

Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

09:23:50 h:min:s
Olhos abertos

09:23:52 h:min:s
Olhos abertos

09:23:53 h:min:s
Olhos abertos

09:23:54 h:min:s
Olhos abertos

09:23:55 h:min:s
Olhos abertos

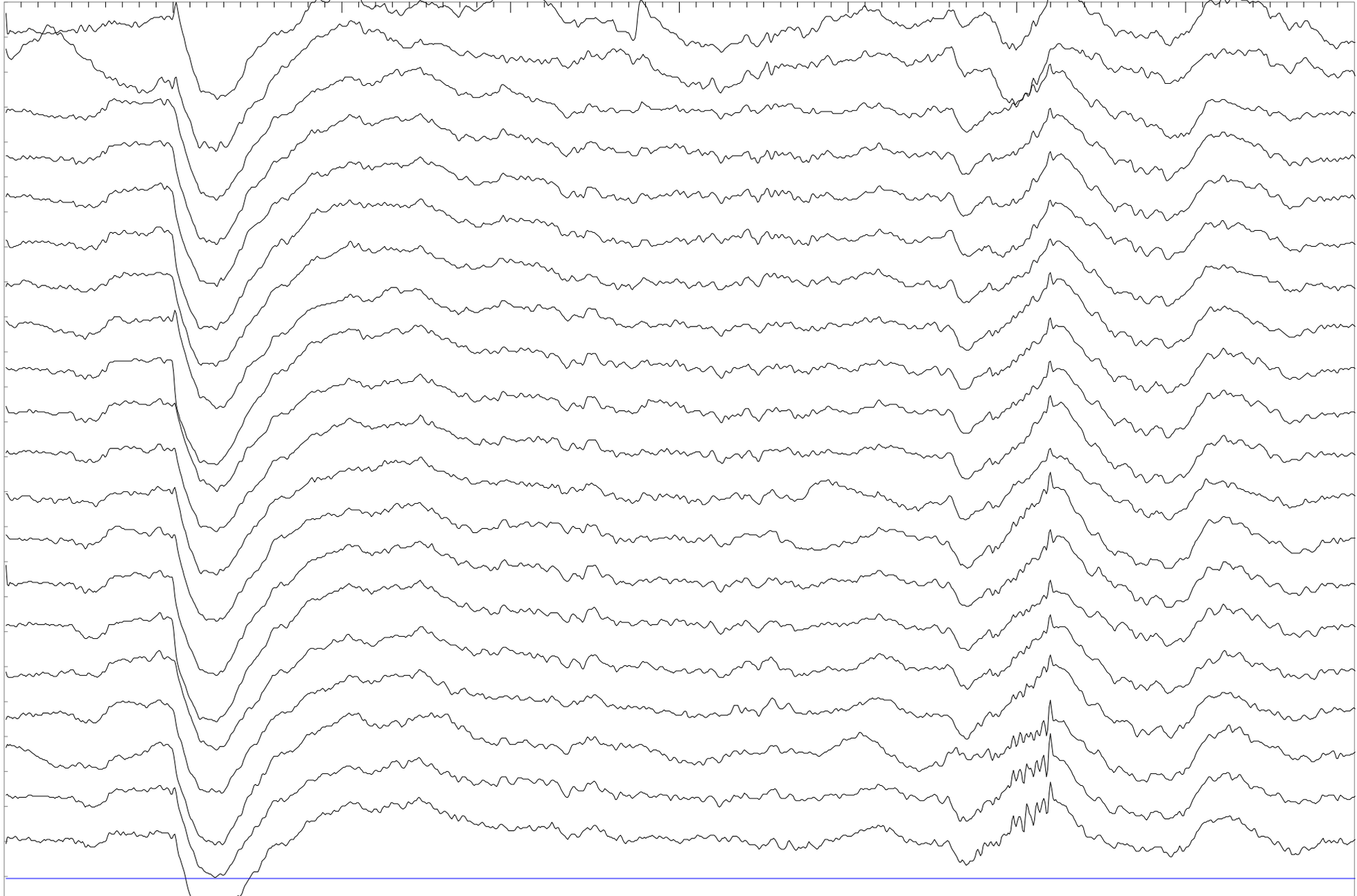
09:23:56 h:min:s
Olhos abertos

09:23:57 h:min:s
Olhos abertos

09:23:58 h:min:s
Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 09:23:52 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

