

11:02:19

Olhos abertos

11:02:20

Olhos abertos

11:02:21

Olhos abertos

11:02:22

Olhos abertos

11:02:23

Olhos abertos

11:02:24

Olhos abertos

11:02:25

Olhos abertos

11:02:26

Olhos abertos

Época: 10 - Horário: 11:02:20 - 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

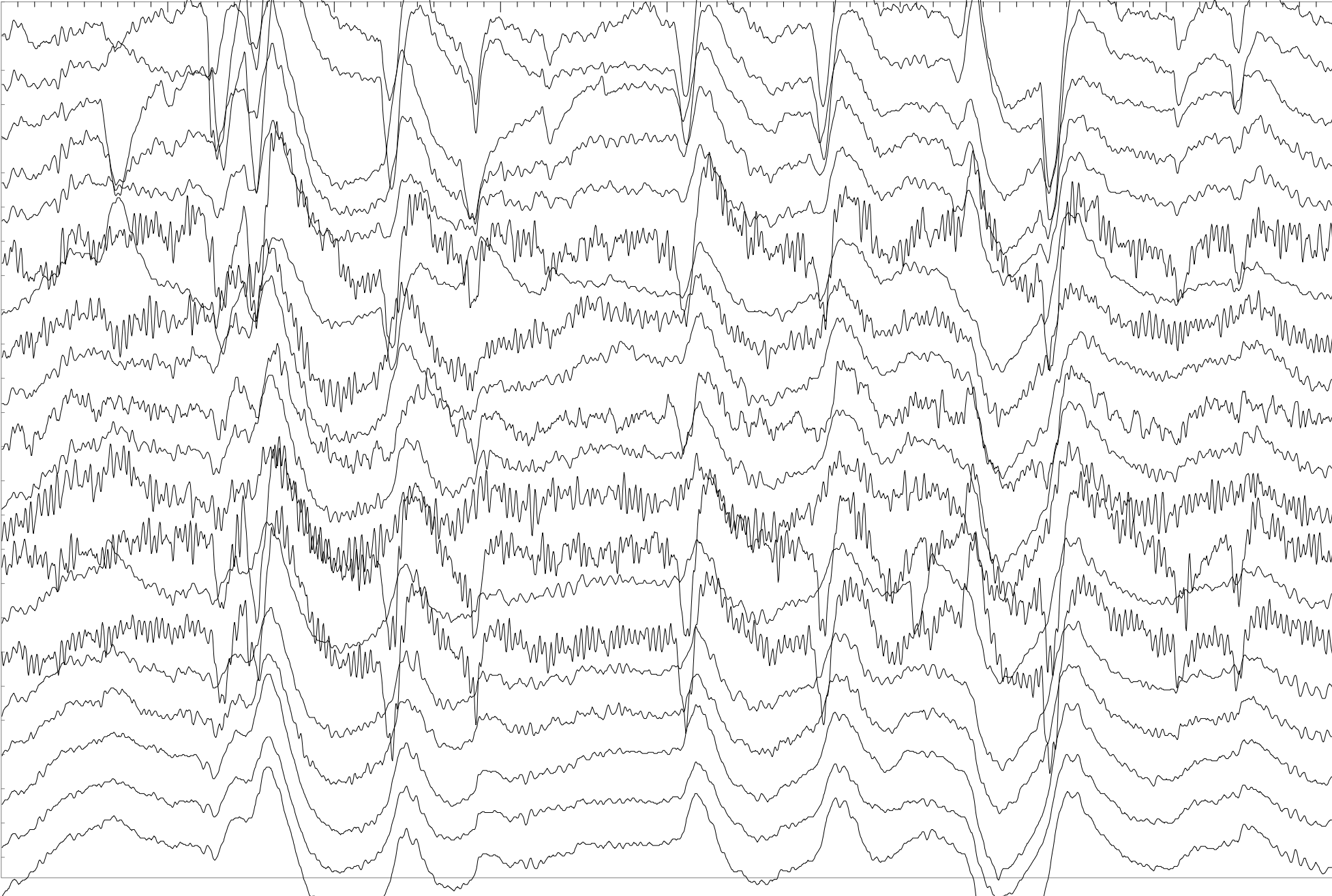
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

