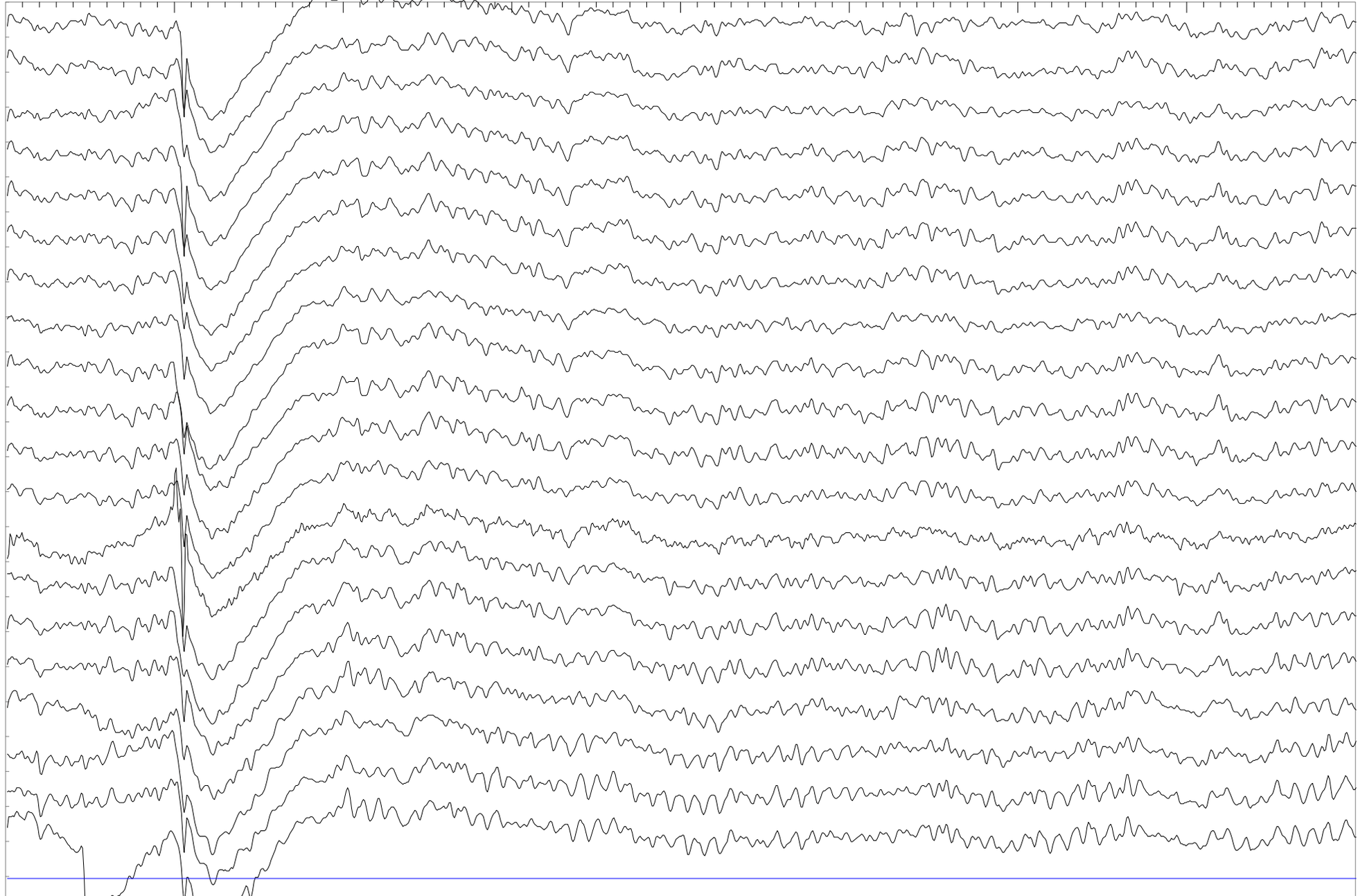


Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

12:47:22 h:min:s Olhos abertos    12:47:23 h:min:s Olhos abertos    12:47:24 h:min:s Olhos abertos    12:47:25 h:min:s Olhos abertos    12:47:26 h:min:s Olhos abertos    12:47:27 h:min:s Olhos abertos    12:47:28 h:min:s Olhos abertos    12:47:29 h:min:s Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 12:47:23 - 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. 97/1746

12:48:58 h:min:s  
Vigília

12:48:59 h:min:s  
Vigília

12:49:00 h:min:s  
Vigília

12:49:01 h:min:s  
Vigília

12:49:02 h:min:s  
Vigília

12:49:03 h:min:s  
Vigília

12:49:04 h:min:s  
Vigília

12:49:05 h:min:s  
Vigília

Época: 4 - Horário: 12:48:59 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