Pág. 33/1824

09:24:23 h:min:s
Olhos abertos

09:24:24 h:min:s
Olhos abertos

09:24:24 h:min:s
Olhos abertos

09:24:26 h:min:s
Olhos abertos

09:24:26 h:min:s
Olhos abertos

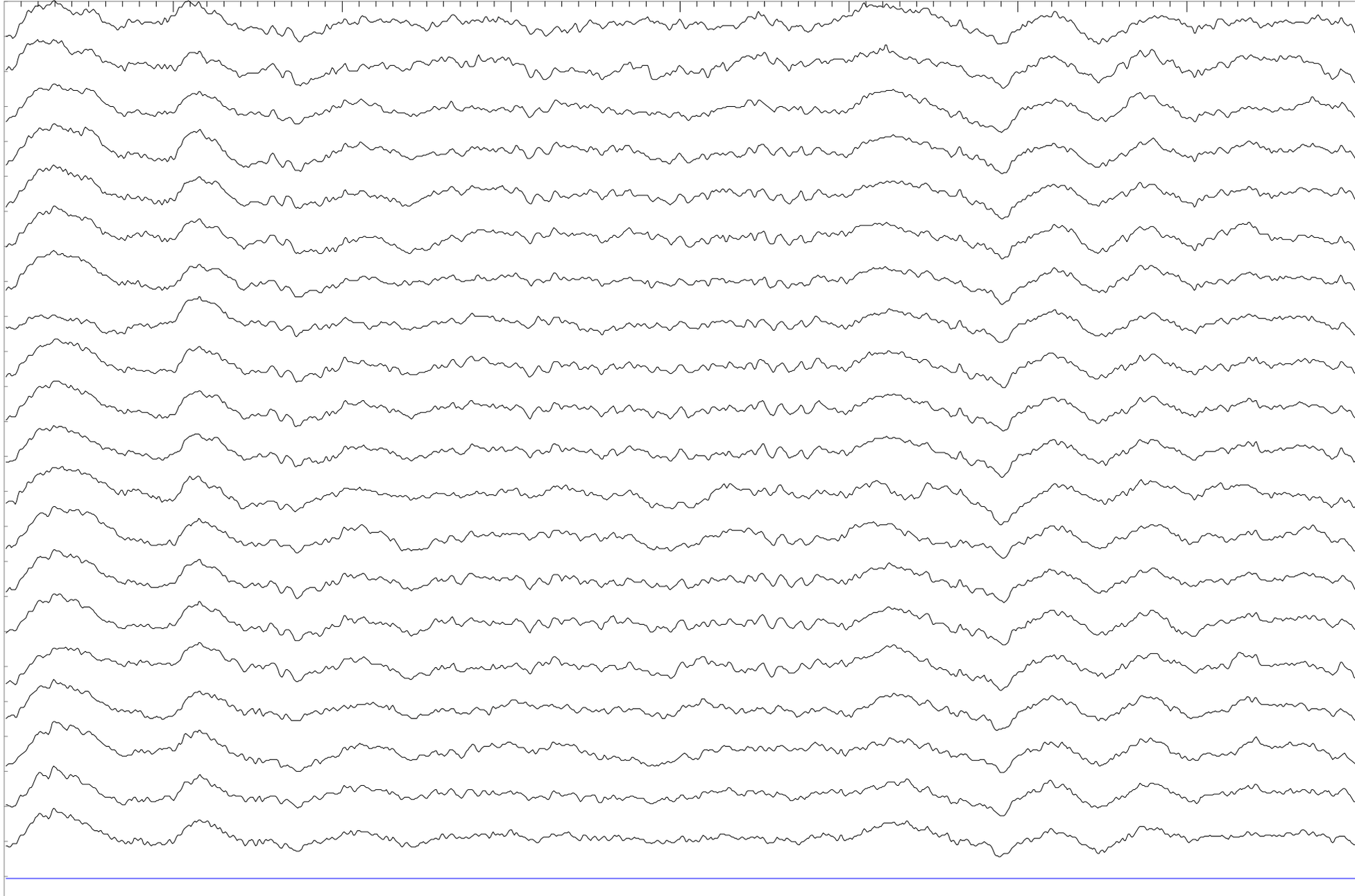
09:24:28 h:min:s
Olhos abertos

09:24:28 h:min:s
Olhos abertos

09:24:30 h:min:s
Olhos abertos

Época: 2 - Horário: 09:24:24 - Estágio: 0 (8 seg.)

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

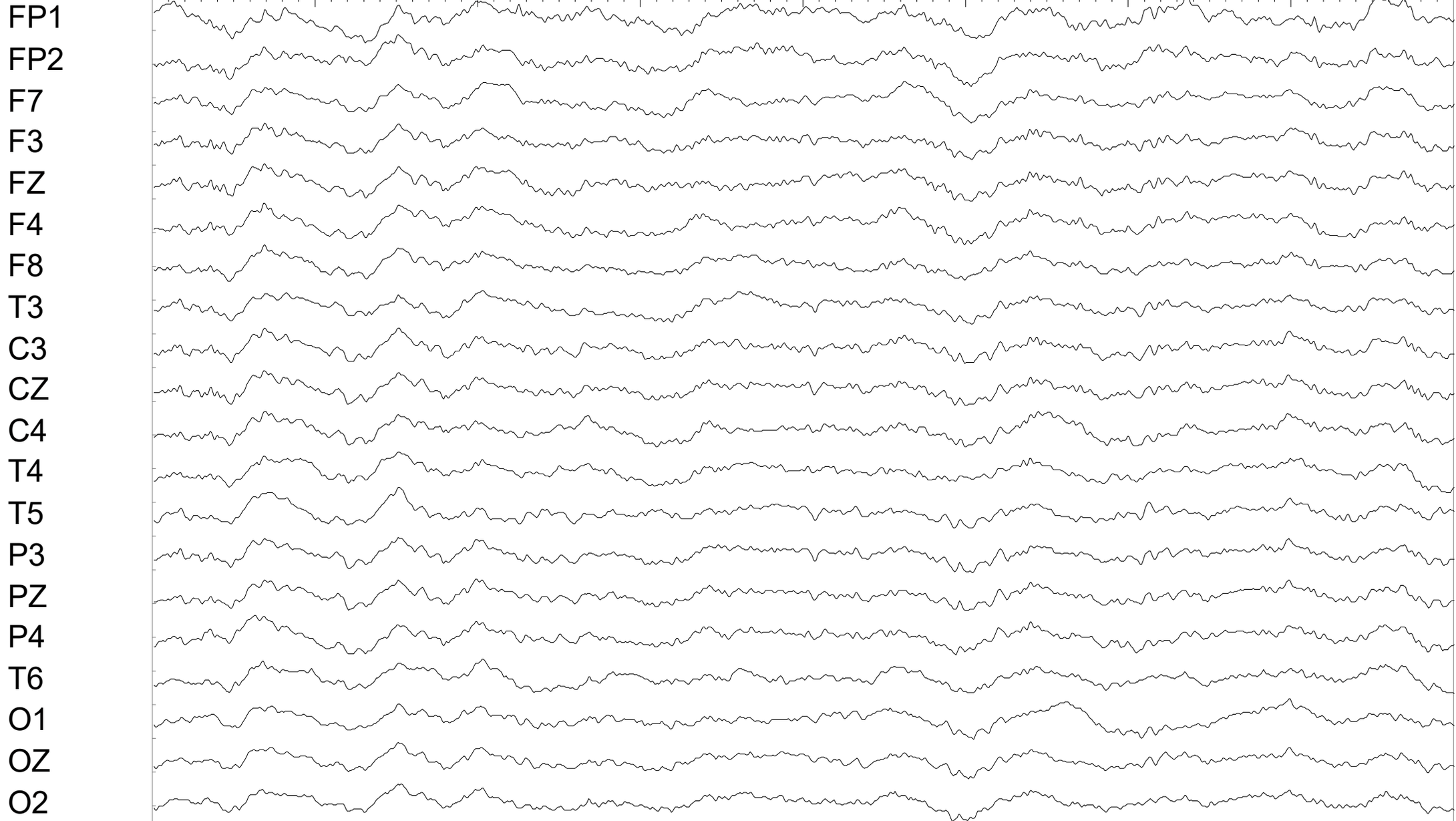


Foto

Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

09:24:54 h:min:s Olhos abertos 09:24:56 h:min:s Olhos abertos 09:24:56 h:min:s Olhos abertos 09:24:58 h:min:s Olhos abertos 09:24:58 h:min:s Olhos abertos 09:25:00 h:min:s Olhos abertos 09:25:00 h:min:s Olhos abertos 09:25:02 h:min:s Olhos abertos

Época: 3 - Horário: 09:24:56 - Estágio: 0 (8 seg.)



