

Dama Telemedicina

Marcelo Volpe

11:58:00 h:min:s

Olhos abertos

11:58:00 h:min:s

Olhos abertos

11:58:01 h:min:s

Olhos abertos

11:58:02 h:min:s

Olhos abertos

11:58:03 h:min:s

Olhos abertos

11:58:04 h:min:s

Olhos abertos

11:58:05 h:min:s

Olhos abertos

11:58:06 h:min:s

Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 11:58:00 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

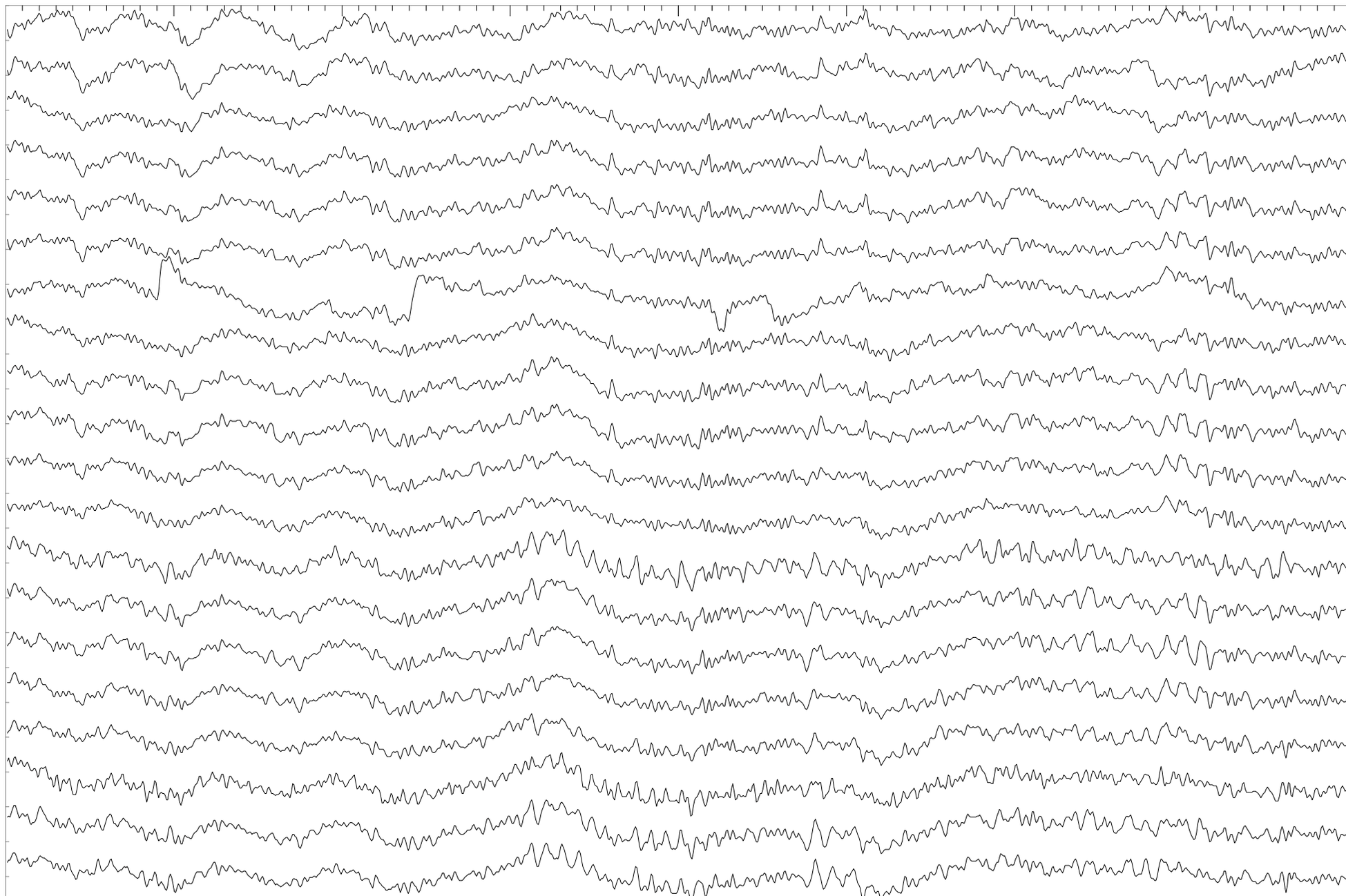
P4

