

19:47:43 h:min:s
Olhos abertos

19:47:43 h:min:s
Olhos abertos

19:47:44 h:min:s
Olhos abertos

19:47:45 h:min:s
Olhos abertos

19:47:46 h:min:s
Olhos abertos

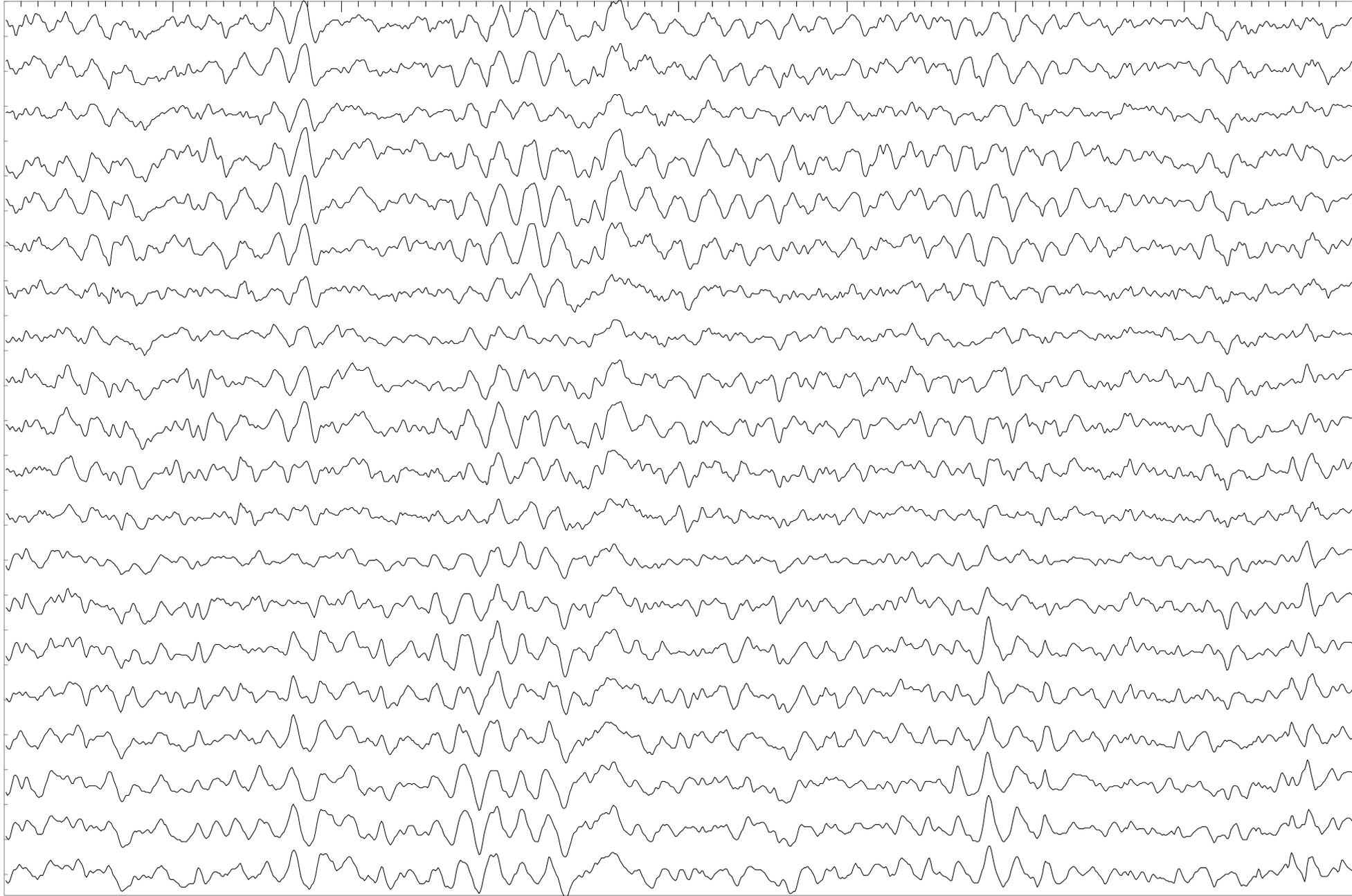