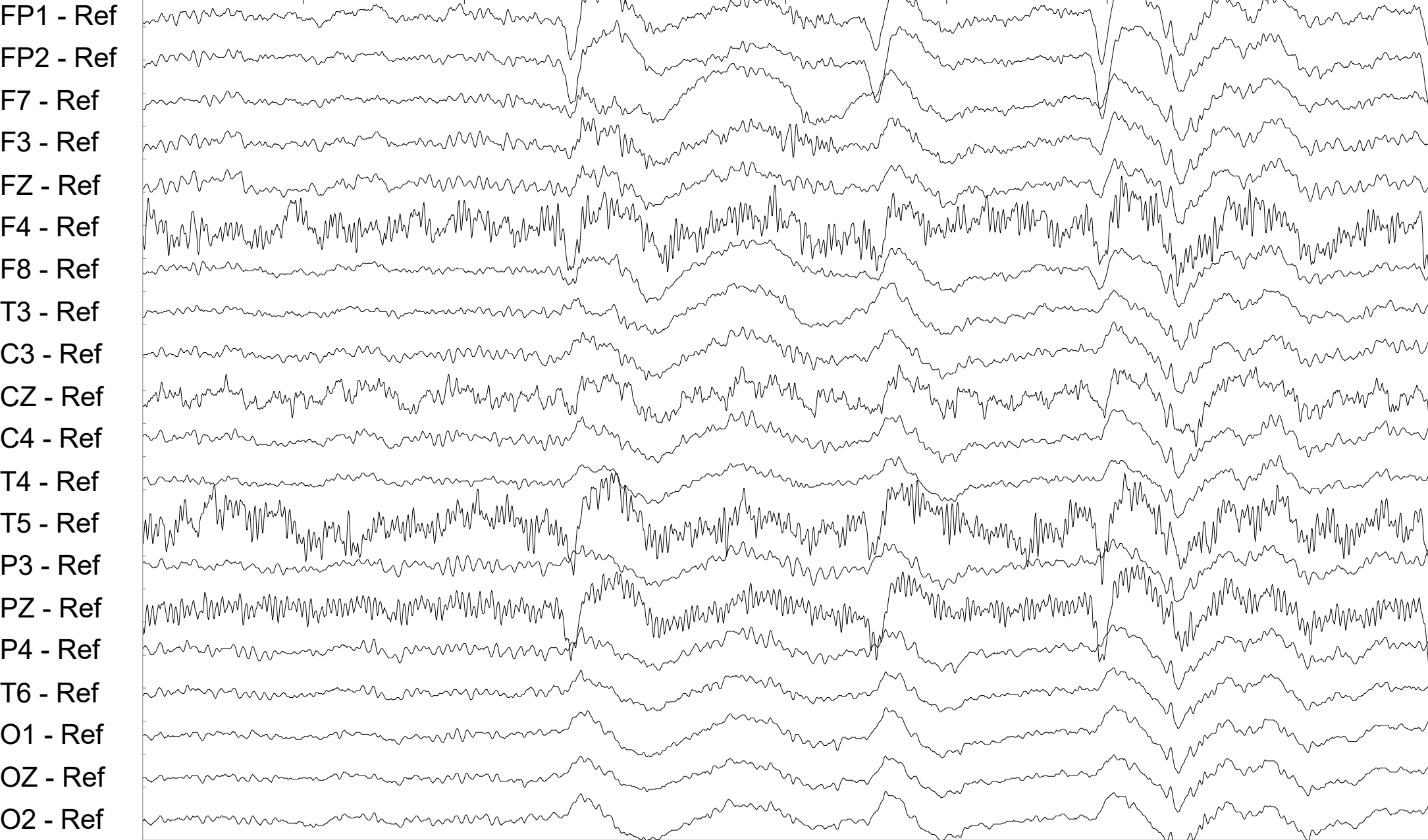
OZ - Ref

O2 - Ref



11:04:19 Vigília 11:04:20 Vigília 11:04:21 Vigília 11:04:22 Vigília 11:04:23 Vigília 11:04:24 Vigília 11:04:25 Vigília 11:04:26 Vigília

Época: 14 - Horário: 11:04:20 - 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

