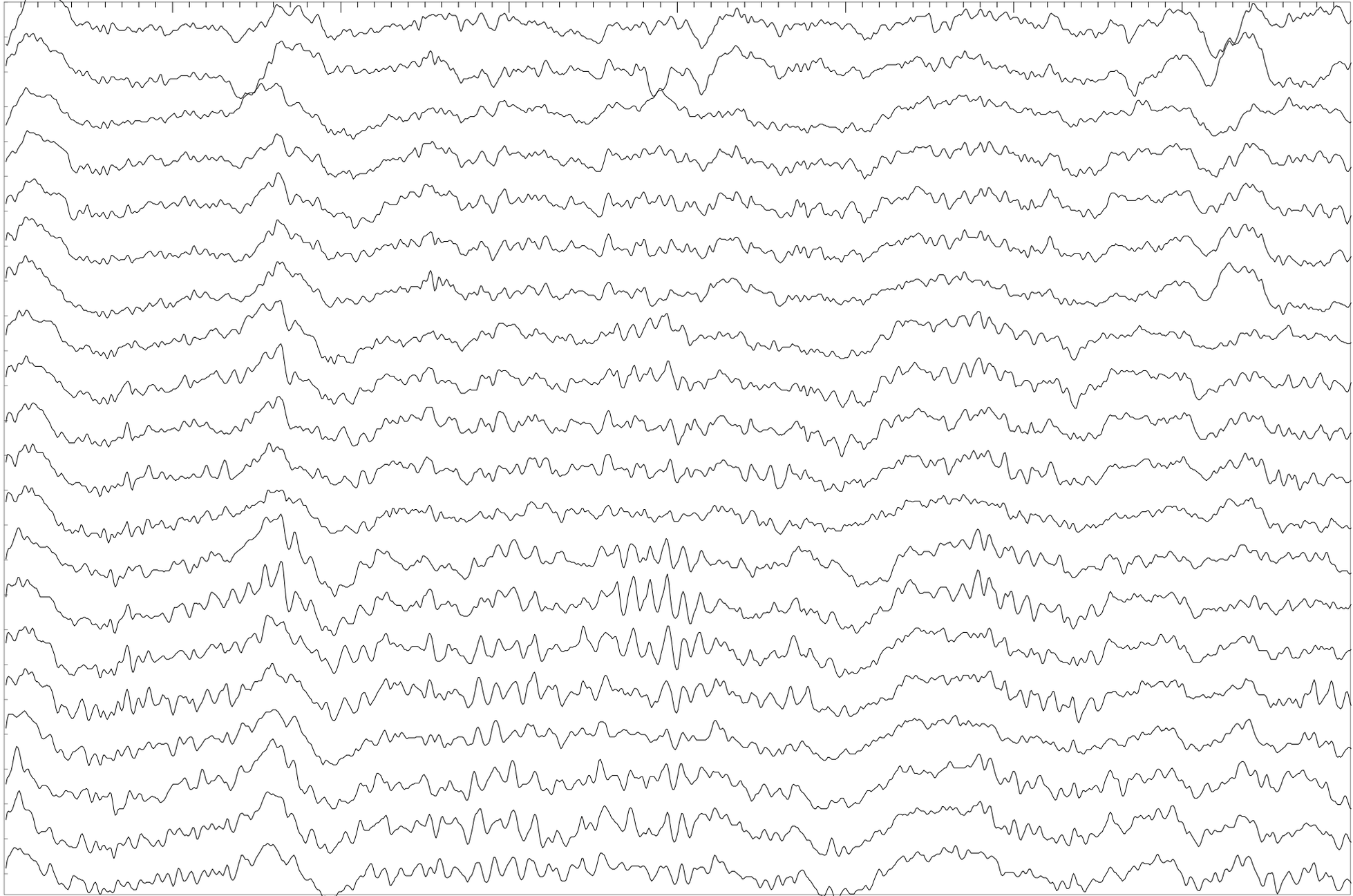


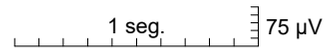
Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

10:41:03 h:min:s Olhos abertos 10:41:03 h:min:s Olhos abertos 10:41:04 h:min:s Olhos abertos 10:41:05 h:min:s Olhos abertos 10:41:06 h:min:s Olhos abertos 10:41:07 h:min:s Olhos abertos 10:41:08 h:min:s Olhos abertos 10:41:09 h:min:s Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 10:41:03 - Estágio: 0 (8 seg.)

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





Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

10:45:02 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:03 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:04 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:05 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:06 h:min:s
Hiperpnéia