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

09:29:50 h:min:s
Vigília

09:29:52 h:min:s
Vigília

09:29:53 h:min:s
Vigília

09:29:53 h:min:s
Vigília

09:29:54 h:min:s
Vigília

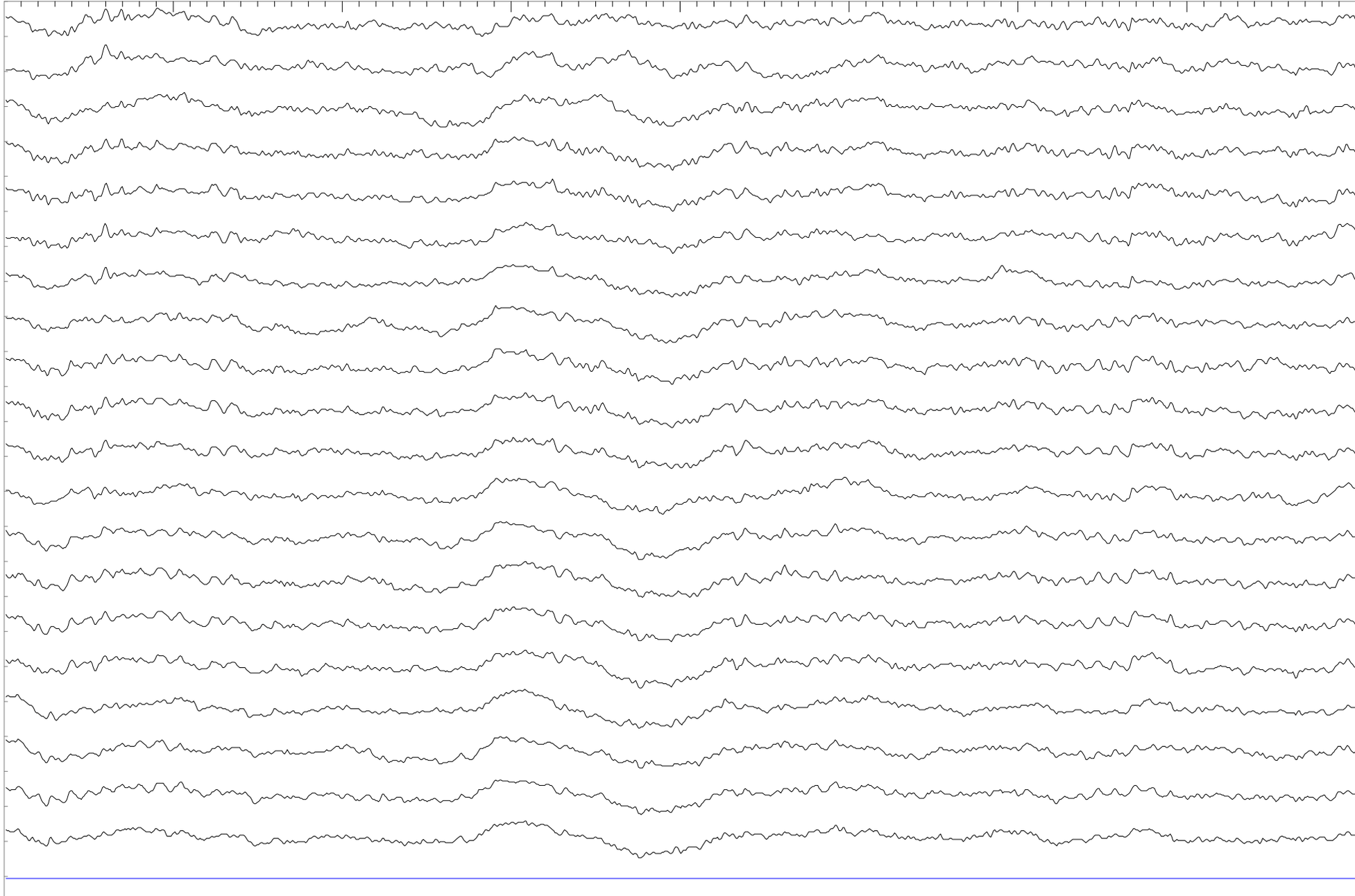
09:29:55 h:min:s
Vigília

09:29:56 h:min:s
Vigília

09:29:57 h:min:s
Vigília

Época: 13 - Horário: 09:29:52 - Estágio: 0 (8 seg.)

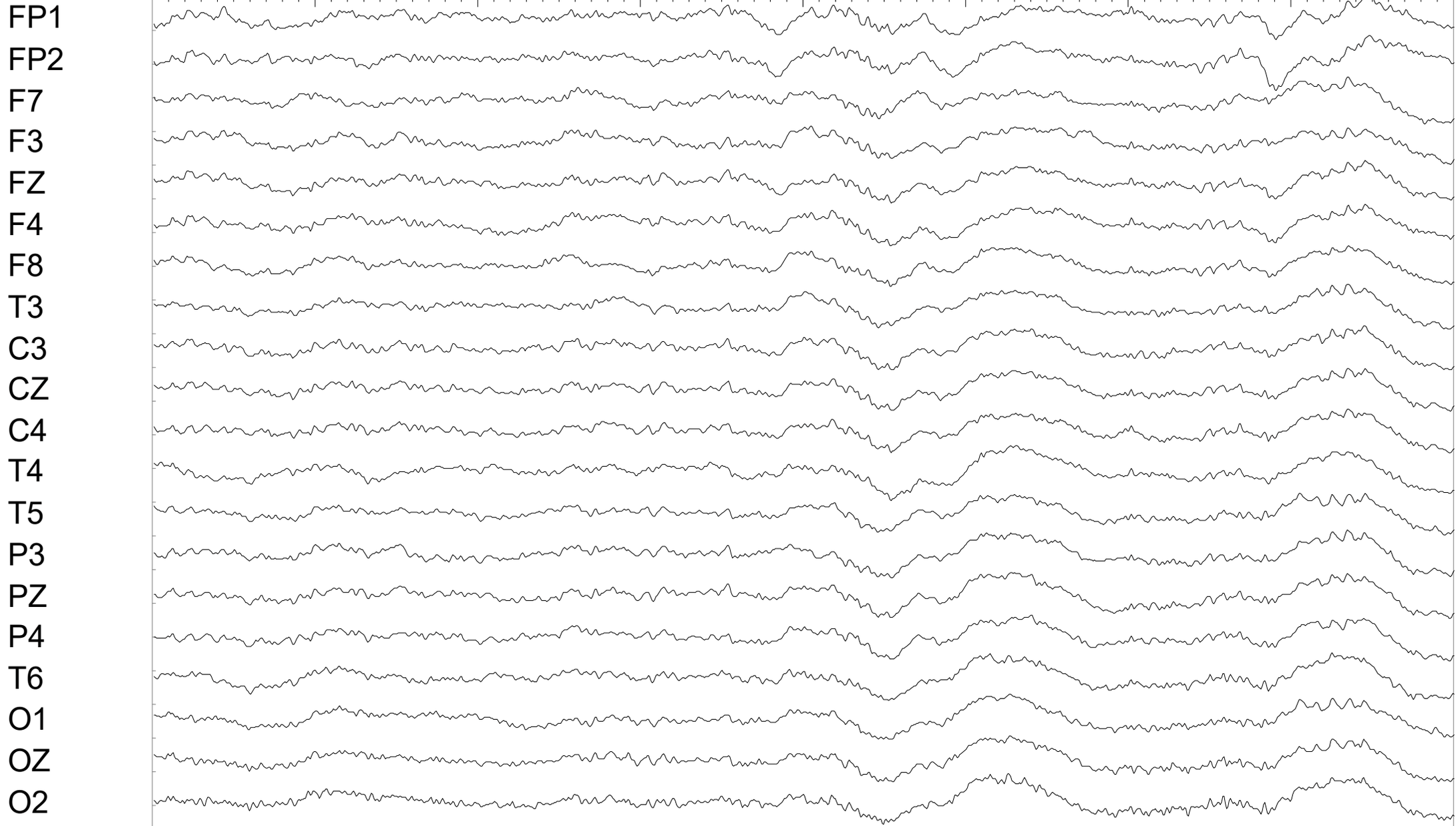
FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



Foto

Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

09:31:34 h:min:s 09:31:35 h:min:s 09:31:36 h:min:s 09:31:37 h:min:s 09:31:38 h:min:s 09:31:39 h:min:s 09:31:40 h:min:s 09:31:41 h:min:s
Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia
Época: 16 - Horário: 09:31:35 - Estágio: 0 (8 seg.)



