

20:23:14 h:min:s
Olhos abertos

20:23:18 h:min:s
Olhos abertos

20:23:19 h:min:s
Olhos abertos

20:23:20 h:min:s
Olhos abertos

20:23:21 h:min:s
Olhos abertos

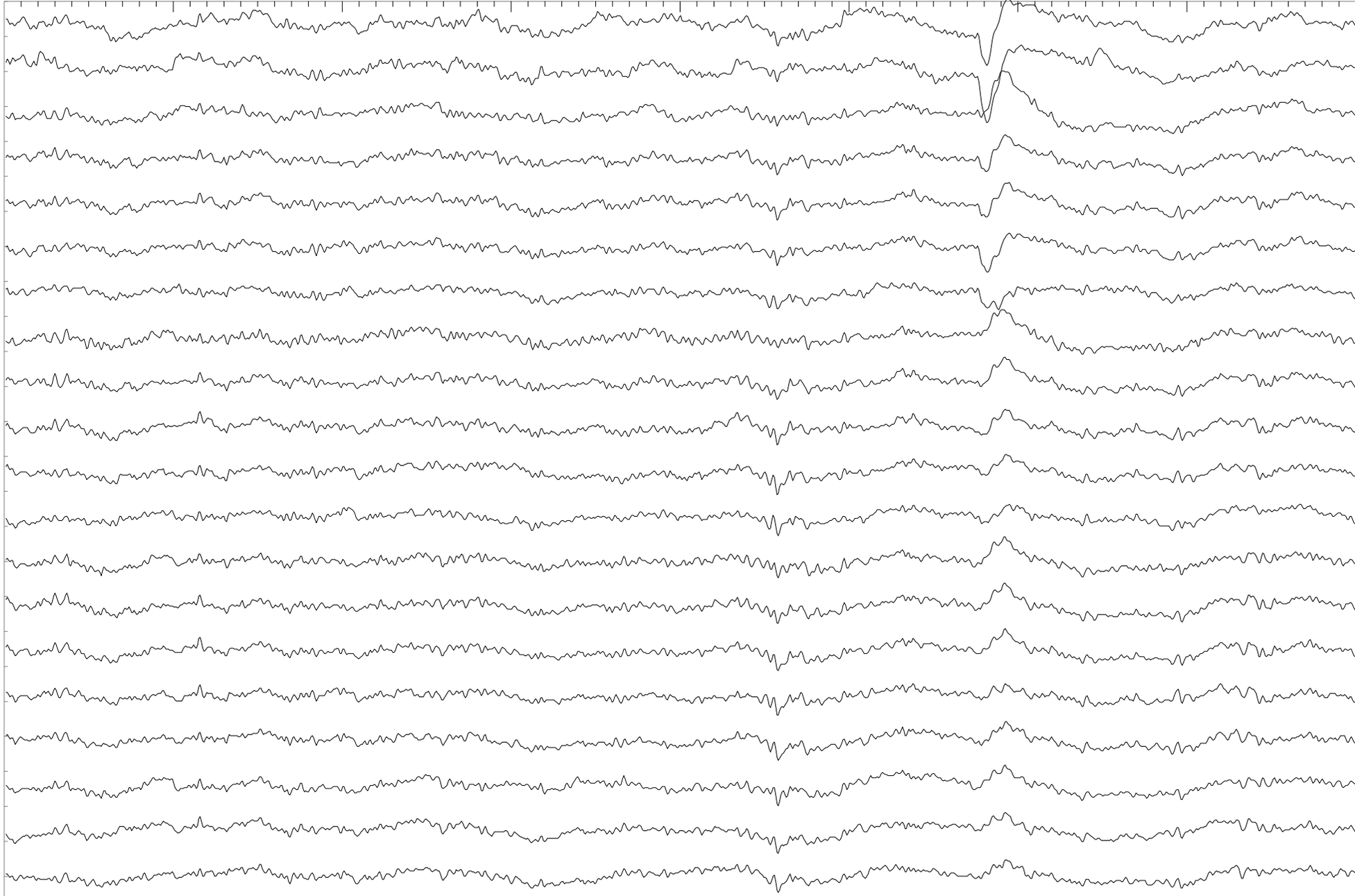
20:23:22 h:min:s
Olhos abertos

20:23:23 h:min:s
Olhos abertos

20:23:24 h:min:s
Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 20:23:18 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:25:47 h:min:s
Olhos fechados

20:25:48 h:min:s
Olhos fechados

20:25:49 h:min:s
Olhos fechados

20:25:50 h:min:s
Olhos fechados

20:25:51 h:min:s
Olhos fechados

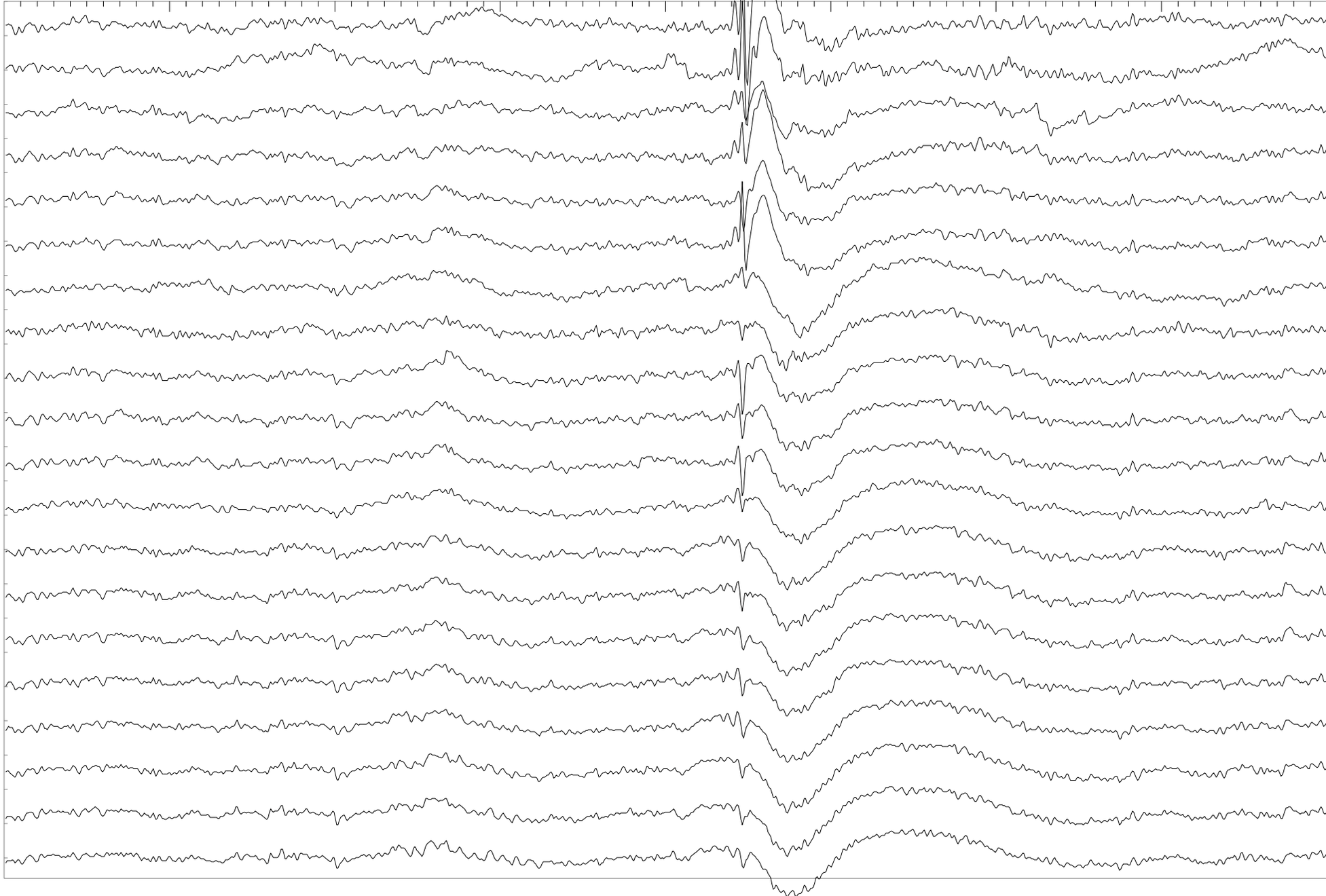
20:25:52 h:min:s
Olhos abertos

20:25:53 h:min:s
Olhos abertos

20:25:54 h:min:s
Olhos abertos

Época: 6 - Horário: 20:25:48 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:28:17 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:18 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:19 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:20 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:21 h:min:s
Hiperpnéia