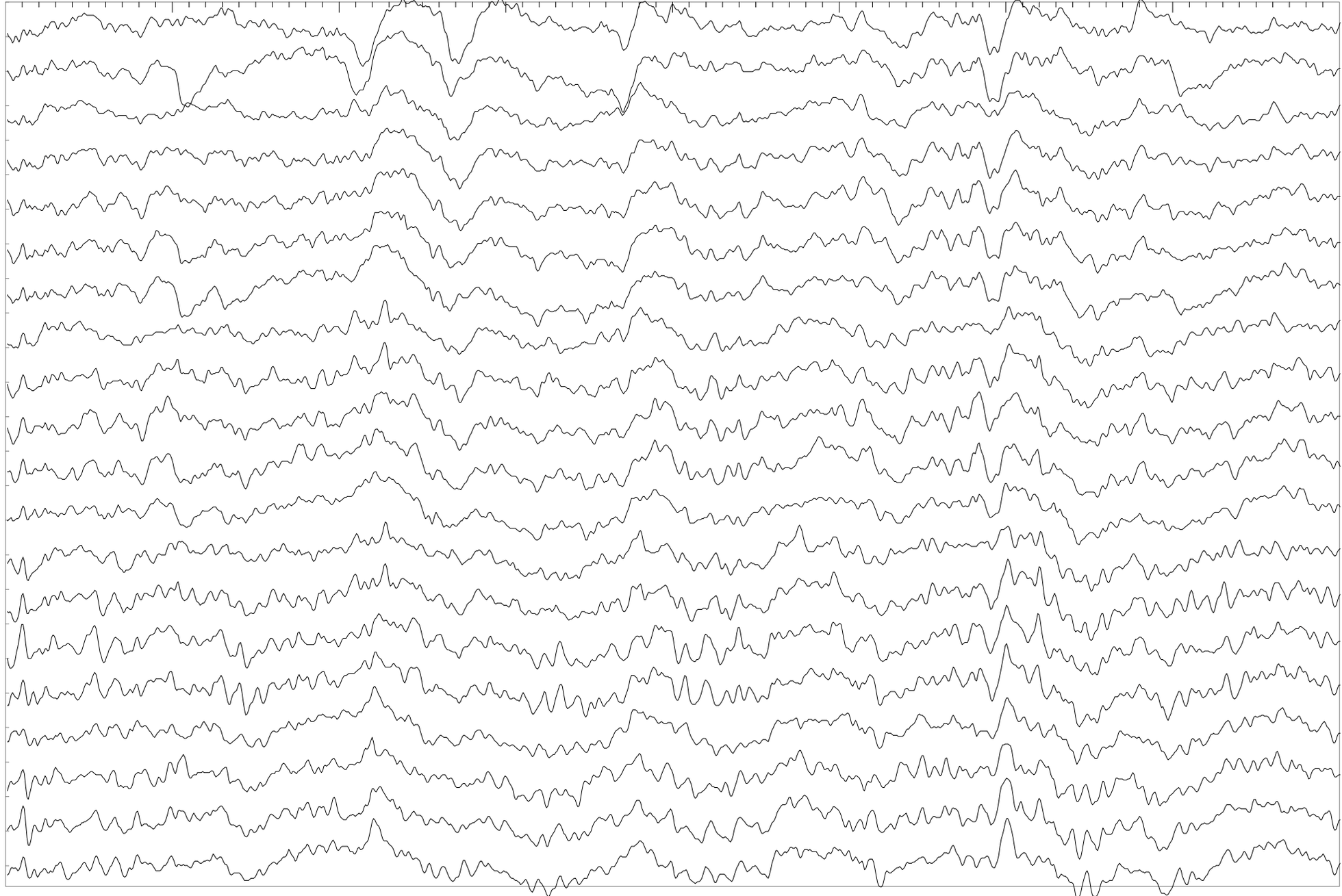
10:45:07 h:min:s
Hiperpnéia

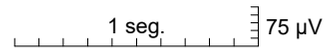
10:45:08 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:09 h:min:s
Hiperpnéia

Época: 9 - Horário: 10:45:03 - Estágio: 0 (8 seg.)

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





Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

10:45:34 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:35 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:36 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:37 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:38 h:min:s
Hiperpnéia