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

Pág. 497/1824

09:32:06 h:min:s
Hiperpnéia

09:32:07 h:min:s
Hiperpnéia

09:32:08 h:min:s
Hiperpnéia

09:32:09 h:min:s
Hiperpnéia

09:32:10 h:min:s
Hiperpnéia

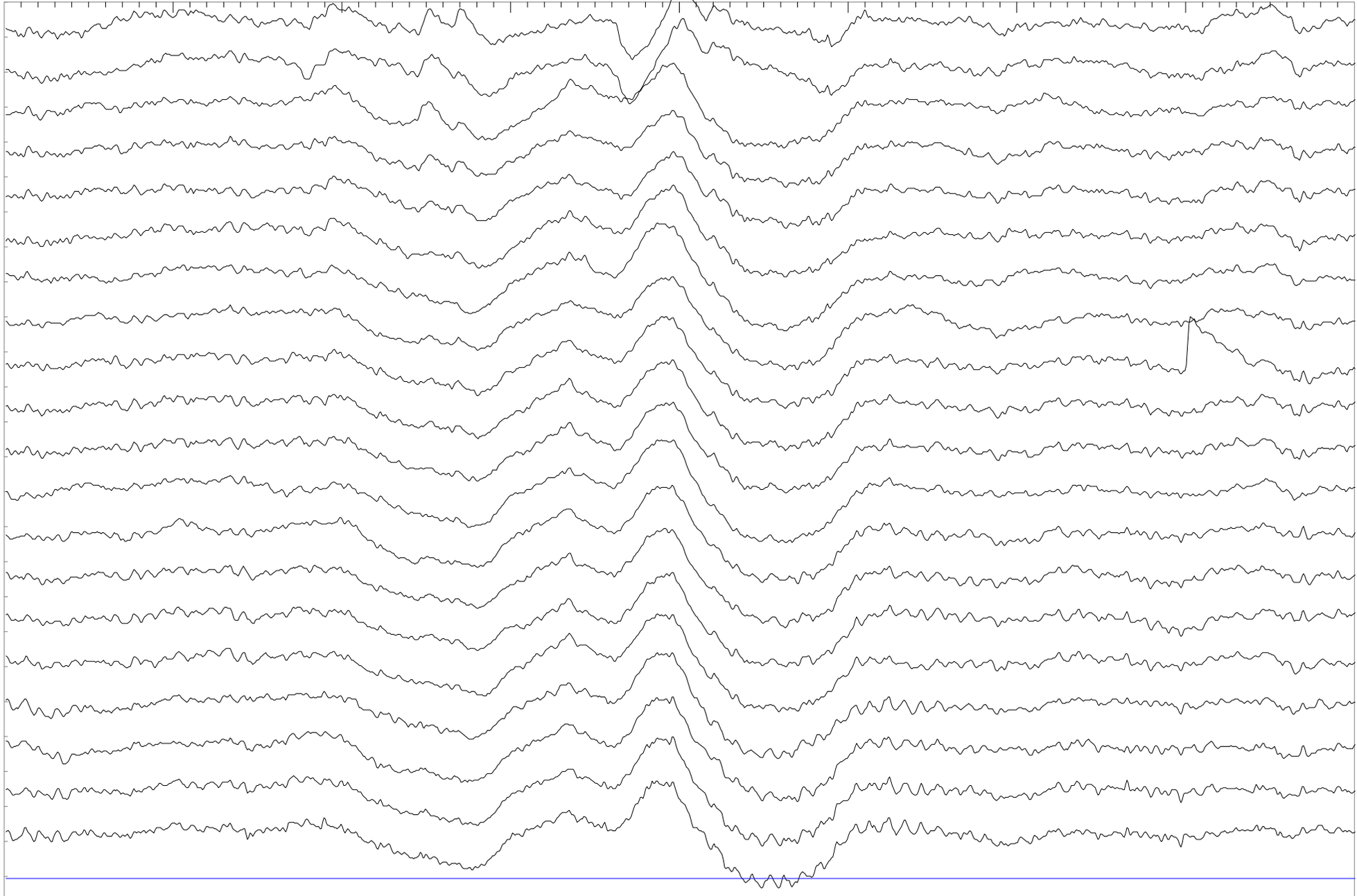
09:32:11 h:min:s
Hiperpnéia

09:32:12 h:min:s
Hiperpnéia

09:32:13 h:min:s
Hiperpnéia

Época: 17 - Horário: 09:32:07 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



