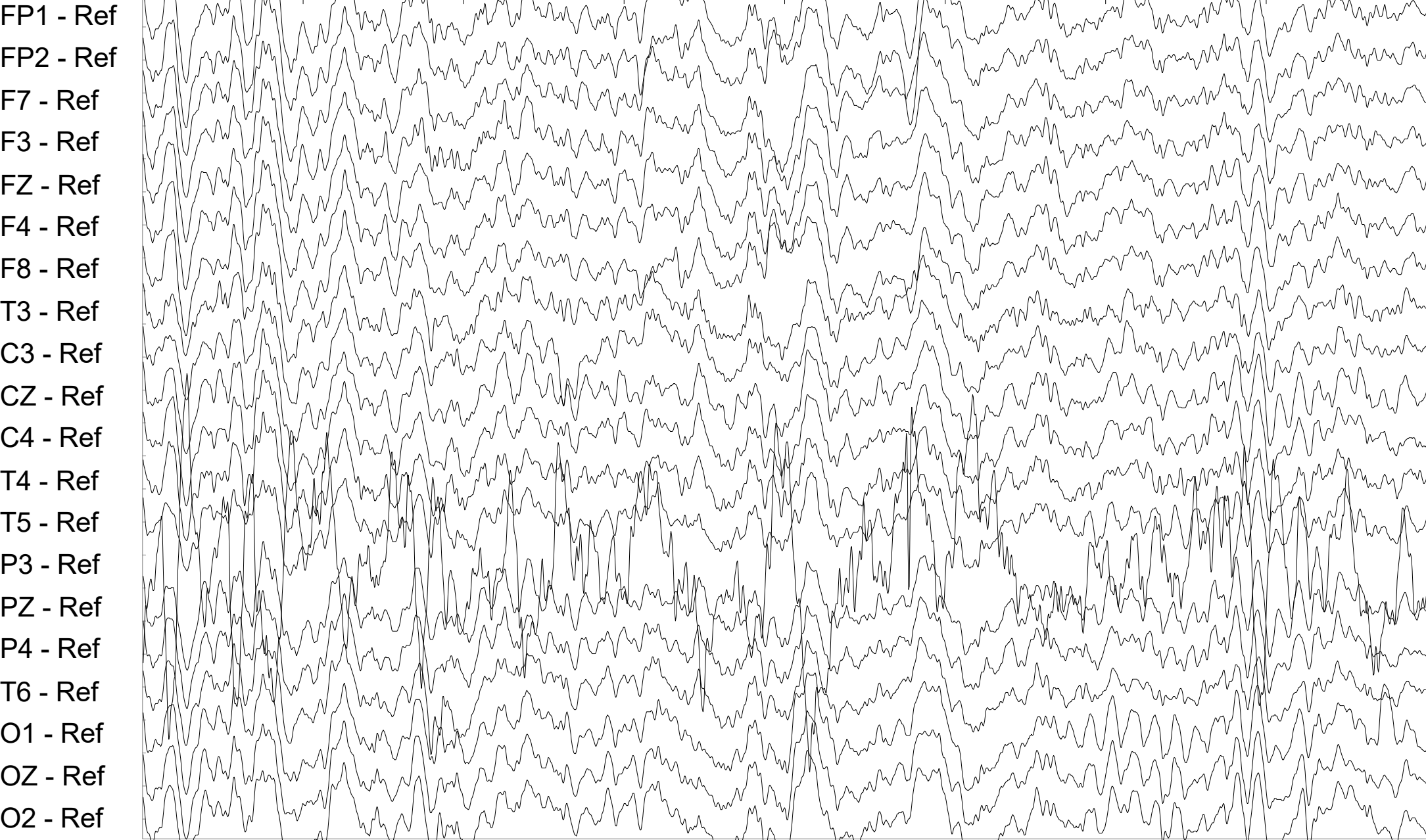


NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

12:15:01 Vigília 12:15:02 Vigília 12:15:03 Vigília 12:15:04 Vigília 12:15:05 Vigília 12:15:06 Vigília 12:15:07 Vigília 12:15:08 Vigília

Época: 3 - Horário: 12:15:02 - Estágio: 0 (8 seg.)