T6

O1

OZ

O2



Dama Telemedicina

Marcelo Volpe

11:59:11 h:min:s
Olhos abertos

11:59:12 h:min:s
Olhos abertos

11:59:13 h:min:s
Olhos abertos

11:59:14 h:min:s
Olhos abertos

11:59:15 h:min:s
Olhos abertos

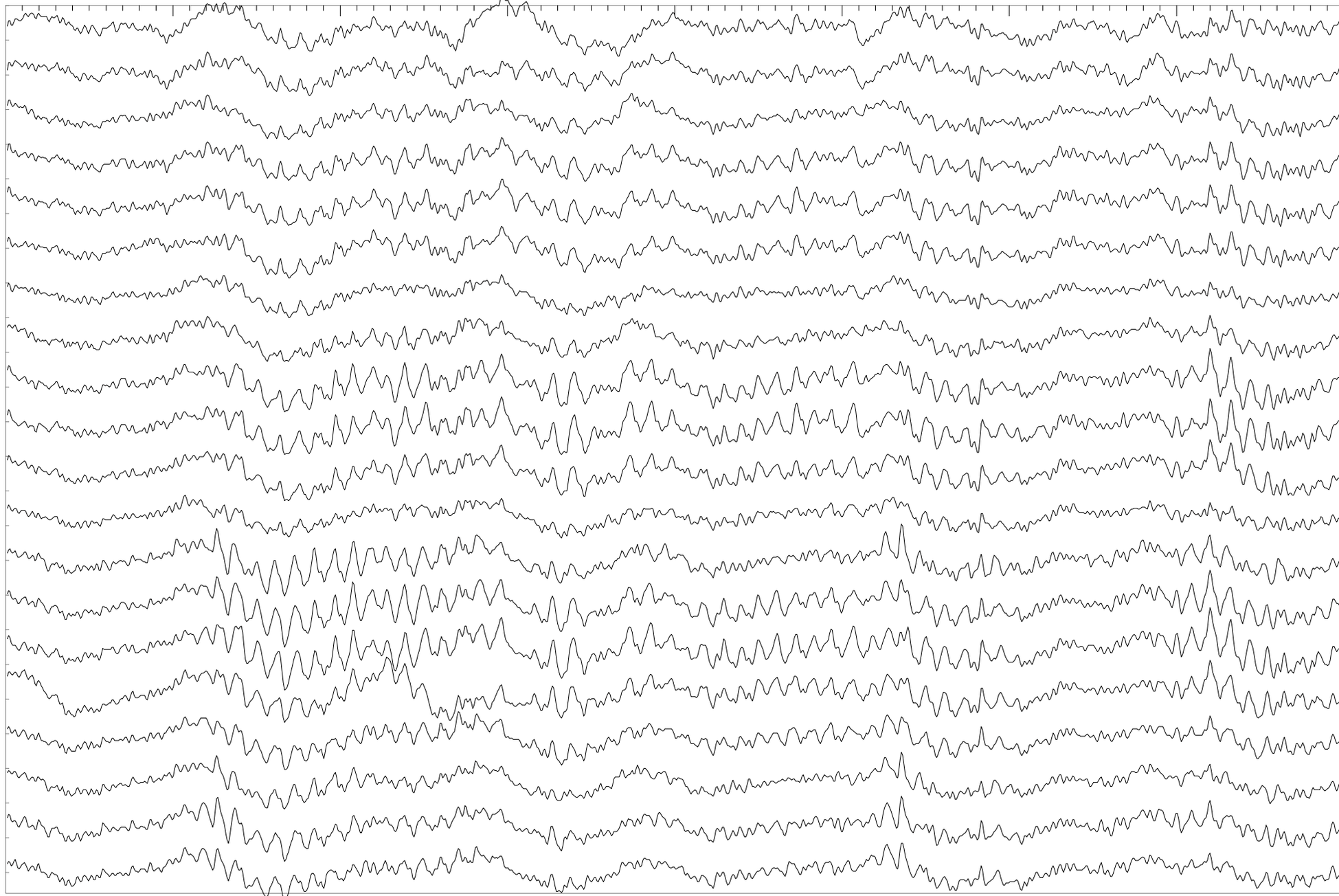
11:59:16 h:min:s
Olhos abertos

11:59:17 h:min:s
Olhos abertos

11:59:18 h:min:s
Olhos abertos

Época: 3 - Horário: 11:59:12 - 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. 217/1509