19:47:47 h:min:s
Olhos abertos

19:47:48 h:min:s
Olhos abertos

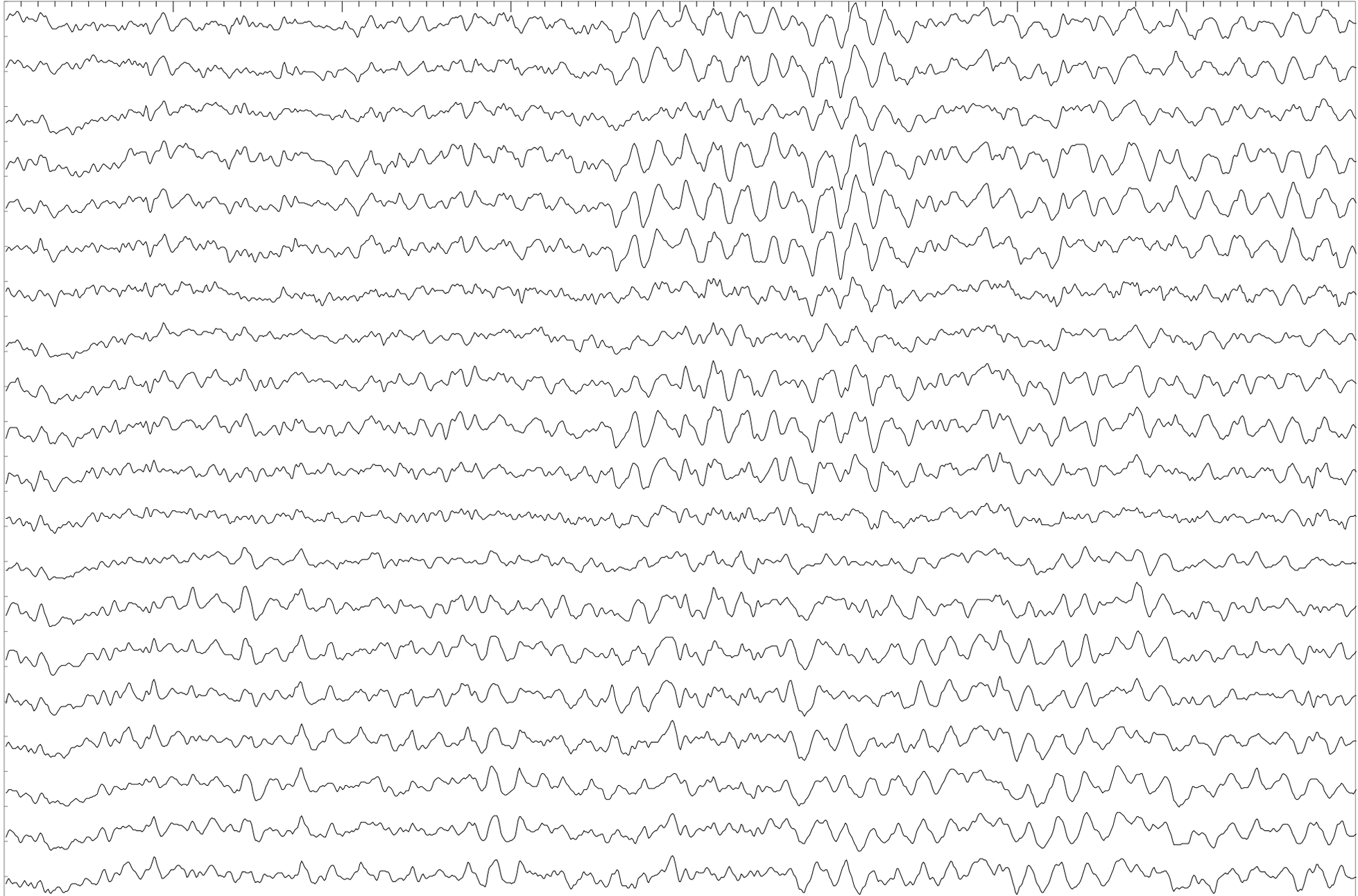
19:47:49 h:min:s
Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 19:47:43 - Estágio: 0 (8 seg.)