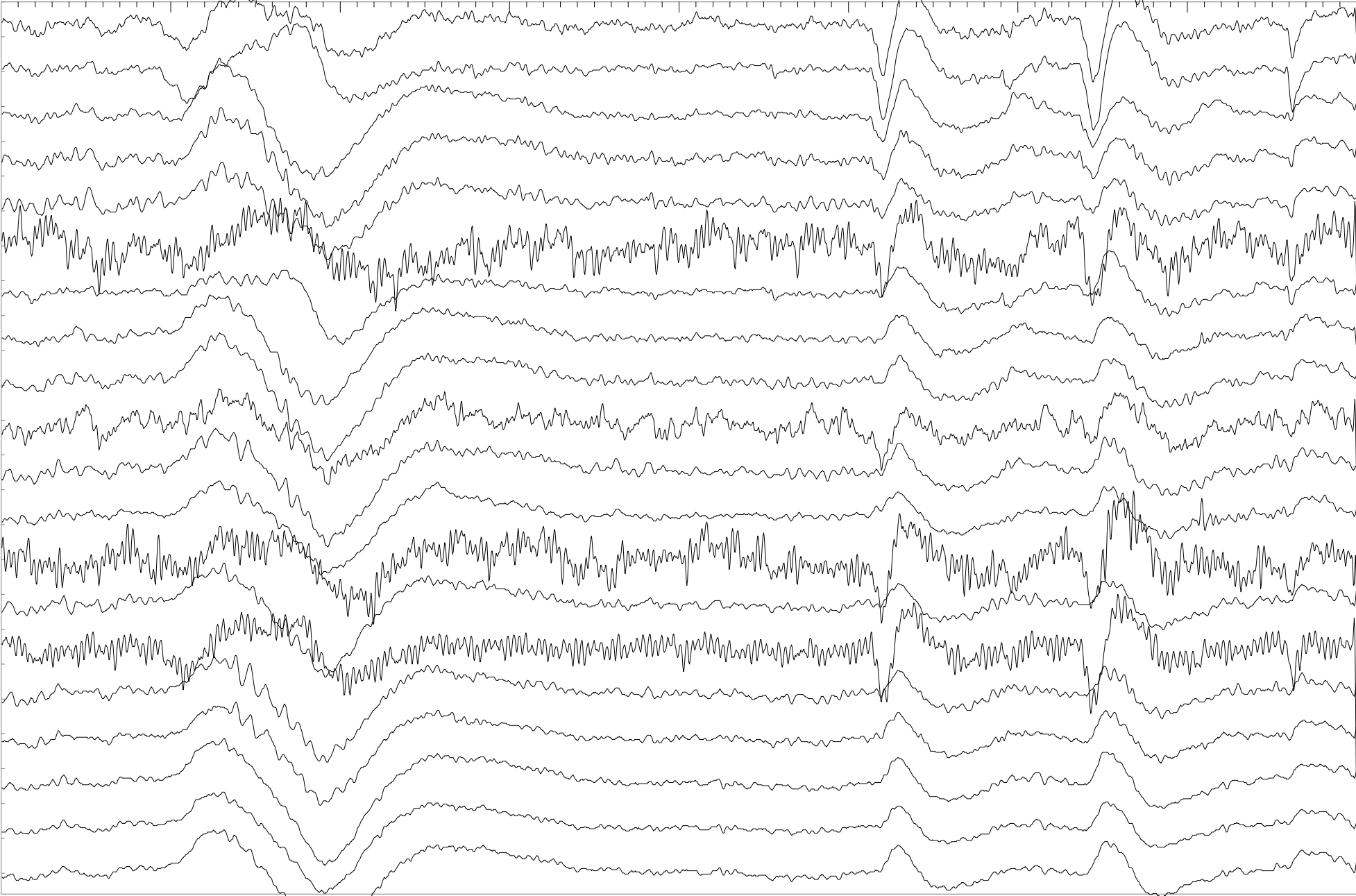
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