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 6/18

12:16:30

Vigília

12:16:31

Vigília

12:16:32

Vigília

12:16:33

Vigília

12:16:34

Vigília

12:16:35

Vigília

12:16:36

Vigília

12:16:37

Vigília

Época: 6 - Horário: 12:16:31 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

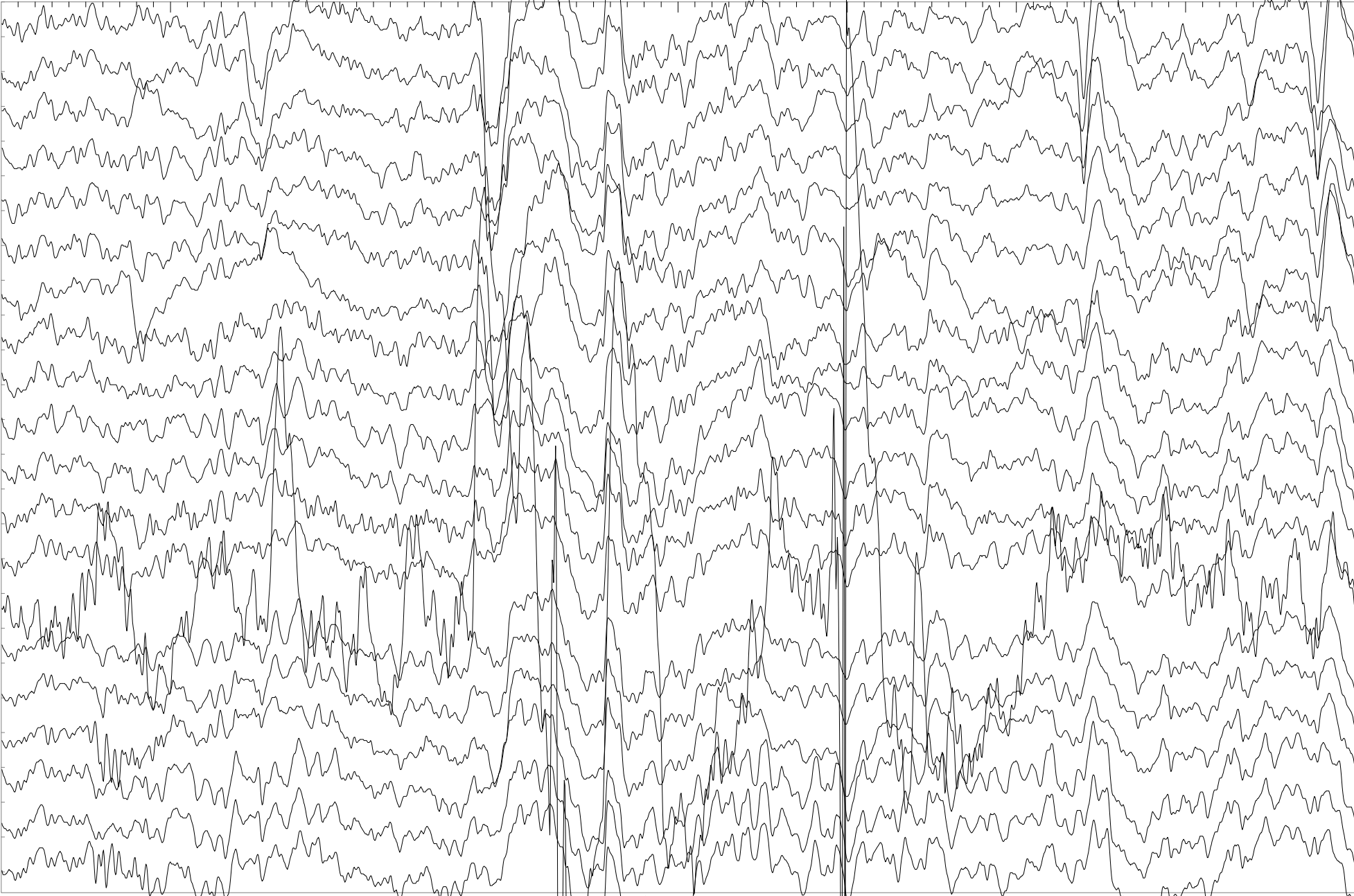
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 12/18