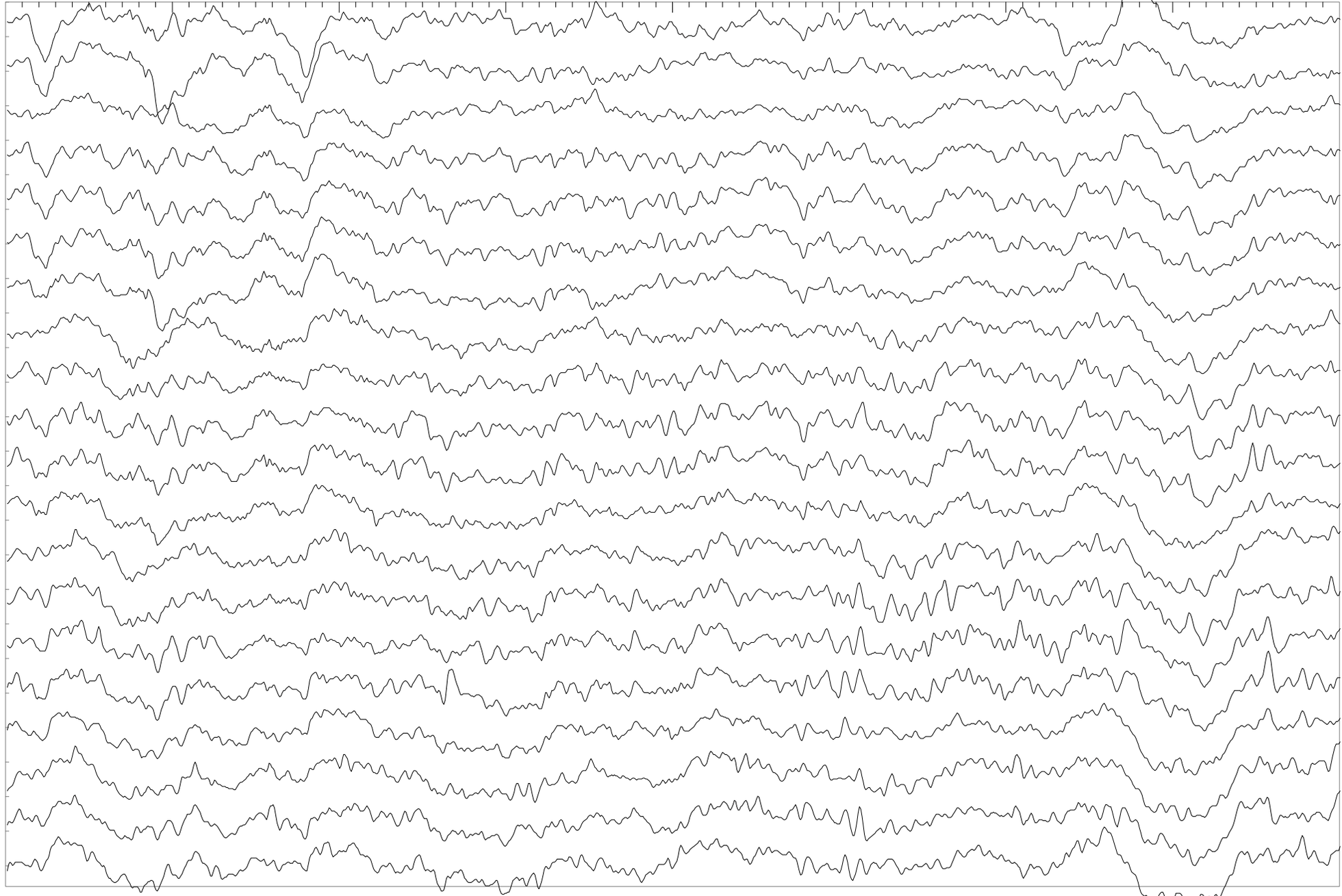
10:45:39 h:min:s
Hiperpnéia

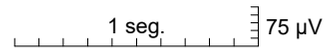
10:45:40 h:min:s
Hiperpnéia

10:45:41 h:min:s
Hiperpnéia

Época: 10 - Horário: 10:45:35 - Estágio: 0 (8 seg.)

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





Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

10:47:34 h:min:s

10:47:35 h:min:s

10:47:36 h:min:s

10:47:37 h:min:s

10:47:38 h:min:s

10:47:39 h:min:s

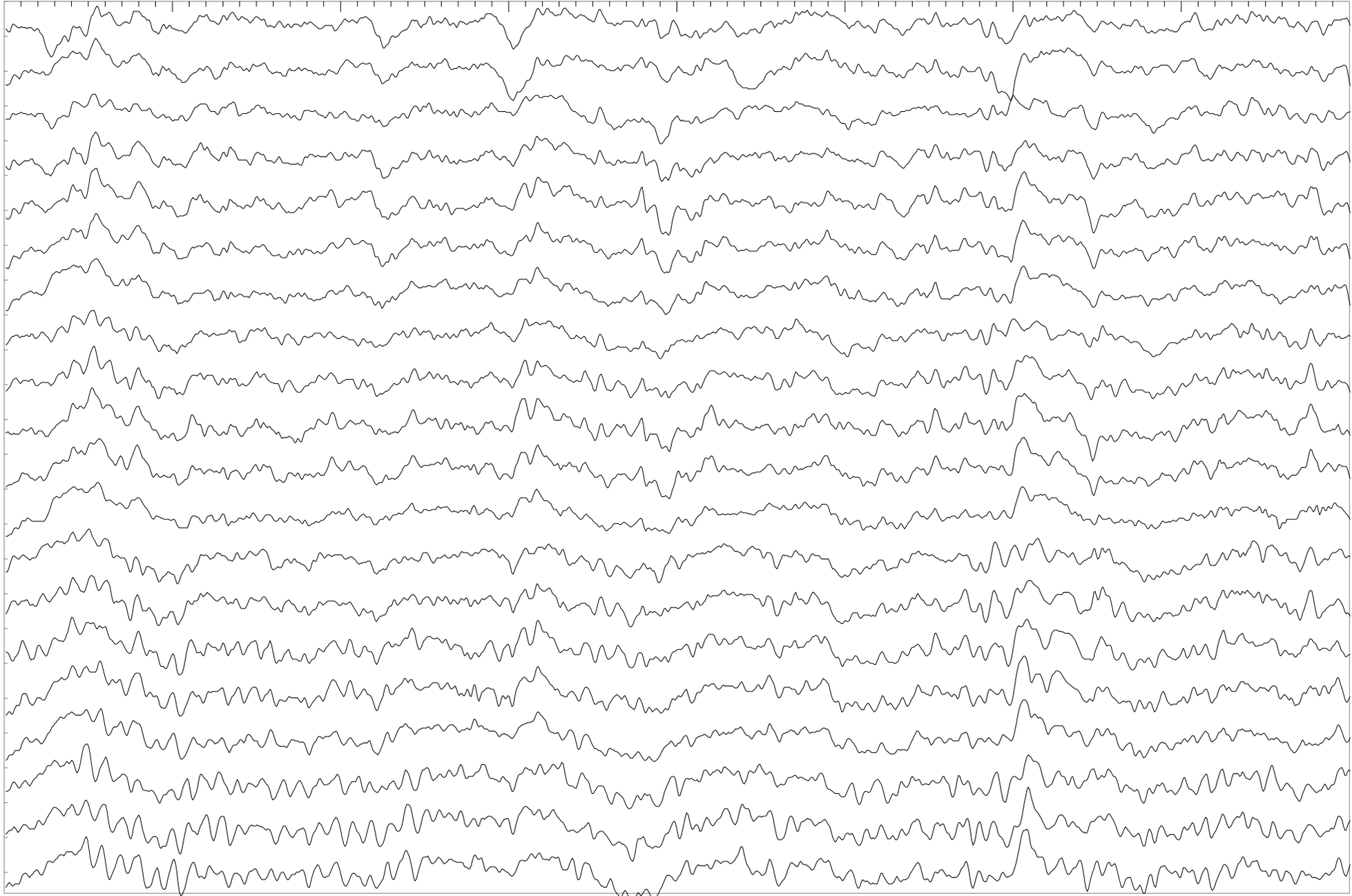
10:47:40 h:min:s

10:47:41 h:min:s

Pós hiperpnéia

Época: 14 - Horário: 10:47:35 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