12:02:52 h:min:s

Vigília

12:02:53 h:min:s

Vigília

12:02:54 h:min:s

Vigília

12:02:55 h:min:s

Vigília

12:02:56 h:min:s

Vigília

12:02:57 h:min:s

Vigília

12:02:58 h:min:s

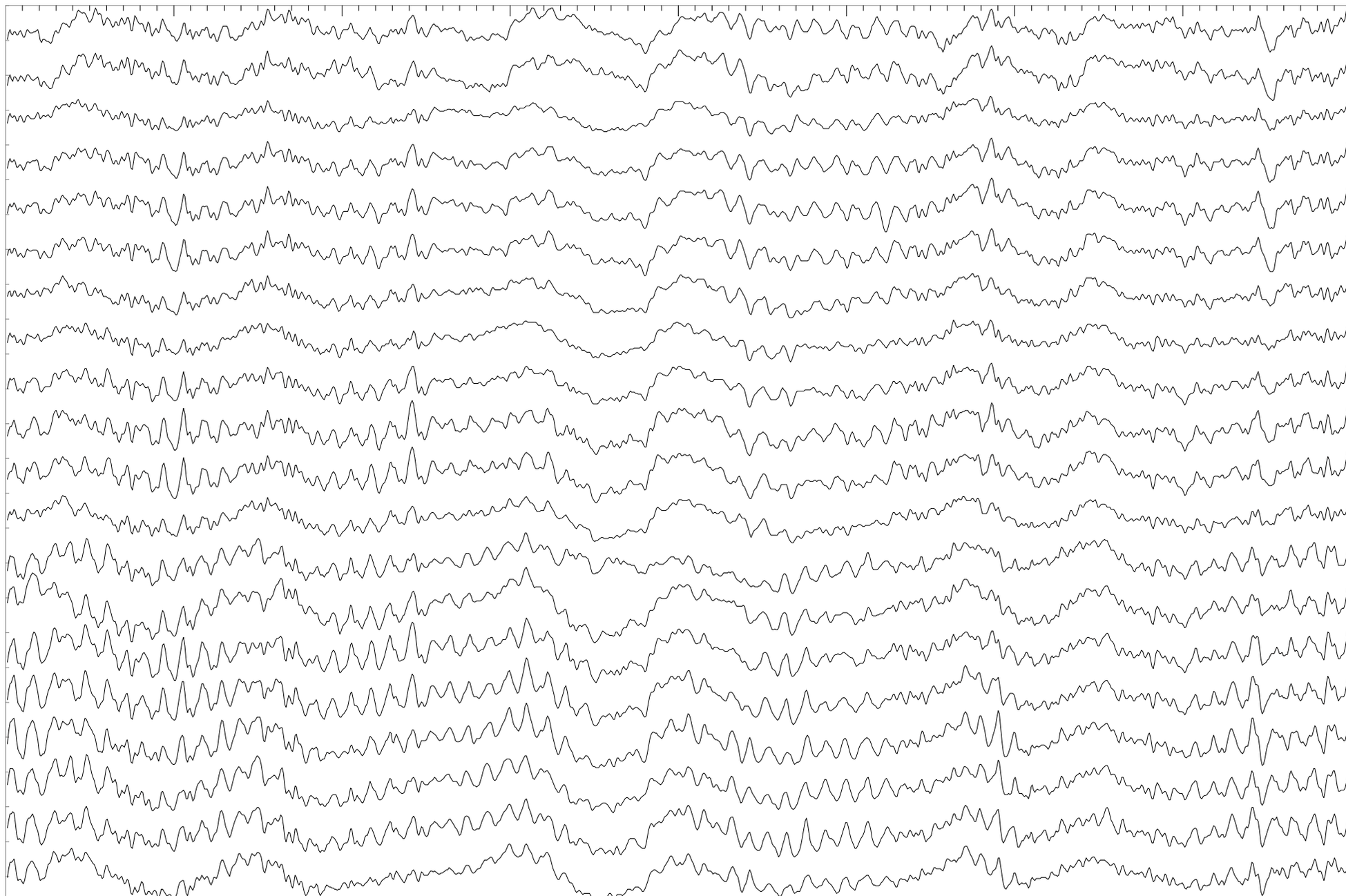
Vigília

12:02:59 h:min:s

Vigília

Época: 8 - Horário: 12:02:53 - 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 Telemedicina

Marcelo Volpe

Pág. 281/1509

12:03:56 h:min:s

12:03:57 h:min:s

12:03:58 h:min:s

12:03:59 h:min:s

12:04:00 h:min:s

12:04:01 h:min:s

12:04:02 h:min:s

12:04:03 h:min:s

Vigília

Vigília

Vigília

Vigília

Vigília

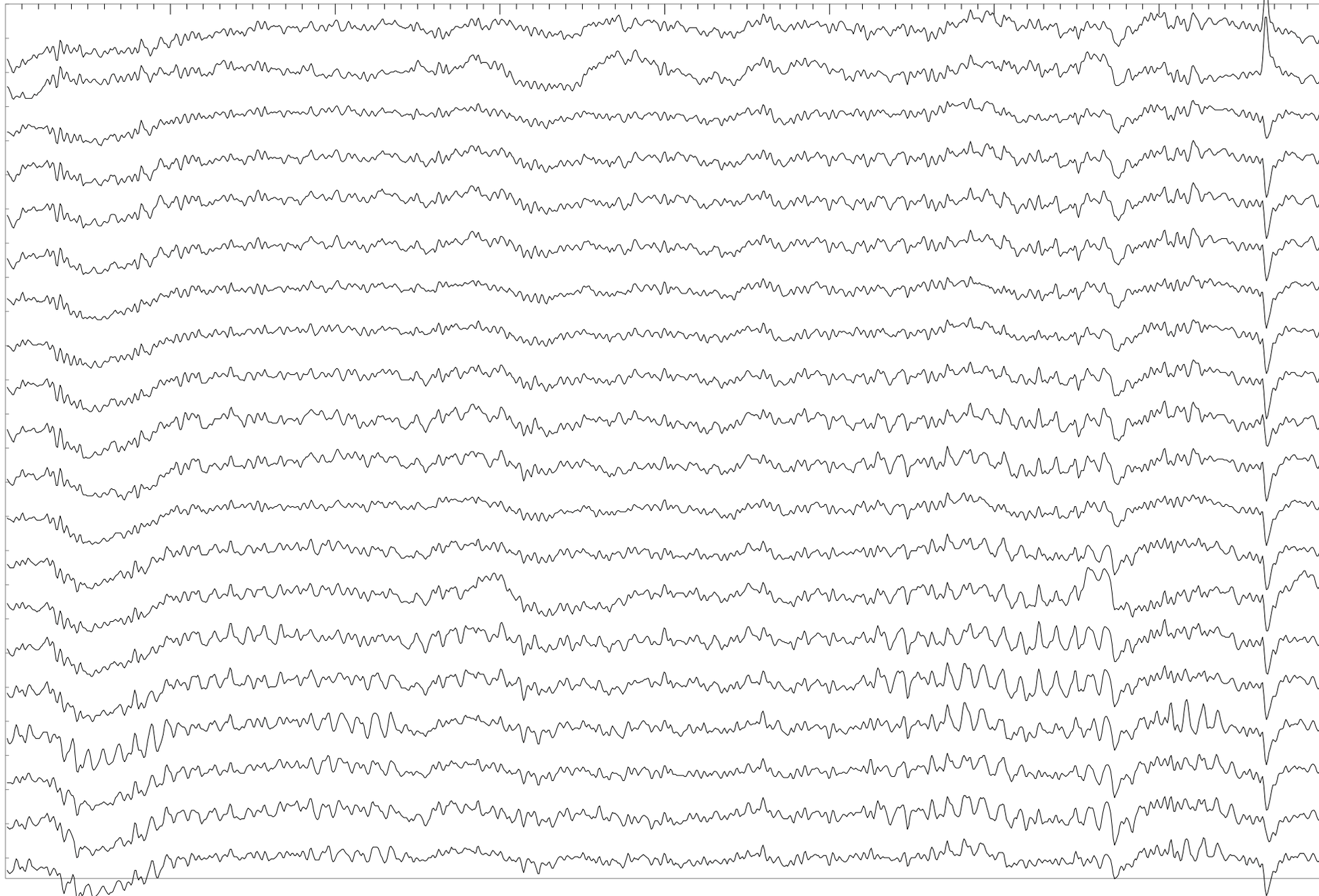
Vigília

Vigília

Vigília

Época: 10 - Horário: 12:03:57 - 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