12:19:30

Vigília

12:19:31

Vigília

12:19:32

Vigília

12:19:33

Vigília

12:19:34

Vigília

12:19:35

Vigília

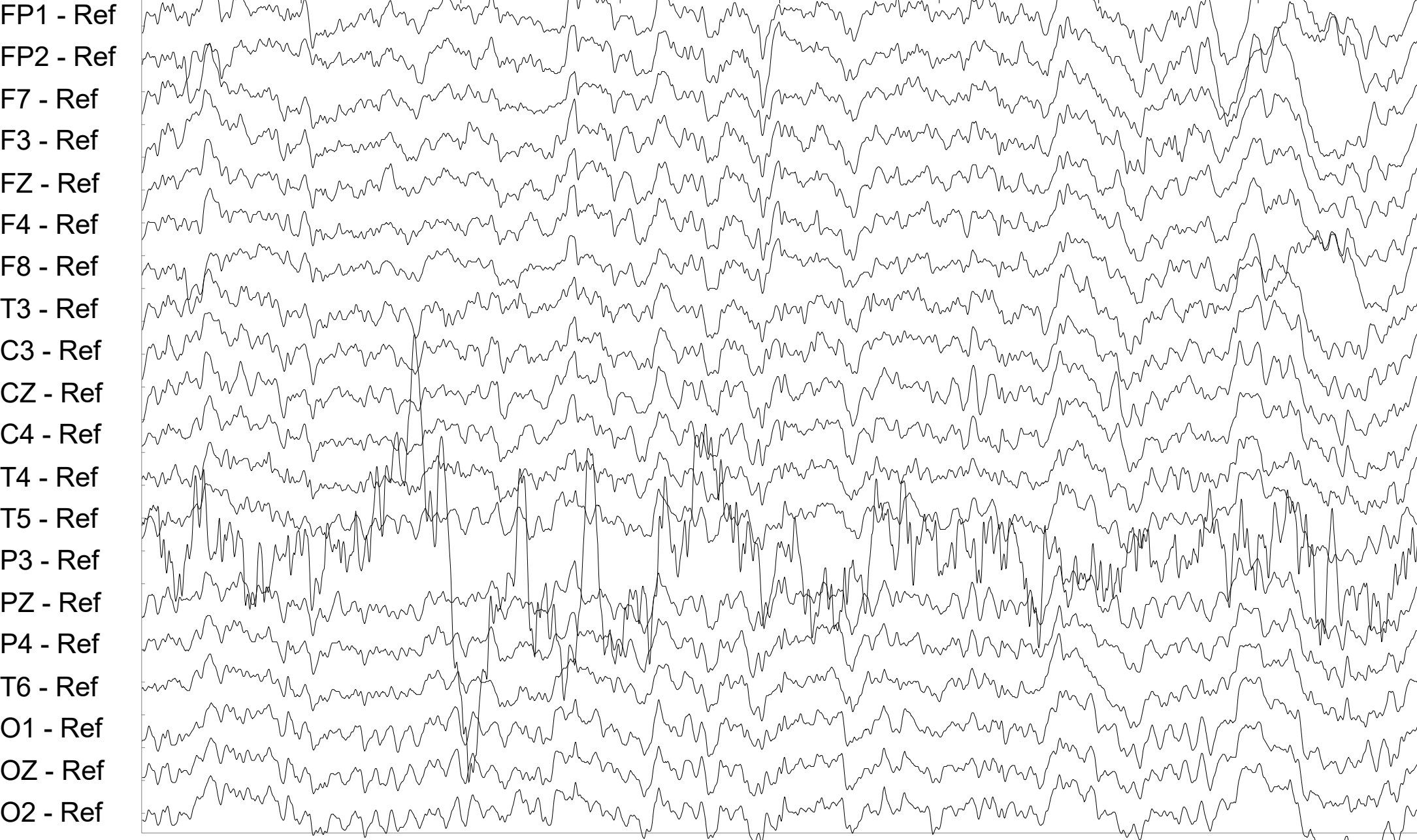
12:19:36

Vigília

12:19:37

Vigília

Época: 12 - Horário: 12:19:31 - Estágio: 0 (8 seg.)