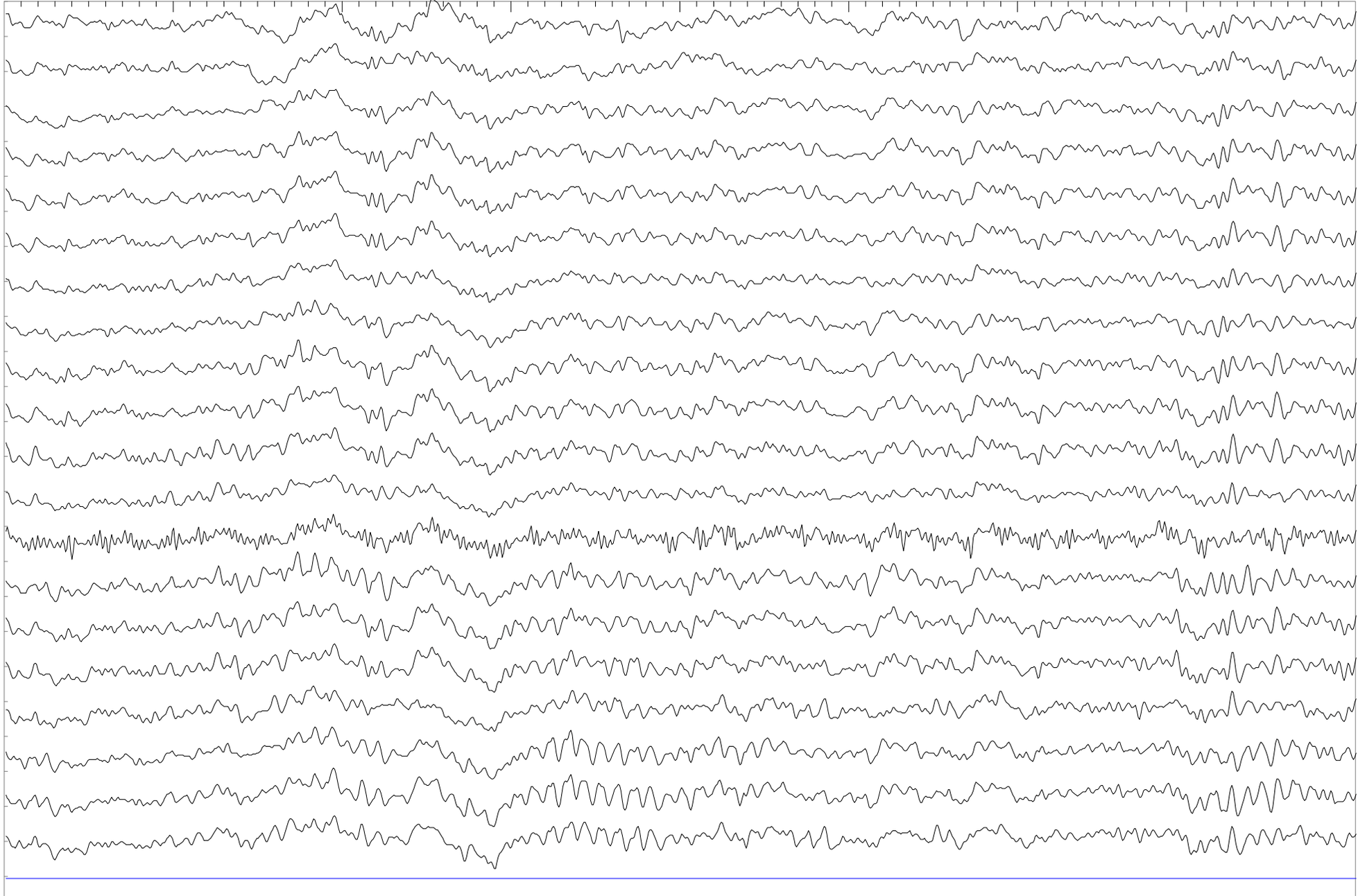
T6

O1

OZ

O2

Foto



Dama Telemedicina

Marcelo Volpe

Pág. 585/1746

12:57:06 h:min:s

12:57:07 h:min:s

12:57:08 h:min:s

12:57:09 h:min:s

12:57:10 h:min:s

12:57:11 h:min:s

12:57:12 h:min:s

12:57:13 h:min:s

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Época: 20 - Horário: 12:57:07 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