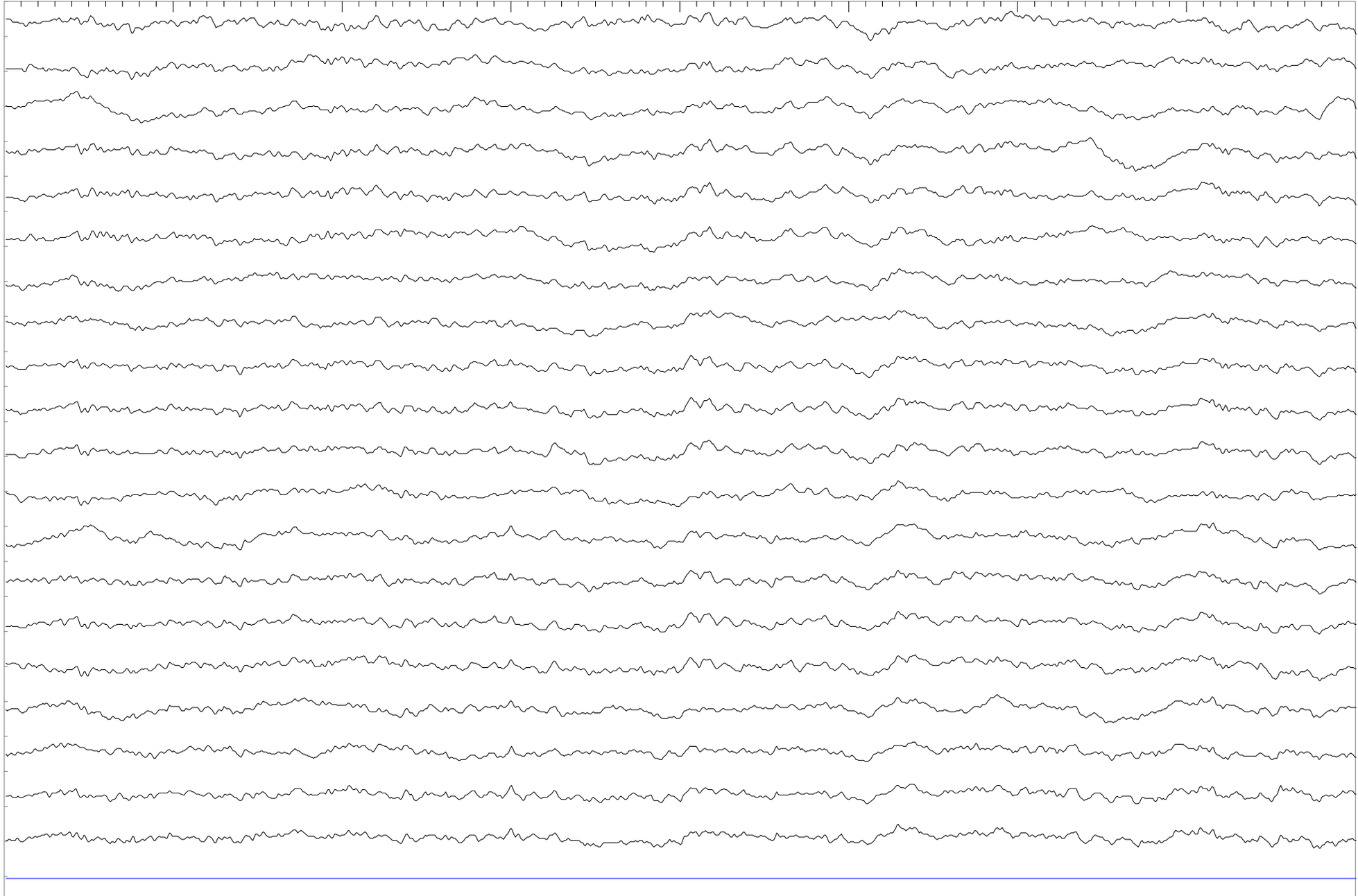
Foto

Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

Pág. 713/1824

09:35:44 h:min:s 09:35:45 h:min:s 09:35:45 h:min:s 09:35:46 h:min:s 09:35:46 h:min:s 09:35:47 h:min:s 09:35:48 h:min:s 09:35:49 h:min:s
Pós hiperpnéia Pós hiperpnéia
Época: 24 - Horário: 09:35:45 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



Foto

Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

Pág. 801/1824

09:37:10 h:min:s
Vigília

09:37:11 h:min:s
Vigília

09:37:12 h:min:s
Vigília

09:37:13 h:min:s
Vigília

09:37:14 h:min:s
Vigília

09:37:15 h:min:s
Vigília

09:37:16 h:min:s
Vigília

09:37:17 h:min:s
Vigília

Época: 27 - Horário: 09:37:11 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

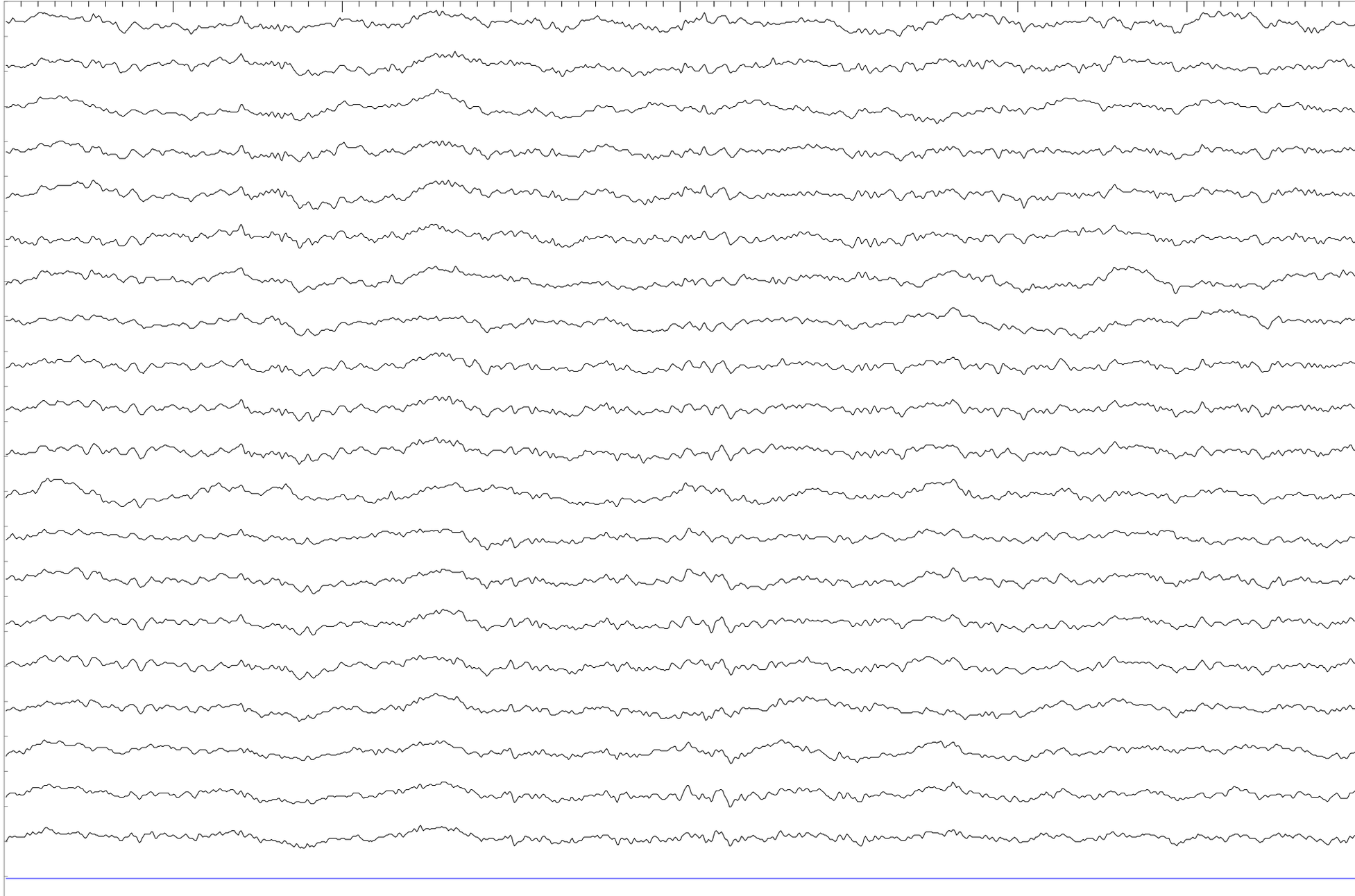
T6

O1

OZ

O2

Foto



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

Pág. 1777/1824

09:53:25 h:min:s
Vigília

09:53:26 h:min:s
Vigília

09:53:27 h:min:s
Vigília

09:53:28 h:min:s
Vigília

09:53:29 h:min:s
Vigília

09:53:30 h:min:s
Vigília

09:53:31 h:min:s
Vigília

09:53:32 h:min:s
Vigília

Época: 60 - Horário: 09:53:26 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