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

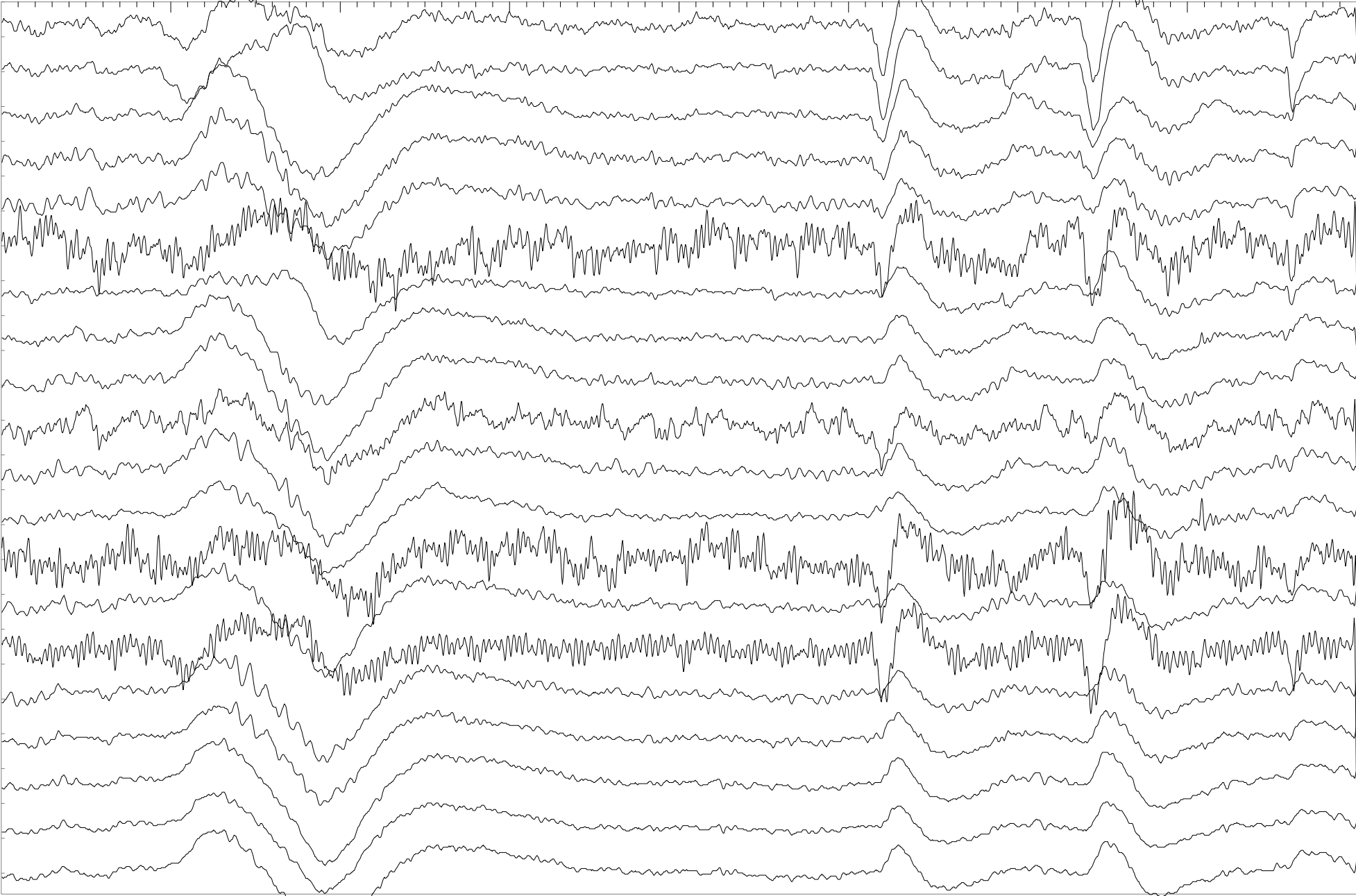
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