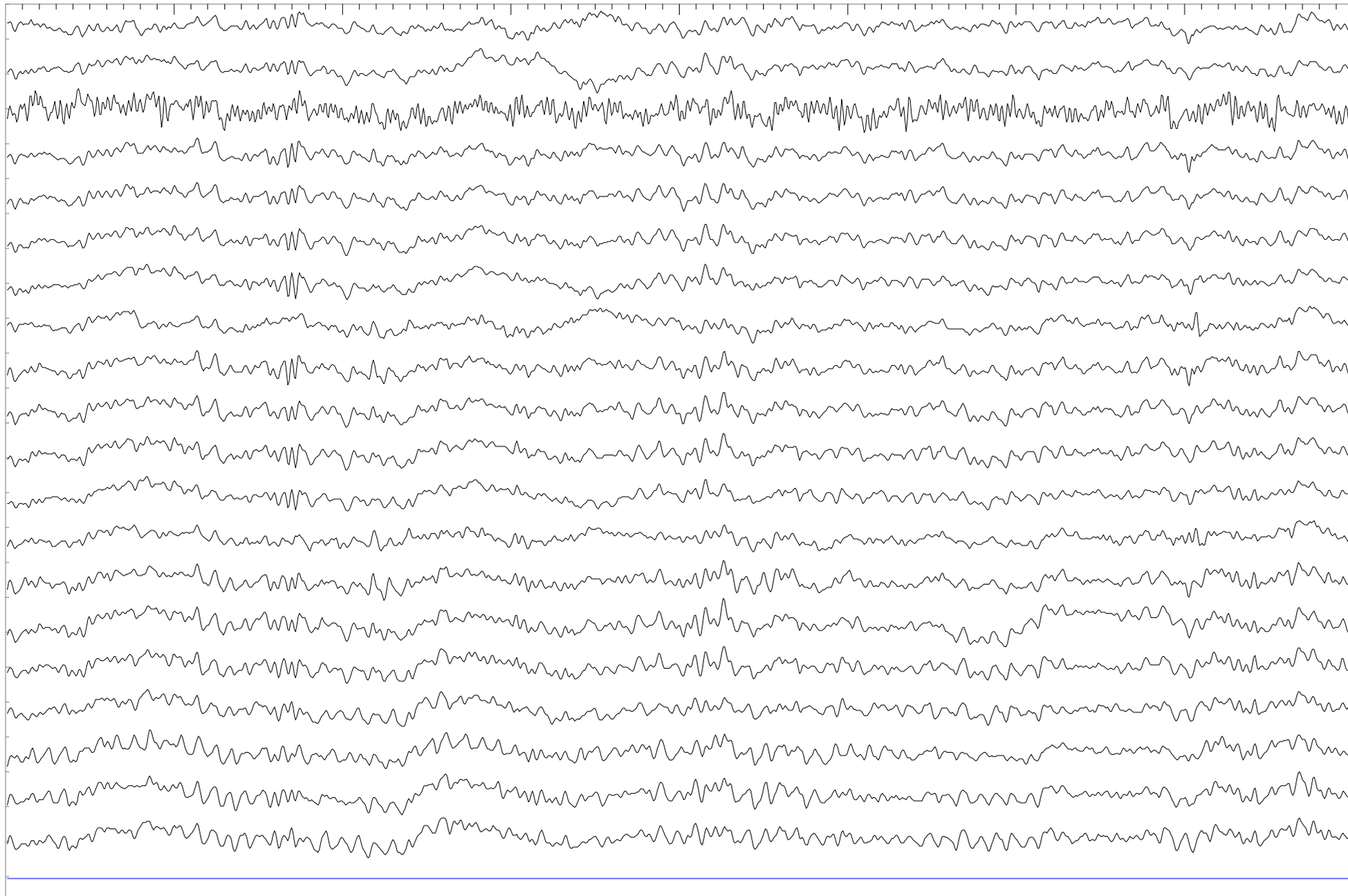
T6

O1

OZ

O2

Foto

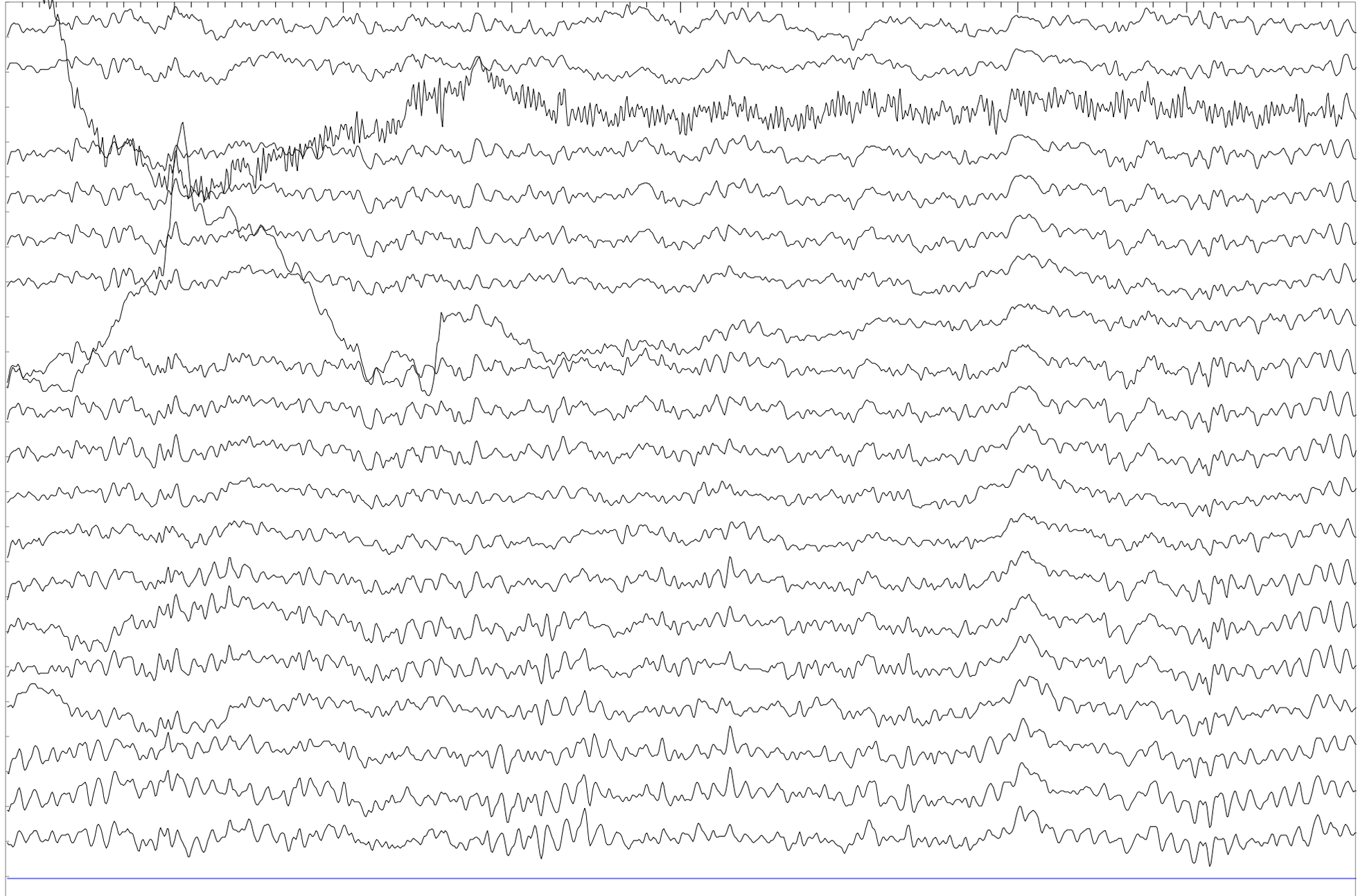


Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 601/1746

12:57:22 h:min:s 12:57:23 h:min:s 12:57:24 h:min:s 12:57:25 h:min:s 12:57:26 h:min:s 12:57:27 h:min:s 12:57:28 h:min:s 12:57:29 h:min:s  
Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia Hiperpnéia  
Época: 21 - Horário: 12:57:23 - 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. 873/1746

13:01:54 h:min:s

13:01:54 h:min:s

13:01:56 h:min:s

13:01:56 h:min:s

13:01:58 h:min:s

13:01:58 h:min:s

13:02:00 h:min:s

13:02:00 h:min:s

Pós hiperpnéia

Época: 30 - Horário: 13:01:54 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