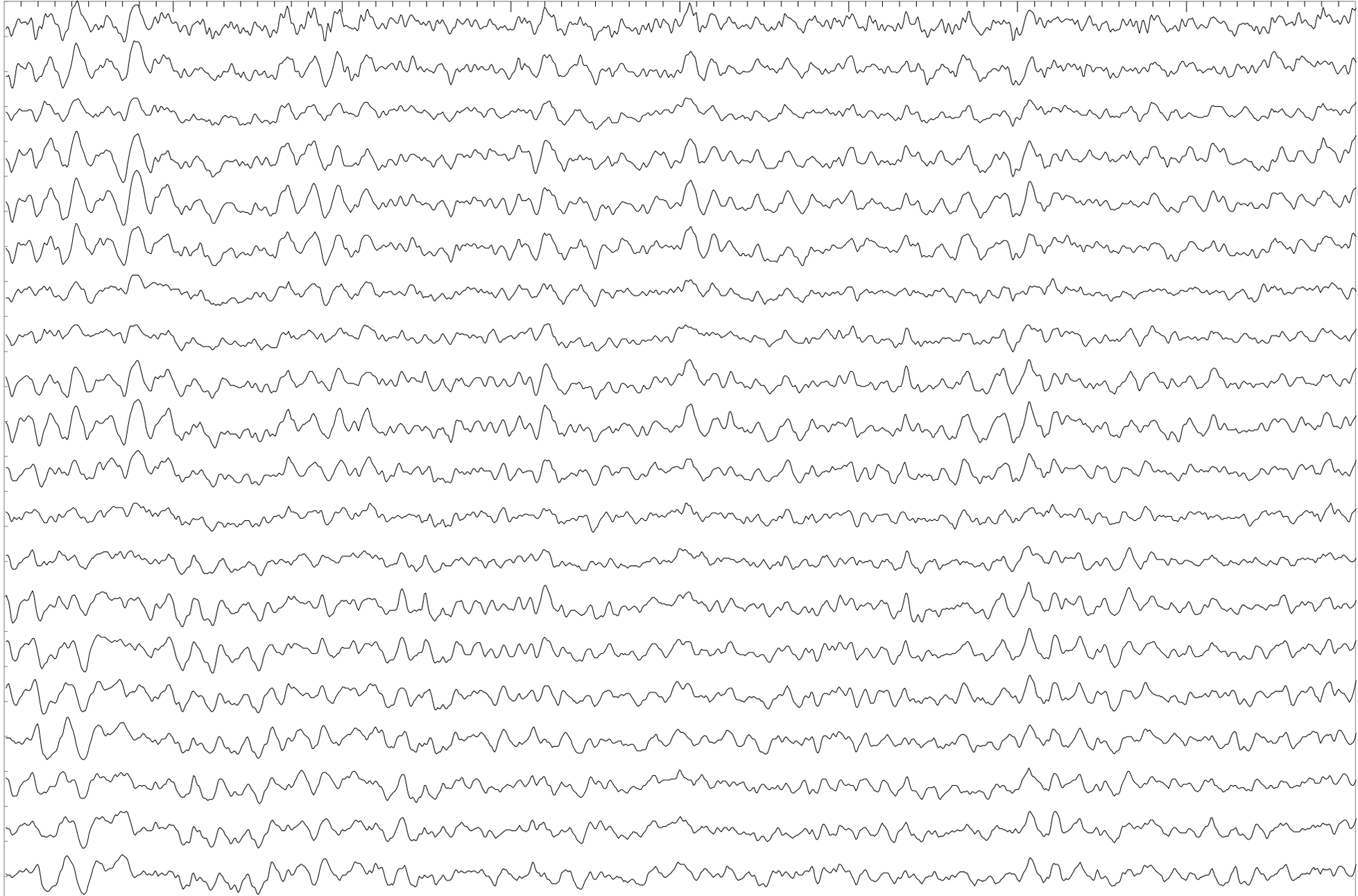
FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2