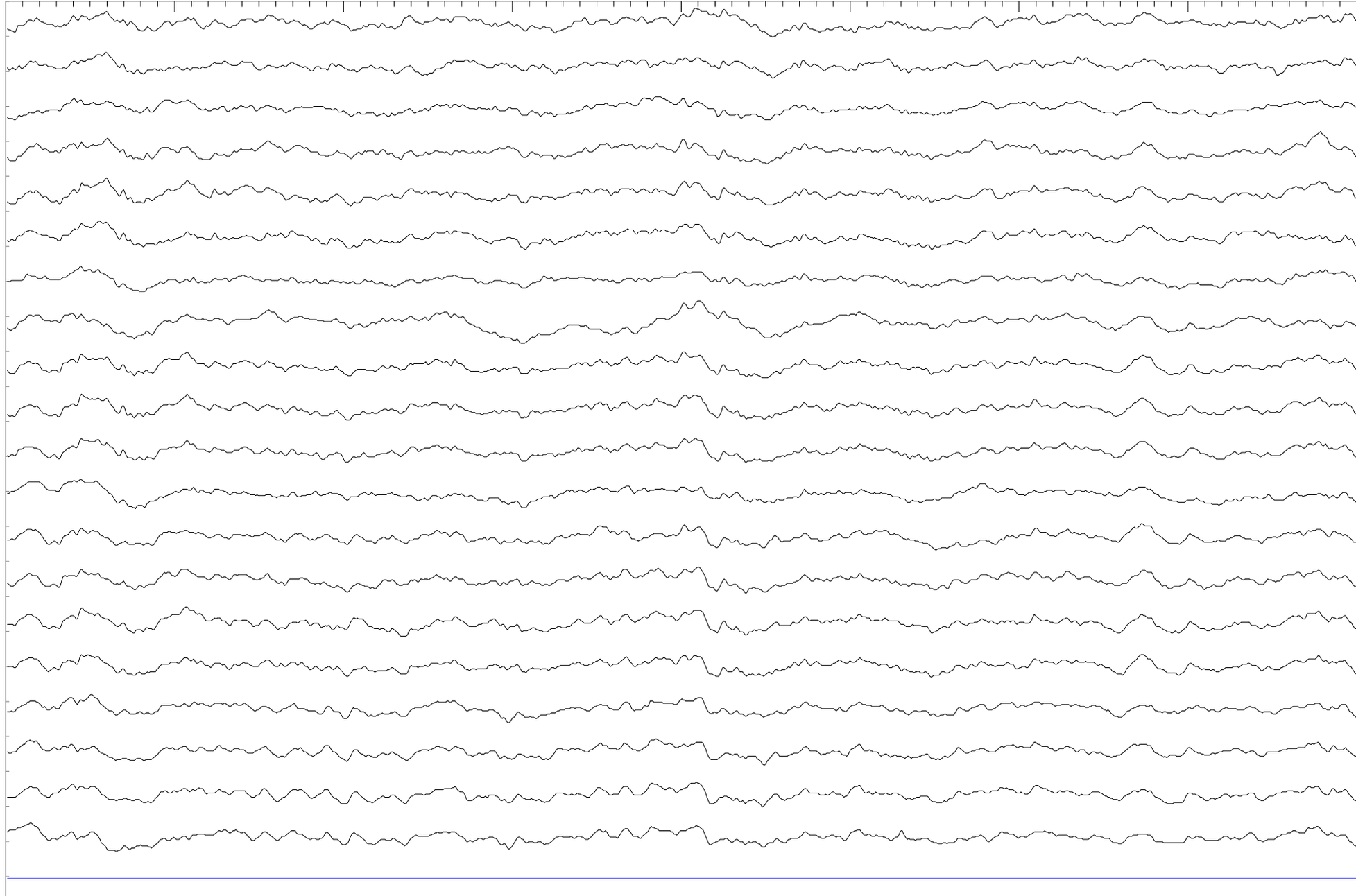
T6

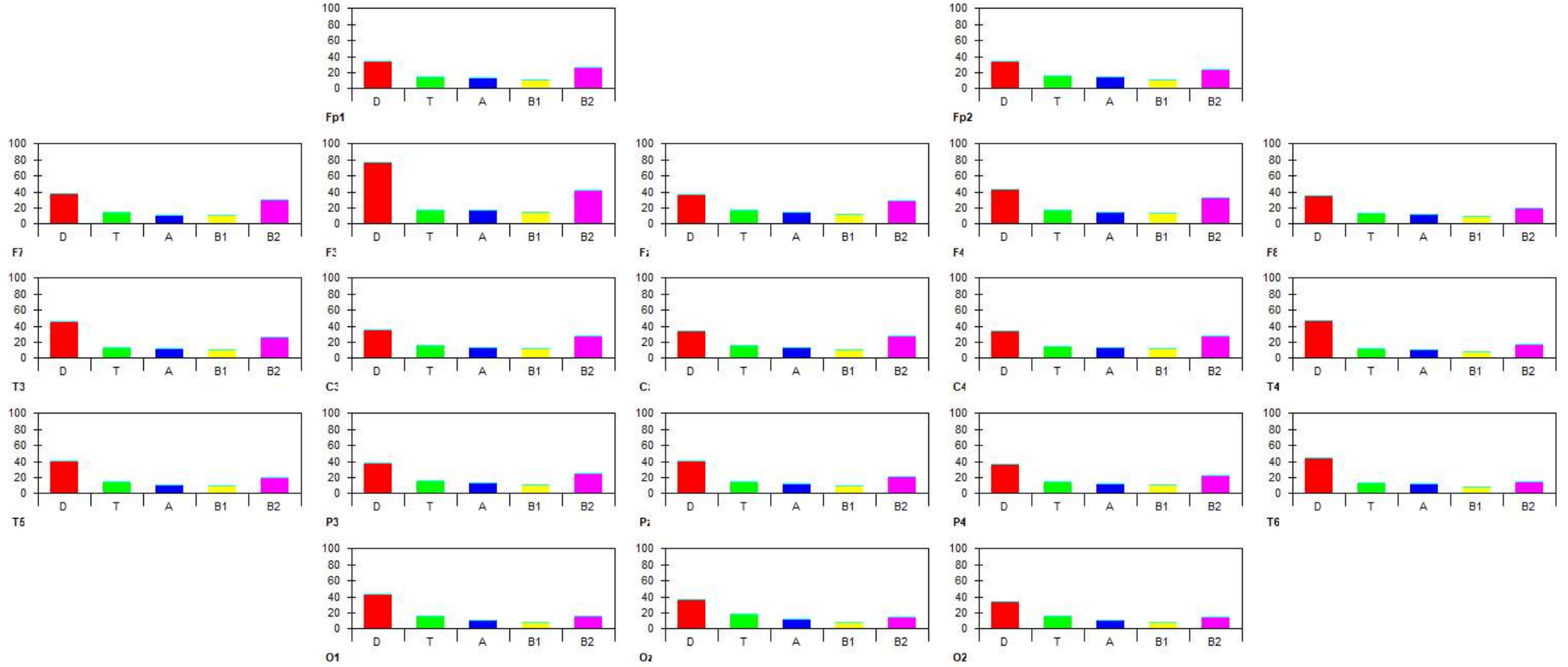
O1

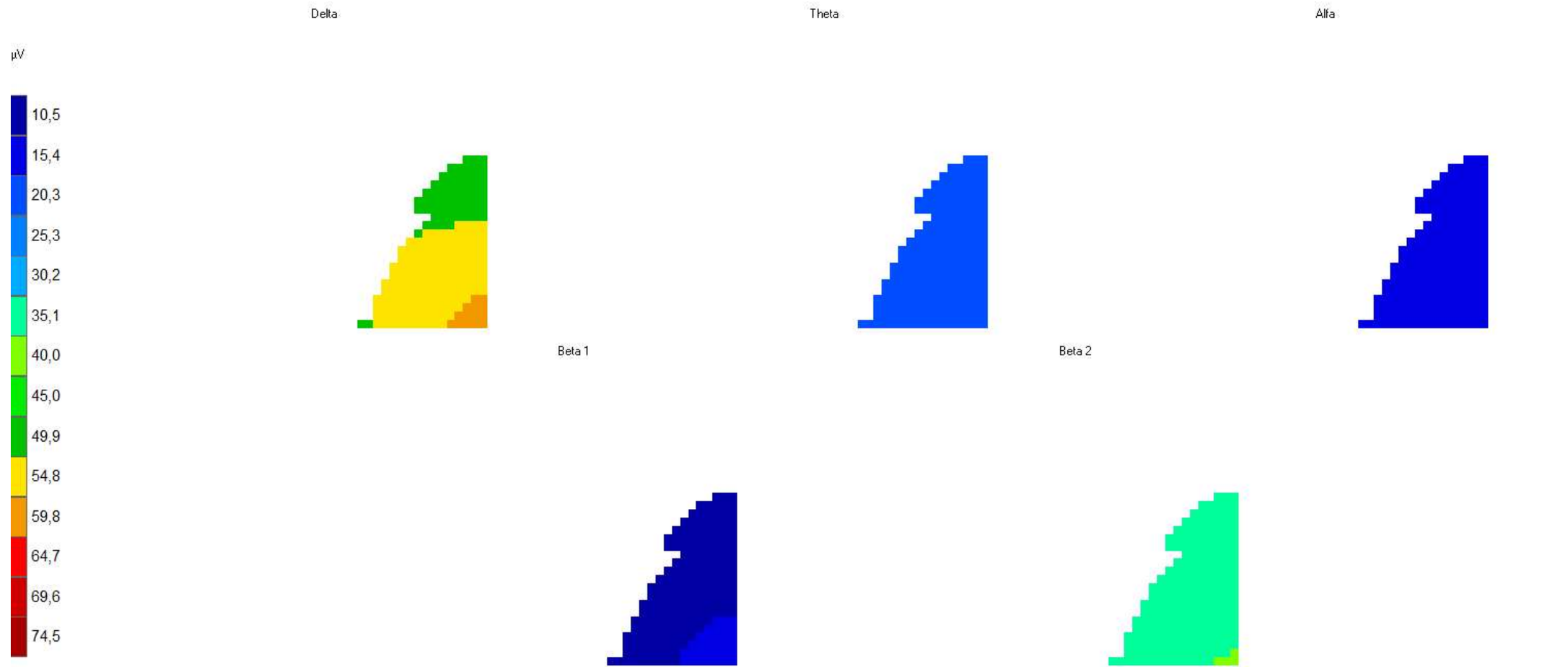
OZ

O2

Foto







Fp1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	34,8	34,5
T	5,0	15,1	15,0
A	8,0	13,7	13,6
B1	13,0	11,2	11,1
B2	20,0	25,9	25,7

Fp2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	33,7	33,6
T	4,0	16,7	16,6
A	10,0	14,3	14,2
B1	13,5	11,2	11,1
B2	22,5	24,5	24,4

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	38,0	36,1
T	4,0	14,2	13,5
A	8,0	10,9	10,3
B1	17,0	11,5	10,9
B2	30,0	30,8	29,2

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	76,6	45,7
T	4,0	17,7	10,5
A	12,5	17,1	10,2
B1	13,0	14,9	8,9
B2	32,0	41,5	24,7

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	37,1	33,4
T	5,0	17,9	16,1
A	8,0	14,9	13,4
B1	13,0	12,1	10,9
B2	31,5	29,1	26,2

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	43,1	35,4
T	5,0	17,1	14,0
A	8,0	14,5	11,9
B1	13,0	13,7	11,2
B2	31,0	33,4	27,4

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	35,6	39,0
T	4,0	14,1	15,4
A	8,0	11,9	13,0
B1	14,0	9,7	10,6
B2	27,5	20,0	21,9

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	45,7	41,7
T	4,0	13,8	12,6
A	8,0	11,9	10,9
B1	13,0	11,5	10,5
B2	31,5	26,7	24,3

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	35,4	33,9
T	4,0	15,5	14,8
A	8,0	13,8	13,2
B1	13,0	11,6	11,1
B2	31,5	28,2	27,0

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	34,1	33,6