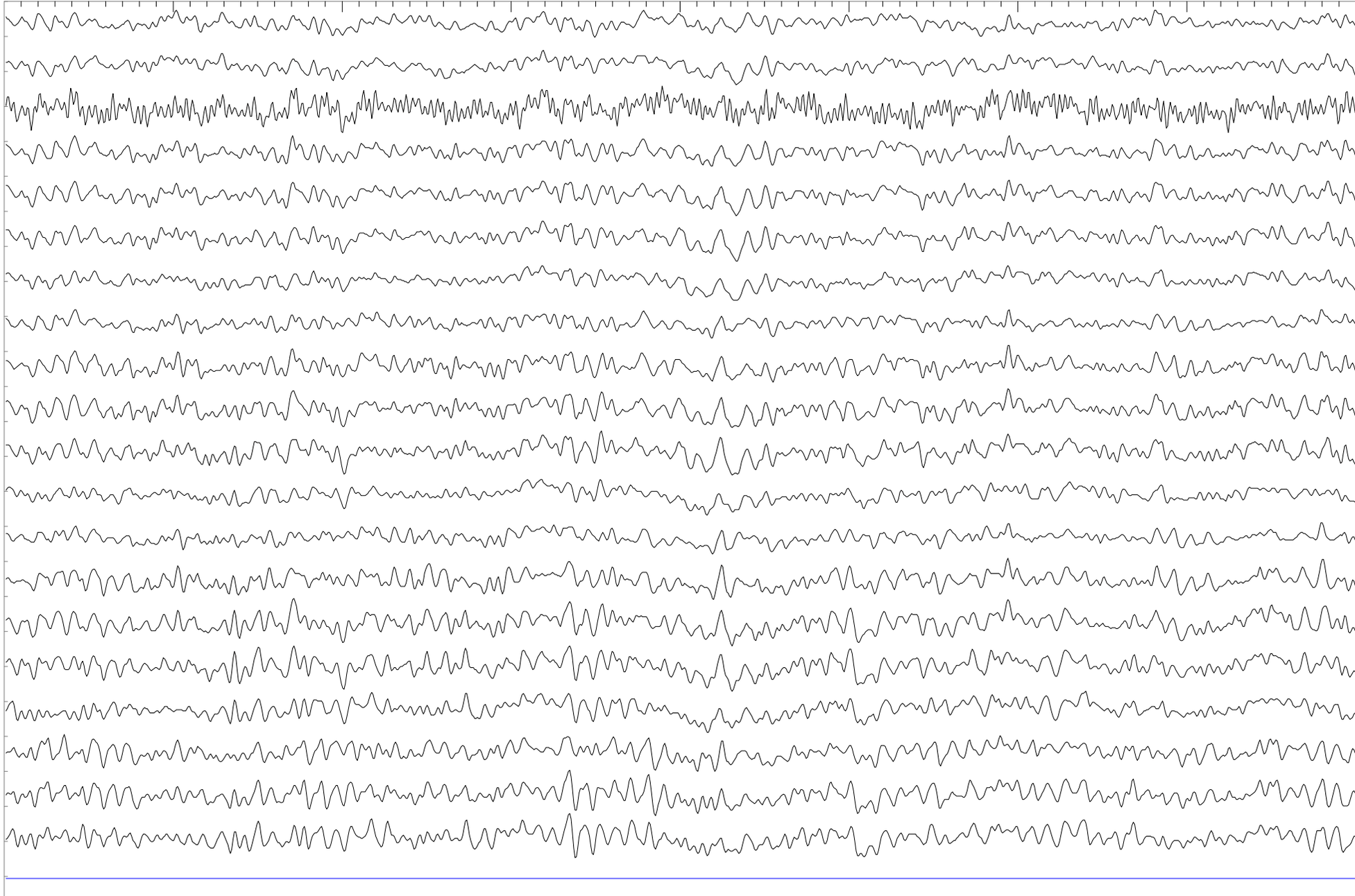
T6

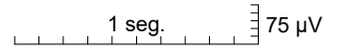
O1

OZ

O2

Foto





13:16:19 h:min:s  
Pós hiperpnéia

13:16:19 h:min:s  
Pós hiperpnéia

13:16:21 h:min:s  
Pós hiperpnéia

13:16:21 h:min:s  