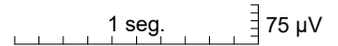


FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2





20:06:41 h:min:s
Vigília

20:06:42 h:min:s
Vigília

20:06:43 h:min:s
Vigília

20:06:44 h:min:s
Vigília

20:06:45 h:min:s
Vigília

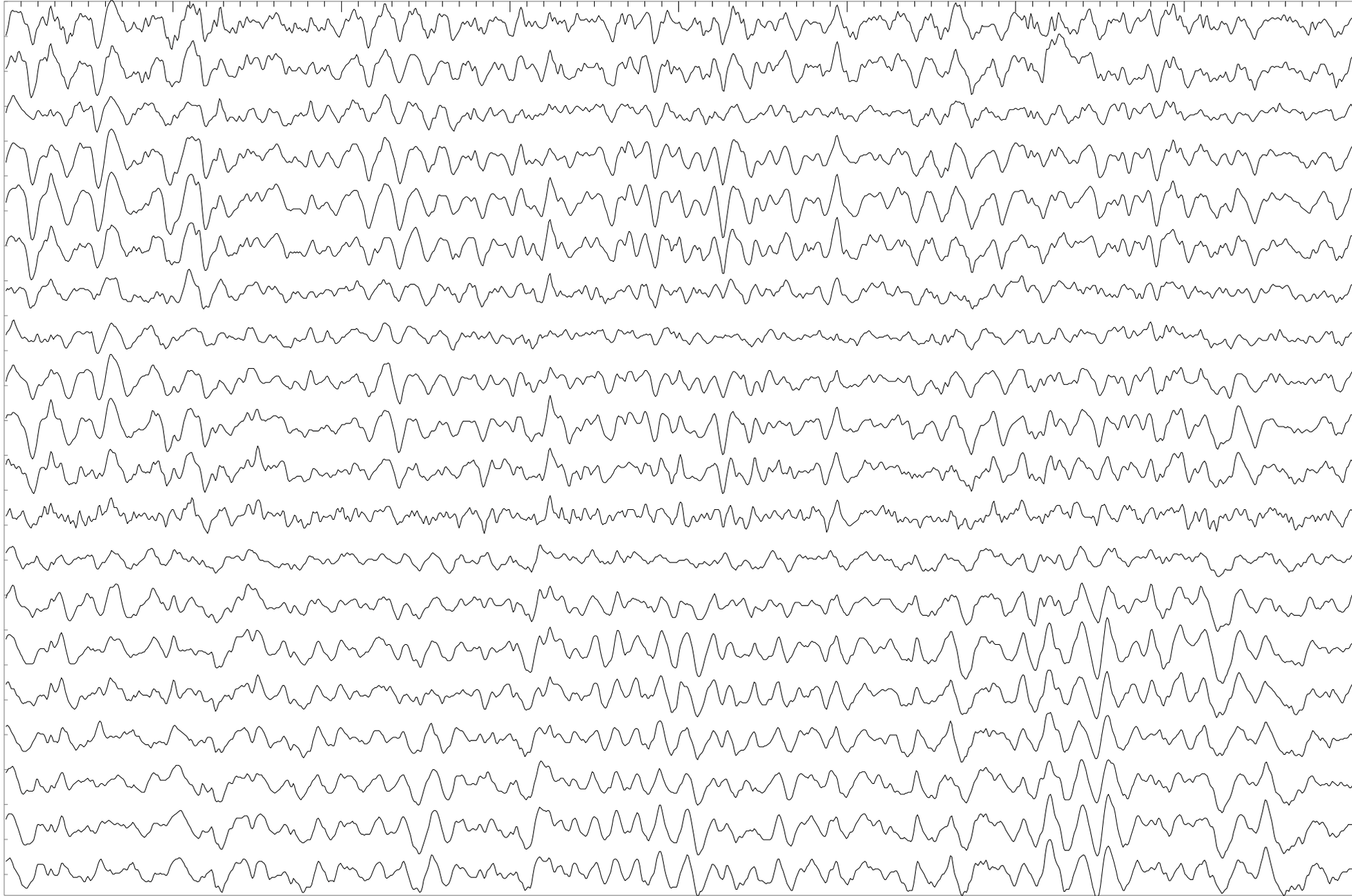
20:06:46 h:min:s
Vigília

20:06:47 h:min:s
Vigília

20:06:48 h:min:s
Vigília

Época: 39 - Horário: 20:06:42 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