T	4,0	15,8	15,6
A	8,0	13,4	13,2
B1	13,0	10,8	10,7
B2	31,5	27,3	26,9

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	34,7	33,8
T	4,0	15,3	14,9
A	8,0	13,7	13,3
B1	13,0	11,8	11,5
B2	19,5	27,3	26,6

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	46,9	48,7
T	4,0	12,3	12,8
A	8,5	10,8	11,2
B1	13,5	8,8	9,1
B2	19,0	17,6	18,3

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	40,6	41,9
T	4,0	15,3	15,8
A	8,0	11,3	11,6
B1	14,0	9,8	10,1
B2	31,5	19,8	20,5

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	38,2	36,9
T	4,0	15,9	15,3
A	8,0	13,1	12,6
B1	13,0	11,1	10,7
B2	31,5	25,3	24,4

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	41,1	40,9
T	4,0	15,4	15,4
A	8,0	12,5	12,5
B1	16,0	9,8	9,8
B2	31,5	21,6	21,5

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	37,0	37,9
T	4,0	14,8	15,2
A	8,5	12,7	13,0
B1	13,0	10,4	10,7
B2	19,0	22,7	23,2

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	45,2	48,1
T	4,0	13,2	14,1
A	8,0	11,9	12,7
B1	13,0	8,4	8,9
B2	23,0	15,1	16,1

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	43,2	45,8
T	4,5	15,5	16,4
A	8,0	10,3	10,9
B1	14,0	8,6	9,1
B2	19,0	16,7	17,7

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	37,2	41,1
T	4,5	18,3	20,3
A	8,0	11,7	12,9
B1	14,0	8,2	9,1
B2	19,0	15,0	16,6

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	33,8	40,6
T	4,0	15,9	19,1
A	8,0	11,3	13,6
B1	14,0	7,9	9,5
B2	19,0	14,3	17,3