Pós hiperpnéia

13:16:23 h:min:s  
Pós hiperpnéia

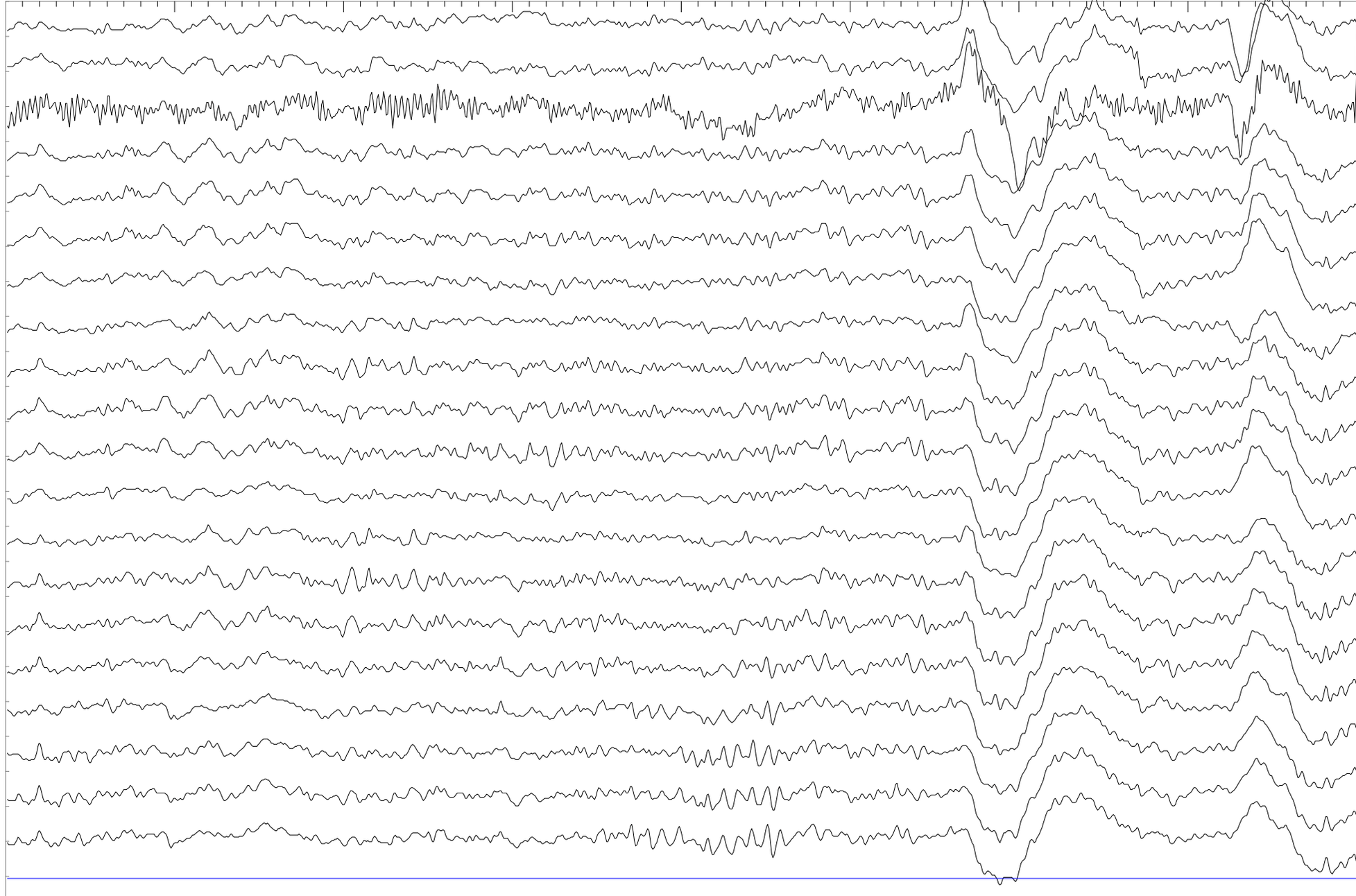
13:16:23 h:min:s  
Pós hiperpnéia

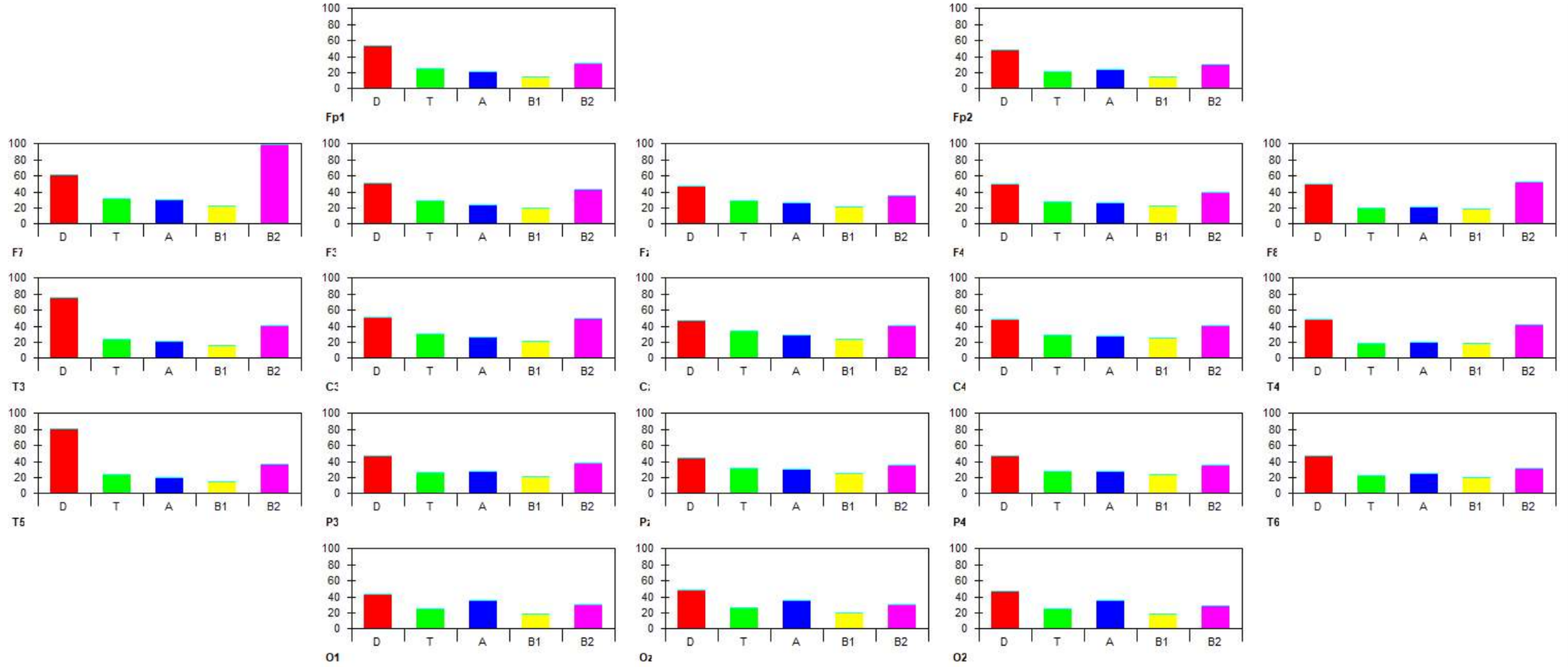
13:16:25 h:min:s  
Pós hiperpnéia