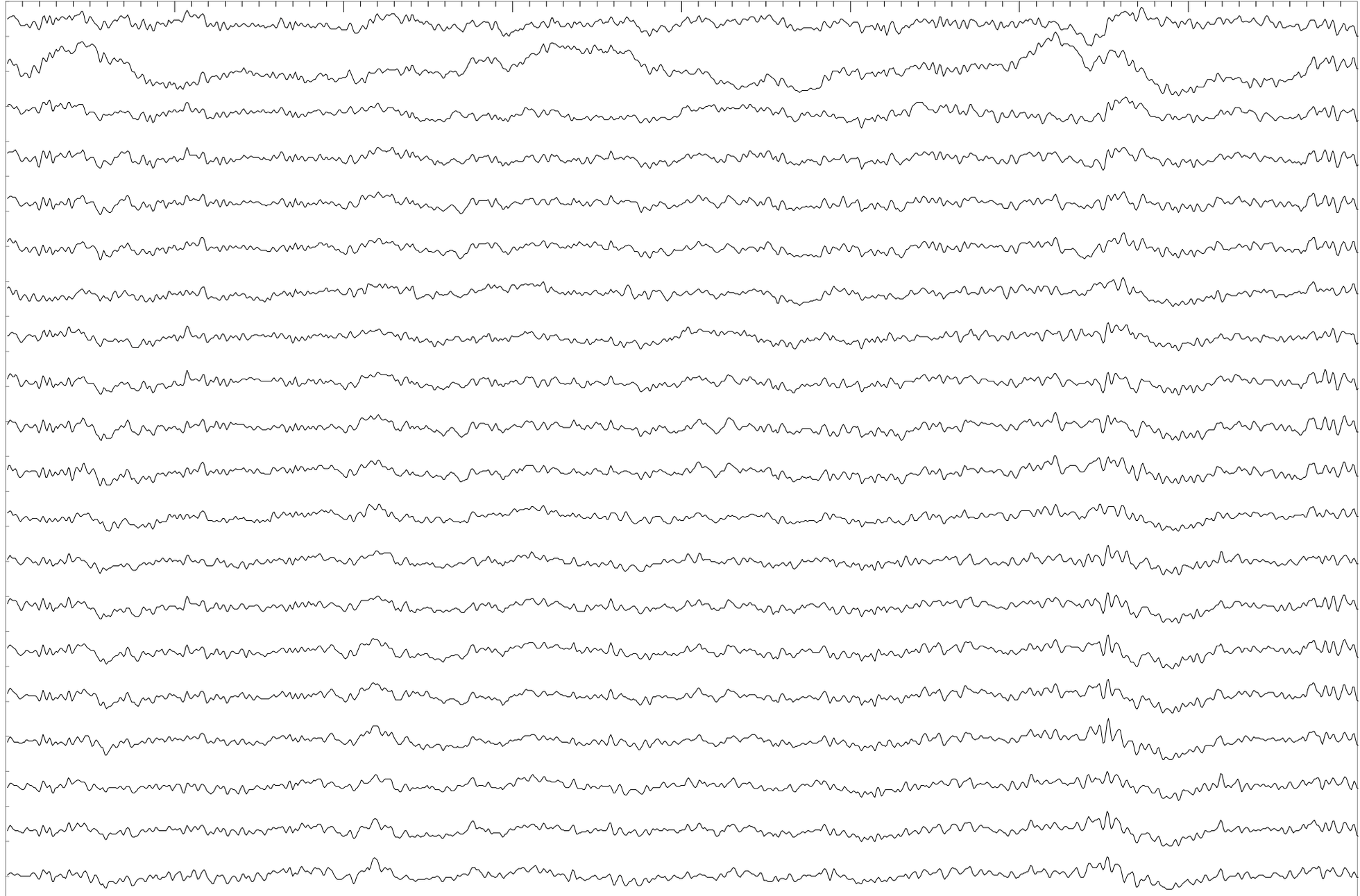
20:28:22 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:23 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:24 h:min:s
Hiperpnéia

Época: 11 - Horário: 20:28:18 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:28:47 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:48 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:49 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:50 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:51 h:min:s
Hiperpnéia

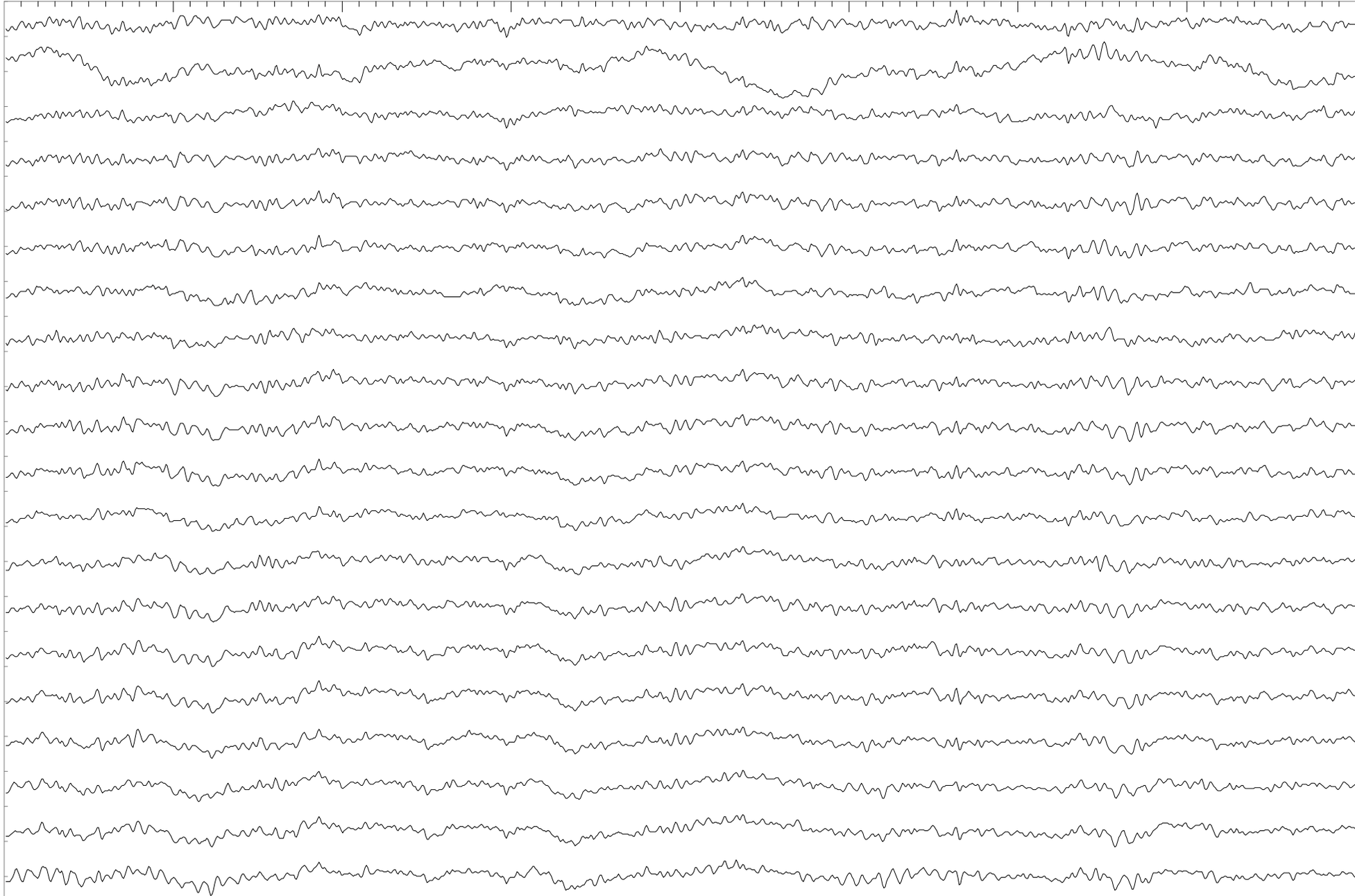
20:28:52 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:53 h:min:s
Hiperpnéia