DILCY JOSÉ DE SOUSA PASSOS (F) 62 anos - 1,65m - Realização: 26/01/2024 - Arquivo: 01871_01

Dama Telemedicina

Marcelo Volpe

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	,5	34,8	34,5	5,0	15,1	15,0	8,0	13,7	13,6	13,0	11,2	11,1	20,0	25,9	25,7
FP2	,5	33,7	33,6	4,0	16,7	16,6	10,0	14,3	14,2	13,5	11,2	11,1	22,5	24,5	24,4
F7	,5	38,0	36,1	4,0	14,2	13,5	8,0	10,9	10,3	17,0	11,5	10,9	30,0	30,8	29,2
F3	1,0	76,6	45,7	4,0	17,7	10,5	12,5	17,1	10,2	13,0	14,9	8,9	32,0	41,5	24,7
FZ	1,0	37,1	33,4	5,0	17,9	16,1	8,0	14,9	13,4	13,0	12,1	10,9	31,5	29,1	26,2
F4	,5	43,1	35,4	5,0	17,1	14,0	8,0	14,5	11,9	13,0	13,7	11,2	31,0	33,4	27,4
F8	1,0	35,6	39,0	4,0	14,1	15,4	8,0	11,9	13,0	14,0	9,7	10,6	27,5	20,0	21,9
T3	1,0	45,7	41,7	4,0	13,8	12,6	8,0	11,9	10,9	13,0	11,5	10,5	31,5	26,7	24,3
C3	1,0	35,4	33,9	4,0	15,5	14,8	8,0	13,8	13,2	13,0	11,6	11,1	31,5	28,2	27,0
CZ	1,0	34,1	33,6	4,0	15,8	15,6	8,0	13,4	13,2	13,0	10,8	10,7	31,5	27,3	26,9
C4	1,0	34,7	33,8	4,0	15,3	14,9	8,0	13,7	13,3	13,0	11,8	11,5	19,5	27,3	26,6
T4	,5	46,9	48,7	4,0	12,3	12,8	8,5	10,8	11,2	13,5	8,8	9,1	19,0	17,6	18,3
T5	1,0	40,6	41,9	4,0	15,3	15,8	8,0	11,3	11,6	14,0	9,8	10,1	31,5	19,8	20,5
P3	1,0	38,2	36,9	4,0	15,9	15,3	8,0	13,1	12,6	13,0	11,1	10,7	31,5	25,3	24,4
PZ	1,0	41,1	40,9	4,0	15,4	15,4	8,0	12,5	12,5	16,0	9,8	9,8	31,5	21,6	21,5
P4	1,0	37,0	37,9	4,0	14,8	15,2	8,5	12,7	13,0	13,0	10,4	10,7	19,0	22,7	23,2
T6	1,0	45,2	48,1	4,0	13,2	14,1	8,0	11,9	12,7	13,0	8,4	8,9	23,0	15,1	16,1
O1	1,0	43,2	45,8	4,5	15,5	16,4	8,0	10,3	10,9	14,0	8,6	9,1	19,0	16,7	17,7
OZ	1,0	37,2	41,1	4,5	18,3	20,3	8,0	11,7	12,9	14,0	8,2	9,1	19,0	15,0	16,6
O2	1,0	33,8	40,6	4,0	15,9	19,1	8,0	11,3	13,6	14,0	7,9	9,5	19,0	14,3	17,3

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	μV	μV %												
FP1	,5	34,8	34,5	5,0	15,1	15,0	8,0	13,7	13,6	13,0	11,2	11,1	20,0	25,9	25,7
FP2	,5	33,7	33,6	4,0	16,7	16,6	10,0	14,3	14,2	13,5	11,2	11,1	22,5	24,5	24,4
F7	,5	38,0	36,1	4,0	14,2	13,5	8,0	10,9	10,3	17,0	11,5	10,9	30,0	30,8	29,2
F3	1,0	76,6	45,7	4,0	17,7	10,5	12,5	17,1	10,2	13,0	14,9	8,9	32,0	41,5	24,7
FZ	1,0	37,1	33,4	5,0	17,9	16,1	8,0	14,9	13,4	13,0	12,1	10,9	31,5	29,1	26,2
F4	,5	43,1	35,4	5,0	17,1	14,0	8,0	14,5	11,9	13,0	13,7	11,2	31,0	33,4	27,4
F8	1,0	35,6	39,0	4,0	14,1	15,4	8,0	11,9	13,0	14,0	9,7	10,6	27,5	20,0	21,9
T3	1,0	45,7	41,7	4,0	13,8	12,6	8,0	11,9	10,9	13,0	11,5	10,5	31,5	26,7	24,3
C3	1,0	35,4	33,9	4,0	15,5	14,8	8,0	13,8	13,2	13,0	11,6	11,1	31,5	28,2	27,0
CZ	1,0	34,1	33,6	4,0	15,8	15,6	8,0	13,4	13,2	13,0	10,8	10,7	31,5	27,3	26,9
C4	1,0	34,7	33,8	4,0	15,3	14,9	8,0	13,7	13,3	13,0	11,8	11,5	19,5	27,3	26,6
T4	,5	46,9	48,7	4,0	12,3	12,8	8,5	10,8	11,2	13,5	8,8	9,1	19,0	17,6	18,3
T5	1,0	40,6	41,9	4,0	15,3	15,8	8,0	11,3	11,6	14,0	9,8	10,1	31,5	19,8	20,5
P3	1,0	38,2	36,9	4,0	15,9	15,3	8,0	13,1	12,6	13,0	11,1	10,7	31,5	25,3	24,4
PZ	1,0	41,1	40,9	4,0	15,4	15,4	8,0	12,5	12,5	16,0	9,8	9,8	31,5	21,6	21,5
P4	1,0	37,0	37,9	4,0	14,8	15,2	8,5	12,7	13,0	13,0	10,4	10,7	19,0	22,7	23,2
T6	1,0	45,2	48,1	4,0	13,2	14,1	8,0	11,9	12,7	13,0	8,4	8,9	23,0	15,1	16,1
O1	1,0	43,2	45,8	4,5	15,5	16,4	8,0	10,3	10,9	14,0	8,6	9,1	19,0	16,7	17,7
OZ	1,0	37,2	41,1	4,5	18,3	20,3	8,0	11,7	12,9	14,0	8,2	9,1	19,0	15,0	16,6
O2	1,0	33,8	40,6	4,0	15,9	19,1	8,0	11,3	13,6	14,0	7,9	9,5	19,0	14,3	17,3

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	09:23:50	03:51	Olhos abertos
8	09:27:41	00:39	Vigília
10	09:28:20	00:05	Olhos abertos
10	09:28:25	00:06	Olhos fechados
10	09:28:31	00:09	Olhos abertos
10	09:28:40	00:09	Olhos fechados
10	09:28:49	00:06	Olhos abertos
11	09:28:55	00:55	Olhos fechados
13	09:29:50	00:30	Vigília
14	09:30:20	03:35	Hiperpnéia
21	09:33:55	02:01	Pós hiperpnéia
25	09:35:56	18:18	Vigília