12:05:40 h:min:s

Hiperpnéia

12:05:41 h:min:s

Hiperpnéia

12:05:42 h:min:s

Hiperpnéia

12:05:43 h:min:s

Hiperpnéia

12:05:44 h:min:s

Hiperpnéia

12:05:45 h:min:s

Hiperpnéia

12:05:46 h:min:s

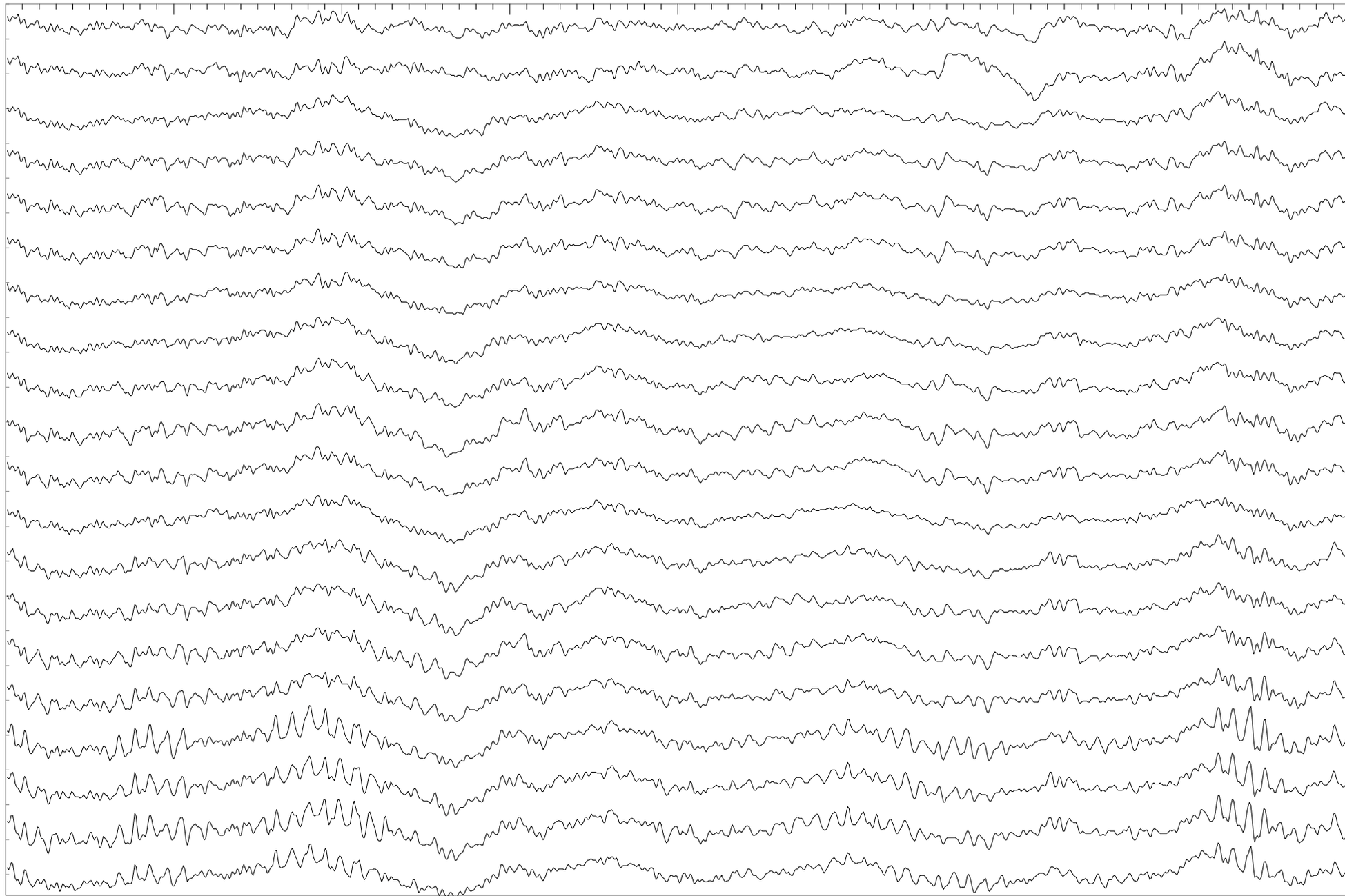
Hiperpnéia

12:05:47 h:min:s

Hiperpnéia

Época: 13 - Horário: 12:05:41 - 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. 425/1509

12:06:20 h:min:s

12:06:21 h:min:s

12:06:22 h:min:s

12:06:23 h:min:s

12:06:24 h:min:s

12:06:25 h:min:s

12:06:26 h:min:s

12:06:27 h:min:s

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Hiperpnéia

Época: 15 - Horário: 12:06:21 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