20:28:54 h:min:s
Hiperpnéia

Época: 12 - Horário: 20:28:48 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:29:47 h:min:s
Hiperpnéia

20:29:48 h:min:s
Hiperpnéia

20:29:49 h:min:s
Hiperpnéia

20:29:50 h:min:s
Hiperpnéia

20:29:51 h:min:s
Hiperpnéia

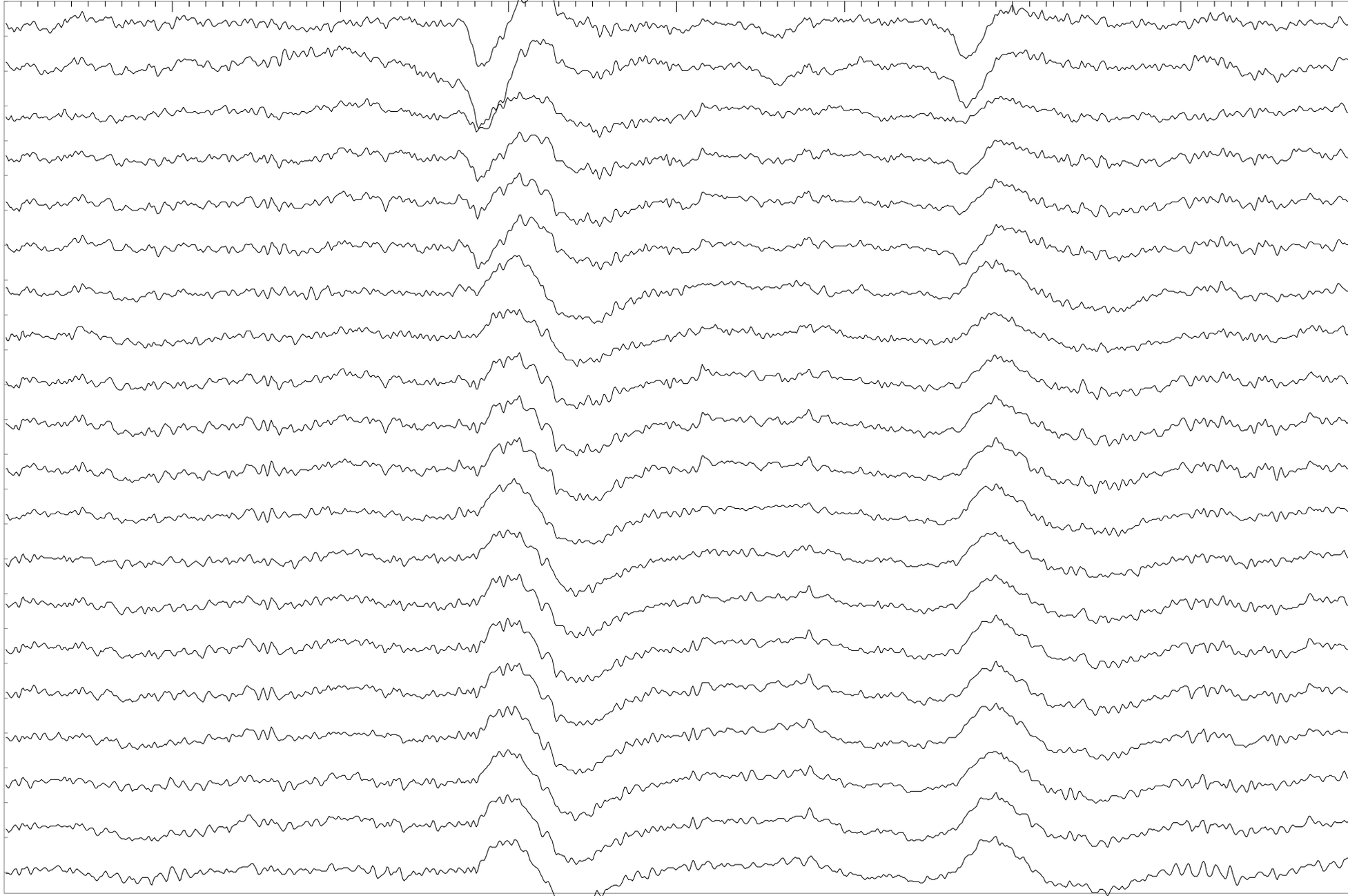
20:29:52 h:min:s
Hiperpnéia

20:29:53 h:min:s
Hiperpnéia

20:29:54 h:min:s
Hiperpnéia

Época: 14 - Horário: 20:29:48 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:31:17 h:min:s
Vigília