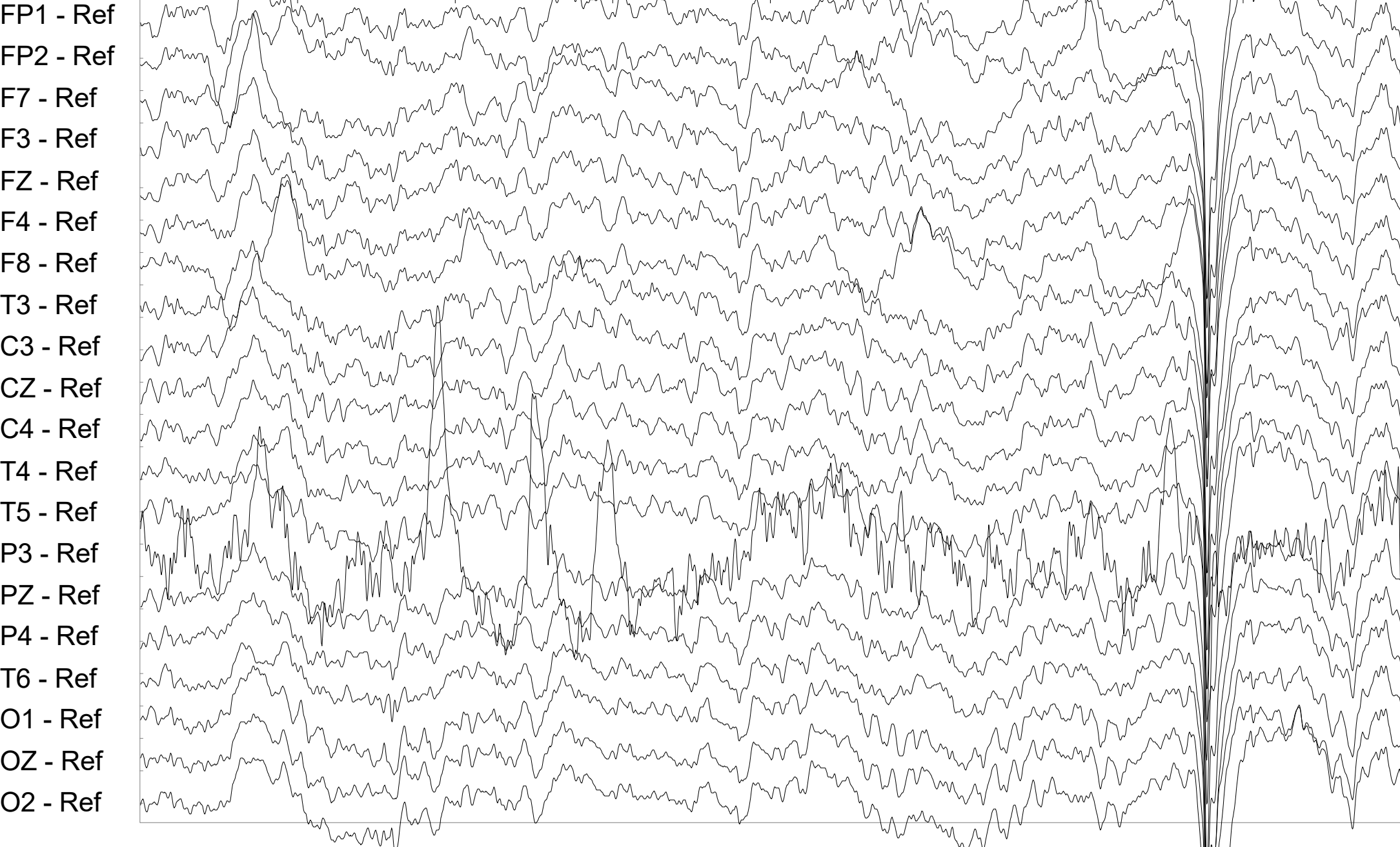


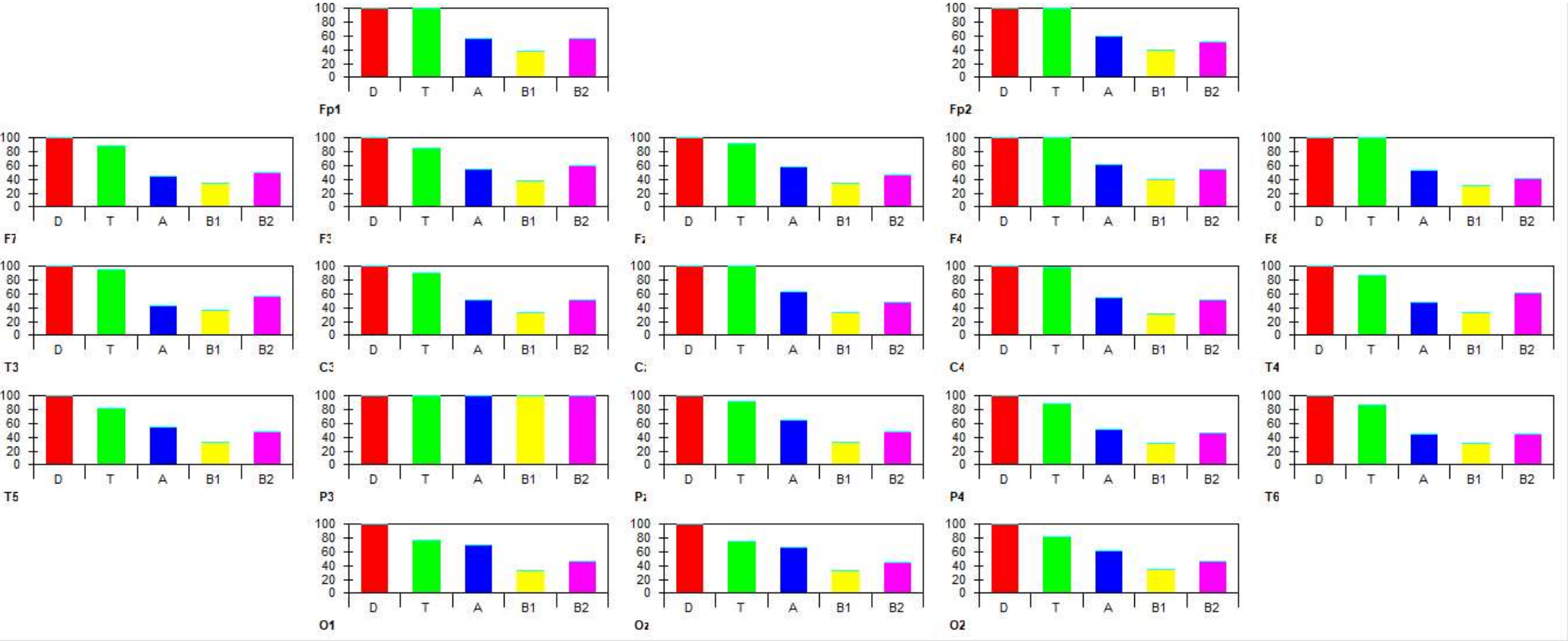
NEUROCLINIC

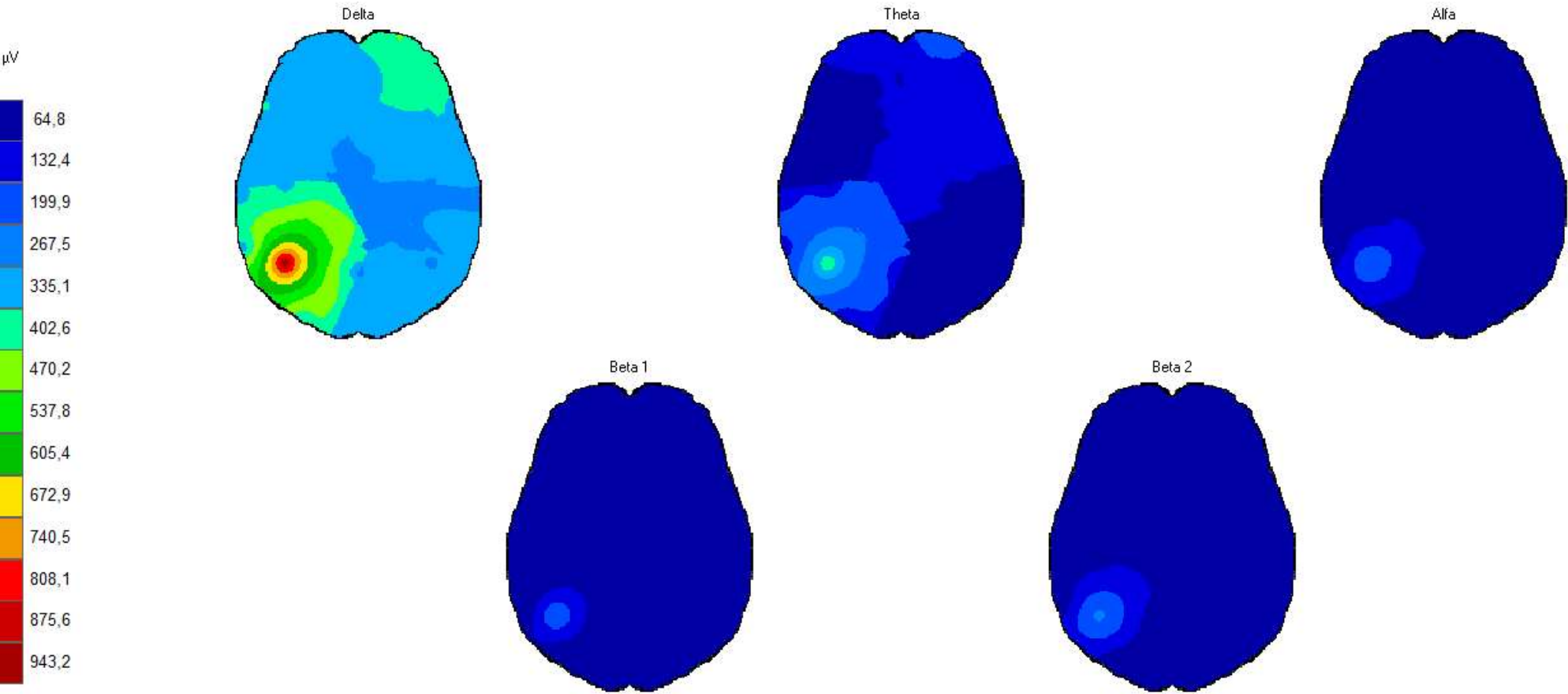
Informe o nome do médico

Pág. 18/18

12:22:58 12:22:59 12:23:00 12:23:01 12:23:02 12:23:03 12:23:04 12:23:05
Vigília Vigília Vigília Vigília Vigília Vigília Vigília Vigília
Época: 18 - Horário: 12:22:59 - Estágio: 0 (8 seg.)







Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	325,2	54,0
T	4,0	126,6	21,0
A	9,0	56,0	9,3
B1	13,0	37,6	6,2
B2	21,5	57,0	9,5

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	414,6	56,9
T	4,0	162,1	22,2
A	9,0	60,5	8,3
B1	13,5	39,8	5,5
B2	19,0	52,2	7,2

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	345,0	61,3
T	4,0	88,9	15,8
A	9,0	45,0	8,0
B1	15,5	34,0	6,0
B2	16,5	49,9	8,9

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	290,7	54,9
T	4,0	85,9	16,2
A	9,0	54,9	10,4
B1	15,5	37,9	7,2
B2	21,0	60,4	11,4

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	272,5	54,1
T	4,0	92,3	18,3
A	9,0	57,7	11,5
B1	15,5	34,1	6,6
B2	19,0	47,0	9,3

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	370,2	58,5
T	4,0	129,2	19,7
A	8,0	62,2	9,5
B1	15,5	39,1	6,0
B2	21,5	54,3	8,3

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	326,2	58,6
T	4,0	104,2	18,7
A	10,5	52,6	9,4
B1	13,5	31,7	5,7
B2	21,5	41,9	7,5

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	275,1	54,3
T	4,0	96,1	19,0
A	9,0	42,7	8,4
B1	15,0	35,9	7,1
B2	21,5	57,1	11,3