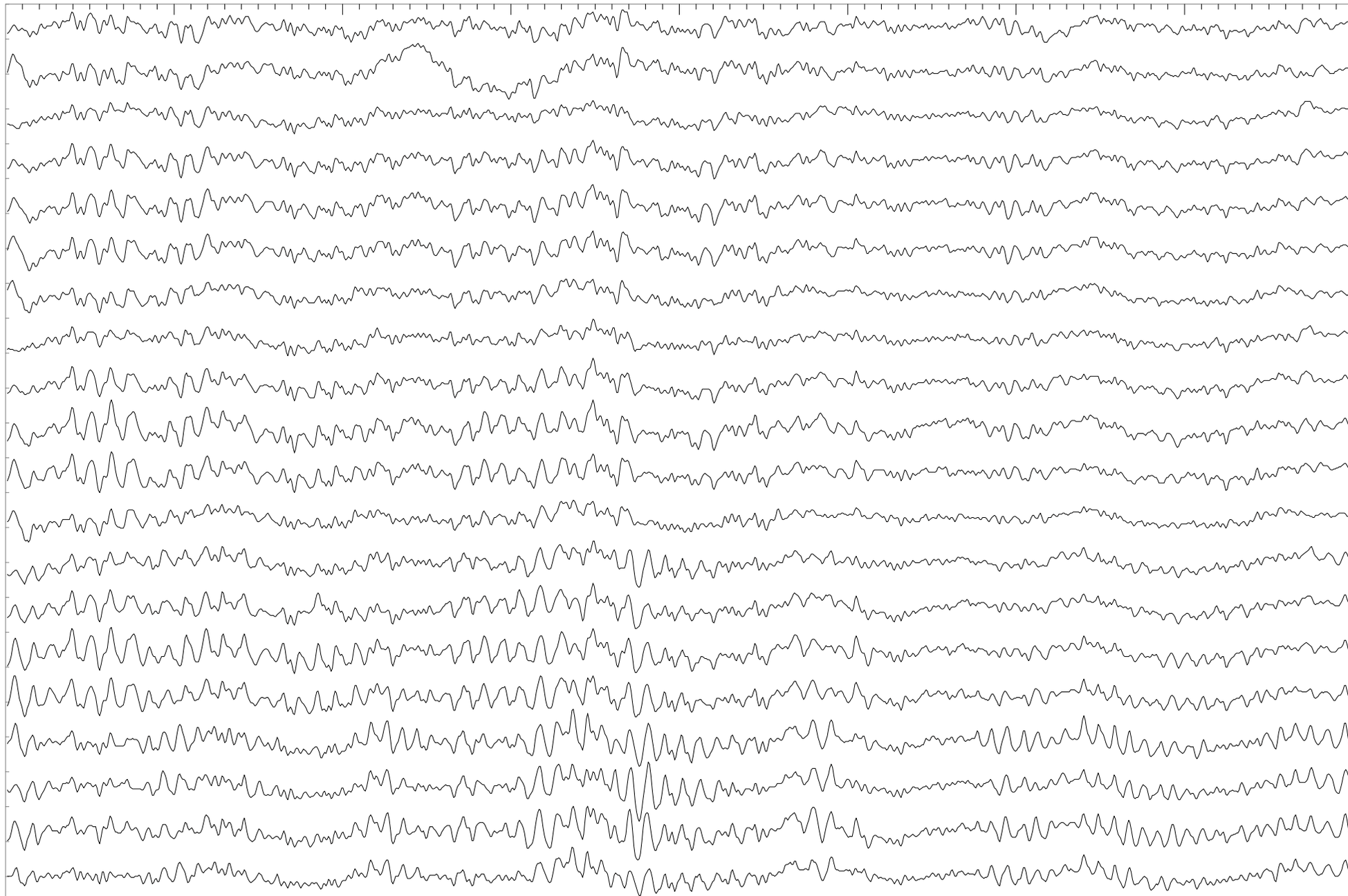
P4

T6

O1

OZ

O2



Dama Telemedicina

Marcelo Volpe

Pág. 545/1509

12:08:20 h:min:s

12:08:21 h:min:s

12:08:22 h:min:s

12:08:23 h:min:s

12:08:24 h:min:s

12:08:25 h:min:s

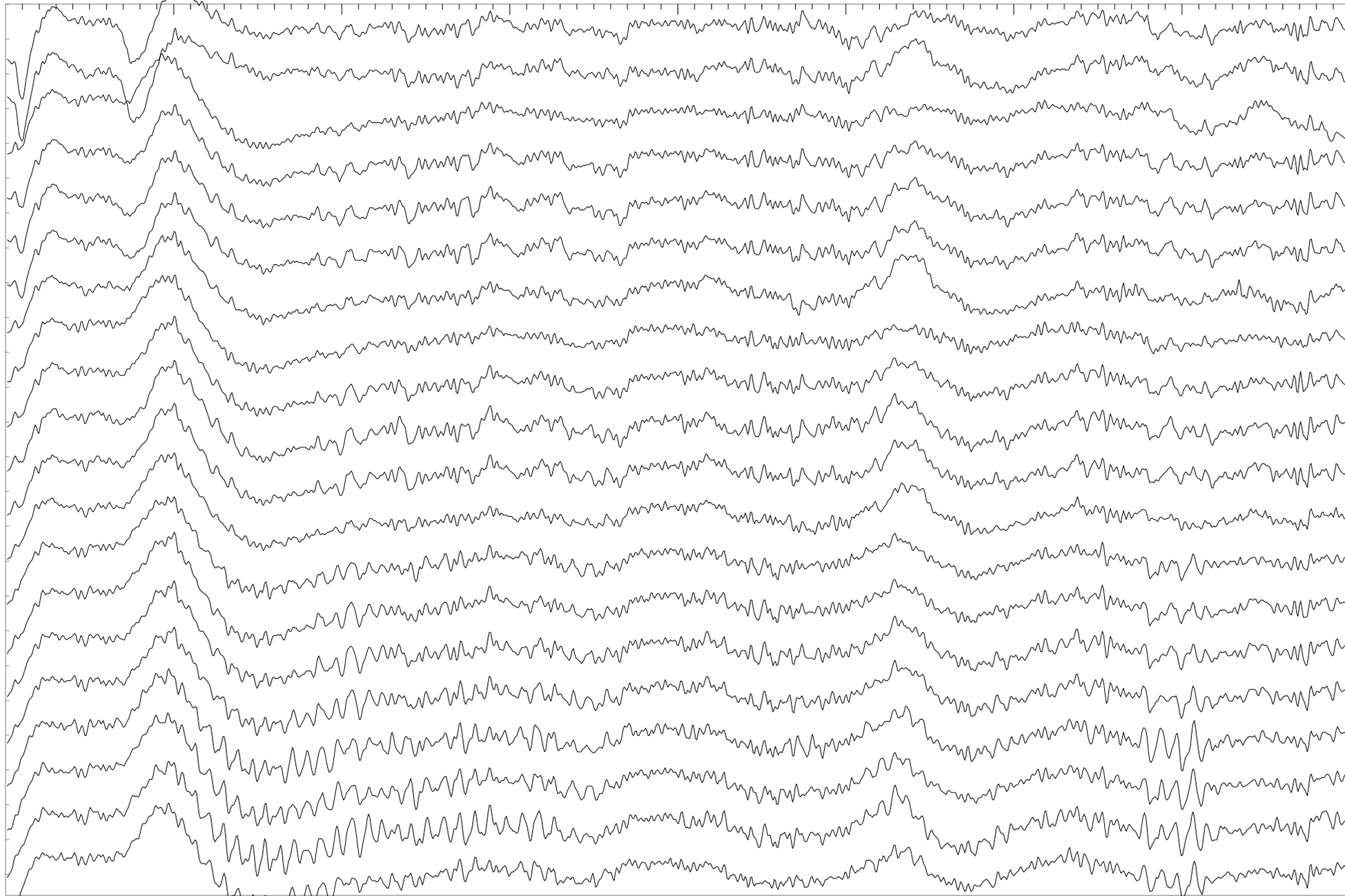
12:08:26 h:min:s

12:08:27 h:min:s

Pós hiperpnéia

Época: 19 - Horário: 12:08:21 - 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. 1417/1509