11:03:44

Vigília

11:03:45

Vigília

11:03:46

Vigília

11:03:47

Vigília

11:03:48

Vigília

11:03:49

Vigília

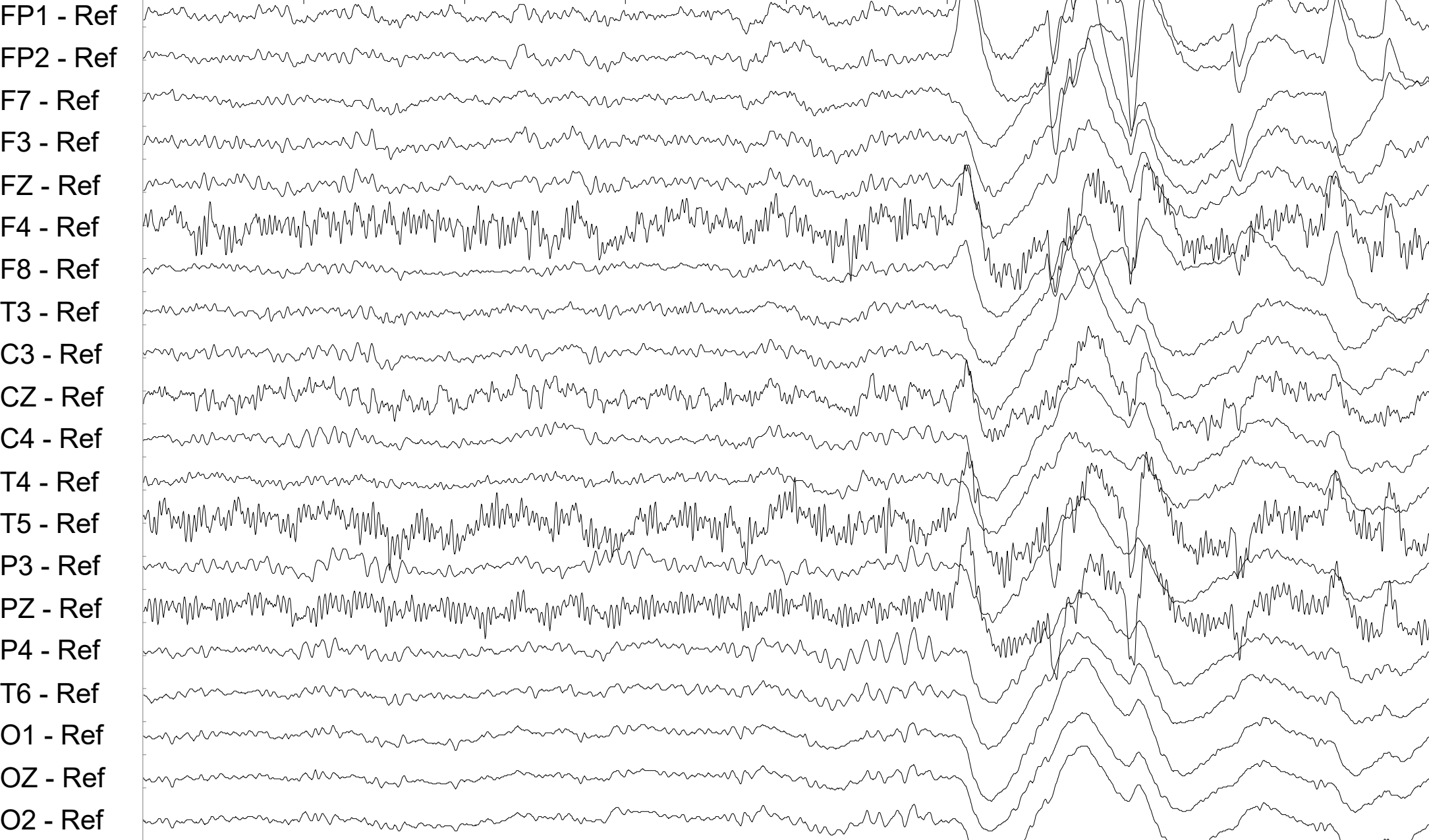
11:03:50