20:31:18 h:min:s
Vigília

20:31:19 h:min:s
Vigília

20:31:20 h:min:s
Vigília

20:31:21 h:min:s
Vigília

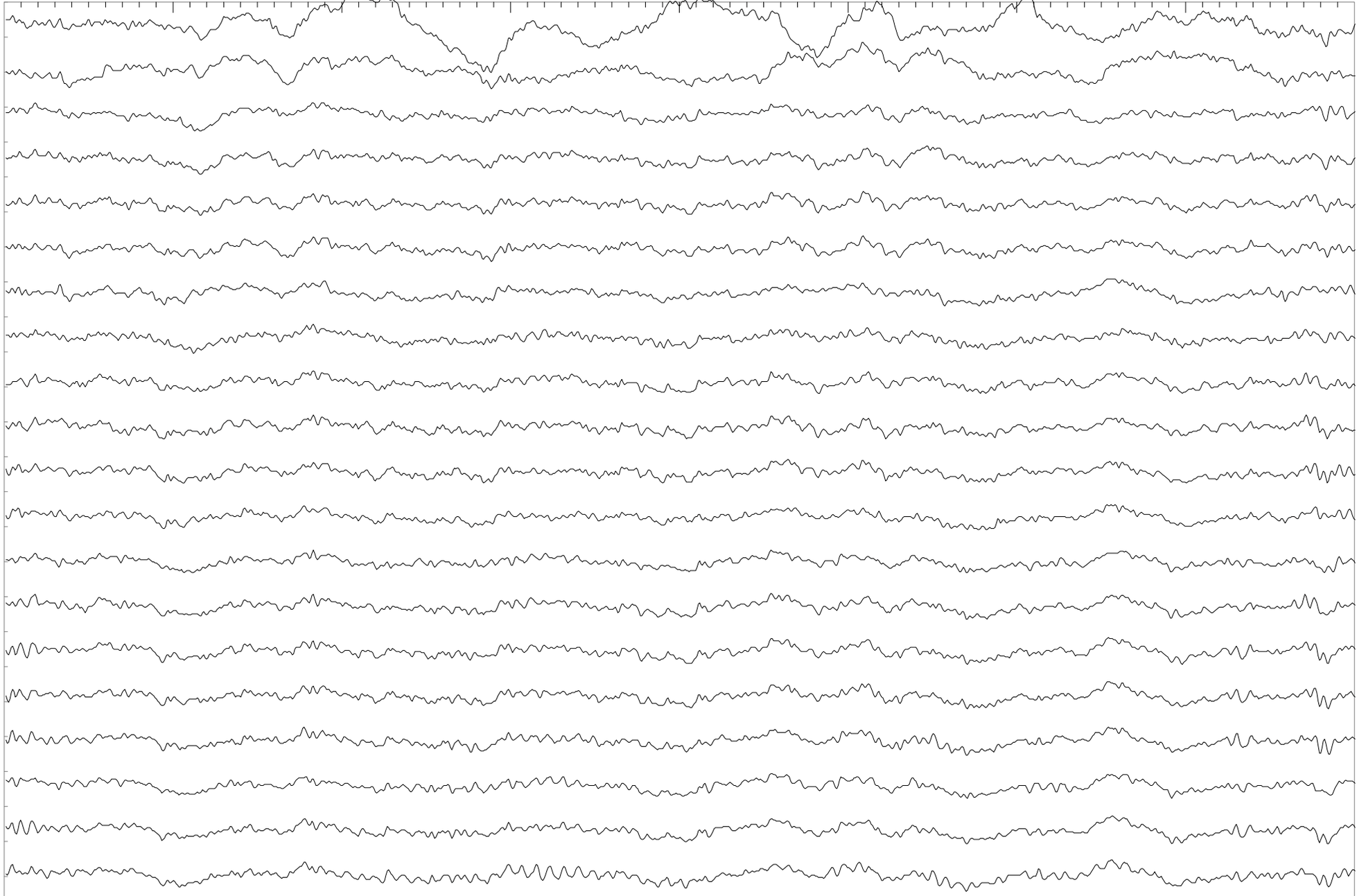
20:31:22 h:min:s
Vigília

20:31:23 h:min:s
Vigília

20:31:24 h:min:s
Vigília

Época: 17 - Horário: 20:31:18 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:34:17 h:min:s
Vigília

20:34:18 h:min:s
Vigília

20:34:19 h:min:s
Vigília

20:34:20 h:min:s
Vigília

20:34:21 h:min:s
Vigília

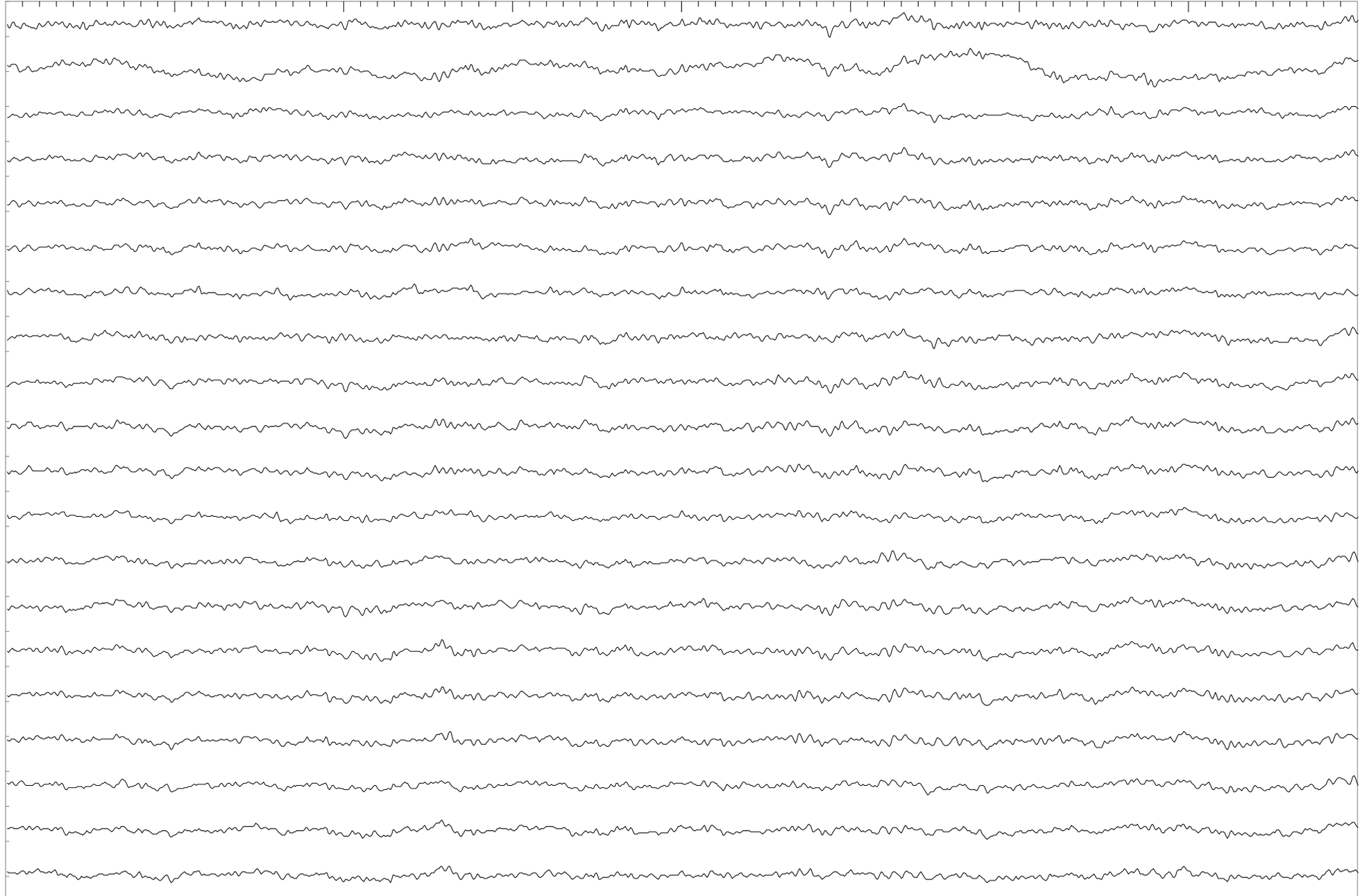
20:34:22 h:min:s
Vigília

20:34:23 h:min:s
Vigília

20:34:24 h:min:s
Vigília

Época: 23 - Horário: 20:34:18 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:36:47 h:min:s
Vigília