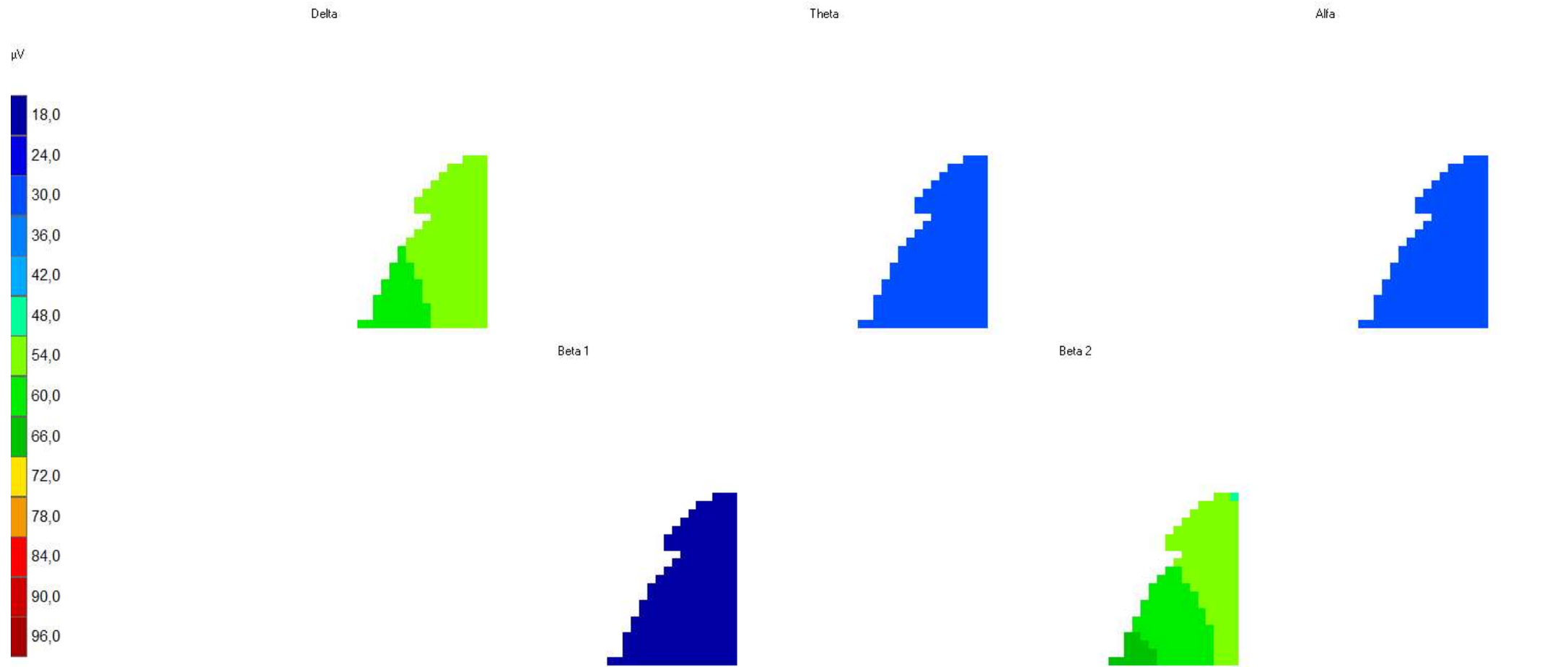
13:16:25 h:min:s  
Pós hiperpnéia

Época: 58 - Horário: 13:16:19 - 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	1,0	53,0	36,4
T	4,0	24,6	16,9
A	10,5	21,5	14,7
B1	17,0	15,0	10,3
B2	20,5	31,7	21,7