11:33:09 h:min:s

Vigília

11:33:10 h:min:s

Vigília

11:33:11 h:min:s

Vigília

11:33:12 h:min:s

Vigília

11:33:13 h:min:s

Vigília

11:33:14 h:min:s

Vigília

11:33:15 h:min:s

Vigília

11:33:16 h:min:s

Vigília

Época: 48 - Horário: 11:33:10 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

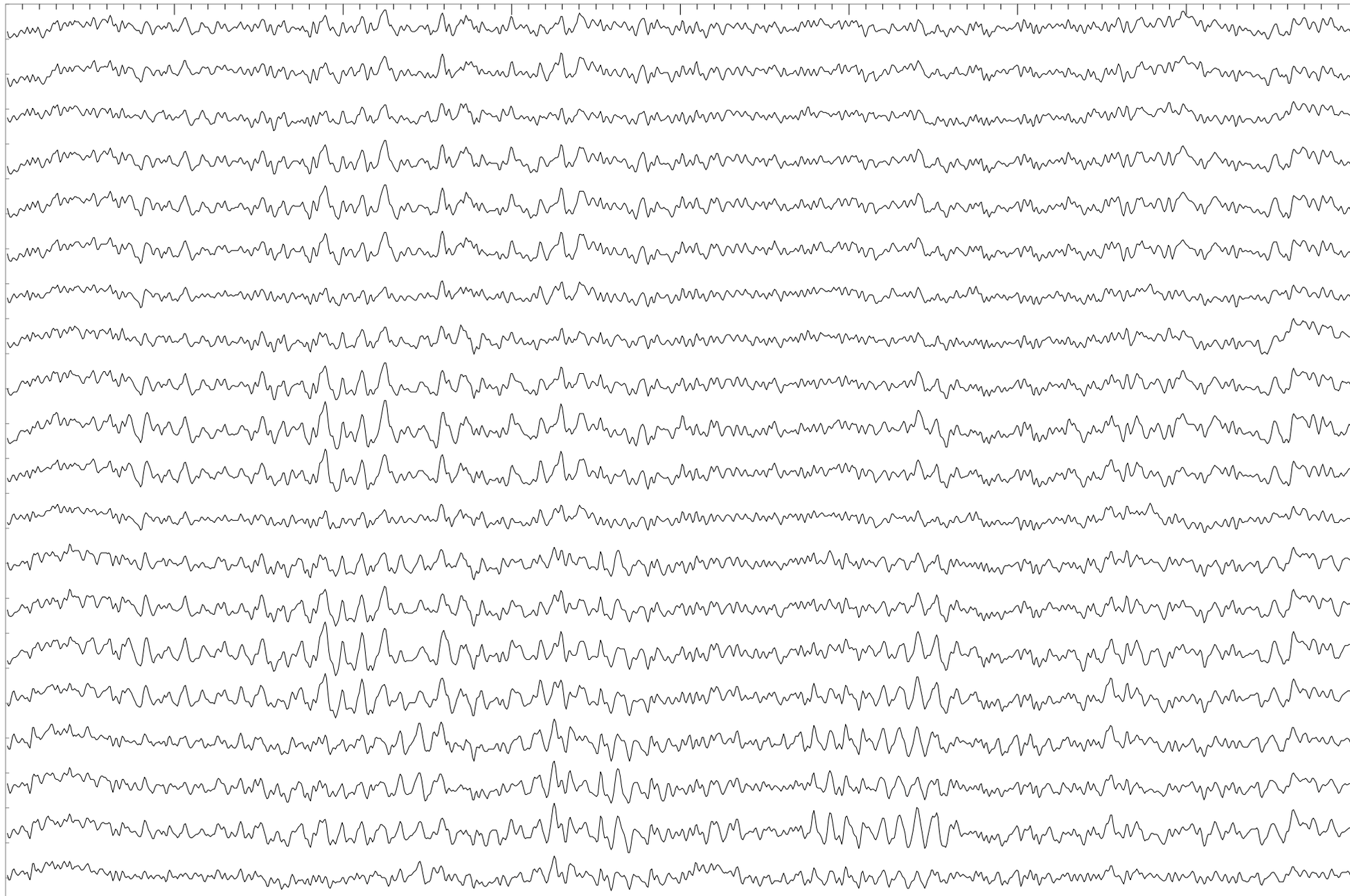
P4

T6

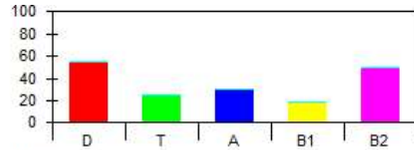
O1

OZ

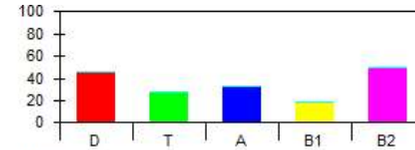
O2



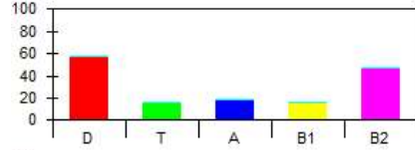
Dama Telemedicina
Marcelo Volpe



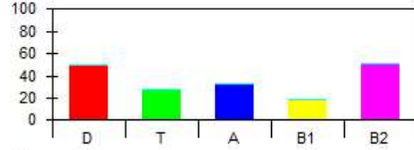
Fp1



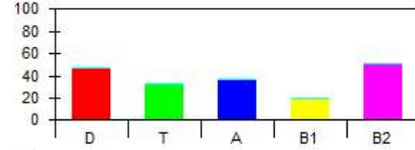
Fp2



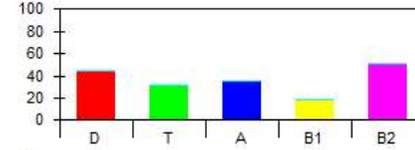
F7



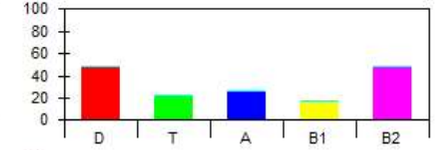
F3



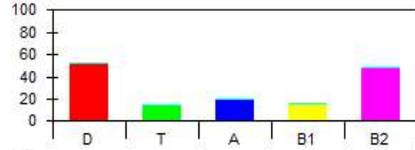
Fi



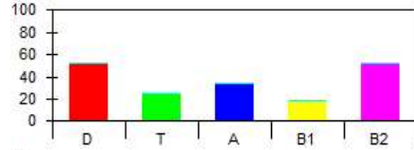