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	260,9	55,2
T	4,0	90,0	17,7
A	9,0	52,2	10,3
B1	14,0	33,3	6,6
B2	21,5	52,3	10,3

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	246,4	46,8
T	4,0	112,6	22,3
A	8,0	63,5	12,6
B1	15,5	33,6	6,7
B2	18,5	48,5	9,6

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	265,7	52,9
T	4,0	96,4	19,6
A	8,0	55,7	11,1
B1	15,5	31,9	6,4
B2	21,5	50,9	10,1

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	256,6	53,0
T	4,0	86,5	17,7
A	8,0	47,7	9,8
B1	15,5	33,8	6,9
B2	21,5	61,6	12,6

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	270,8	55,5
T	4,0	81,4	16,7
A	9,0	55,8	11,4
B1	13,5	32,4	6,6
B2	21,5	47,9	9,8

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	976,6	47,5
T	4,0	427,8	20,8
A	9,0	206,0	10,0
B1	15,5	202,0	9,8
B2	19,5	243,2	11,8

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	260,2	52,4
T	4,0	92,2	18,6
A	8,0	64,4	13,0
B1	15,5	32,4	6,5
B2	21,5	47,6	9,6

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	256,6	54,5
T	4,0	88,5	18,7
A	8,0	51,1	10,8
B1	15,5	30,6	6,4
B2	21,5	45,7	9,6

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	290,8	58,3
T	4,0	87,7	17,6
A	8,0	44,9	9,0
B1	15,5	31,3	6,3
B2	21,5	44,4	8,9

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	335,7	59,6
T	4,0	76,4	13,6
A	9,5	70,5	12,5
B1	13,5	33,4	5,9
B2	21,5	47,1	8,4

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	290,6	57,0
T	4,0	75,0	14,7
A	8,0	66,3	13,0
B1	13,5	33,4	6,5
B2	21,5	44,7	8,6

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	327,9	59,4
T	4,0	81,8	14,8
A	8,0	61,3	11,1
B1	15,5	34,6	6,3
B2	21,5	46,2	8,4

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %
FP1	2,0	325,2	54,0	4,0	126,6	21,0	9,0	56,0	9,3	13,0	37,6	6,2	21,5	57,0	9,5
FP2	2,0	414,6	56,9	4,0	162,1	22,2	9,0	60,5	8,3	13,5	39,8	5,5	19,0	52,2	7,2
F7	,5	345,0	61,3	4,0	88,9	15,8	9,0	45,0	8,0	15,5	34,0	6,0	18,5	49,9	8,9
F3	,5	290,7	54,9	4,0	85,9	16,2	9,0	54,9	10,4	15,5	37,9	7,2	21,0	60,4	11,4
FZ	1,0	272,5	54,1	4,0	92,3	18,3	9,0	57,7	11,5	15,5	34,1	6,8	19,0	47,0	9,3
F4	1,0	370,2	56,5	4,0	129,2	19,7	8,0	62,2	9,5	15,5	39,1	6,0	21,5	54,3	8,3
F8	2,0	326,2	58,6	4,0	104,2	18,7	10,5	52,6	9,4	13,5	31,7	5,7	21,5	41,9	7,5
T3	,5	275,1	54,3	4,0	96,1	19,0	9,0	42,7	8,4	15,0	35,9	7,1	21,5	57,1	11,3
C3	,5	280,9	55,2	4,0	90,0	17,7	9,0	52,2	10,3	14,0	33,3	6,6	21,5	52,3	10,3
CZ	,5	246,4	48,8	4,0	112,6	22,3	8,0	63,5	12,6	15,5	33,6	6,7	18,5	48,5	9,6
C4	,5	265,7	52,9	4,0	98,4	19,6	8,0	55,7	11,1	15,5	31,9	6,4	21,5	50,9	10,1
T4	1,0	258,6	53,0	4,0	86,5	17,7	8,0	47,7	9,8	15,5	33,6	6,9	21,5	61,6	12,6
T5	,5	270,8	55,5	4,0	81,4	16,7	8,0	55,8	11,4	13,5	32,4	6,6	21,5	47,9	9,8
P3	1,0	976,6	47,5	4,0	427,8	20,8	9,0	206,0	10,0	15,5	202,0	9,8	19,5	243,2	11,8
PZ	,5	260,2	52,4	4,0	92,2	18,6	8,0	64,4	13,0	15,5	32,4	6,5	21,5	47,6	9,6
P4	,5	258,6	54,5	4,0	88,5	18,7	8,0	51,1	10,8	15,5	30,6	6,4	21,5	45,7	9,6
T6	1,0	290,8	58,3	4,0	87,7	17,6	8,0	44,9	9,0	15,5	31,3	6,3	21,5	44,4	8,9
O1	,5	335,7	59,6	4,0	76,4	13,6	9,5	70,5	12,5	13,5	33,4	5,9	21,5	47,1	8,4
OZ	1,0	290,6	57,0	4,0	75,0	14,7	8,0	66,3	13,0	13,5	33,4	6,5	21,5	44,7	8,8
O2	1,0	327,9	59,4	4,0	81,8	14,8	8,0	61,3	11,1	15,5	34,6	6,3	21,5	46,2	8,4