20:07:52 h:min:s
Vigília

20:07:53 h:min:s
Olhos abertos

20:07:54 h:min:s
Olhos abertos

20:07:55 h:min:s
Olhos abertos

20:07:56 h:min:s
Olhos abertos

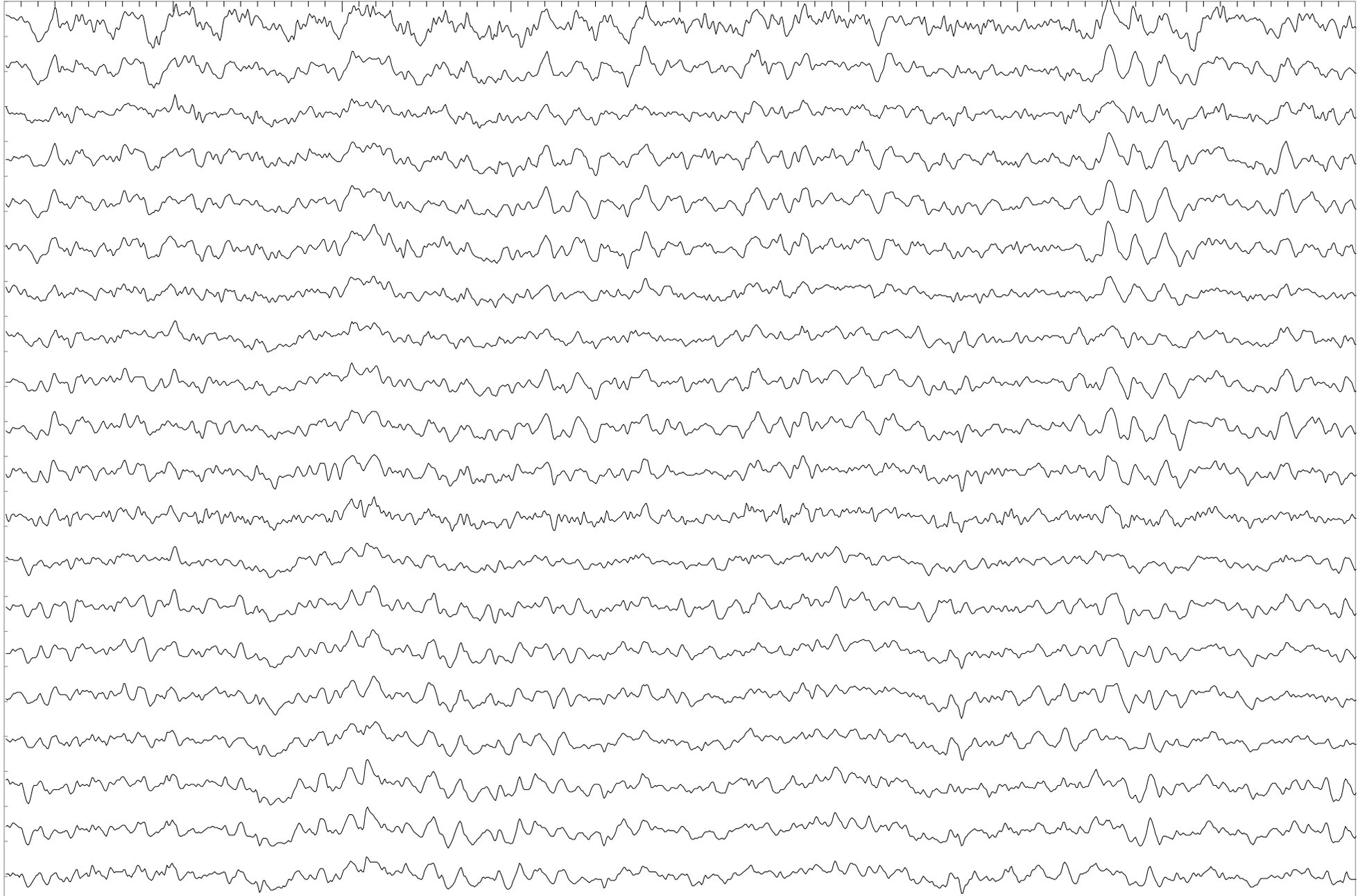
20:07:57 h:min:s
Olhos abertos

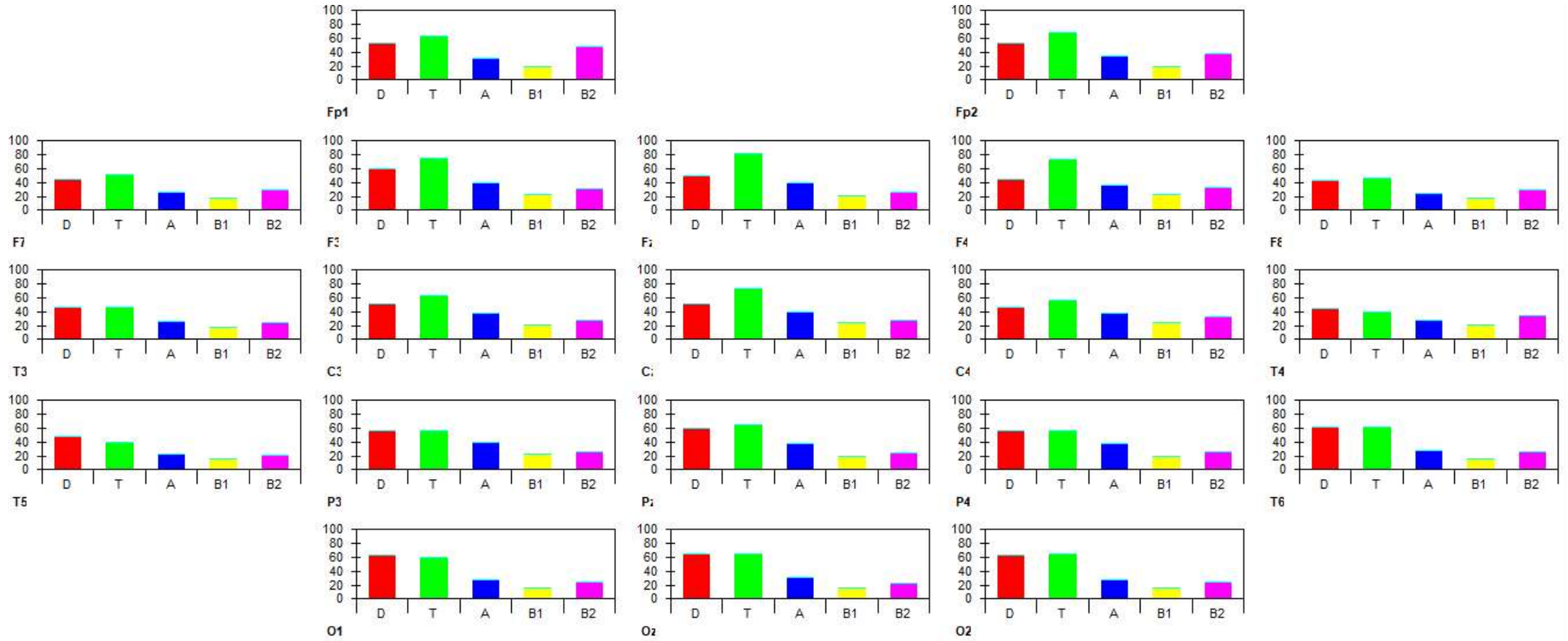
20:07:58 h:min:s
Olhos abertos

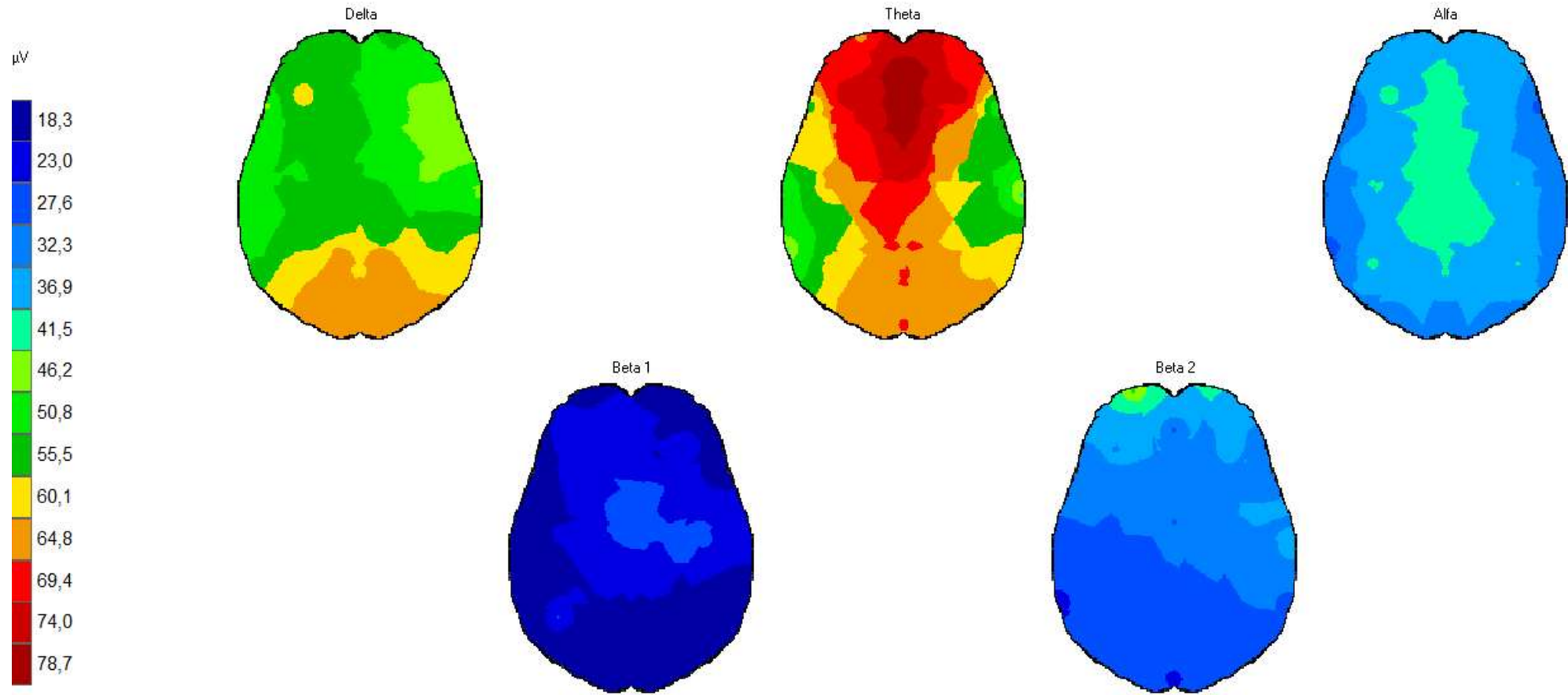
20:07:59 h:min:s
Olhos abertos

Época: 41 - Horário: 20:07:53 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2







Fp1			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	53,3	24,7
T	5,5	62,9	29,2
A	11,5	31,4	14,8
B1	16,0	19,9	9,2
B2	25,0	48,2	22,3

Fp2			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	52,8	24,8
T	5,5	69,0	32,2
A	8,0	35,0	16,3
B1	13,0	19,0	8,9
B2	28,0	38,8	18,0

F7			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	44,7	26,2
T	5,5	52,0	30,5
A	8,0	26,7	15,8
B1	14,5	18,0	10,5
B2	20,0	29,5	17,2

F3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	60,1	28,1
T	5,5	74,6	32,4
A	8,0	40,1	17,4
B1	13,0	23,2	10,1
B2	20,0	31,9	13,9

Fz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	49,2	22,7
T	5,5	81,3	37,4
A	11,5	38,9	17,9
B1	13,0	21,5	9,9
B2	20,0	26,2	12,1