F4



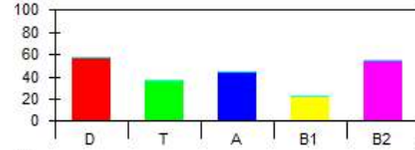
F6



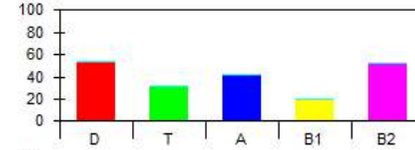
T3



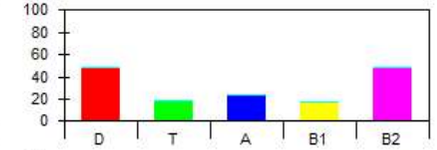
C3



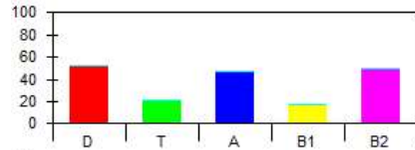
C;



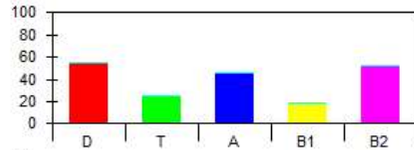
C4



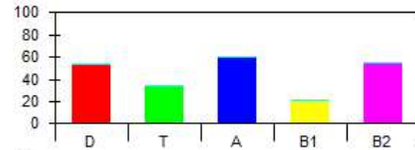
T4



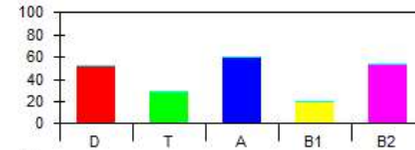
T5



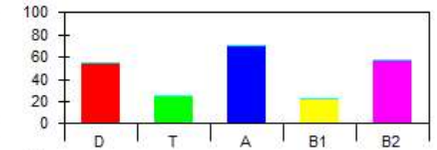
P3



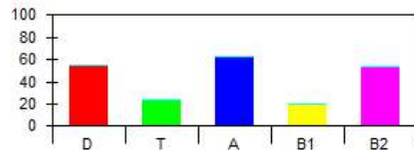
P;



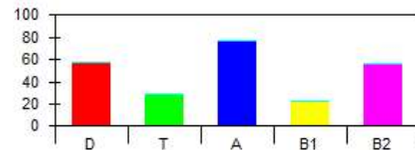
P4



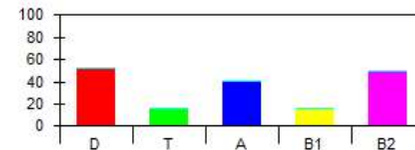
T6



O1

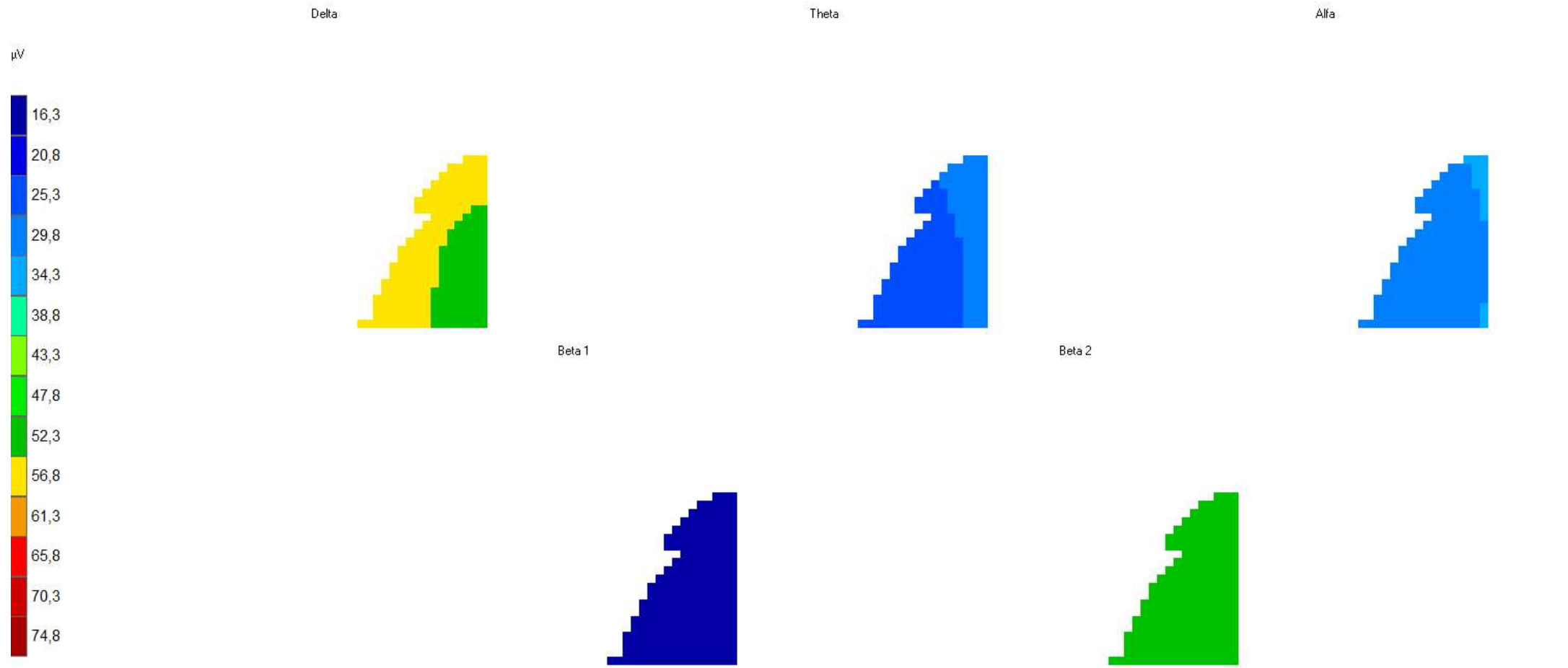


O2



O2

Dama Telemédicina
Marcelo Volpe



Dama Telemedicina
 Marcelo Volpe

Fp1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	54,5	30,6
T	7,5	25,2	14,1
A	9,0	30,3	17,0
B1	17,0	18,3	10,3
B2	21,0	49,8	28,0