20:36:48 h:min:s
Vigília

20:36:49 h:min:s
Vigília

20:36:50 h:min:s
Vigília

20:36:51 h:min:s
Vigília

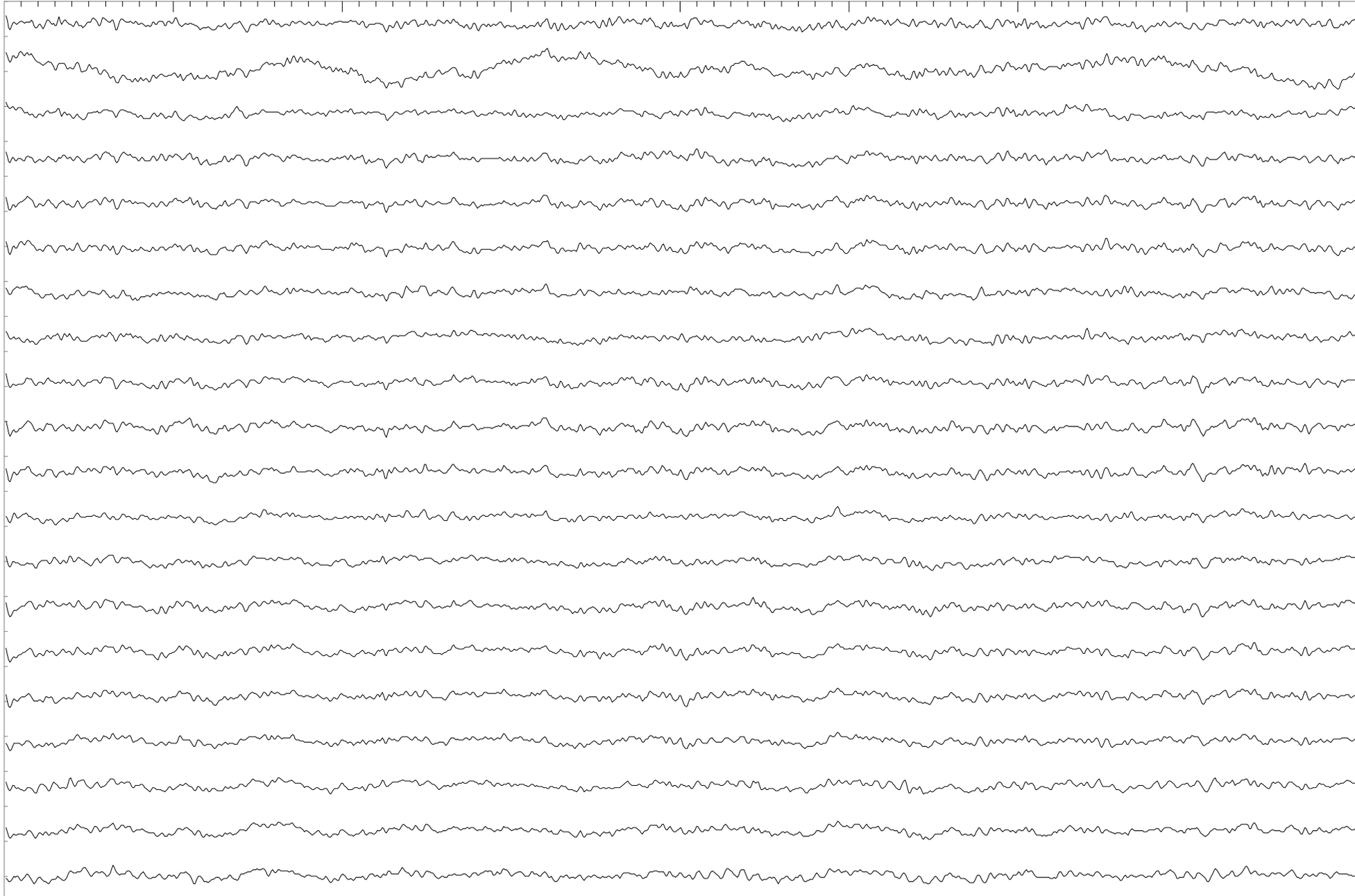
20:36:52 h:min:s
Vigília

20:36:53 h:min:s
Vigília

20:36:54 h:min:s
Vigília

Época: 28 - Horário: 20:36:48 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:39:16 h:min:s
Vigília

20:39:17 h:min:s
Vigília

20:39:18 h:min:s
Vigília

20:39:19 h:min:s
Vigília

20:39:20 h:min:s
Vigília

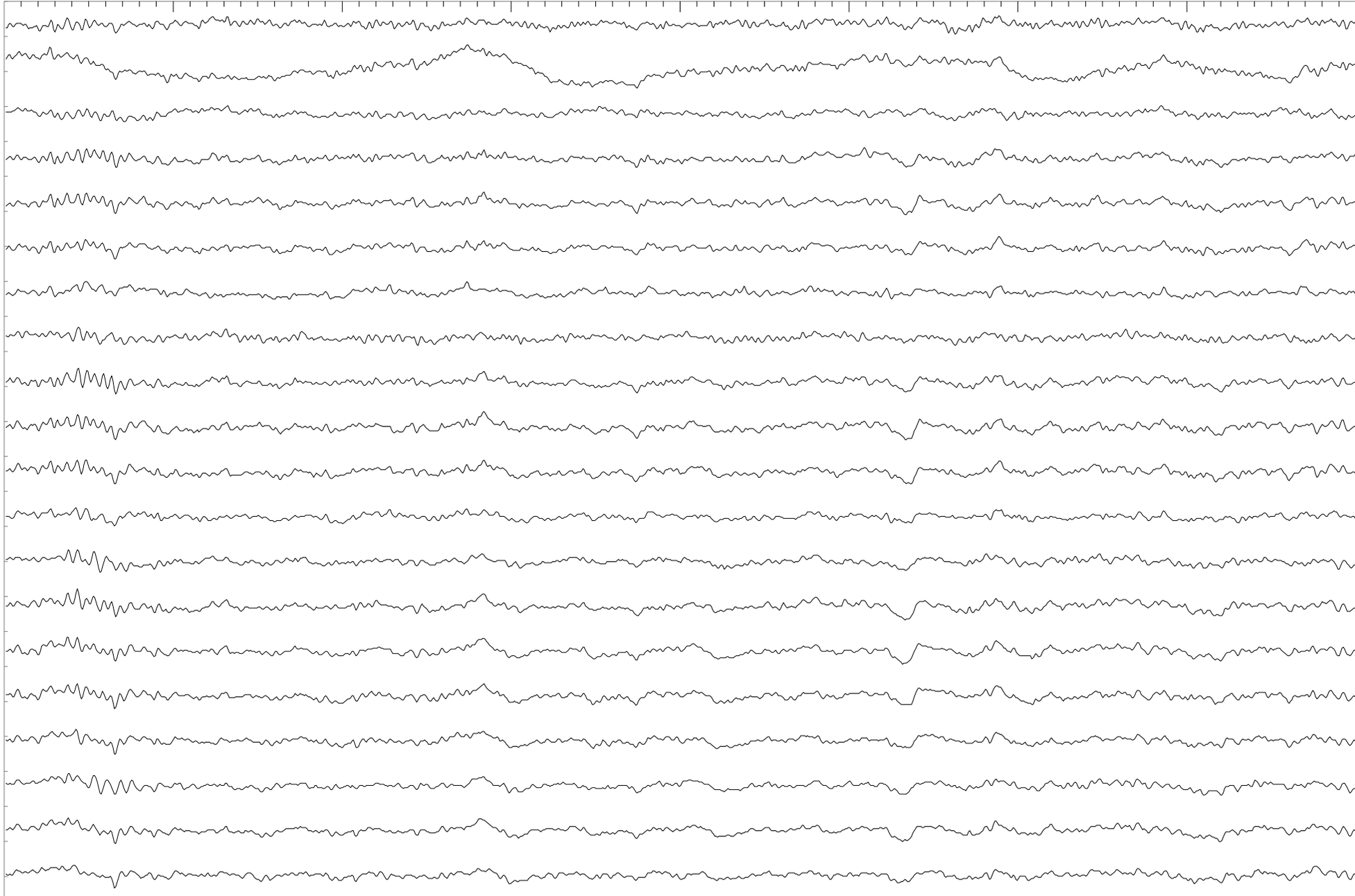
20:39:21 h:min:s
Vigília

20:39:22 h:min:s
Vigília

20:39:23 h:min:s
Vigília

Época: 33 - Horário: 20:39:17 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