10:49:26 h:min:s

10:49:27 h:min:s

10:49:28 h:min:s

10:49:29 h:min:s

10:49:30 h:min:s

10:49:31 h:min:s

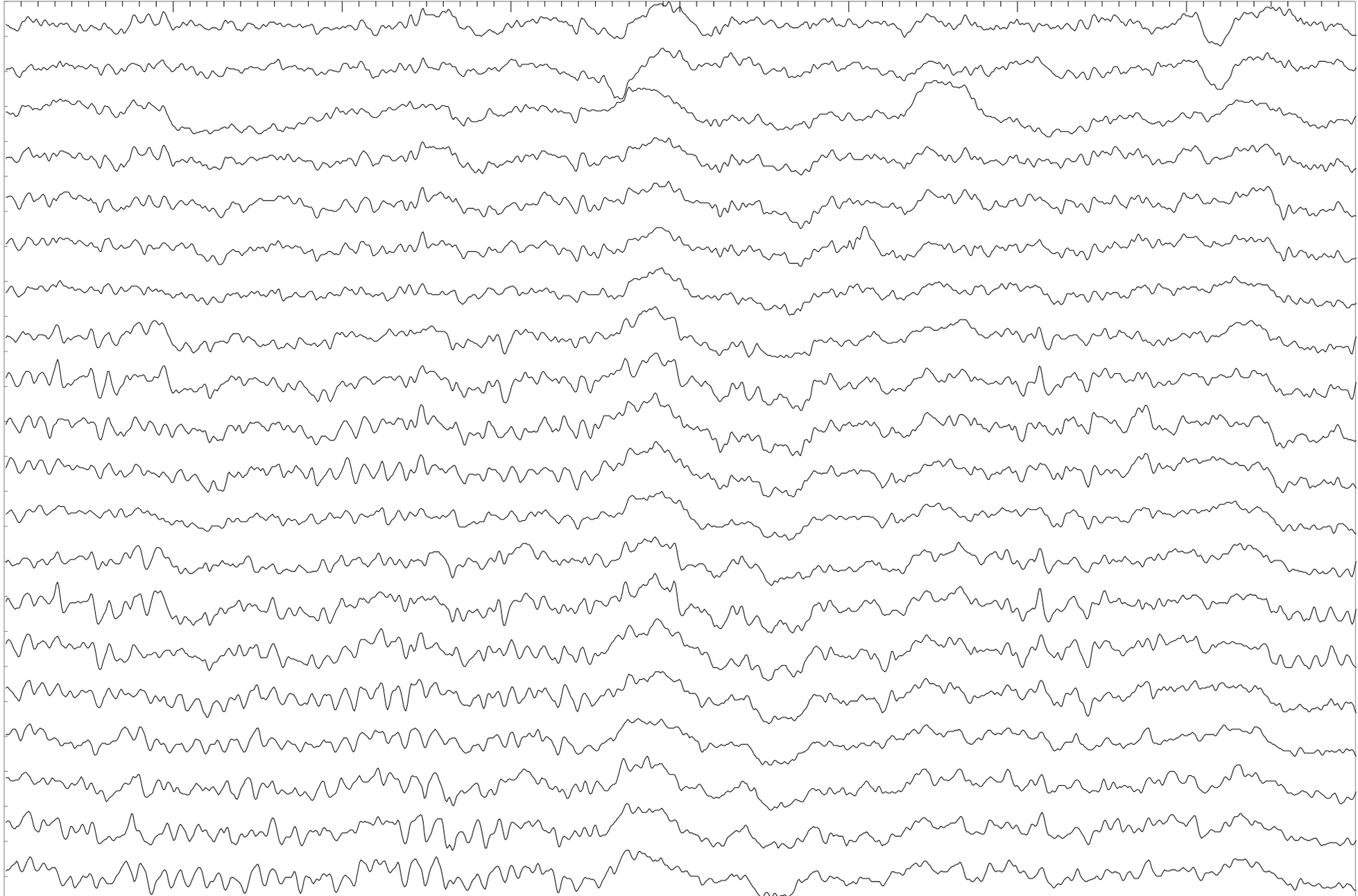
10:49:32 h:min:s

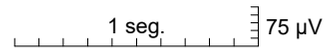
10:49:33 h:min:s

Pós hiperpnéia

Época: 17 - Horário: 10:49:27 - Estágio: 0 (8 seg.)