F4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	45,0	21,4
T	5,5	73,6	35,0
A	8,0	35,8	16,9
B1	13,0	22,4	10,7
B2	22,5	33,6	16,0

F8			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	43,3	27,1
T	6,0	45,7	28,8
A	8,0	24,8	15,5
B1	13,0	16,9	10,8
B2	20,0	29,1	18,2

T3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	46,8	28,9
T	6,0	48,2	28,5
A	8,0	26,9	16,8
B1	15,0	17,1	10,5
B2	19,5	25,0	15,4

C3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	52,2	25,7
T	6,0	63,7	31,4
A	8,0	38,1	18,8
B1	14,5	21,3	10,5
B2	18,5	27,8	13,8

Cz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	51,2	23,7
T	6,0	73,9	34,2
A	8,0	39,0	18,1
B1	14,5	24,3	11,3
B2	18,5	27,5	12,7

C4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	45,9	23,4
T	6,0	56,1	28,8
A	8,0	37,3	19,0
B1	13,0	24,8	12,8
B2	22,5	32,1	16,4

T4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	44,3	26,4
T	6,0	39,4	23,5
A	8,0	27,3	16,3
B1	17,0	21,4	12,8
B2	20,0	35,3	21,0

T5			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	47,4	32,0
T	5,5	40,4	27,2
A	8,0	23,3	15,7
B1	14,5	18,3	11,0
B2	19,5	20,9	14,1

P3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	56,0	27,7
T	6,5	57,0	28,3
A	8,0	39,3	19,5
B1	14,5	23,5	11,7
B2	19,0	26,0	12,9

Pz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	59,5	28,9
T	5,5	65,5	31,8
A	8,0	37,8	18,3
B1	14,5	18,9	9,2
B2	19,5	24,3	11,8

P4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	57,4	28,9
T	6,5	57,0	28,7
A	8,0	37,9	19,0
B1	13,0	20,1	10,1
B2	19,5	28,3	13,2

T6			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	61,0	31,8
T	5,5	61,1	31,8
A	8,0	28,1	14,7
B1	13,0	18,2	9,5
B2	22,5	25,3	13,2

O1			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	63,7	33,2
T	5,5	60,3	31,5
A	8,0	27,7	14,5
B1	13,0	16,3	8,5
B2	19,0	23,8	12,3

Oz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	64,5	32,4
T	5,5	65,1	32,7
A	8,0	31,0	15,8
B1	13,0	16,0	8,0
B2	19,0	22,4	11,3

O2			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	62,8	31,9
T	5,5	64,6	32,8
A	8,0	28,4	14,4
B1	14,5	16,2	8,2
B2	20,0	24,8	12,6

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	.5	53,3	24,7	5,5	62,9	29,2	11,5	31,4	14,6	16,0	19,9	9,2	25,0	48,2	22,3
FP2	.5	52,6	24,6	5,5	69,0	32,2	8,0	35,0	16,3	13,0	19,0	8,9	26,0	38,6	18,0
F7	.5	44,7	26,2	5,5	52,0	30,5	8,0	26,7	15,6	14,5	18,0	10,5	20,0	29,5	17,2
F3	.5	60,1	26,1	5,5	74,6	32,4	8,0	40,1	17,4	13,0	23,2	10,1	20,0	31,9	13,9
FZ	.5	49,2	22,7	5,5	81,3	37,4	11,5	38,9	17,9	13,0	21,5	9,9	20,0	26,2	12,1
F4	.5	45,0	21,4	5,5	73,6	35,0	8,0	35,6	16,9	13,0	22,4	10,7	22,5	33,6	16,0
F8	.5	43,3	27,1	6,0	45,7	28,6	8,0	24,8	15,5	13,0	16,9	10,6	20,0	29,1	18,2
T3	.5	46,8	28,9	6,0	46,2	28,5	8,0	26,9	16,6	15,0	17,1	10,5	19,5	25,0	15,4
C3	.5	52,2	25,7	6,0	63,7	31,4	8,0	38,1	18,8	14,5	21,3	10,5	18,5	27,6	13,6
CZ	.5	51,2	23,7	6,0	73,9	34,2	8,0	39,0	18,1	14,5	24,3	11,3	18,5	27,5	12,7
C4	.5	45,9	23,4	6,0	56,1	28,6	8,0	37,3	19,0	13,0	24,6	12,6	22,5	32,1	16,4
T4	.5	44,3	26,4	6,0	39,4	23,5	8,0	27,3	16,3	17,0	21,4	12,8	20,0	35,3	21,0
T5	.5	47,4	32,0	5,5	40,4	27,2	8,0	23,3	15,7	14,5	16,3	11,0	19,5	20,9	14,1
P3	.5	56,0	27,7	6,5	57,0	28,3	8,0	39,3	19,5	14,5	23,5	11,7	19,0	26,0	12,9
PZ	.5	59,5	28,9	5,5	65,5	31,8	8,0	37,8	18,3	14,5	18,9	9,2	19,5	24,3	11,8
P4	.5	57,4	28,9	6,5	57,0	28,7	8,0	37,9	19,0	13,0	20,1	10,1	19,5	26,3	13,2
T6	.5	61,0	31,8	5,5	61,1	31,8	8,0	28,1	14,7	13,0	16,2	8,5	22,5	25,3	13,2
O1	.5	63,7	33,2	5,5	60,3	31,5	8,0	27,7	14,5	13,0	16,3	8,5	19,0	23,6	12,3
OZ	.5	64,5	32,4	5,5	65,1	32,7	8,0	31,0	15,6	13,0	16,0	8,0	19,0	22,4	11,3
O2	.5	62,8	31,9	5,5	64,6	32,8	8,0	28,4	14,4	14,5	16,2	8,2	20,0	24,8	12,6