20:43:28 h:min:s
Vigília

20:43:29 h:min:s
Vigília

20:43:30 h:min:s
Vigília

20:43:31 h:min:s
Vigília

20:43:32 h:min:s
Vigília

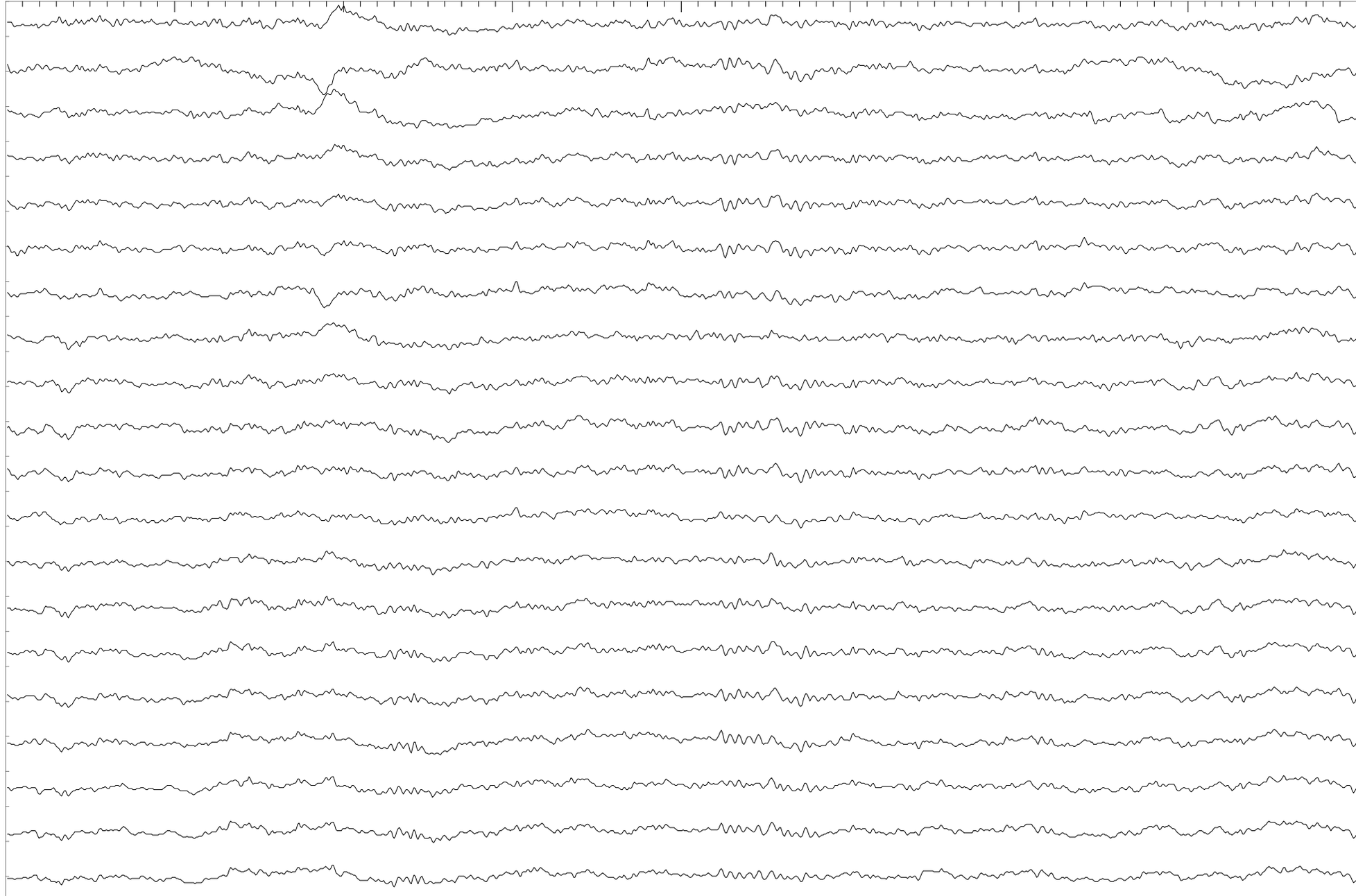
20:43:33 h:min:s
Olhos abertos

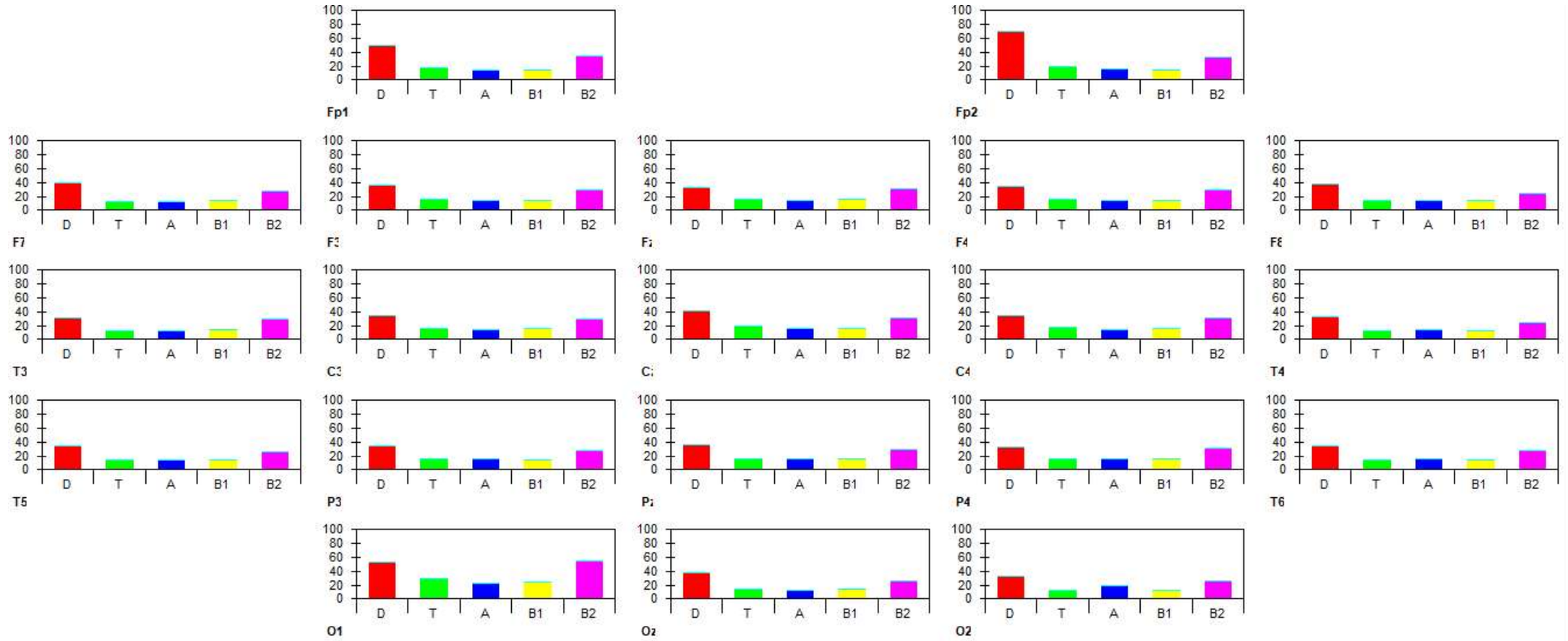
20:43:34 h:min:s
Olhos abertos

20:43:35 h:min:s
Olhos abertos

Época: 41 - Horário: 20:43:29 - Estágio: 0 (8 seg.)

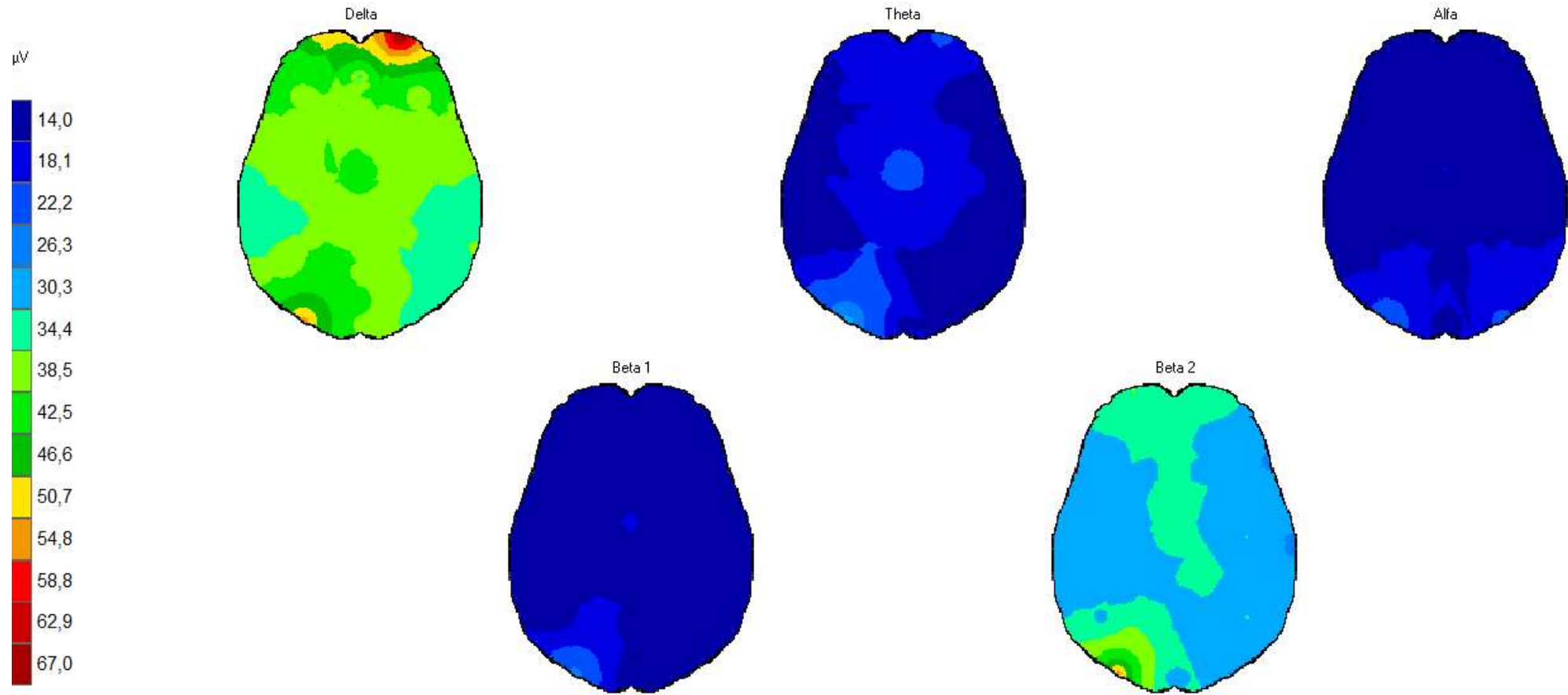
FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2