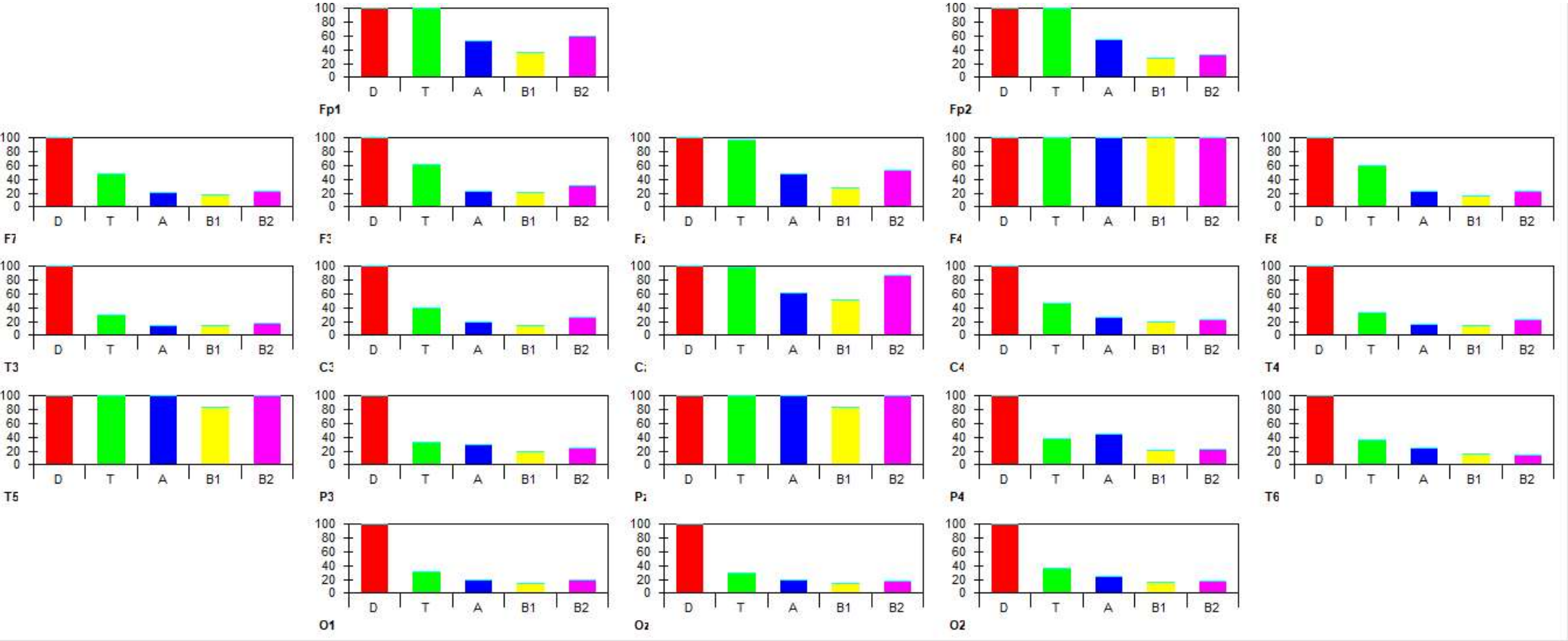
Vigília

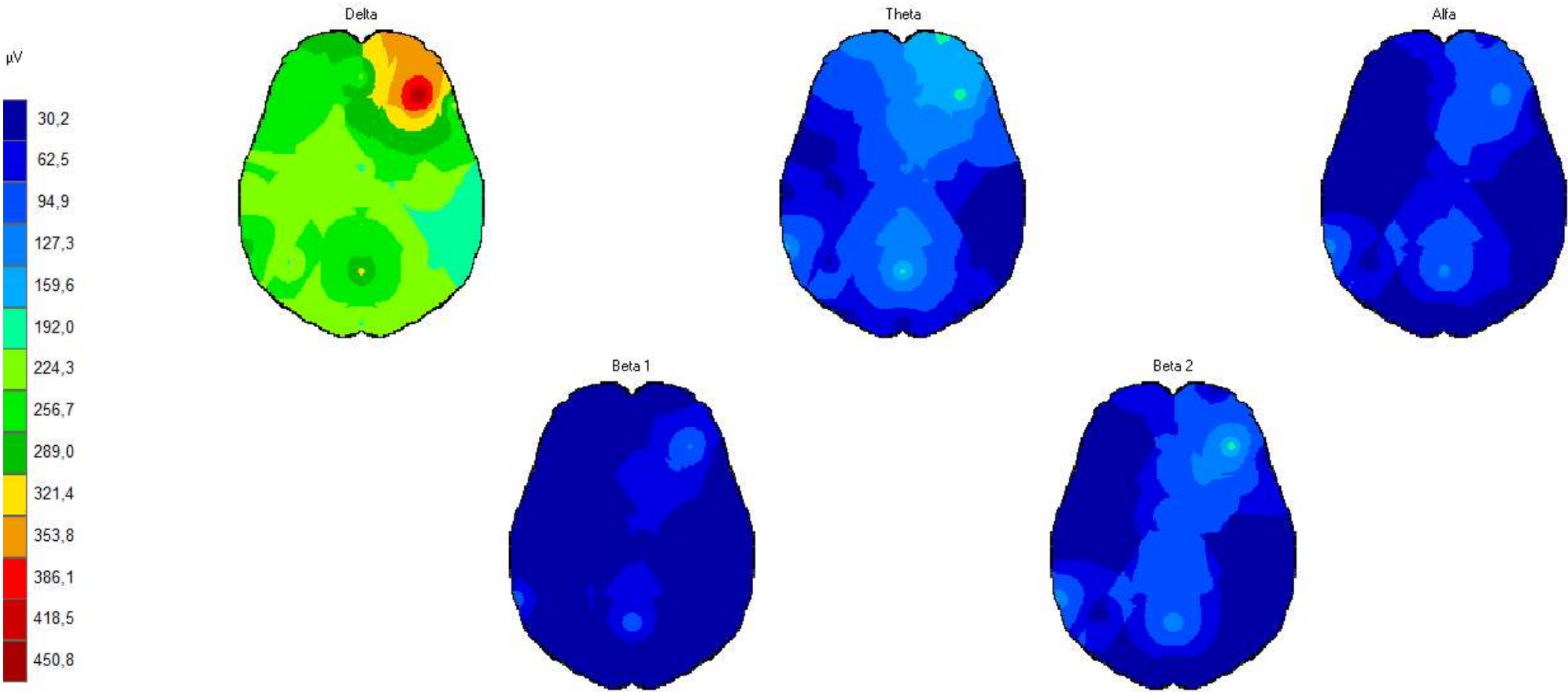
11:03:51

Vigília

Época: 12 - Horário: 11:03:45 - Estágio: 0 (8 seg.)







NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	261,6	50,3
T	4,0	128,9	23,0
A	8,5	53,6	9,8
B1	13,5	35,5	6,3
B2	24,5	60,4	10,8

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	341,1	54,4
T	4,0	170,3	27,1
A	8,0	55,3	8,8
B1	13,5	28,4	4,5
B2	19,0	32,5	5,2

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	254,1	69,8
T	4,0	47,5	13,0
A	8,5	21,2	5,8
B1	13,5	18,0	4,9
B2	19,0	23,1	6,3

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	231,6	62,8
T	4,0	61,2	16,6
A	8,5	22,8	6,2
B1	17,0	21,7	5,9
B2	20,5	31,1	8,5

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	217,1	48,9
T	4,0	97,9	22,0
A	8,0	48,8	11,0
B1	17,0	27,8	6,3
B2	32,0	52,6	11,8

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	467,5	43,4
T	4,0	179,9	16,7
A	12,0	132,5	12,3
B1	15,5	109,3	10,2
B2	28,5	167,4	17,4

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	198,5	62,2
T	4,0	58,9	18,8
A	8,0	22,2	7,0
B1	13,5	15,8	4,9
B2	19,0	22,7	7,1

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	200,3	72,6
T	4,0	29,8	10,7
A	8,0	14,4	5,2
B1	13,0	14,1	5,1
B2	18,5	17,5	6,3

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	215,2	66,1
T	4,0	40,4	12,8
A	8,5	19,9	6,3
B1	16,5	14,7	4,6
B2	19,0	25,8	8,2

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	188,7	38,8
T	4,0	98,2	20,4
A	8,5	61,0	12,5
B1	13,0	51,2	10,5
B2	32,0	86,8	17,8

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	208,9	64,3
T	4,0	46,4	14,3
A	8,5	26,6	8,2
B1	13,5	19,8	6,1
B2	21,5	22,8	7,0

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	177,5	66,8
T	4,0	33,7	12,7
A	12,5	16,4	6,2
B1	13,5	14,5	5,5
B2	19,5	23,5	8,9

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	288,0	36,8
T	4,0	143,0	18,3
A	8,0	126,8	16,5
B1	13,5	84,4	10,8
B2	32,0	138,0	17,6

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	183,2	63,4
T	4,0	32,9	11,4
A	10,0	26,9	10,0
B1	16,5	19,6	6,8
B2	19,0	24,5	8,5

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	304,1	37,7
T	4,5	173,8	21,5
A	8,0	115,0	14,2
B1	13,5	83,9	10,4
B2	27,5	130,6	16,2

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	178,2	58,4
T	4,0	37,7	12,4
A	10,0	44,3	14,5
B1	13,0	21,6	7,1
B2	21,0	23,5	7,7

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	189,5	67,6
T	4,0	37,1	13,2
A	6,5	23,6	8,4
B1	13,0	15,5	5,5
B2	18,5	14,7	5,3

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	217,4	72,5
T	4,0	31,3	10,4
A	9,5	18,7	6,2
B1	14,5	13,9	4,6
B2	20,0	18,8	6,3

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	185,1	70,1
T	4,0	29,1	11,0
A	10,0	19,2	7,3
B1	14,5	13,9	5,2
B2	20,0	16,8	6,4

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	217,5	69,9
T	4,0	36,2	11,6
A	10,0	24,7	7,9
B1	16,5	15,5	5,0
B2	21,0	17,3	5,6

	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	1,5	281,6	50,3	4,0	128,9	23,0	8,5	53,6	9,6	13,5	35,5	6,3	24,5	60,4	10,8
FP2	1,5	341,1	54,4	4,0	170,3	27,1	8,0	55,3	8,8	13,5	28,4	4,5	19,0	32,5	5,2
F7	,5	254,1	69,8	4,0	47,5	13,0	8,5	21,2	5,8	13,5	18,0	4,9	19,0	23,1	6,3
F3	1,0	231,6	62,8	4,0	61,2	16,6	8,5	22,8	6,2	17,0	21,7	5,9	20,5	31,1	8,5
FZ	1,0	217,1	48,9	4,0	97,9	22,0	8,0	48,8	11,0	17,0	27,8	6,3	32,0	52,6	11,8
F4	1,5	467,5	43,4	4,0	179,9	16,7	12,0	132,5	12,3	15,5	109,3	10,2	28,5	187,4	17,4
F8	,5	198,5	62,2	4,0	59,9	18,8	8,0	22,2	7,0	13,5	15,8	4,9	19,0	22,7	7,1
T3	1,0	200,3	72,6	4,0	29,6	10,7	8,0	14,4	5,2	13,0	14,1	5,1	18,5	17,5	6,3
C3	1,0	215,2	68,1	4,0	40,4	12,8	8,5	19,9	6,3	16,5	14,7	4,6	19,0	25,8	8,2
CZ	2,0	188,7	38,8	4,0	99,2	20,4	8,5	61,0	12,5	13,0	51,2	10,5	32,0	86,8	17,8
C4	1,0	208,9	64,3	4,0	46,4	14,3	8,5	26,6	8,2	13,5	19,8	6,1	21,5	22,8	7,0
T4	1,0	177,5	66,8	4,0	33,7	12,7	12,5	16,4	6,2	13,5	14,5	5,5	19,5	23,5	8,9
T5	2,0	288,0	36,8	4,0	143,0	18,3	8,0	128,8	16,5	13,5	84,4	10,8	32,0	138,0	17,6
P3	1,0	183,2	63,4	4,0	32,9	11,4	10,0	28,9	10,0	16,5	19,6	6,8	19,0	24,5	8,5
PZ	1,0	304,1	37,7	4,5	173,8	21,5	8,0	115,0	14,2	13,5	83,9	10,4	27,5	130,6	16,2
P4	1,0	178,2	58,4	4,0	37,7	12,4	10,0	44,3	14,5	13,0	21,6	7,1	21,0	23,5	7,7
T6	1,0	189,5	67,6	4,0	37,1	13,2	8,5	23,6	8,4	13,0	15,5	5,5	18,5	14,7	5,3
O1	1,0	217,4	72,5	4,0	31,3	10,4	9,5	18,7	6,2	14,5	13,9	4,6	20,0	18,8	6,3
OZ	1,0	185,1	70,1	4,0	29,1	11,0	10,0	19,2	7,3	14,5	13,9	5,2	20,0	16,8	6,4
O2	1,0	217,5	69,9	4,0	36,2	11,6	10,0	24,7	7,9	16,5	15,5	5,0	21,0	17,3	5,6