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





Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

10:55:25 h:min:s
Vigília

10:55:26 h:min:s
Vigília

10:55:27 h:min:s
Vigília

10:55:28 h:min:s
Vigília

10:55:29 h:min:s
Vigília

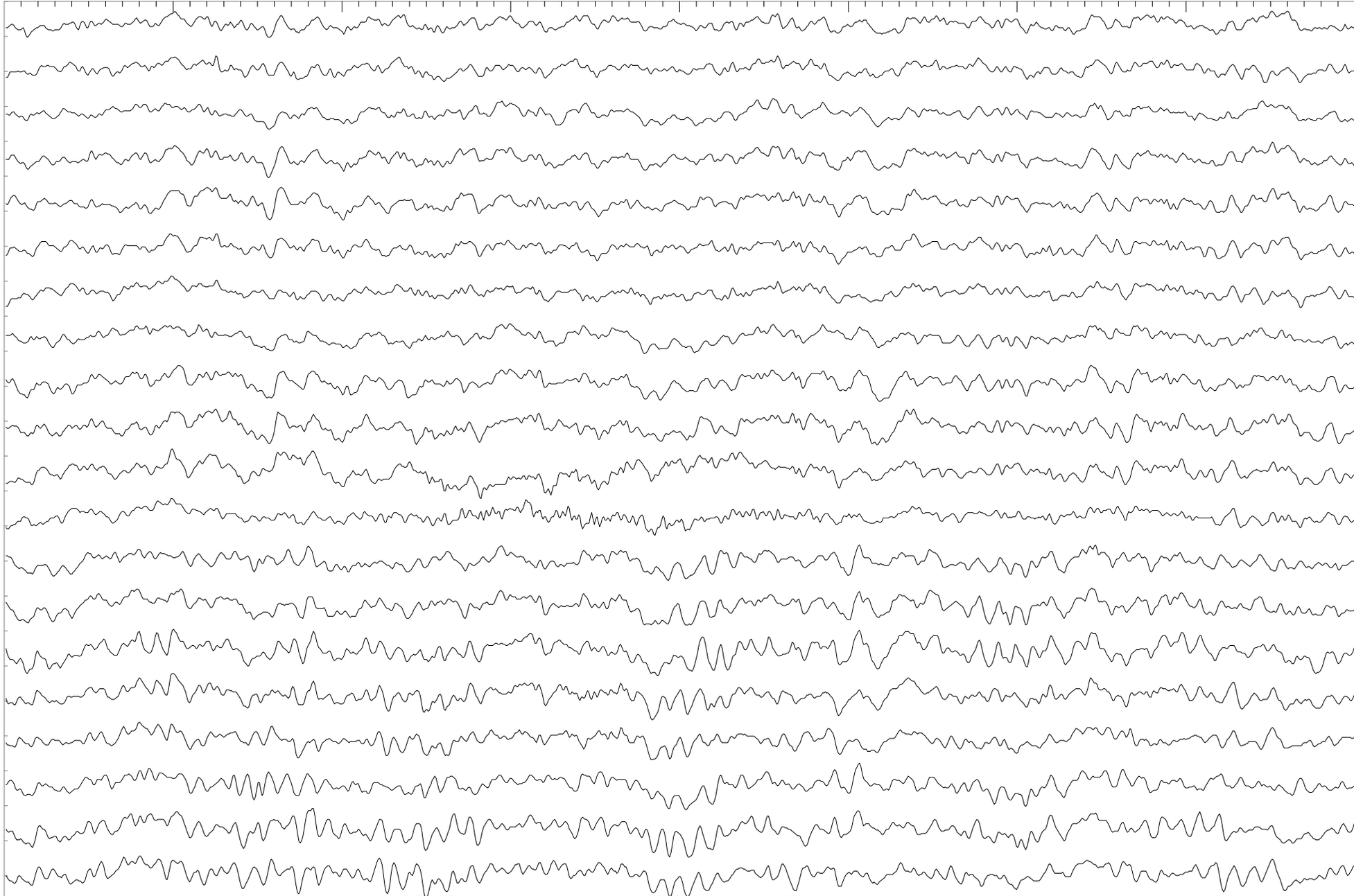
10:55:30 h:min:s
Vigília

10:55:31 h:min:s
Vigília

10:55:32 h:min:s
Vigília

Época: 29 - Horário: 10:55:26 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