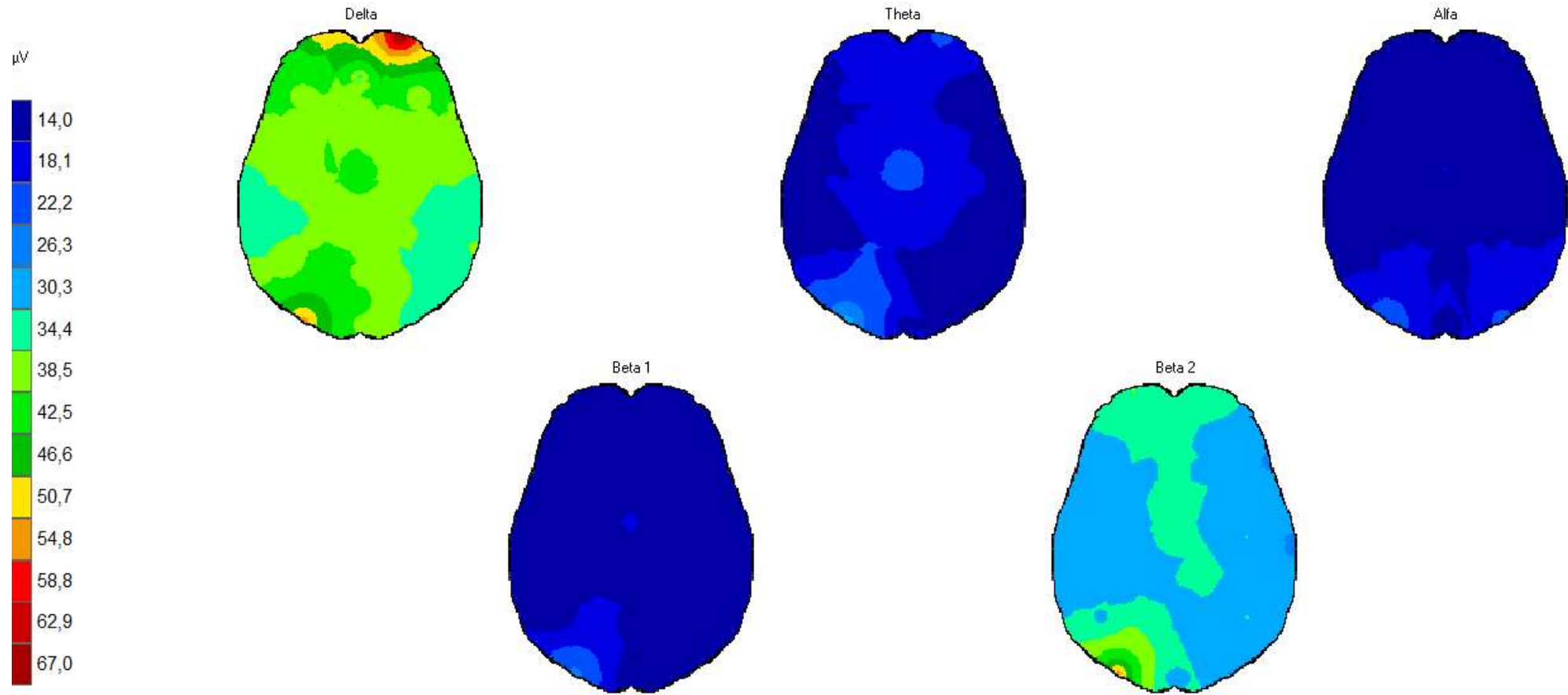
ERONILDA ALVES DOS SANTOS (F) 52 anos - 1,59m - Realização: 28/02/2025 - Arquivo: 02046_01 - RG: - CPF:

NEUROCLINIC
MARCELO VOLPE



ERONILDA ALVES DOS SANTOS (F) 52 anos - 1,59m - Realização: 28/02/2025 - Arquivo: 02046_01 - RG: - CPF:

NEUROCLINIC
MARCELO VOLPE



Fp1			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	49,7	38,1
T	5,5	17,2	13,2
A	8,0	13,5	10,4
B1	17,5	15,0	11,5
B2	23,0	34,8	26,7

Fp2			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	69,5	45,8
T	4,0	19,2	12,6
A	8,0	15,9	10,4
B1	16,0	14,8	9,7
B2	20,0	33,0	21,7

F7			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	40,0	36,9
T	4,5	13,4	12,3
A	12,0	13,2	12,2
B1	17,5	13,8	12,7
B2	20,0	28,1	25,9

F3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	36,8	32,5
T	5,5	16,6	14,7
A	8,5	14,8	13,0
B1	17,5	15,0	13,3
B2	22,5	29,9	26,5

Fz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,5	33,0	30,0
T	4,0	16,5	15,0
A	9,5	14,4	13,2
B1	18,0	15,1	13,8
B2	20,0	30,7	28,0

F4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,5	33,8	31,5
T	4,0	15,4	14,3
A	9,5	13,6	12,6
B1	16,0	14,8	13,8
B2	20,0	29,7	27,7

F8			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	37,5	36,1
T	4,0	14,0	13,4
A	8,0	13,9	13,3
B1	14,5	13,6	13,0
B2	22,5	25,1	24,1

T3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	31,2	31,0
T	4,0	12,4	12,3
A	12,0	13,2	13,1
B1	17,5	14,1	14,0
B2	21,0	29,8	29,6

C3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	35,2	31,6
T	4,0	16,7	14,9
A	12,0	14,8	13,3
B1	18,0	15,4	13,8
B2	18,5	29,8	26,5

Cz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	41,4	33,4
T	4,0	19,3	15,8
A	9,5	16,2	13,0
B1	15,5	16,3	13,2
B2	20,0	30,9	24,9

C4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	34,3	30,5
T	4,0	17,5	15,8
A	9,5	14,8	13,2
B1	16,0	15,2	13,5
B2	20,0	30,5	27,2

T4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	33,4	34,3
T	4,0	12,1	12,4
A	12,5	14,1	14,5
B1	14,5	13,3	13,6
B2	22,5	24,6	25,2

T5			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	34,2	33,1
T	4,0	14,3	13,9
A	12,0	14,3	13,9
B1	14,0	14,3	13,9
B2	20,0	26,0	25,2