	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	1,5	281,6	50,3	4,0	128,9	23,0	8,5	53,6	9,6	13,5	35,5	6,3	24,5	60,4	10,8
FP2	1,5	341,1	54,4	4,0	170,3	27,1	8,0	55,3	8,8	13,5	28,4	4,5	19,0	32,5	5,2
F7	,5	254,1	69,8	4,0	47,5	13,0	8,5	21,2	5,8	13,5	18,0	4,9	19,0	23,1	6,3
F3	1,0	231,6	62,8	4,0	61,2	16,6	8,5	22,8	6,2	17,0	21,7	5,9	20,5	31,1	8,5
FZ	1,0	217,1	48,9	4,0	97,9	22,0	8,0	48,8	11,0	17,0	27,8	6,3	32,0	52,6	11,8
F4	1,5	467,5	43,4	4,0	179,9	16,7	12,0	132,5	12,3	15,5	109,3	10,2	28,5	187,4	17,4
F8	,5	198,5	62,2	4,0	59,9	18,8	8,0	22,2	7,0	13,5	15,8	4,9	19,0	22,7	7,1
T3	1,0	200,3	72,6	4,0	29,6	10,7	8,0	14,4	5,2	13,0	14,1	5,1	18,5	17,5	6,3
C3	1,0	215,2	68,1	4,0	40,4	12,8	8,5	19,9	6,3	16,5	14,7	4,6	19,0	25,8	8,2
CZ	2,0	188,7	38,8	4,0	99,2	20,4	8,5	61,0	12,5	13,0	51,2	10,5	32,0	86,8	17,8
C4	1,0	208,9	64,3	4,0	46,4	14,3	8,5	26,6	8,2	13,5	19,8	6,1	21,5	22,8	7,0
T4	1,0	177,5	66,8	4,0	33,7	12,7	12,5	16,4	6,2	13,5	14,5	5,5	19,5	23,5	8,9
T5	2,0	288,0	36,8	4,0	143,0	18,3	8,0	128,8	16,5	13,5	84,4	10,8	32,0	138,0	17,6
P3	1,0	183,2	63,4	4,0	32,9	11,4	10,0	28,9	10,0	16,5	19,6	6,8	19,0	24,5	8,5
PZ	1,0	304,1	37,7	4,5	173,8	21,5	8,0	115,0	14,2	13,5	83,9	10,4	27,5	130,6	16,2
P4	1,0	178,2	58,4	4,0	37,7	12,4	10,0	44,3	14,5	13,0	21,6	7,1	21,0	23,5	7,7
T6	1,0	189,5	67,6	4,0	37,1	13,2	8,5	23,6	8,4	13,0	15,5	5,5	18,5	14,7	5,3
O1	1,0	217,4	72,5	4,0	31,3	10,4	9,5	18,7	6,2	14,5	13,9	4,6	20,0	18,8	6,3
OZ	1,0	185,1	70,1	4,0	29,1	11,0	10,0	19,2	7,3	14,5	13,9	5,2	20,0	16,8	6,4
O2	1,0	217,5	69,9	4,0	36,2	11,6	10,0	24,7	7,9	16,5	15,5	5,0	21,0	17,3	5,6

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	10:57:49	04:40	Olhos abertos
10	11:02:29	02:23	Vigília