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %
FP1	2,0	325,2	54,0	4,0	126,6	21,0	9,0	56,0	9,3	13,0	37,6	6,2	21,5	57,0	9,5
FP2	2,0	414,6	56,9	4,0	162,1	22,2	9,0	60,5	8,3	13,5	39,8	5,5	19,0	52,2	7,2
F7	,5	345,0	61,3	4,0	88,9	15,8	9,0	45,0	8,0	15,5	34,0	6,0	18,5	49,9	8,9
F3	,5	290,7	54,9	4,0	85,9	16,2	9,0	54,9	10,4	15,5	37,9	7,2	21,0	60,4	11,4
FZ	1,0	272,5	54,1	4,0	92,3	18,3	9,0	57,7	11,5	15,5	34,1	6,8	19,0	47,0	9,3
F4	1,0	370,2	56,5	4,0	129,2	19,7	8,0	62,2	9,5	15,5	39,1	6,0	21,5	54,3	8,3
F8	2,0	326,2	58,6	4,0	104,2	18,7	10,5	52,6	9,4	13,5	31,7	5,7	21,5	41,9	7,5
T3	,5	275,1	54,3	4,0	96,1	19,0	9,0	42,7	8,4	15,0	35,9	7,1	21,5	57,1	11,3
C3	,5	280,9	55,2	4,0	90,0	17,7	9,0	52,2	10,3	14,0	33,3	6,6	21,5	52,3	10,3
CZ	,5	246,4	48,8	4,0	112,6	22,3	8,0	63,5	12,6	15,5	33,6	6,7	18,5	48,5	9,6
C4	,5	265,7	52,9	4,0	98,4	19,6	8,0	55,7	11,1	15,5	31,9	6,4	21,5	50,9	10,1
T4	1,0	258,6	53,0	4,0	86,5	17,7	8,0	47,7	9,8	15,5	33,6	6,9	21,5	61,6	12,6
T5	,5	270,8	55,5	4,0	81,4	16,7	8,0	55,8	11,4	13,5	32,4	6,6	21,5	47,9	9,8
P3	1,0	976,6	47,5	4,0	427,8	20,8	9,0	206,0	10,0	15,5	202,0	9,8	19,5	243,2	11,8
PZ	,5	260,2	52,4	4,0	92,2	18,6	8,0	64,4	13,0	15,5	32,4	6,5	21,5	47,6	9,6
P4	,5	258,6	54,5	4,0	88,5	18,7	8,0	51,1	10,8	15,5	30,6	6,4	21,5	45,7	9,6
T6	1,0	290,8	58,3	4,0	87,7	17,6	8,0	44,9	9,0	15,5	31,3	6,3	21,5	44,4	8,9
O1	,5	335,7	59,6	4,0	76,4	13,6	9,5	70,5	12,5	13,5	33,4	5,9	21,5	47,1	8,4
OZ	1,0	290,6	57,0	4,0	75,0	14,7	8,0	66,3	13,0	13,5	33,4	6,5	21,5	44,7	8,8
O2	1,0	327,9	59,4	4,0	81,8	14,8	8,0	61,3	11,1	15,5	34,6	6,3	21,5	46,2	8,4

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	12:14:01	09:06	Vigília