Pág. 1553/1804

11:06:52 h:min:s
Vigília

11:06:53 h:min:s
Vigília

11:06:54 h:min:s
Vigília

11:06:55 h:min:s
Vigília

11:06:56 h:min:s
Vigília

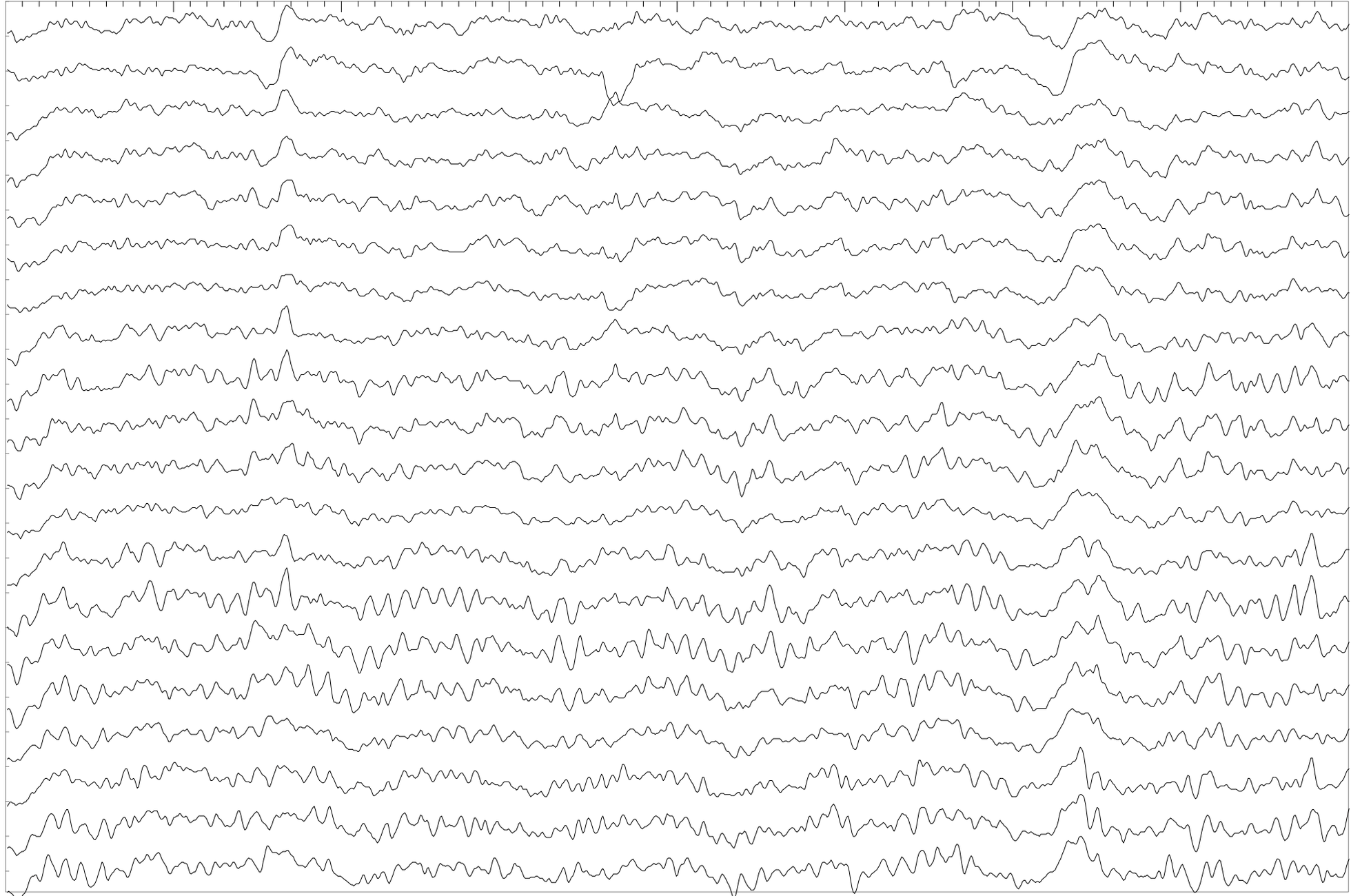
11:06:57 h:min:s
Vigília

11:06:58 h:min:s
Vigília

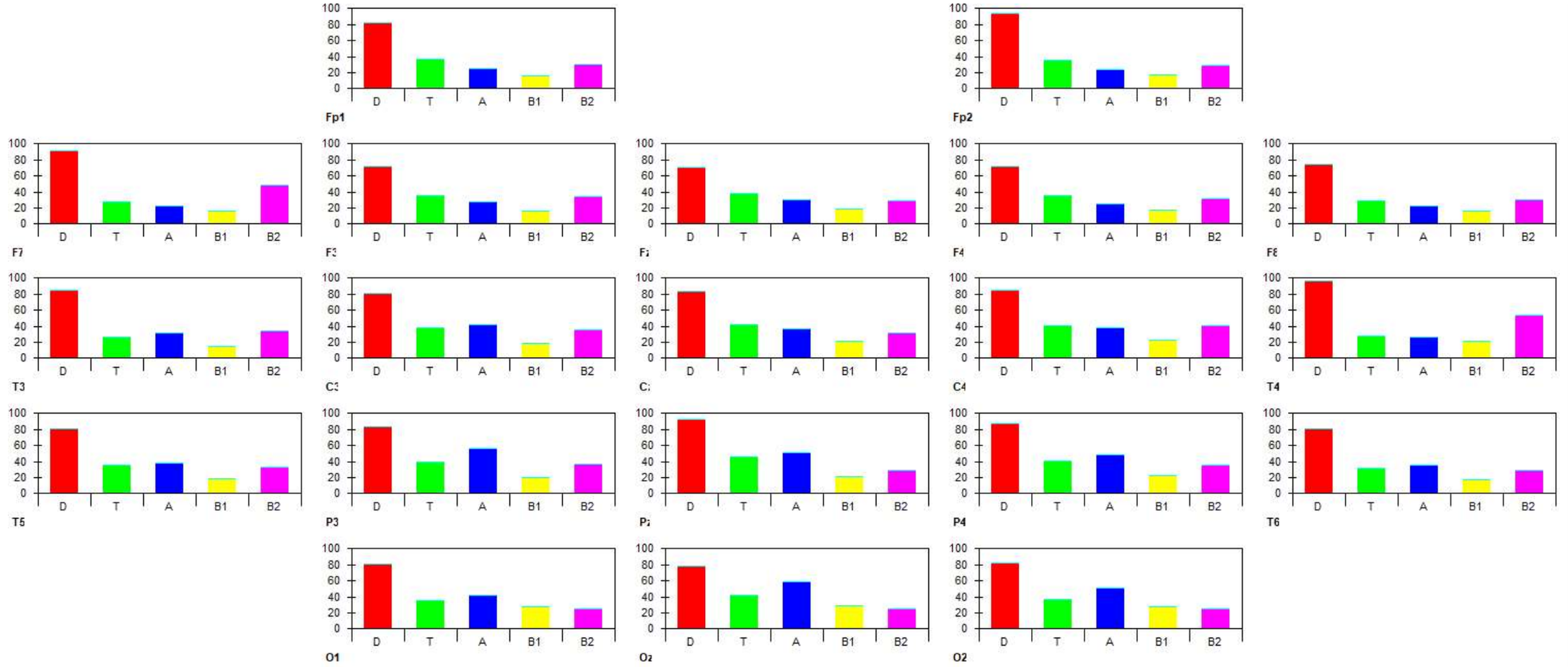
11:06:59 h:min:s
Vigília

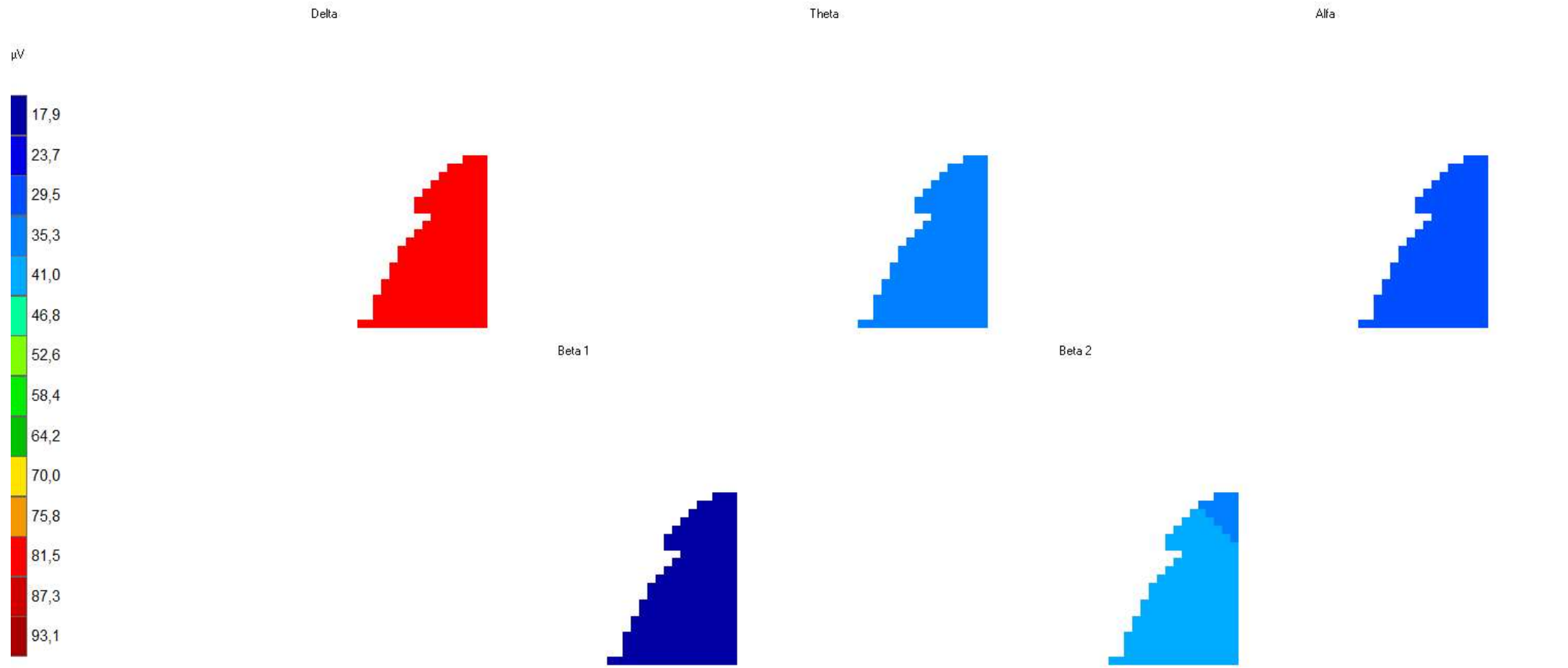
Época: 52 - Horário: 11:06:53 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