Fp2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	48,2	35,1
T	4,0	20,8	15,2
A	10,5	23,3	17,0
B1	15,5	14,5	10,6
B2	26,0	30,5	22,2

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	61,5	25,0
T	4,5	32,1	13,0
A	10,5	30,4	12,4
B1	14,5	23,1	9,4
B2	27,5	99,1	40,2

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	50,8	30,5
T	4,0	28,9	17,4
A	10,5	24,3	14,6
B1	17,0	19,4	11,6
B2	20,5	42,9	25,8

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	47,4	29,5
T	4,0	29,6	18,4
A	10,5	26,7	16,6
B1	15,5	20,8	13,0
B2	20,5	36,0	22,4

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	49,1	29,9
T	4,0	27,4	16,6
A	10,5	26,5	16,1
B1	15,5	22,3	13,5
B2	26,0	39,1	23,8

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	50,4	31,0
T	4,0	19,5	12,0
A	10,5	21,1	13,0
B1	13,5	19,2	11,8
B2	23,5	52,2	32,1

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	75,7	42,8
T	4,0	23,4	13,2
A	10,5	20,7	11,7
B1	15,5	15,9	9,0
B2	27,0	41,2	23,3

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	50,9	28,6
T	4,0	30,6	17,2
A	10,5	25,9	14,5
B1	17,0	21,5	12,1
B2	20,5	49,1	27,6

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	47,2	27,2
T	4,0	33,8	19,5
A	10,5	28,4	16,4
B1	15,5	23,6	13,6
B2	20,5	40,4	23,3

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	48,6	28,6
T	4,0	28,5	16,8
A	10,5	27,9	16,4
B1	17,5	24,8	14,6
B2	19,0	40,3	23,7

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	47,9	32,6
T	4,0	18,4	12,5
A	10,5	19,7	13,4
B1	16,5	19,0	12,9
B2	24,0	42,1	28,6

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	80,5	45,9
T	4,0	23,3	13,3
A	10,5	19,4	11,1
B1	15,0	14,9	8,5
B2	24,0	37,4	21,3

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	47,2	29,4
T	4,0	27,1	16,8
A	11,0	28,3	17,6
B1	15,5	20,7	12,9
B2	20,5	37,6	23,4

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	45,0	26,8
T	4,0	31,9	19,1
A	8,5	29,8	17,8
B1	17,5	24,9	14,9
B2	20,5	36,0	21,5

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	47,5	29,2
T	4,0	27,6	17,0
A	8,5	27,8	17,1
B1	18,0	24,3	14,9
B2	18,5	35,4	21,8

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	46,9	32,4
T	4,0	22,5	15,5
A	10,5	24,5	17,0
B1	14,5	19,6	13,6
B2	20,5	31,2	21,5

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	43,6	28,5
T	4,0	24,8	16,2
A	10,0	35,3	23,0
B1	15,5	18,7	12,2
B2	20,5	30,7	20,1

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	48,2	30,0
T	4,0	26,9	16,7
A	10,0	35,7	22,2
B1	14,0	19,8	12,3
B2	20,5	30,1	18,7

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	47,3	30,4
T	4,0	24,7	15,8
A	10,5	35,5	22,8
B1	14,5	19,3	12,4
B2	18,5	28,9	18,6