P3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,5	35,4	32,4
T	4,0	15,9	14,5
A	12,0	15,6	14,3
B1	17,5	14,1	12,9
B2	20,0	26,4	25,9

Pz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	37,0	32,7
T	4,0	16,0	14,1
A	12,0	15,4	13,6
B1	16,0	15,2	13,4
B2	20,0	29,7	26,2

P4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	33,1	29,4
T	4,0	16,1	14,3
A	12,0	16,7	14,8
B1	17,0	16,2	14,3
B2	19,5	30,6	27,2

T6			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	34,8	32,0
T	4,0	13,7	12,6
A	12,0	16,7	15,4
B1	14,0	15,1	13,9
B2	19,5	28,3	26,1

O1			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	53,5	29,1
T	5,0	29,2	15,9
A	12,0	22,1	12,0
B1	16,0	24,7	13,4
B2	18,5	54,3	29,5

Oz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	,5	37,2	35,1
T	4,0	14,6	13,9
A	12,0	13,4	12,6
B1	14,0	13,7	12,9
B2	20,0	26,9	25,4

O2			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	32,8	31,7
T	4,0	11,9	11,5
A	12,0	19,7	19,0
B1	13,0	13,2	12,7
B2	19,5	26,0	25,1

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	1,0	49,7	38,1	5,5	17,2	13,2	8,0	13,5	10,4	17,5	15,0	11,5	23,0	34,8	26,7
FP2	,5	69,5	45,6	4,0	19,2	12,6	8,0	15,9	10,4	16,0	14,8	9,7	20,0	33,0	21,7
F7	,5	40,0	36,9	4,5	13,4	12,3	12,0	13,2	12,2	17,5	13,8	12,7	20,0	28,1	25,9
F3	1,0	36,6	32,5	5,5	16,6	14,7	8,5	14,6	13,0	17,5	15,0	13,3	22,5	29,9	26,5
FZ	1,5	33,0	30,0	4,0	16,5	15,0	9,5	14,4	13,2	18,0	15,1	13,8	20,0	30,7	28,0
F4	1,5	33,8	31,5	4,0	15,4	14,3	9,5	13,6	12,6	16,0	14,8	13,8	20,0	29,7	27,7
F8	,5	37,5	36,1	4,0	14,0	13,4	8,0	13,9	13,3	14,5	13,6	13,0	22,5	25,1	24,1
T3	1,0	31,2	31,0	4,0	12,4	12,3	12,0	13,2	13,1	17,5	14,1	14,0	21,0	29,8	29,6
C3	1,0	35,2	31,6	4,0	16,7	14,9	12,0	14,8	13,3	18,0	15,4	13,8	18,5	29,6	26,5
CZ	1,0	41,4	33,4	4,0	19,3	15,6	9,5	16,2	13,0	15,5	16,3	13,2	20,0	30,9	24,9
C4	,5	34,3	30,5	4,0	17,5	15,6	9,5	14,8	13,2	16,0	15,2	13,5	20,0	30,5	27,2
T4	,5	33,4	34,3	4,0	12,1	12,4	12,5	14,1	14,5	14,5	13,3	13,6	22,5	24,6	25,2
T5	1,0	34,2	33,1	4,0	14,3	13,9	12,0	14,3	13,9	14,0	14,3	13,9	20,0	26,0	25,2
P3	1,5	35,4	32,4	4,0	15,9	14,5	12,0	15,6	14,3	17,5	14,1	12,9	20,0	28,4	25,9
PZ	,5	37,0	32,7	4,0	16,0	14,1	12,0	15,4	13,6	16,0	15,2	13,4	20,0	29,7	26,2
P4	,5	33,1	29,4	4,0	16,1	14,3	12,0	16,7	14,8	17,0	16,2	14,3	19,5	30,6	27,2
T6	,5	34,8	32,0	4,0	13,7	12,6	12,0	16,7	15,4	14,0	15,1	13,9	19,5	28,3	26,1
O1	,5	53,5	29,1	5,0	29,2	15,9	12,0	22,1	12,0	18,0	24,7	13,4	18,5	54,3	29,5
OZ	,5	37,2	35,1	4,0	14,8	13,9	12,0	13,4	12,6	14,0	13,7	12,9	20,0	26,9	25,4
O2	1,0	32,8	31,7	4,0	11,9	11,5	12,0	19,7	19,0	13,0	13,2	12,7	19,5	26,0	25,1

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	μV	μV %												
FP1	1,0	49,7	38,1	5,5	17,2	13,2	8,0	13,5	10,4	17,5	15,0	11,5	23,0	34,8	26,7
FP2	,5	69,5	45,6	4,0	19,2	12,6	8,0	15,9	10,4	16,0	14,8	9,7	20,0	33,0	21,7
F7	,5	40,0	36,9	4,5	13,4	12,3	12,0	13,2	12,2	17,5	13,8	12,7	20,0	28,1	25,9
F3	1,0	36,6	32,5	5,5	16,6	14,7	8,5	14,6	13,0	17,5	15,0	13,3	22,5	29,9	26,5
FZ	1,5	33,0	30,0	4,0	16,5	15,0	9,5	14,4	13,2	18,0	15,1	13,8	20,0	30,7	28,0
F4	1,5	33,8	31,5	4,0	15,4	14,3	9,5	13,6	12,6	16,0	14,8	13,8	20,0	29,7	27,7
F8	,5	37,5	36,1	4,0	14,0	13,4	8,0	13,9	13,3	14,5	13,6	13,0	22,5	25,1	24,1
T3	1,0	31,2	31,0	4,0	12,4	12,3	12,0	13,2	13,1	17,5	14,1	14,0	21,0	29,8	29,6
C3	1,0	35,2	31,6	4,0	16,7	14,9	12,0	14,8	13,3	18,0	15,4	13,8	18,5	29,6	26,5
CZ	1,0	41,4	33,4	4,0	19,3	15,6	9,5	16,2	13,0	15,5	16,3	13,2	20,0	30,9	24,9
C4	,5	34,3	30,5	4,0	17,5	15,6	9,5	14,8	13,2	16,0	15,2	13,5	20,0	30,5	27,2
T4	,5	33,4	34,3	4,0	12,1	12,4	12,5	14,1	14,5	14,5	13,3	13,6	22,5	24,6	25,2
T5	1,0	34,2	33,1	4,0	14,3	13,9	12,0	14,3	13,9	14,0	14,3	13,9	20,0	26,0	25,2
P3	1,5	35,4	32,4	4,0	15,9	14,5	12,0	15,6	14,3	17,5	14,1	12,9	20,0	28,4	25,9
PZ	,5	37,0	32,7	4,0	16,0	14,1	12,0	15,4	13,6	16,0	15,2	13,4	20,0	29,7	26,2
P4	,5	33,1	29,4	4,0	16,1	14,3	12,0	16,7	14,8	17,0	16,2	14,3	19,5	30,6	27,2
T6	,5	34,8	32,0	4,0	13,7	12,6	12,0	16,7	15,4	14,0	15,1	13,9	19,5	28,3	26,1
O1	,5	53,5	29,1	5,0	29,2	15,9	12,0	22,1	12,0	18,0	24,7	13,4	18,5	54,3	29,5
OZ	,5	37,2	35,1	4,0	14,8	13,9	12,0	13,4	12,6	14,0	13,7	12,9	20,0	26,9	25,4
O2	1,0	32,8	31,7	4,0	11,9	11,5	12,0	19,7	19,0	13,0	13,2	12,7	19,5	26,0	25,1

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	20:23:14	02:24	Olhos abertos
5	20:25:41	00:11	Olhos fechados
6	20:25:52	00:08	Olhos abertos
6	20:26:00	00:07	Olhos fechados
6	20:26:07	00:09	Olhos abertos
6	20:26:16	00:50	Olhos fechados
8	20:27:06	00:24	Vigília
9	20:27:30	03:17	Hiperpnéia
16	20:30:47	12:47	Vigília
41	20:43:33	00:03	Olhos abertos