Dama Telemédicina
Marcelo Volpe





Dama Telemedicina
 Marcelo Volpe

Fp1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	82,7	43,4
T	5,0	36,7	19,3
A	8,0	25,4	13,3
B1	14,5	16,0	8,4
B2	21,5	29,9	15,7

Fp2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	93,3	47,0
T	4,0	35,9	18,1
A	8,0	23,6	11,9
B1	13,5	16,9	8,5
B2	19,0	28,7	14,5

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	91,1	44,1
T	4,0	27,6	13,4
A	10,0	22,7	11,0
B1	14,5	16,1	7,8
B2	25,0	49,0	23,7

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	71,5	38,5
T	5,0	35,5	19,1
A	8,0	27,6	14,9
B1	14,0	16,4	8,8
B2	20,5	34,7	18,7

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	70,2	37,5
T	4,0	38,4	20,5
A	8,0	30,3	16,2
B1	14,0	19,2	10,2
B2	18,5	29,3	15,6

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	71,5	39,1
T	4,0	35,8	19,6
A	8,0	25,6	14,0
B1	14,0	18,0	9,9
B2	19,0	31,7	17,4

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	73,8	42,9
T	4,0	28,5	16,6
A	8,5	22,8	13,3
B1	13,0	15,9	9,3
B2	26,0	30,9	17,9

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	84,2	44,0
T	4,0	26,3	13,8
A	9,5	31,5	16,5
B1	14,0	15,4	8,0
B2	30,0	33,9	17,7

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	80,2	37,3
T	5,0	38,4	17,9
A	10,0	42,1	19,6
B1	14,0	18,4	8,6
B2	20,0	35,9	16,7

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	83,2	38,9
T	4,0	42,1	19,7
A	10,0	36,4	17,0
B1	14,0	20,8	9,7
B2	20,0	31,2	14,6

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	84,8	37,3
T	4,0	41,0	18,0
A	10,0	38,3	16,9
B1	14,5	22,9	10,1
B2	28,0	40,2	17,7

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	96,0	42,7
T	4,5	27,4	12,2
A	9,5	26,3	11,7
B1	16,5	21,9	9,7
B2	28,0	53,1	23,6

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	80,8	39,2
T	7,5	35,4	17,2
A	9,0	38,1	18,5
B1	16,5	18,9	9,2
B2	19,0	32,9	15,9

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	83,9	35,5
T	7,5	39,0	16,5
A	9,5	56,3	23,8
B1	13,5	20,4	8,6
B2	20,5	36,7	15,5

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	91,8	38,3
T	7,5	45,4	18,9
A	10,0	51,3	21,4
B1	14,0	21,7	9,1
B2	18,5	29,7	12,4

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	87,1	37,1
T	5,0	41,0	17,5
A	9,0	48,4	20,7
B1	13,0	22,6	9,7
B2	28,0	35,3	15,1

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	81,2	41,9
T	4,0	31,1	16,1
A	9,0	35,0	18,1
B1	13,0	17,5	9,0
B2	28,0	29,0	15,0

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	80,2	38,2
T	7,5	35,4	16,9
A	9,0	41,5	19,8
B1	13,5	28,0	13,3
B2	18,5	25,0	11,9

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	77,7	33,6
T	7,5	41,5	18,0
A	9,0	58,9	25,5
B1	13,5	28,6	12,4
B2	18,5	24,5	10,6

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	82,3	36,8
T	7,5	37,2	16,6
A	9,0	50,5	22,6
B1	14,5	28,1	12,5
B2	18,5	25,7	11,5