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	,5	53,3	24,7	5,5	62,9	29,2	11,5	31,4	14,6	16,0	19,9	9,2	25,0	48,2	22,3
FP2	,5	52,6	24,6	5,5	69,0	32,2	8,0	35,0	16,3	13,0	19,0	8,9	26,0	38,6	18,0
F7	,5	44,7	26,2	5,5	52,0	30,5	8,0	26,7	15,6	14,5	18,0	10,5	20,0	29,5	17,2
F3	,5	60,1	26,1	5,5	74,6	32,4	8,0	40,1	17,4	13,0	23,2	10,1	20,0	31,9	13,9
FZ	,5	49,2	22,7	5,5	81,3	37,4	11,5	38,9	17,9	13,0	21,5	9,9	20,0	26,2	12,1
F4	,5	45,0	21,4	5,5	73,6	35,0	8,0	35,6	16,9	13,0	22,4	10,7	22,5	33,6	16,0
F8	,5	43,3	27,1	6,0	45,7	28,6	8,0	24,8	15,5	13,0	16,9	10,6	20,0	29,1	18,2
T3	,5	46,8	28,9	6,0	46,2	28,5	8,0	26,9	16,6	15,0	17,1	10,5	19,5	25,0	15,4
C3	,5	52,2	25,7	6,0	63,7	31,4	8,0	38,1	18,8	14,5	21,3	10,5	18,5	27,6	13,6
CZ	,5	51,2	23,7	6,0	73,9	34,2	8,0	39,0	18,1	14,5	24,3	11,3	18,5	27,5	12,7
C4	,5	45,9	23,4	6,0	56,1	28,6	8,0	37,3	19,0	13,0	24,6	12,6	22,5	32,1	16,4
T4	,5	44,3	26,4	6,0	39,4	23,5	8,0	27,3	16,3	17,0	21,4	12,8	20,0	35,3	21,0
T5	,5	47,4	32,0	5,5	40,4	27,2	8,0	23,3	15,7	14,5	16,3	11,0	19,5	20,9	14,1
P3	,5	56,0	27,7	6,5	57,0	28,3	8,0	39,3	19,5	14,5	23,5	11,7	19,0	26,0	12,9
PZ	,5	59,5	28,9	5,5	65,5	31,8	8,0	37,8	18,3	14,5	18,9	9,2	19,5	24,3	11,8
P4	,5	57,4	28,9	6,5	57,0	28,7	8,0	37,9	19,0	13,0	20,1	10,1	19,5	26,3	13,2
T6	,5	61,0	31,8	5,5	61,1	31,8	8,0	28,1	14,7	13,0	16,2	8,5	22,5	25,3	13,2
O1	,5	63,7	33,2	5,5	60,3	31,5	8,0	27,7	14,5	13,0	16,3	8,5	19,0	23,6	12,3
OZ	,5	64,5	32,4	5,5	65,1	32,7	8,0	31,0	15,6	13,0	16,0	8,0	19,0	22,4	11,3
O2	,5	62,8	31,9	5,5	64,6	32,8	8,0	28,4	14,4	14,5	16,2	8,2	20,0	24,8	12,6

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	19:47:43	01:49	Olhos abertos
4	19:49:31	00:20	Olhos fechados
5	19:49:51	00:07	Olhos abertos
5	19:49:58	00:08	Olhos fechados
5	19:50:06	00:07	Olhos abertos
6	19:50:13	00:51	Olhos fechados
7	19:51:04	01:30	Hiperpnéia
10	19:52:34	01:26	Pós hiperpnéia
13	19:54:00	06:15	Olhos fechados
13	19:53:57	00:00	PACIENTE MOVIMENTANDO A CABEÇA
26	20:00:14	07:39	Vigília
41	20:07:53	00:07	Olhos abertos