**NATALYE VILELA ALMEIDA (F) 26 anos - 1,65m - Realização: 17/01/2024 - Arquivo: 01857\_01**

Dama Telemedicina

Marcelo Volpe

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	1,0	53,0	36,4	4,0	24,6	16,9	10,5	21,5	14,7	17,0	15,0	10,3	20,5	31,7	21,7
FP2	1,0	48,2	35,1	4,0	20,8	15,2	10,5	23,3	17,0	15,5	14,5	10,6	26,0	30,5	22,2
F7	,5	61,5	25,0	4,5	32,1	13,0	10,5	30,4	12,4	14,5	23,1	9,4	27,5	99,1	40,2
F3	1,0	50,8	30,5	4,0	28,9	17,4	10,5	24,3	14,6	17,0	19,4	11,6	20,5	42,9	25,8
FZ	1,0	47,4	29,5	4,0	29,6	18,4	10,5	26,7	16,6	15,5	20,8	13,0	20,5	36,0	22,4
F4	1,0	49,1	29,9	4,0	27,4	16,6	10,5	26,5	16,1	15,5	22,3	13,5	26,0	39,1	23,8
F8	1,0	50,4	31,0	4,0	19,5	12,0	10,5	21,1	13,0	13,5	19,2	11,8	23,5	52,2	32,1
T3	1,0	75,7	42,8	4,0	23,4	13,2	10,5	20,7	11,7	15,5	15,9	9,0	27,0	41,2	23,3
C3	1,0	50,9	28,6	4,0	30,6	17,2	10,5	25,9	14,5	17,0	21,5	12,1	20,5	49,1	27,6
CZ	1,0	47,2	27,2	4,0	33,8	19,5	10,5	28,4	16,4	15,5	23,6	13,6	20,5	40,4	23,3
C4	1,0	48,6	28,6	4,0	28,5	16,8	10,5	27,9	16,4	17,5	24,8	14,6	19,0	40,3	23,7
T4	,5	47,9	32,6	4,0	18,4	12,5	10,5	19,7	13,4	16,5	19,0	12,9	24,0	42,1	28,6
T5	1,0	80,5	45,9	4,0	23,3	13,3	10,5	19,4	11,1	15,0	14,9	8,5	24,0	37,4	21,3
P3	,5	47,2	29,4	4,0	27,1	16,8	11,0	28,3	17,6	15,5	20,7	12,9	20,5	37,6	23,4
PZ	,5	45,0	26,8	4,0	31,9	19,1	8,5	29,8	17,8	17,5	24,9	14,9	20,5	36,0	21,5
P4	1,0	47,5	29,2	4,0	27,6	17,0	8,5	27,8	17,1	18,0	24,3	14,9	18,5	35,4	21,8
T6	,5	46,9	32,4	4,0	22,5	15,5	10,5	24,5	17,0	14,5	19,6	13,6	20,5	31,2	21,5
O1	,5	43,6	28,5	4,0	24,8	16,2	10,0	35,3	23,0	15,5	18,7	12,2	20,5	30,7	20,1
OZ	,5	48,2	30,0	4,0	26,9	16,7	10,0	35,7	22,2	14,0	19,8	12,3	20,5	30,1	18,7
O2	1,0	47,3	30,4	4,0	24,7	15,8	10,5	35,5	22,8	14,5	19,3	12,4	18,5	28,9	18,6

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	1,0	53,0	36,4	4,0	24,6	16,9	10,5	21,5	14,7	17,0	15,0	10,3	20,5	31,7	21,7
FP2	1,0	48,2	35,1	4,0	20,8	15,2	10,5	23,3	17,0	15,5	14,5	10,6	26,0	30,5	22,2
F7	,5	61,5	25,0	4,5	32,1	13,0	10,5	30,4	12,4	14,5	23,1	9,4	27,5	99,1	40,2
F3	1,0	50,8	30,5	4,0	28,9	17,4	10,5	24,3	14,6	17,0	19,4	11,6	20,5	42,9	25,8
FZ	1,0	47,4	29,5	4,0	29,6	18,4	10,5	26,7	16,6	15,5	20,8	13,0	20,5	36,0	22,4
F4	1,0	49,1	29,9	4,0	27,4	16,6	10,5	26,5	16,1	15,5	22,3	13,5	26,0	39,1	23,8
F8	1,0	50,4	31,0	4,0	19,5	12,0	10,5	21,1	13,0	13,5	19,2	11,8	23,5	52,2	32,1
T3	1,0	75,7	42,8	4,0	23,4	13,2	10,5	20,7	11,7	15,5	15,9	9,0	27,0	41,2	23,3
C3	1,0	50,9	28,6	4,0	30,6	17,2	10,5	25,9	14,5	17,0	21,5	12,1	20,5	49,1	27,6
CZ	1,0	47,2	27,2	4,0	33,8	19,5	10,5	28,4	16,4	15,5	23,6	13,6	20,5	40,4	23,3
C4	1,0	48,6	28,6	4,0	28,5	16,8	10,5	27,9	16,4	17,5	24,8	14,6	19,0	40,3	23,7
T4	,5	47,9	32,6	4,0	18,4	12,5	10,5	19,7	13,4	16,5	19,0	12,9	24,0	42,1	28,6
T5	1,0	80,5	45,9	4,0	23,3	13,3	10,5	19,4	11,1	15,0	14,9	8,5	24,0	37,4	21,3
P3	,5	47,2	29,4	4,0	27,1	16,8	11,0	28,3	17,6	15,5	20,7	12,9	20,5	37,6	23,4
PZ	,5	45,0	26,8	4,0	31,9	19,1	8,5	29,8	17,8	17,5	24,9	14,9	20,5	36,0	21,5
P4	1,0	47,5	29,2	4,0	27,6	17,0	8,5	27,8	17,1	18,0	24,3	14,9	18,5	35,4	21,8
T6	,5	46,9	32,4	4,0	22,5	15,5	10,5	24,5	17,0	14,5	19,6	13,6	20,5	31,2	21,5
O1	,5	43,6	28,5	4,0	24,8	16,2	10,0	35,3	23,0	15,5	18,7	12,2	20,5	30,7	20,1
OZ	,5	48,2	30,0	4,0	26,9	16,7	10,0	35,7	22,2	14,0	19,8	12,3	20,5	30,1	18,7
O2	1,0	47,3	30,4	4,0	24,7	15,8	10,5	35,5	22,8	14,5	19,3	12,4	18,5	28,9	18,6

## Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	12:47:22	00:16	Olhos abertos
1	12:47:38	08:28	Vigília
18	12:56:06	00:20	Olhos abertos
19	12:56:26	04:05	Hiperpnéia
27	13:00:30	15:57	Pós hiperpnéia