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	1,0	82,7	43,4	5,0	36,7	19,3	8,0	25,4	13,3	14,5	16,0	8,4	21,5	29,9	15,7
FP2	1,0	93,3	47,0	4,0	35,9	18,1	8,0	23,6	11,9	13,5	16,9	8,5	19,0	28,7	14,5
F7	,5	91,1	44,1	4,0	27,6	13,4	10,0	22,7	11,0	14,5	16,1	7,8	25,0	49,0	23,7
F3	1,5	71,5	38,5	5,0	35,5	19,1	8,0	27,6	14,9	14,0	16,4	8,8	20,5	34,7	18,7
FZ	1,0	70,2	37,5	4,0	38,4	20,5	8,0	30,3	16,2	14,0	19,2	10,2	18,5	29,3	15,6
F4	1,5	71,5	39,1	4,0	35,8	19,6	8,0	25,6	14,0	14,0	18,0	9,9	19,0	31,7	17,4
F8	1,0	73,8	42,9	4,0	28,5	16,6	8,5	22,8	13,3	13,0	15,9	9,3	26,0	30,9	17,9
T3	1,0	84,2	44,0	4,0	26,3	13,8	9,5	31,5	16,5	14,0	15,4	8,0	30,0	33,9	17,7
C3	,5	80,2	37,3	5,0	38,4	17,9	10,0	42,1	19,6	14,0	18,4	8,6	20,0	35,9	16,7
CZ	1,0	83,2	38,9	4,0	42,1	19,7	10,0	36,4	17,0	14,0	20,8	9,7	20,0	31,2	14,6
C4	1,5	84,8	37,3	4,0	41,0	18,0	10,0	38,3	16,9	14,5	22,9	10,1	28,0	40,2	17,7
T4	1,0	96,0	42,7	4,5	27,4	12,2	9,5	26,3	11,7	16,5	21,9	9,7	28,0	53,1	23,6
T5	,5	80,8	39,2	7,5	35,4	17,2	9,0	38,1	18,5	16,5	18,9	9,2	19,0	32,9	15,9
P3	,5	83,9	35,5	7,5	39,0	16,5	9,5	56,3	23,8	13,5	20,4	8,6	20,5	36,7	15,5
PZ	1,0	91,8	38,3	7,5	45,4	18,9	10,0	51,3	21,4	14,0	21,7	9,1	18,5	29,7	12,4
P4	,5	87,1	37,1	5,0	41,0	17,5	9,0	48,4	20,7	13,0	22,6	9,7	28,0	35,3	15,1
T6	1,0	81,2	41,9	4,0	31,1	16,1	9,0	35,0	18,1	13,0	17,5	9,0	28,0	29,0	15,0
O1	,5	80,2	38,2	7,5	35,4	16,9	9,0	41,5	19,8	13,5	28,0	13,3	18,5	25,0	11,9
OZ	,5	77,7	33,6	7,5	41,5	18,0	9,0	58,9	25,5	13,5	28,6	12,4	18,5	24,5	10,6
O2	,5	82,3	36,8	7,5	37,2	16,6	9,0	50,5	22,6	14,5	28,1	12,5	18,5	25,7	11,5

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	μV	μV %												
FP1	1,0	82,7	43,4	5,0	36,7	19,3	8,0	25,4	13,3	14,5	16,0	8,4	21,5	29,9	15,7
FP2	1,0	93,3	47,0	4,0	35,9	18,1	8,0	23,6	11,9	13,5	16,9	8,5	19,0	28,7	14,5
F7	,5	91,1	44,1	4,0	27,6	13,4	10,0	22,7	11,0	14,5	16,1	7,8	25,0	49,0	23,7
F3	1,5	71,5	38,5	5,0	35,5	19,1	8,0	27,6	14,9	14,0	16,4	8,8	20,5	34,7	18,7
FZ	1,0	70,2	37,5	4,0	38,4	20,5	8,0	30,3	16,2	14,0	19,2	10,2	18,5	29,3	15,6
F4	1,5	71,5	39,1	4,0	35,8	19,6	8,0	25,6	14,0	14,0	18,0	9,9	19,0	31,7	17,4
F8	1,0	73,8	42,9	4,0	28,5	16,6	8,5	22,8	13,3	13,0	15,9	9,3	26,0	30,9	17,9
T3	1,0	84,2	44,0	4,0	26,3	13,8	9,5	31,5	16,5	14,0	15,4	8,0	30,0	33,9	17,7
C3	,5	80,2	37,3	5,0	38,4	17,9	10,0	42,1	19,6	14,0	18,4	8,6	20,0	35,9	16,7
CZ	1,0	83,2	38,9	4,0	42,1	19,7	10,0	36,4	17,0	14,0	20,8	9,7	20,0	31,2	14,6
C4	1,5	84,8	37,3	4,0	41,0	18,0	10,0	38,3	16,9	14,5	22,9	10,1	28,0	40,2	17,7
T4	1,0	96,0	42,7	4,5	27,4	12,2	9,5	26,3	11,7	16,5	21,9	9,7	28,0	53,1	23,6
T5	,5	80,8	39,2	7,5	35,4	17,2	9,0	38,1	18,5	16,5	18,9	9,2	19,0	32,9	15,9
P3	,5	83,9	35,5	7,5	39,0	16,5	9,5	56,3	23,8	13,5	20,4	8,6	20,5	36,7	15,5
PZ	1,0	91,8	38,3	7,5	45,4	18,9	10,0	51,3	21,4	14,0	21,7	9,1	18,5	29,7	12,4
P4	,5	87,1	37,1	5,0	41,0	17,5	9,0	48,4	20,7	13,0	22,6	9,7	28,0	35,3	15,1
T6	1,0	81,2	41,9	4,0	31,1	16,1	9,0	35,0	18,1	13,0	17,5	9,0	28,0	29,0	15,0
O1	,5	80,2	38,2	7,5	35,4	16,9	9,0	41,5	19,8	13,5	28,0	13,3	18,5	25,0	11,9
OZ	,5	77,7	33,6	7,5	41,5	18,0	9,0	58,9	25,5	13,5	28,6	12,4	18,5	24,5	10,6
O2	,5	82,3	36,8	7,5	37,2	16,6	9,0	50,5	22,6	14,5	28,1	12,5	18,5	25,7	11,5

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	10:41:03	00:08	Olhos abertos
1	10:41:10	00:33	Vigília
2	10:41:43	00:09	Olhos abertos
2	10:41:52	00:08	Olhos fechados
2	10:42:00	00:10	Olhos abertos
3	10:42:10	00:06	Olhos fechados
3	10:42:16	00:09	Olhos abertos
3	10:42:25	00:15	Olhos fechados
4	10:42:40	00:21	Vigília
4	10:43:01	03:14	Hiperpnéia
11	10:46:15	06:52	Pós hiperpnéia
25	10:53:06	17:59	Vigília