Fp2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	46,5	26,3
T	7,5	28,3	16,0
A	8,0	33,1	18,7
B1	17,0	19,0	10,7
B2	21,0	49,9	28,3

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	57,3	36,6
T	7,5	16,6	10,6
A	9,0	19,3	12,3
B1	17,5	16,1	10,3
B2	21,0	47,4	30,3

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	49,2	27,4
T	7,5	27,7	15,4
A	8,5	32,3	18,0
B1	17,5	19,0	10,6
B2	20,5	51,4	28,6

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	47,0	24,9
T	7,5	33,4	17,7
A	8,5	37,4	19,8
B1	17,0	19,8	10,5
B2	21,0	51,2	27,1

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	44,7	24,5
T	6,5	31,6	17,3
A	8,5	36,1	19,8
B1	17,5	19,1	10,5
B2	21,0	50,8	27,9

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	48,2	29,7
T	7,5	22,0	13,6
A	9,0	26,1	16,1
B1	17,5	16,8	10,4
B2	21,0	49,1	30,2

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	52,4	34,6
T	7,5	14,2	9,4
A	8,5	19,8	13,0
B1	17,5	16,5	10,9
B2	21,0	48,5	32,0

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	51,7	28,5
T	6,5	25,3	13,9
A	8,5	33,7	18,6
B1	17,5	19,0	10,4
B2	20,5	51,9	28,6

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	56,9	26,4
T	6,5	37,4	17,3
A	8,5	44,6	20,6
B1	17,5	22,0	10,2
B2	21,0	55,1	25,5

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	53,6	27,0
T	6,5	31,0	15,6
A	8,5	41,5	20,9
B1	17,0	20,2	10,2
B2	21,0	52,5	26,4

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	48,6	30,8
T	6,5	19,1	12,1
A	8,5	23,3	14,8
B1	17,0	17,8	11,3
B2	21,0	48,8	31,0

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	52,6	27,9
T	7,5	21,2	11,2
A	8,5	47,1	25,0
B1	17,5	17,8	9,4
B2	20,5	50,1	26,5

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	55,1	27,8
T	6,5	25,2	12,7
A	8,5	46,3	23,4
B1	17,5	19,2	9,7
B2	18,5	52,2	26,4

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	53,4	24,0
T	6,5	33,6	15,1
A	8,5	59,6	26,7
B1	17,5	21,7	9,7
B2	18,5	54,7	24,5

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	52,2	24,1
T	6,5	29,4	13,6
A	8,5	60,3	27,9
B1	17,5	20,3	9,4
B2	18,5	54,1	25,0

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	55,4	24,0
T	7,5	25,8	11,2
A	8,5	70,4	30,5
B1	13,0	22,1	9,6
B2	19,0	57,0	24,7

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	54,7	25,6
T	7,5	23,5	11,0
A	8,5	62,2	29,1
B1	17,5	19,7	9,2
B2	21,0	53,6	25,1

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	57,0	23,4
T	7,5	29,5	12,1
A	8,5	76,9	31,6
B1	14,5	23,1	9,5
B2	19,0	56,8	23,4

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	52,3	29,7
T	7,5	16,2	9,2
A	8,5	41,2	23,4
B1	17,5	16,2	9,2
B2	21,0	50,2	28,5

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	,5	54,5	30,6	7,5	25,2	14,1	9,0	30,3	17,0	17,0	18,3	10,3	21,0	49,8	28,0
FP2	1,5	46,5	26,3	7,5	28,3	16,0	8,0	33,1	18,7	17,0	19,0	10,7	21,0	49,9	28,3
F7	,5	57,3	36,6	7,5	16,6	10,6	9,0	19,3	12,3	17,5	16,1	10,3	21,0	47,4	30,3
F3	1,0	49,2	27,4	7,5	27,7	15,4	8,5	32,3	18,0	17,5	19,0	10,6	20,5	51,4	28,6
FZ	1,0	47,0	24,9	7,5	33,4	17,7	8,5	37,4	19,8	17,0	19,8	10,5	21,0	51,2	27,1
F4	1,0	44,7	24,5	6,5	31,6	17,3	8,5	36,1	19,8	17,5	19,1	10,5	21,0	50,8	27,9
F8	,5	48,2	29,7	7,5	22,0	13,6	9,0	26,1	16,1	17,5	16,8	10,4	21,0	49,1	30,2
T3	,5	52,4	34,6	7,5	14,2	9,4	8,5	19,8	13,0	17,5	16,5	10,9	21,0	48,5	32,0
C3	,5	51,7	28,5	6,5	25,3	13,9	8,5	33,7	18,6	17,5	19,0	10,4	20,5	51,9	28,6
CZ	1,0	56,9	26,4	6,5	37,4	17,3	8,5	44,6	20,6	17,5	22,0	10,2	21,0	55,1	25,5
C4	1,0	53,6	27,0	6,5	31,0	15,6	8,5	41,5	20,9	17,0	20,2	10,2	21,0	52,5	26,4
T4	,5	48,6	30,8	6,5	19,1	12,1	8,5	23,3	14,8	17,0	17,8	11,3	21,0	48,8	31,0
T5	,5	52,6	27,9	7,5	21,2	11,2	8,5	47,1	25,0	17,5	17,8	9,4	20,5	50,1	26,5
P3	1,0	55,1	27,8	6,5	25,2	12,7	8,5	46,3	23,4	17,5	19,2	9,7	18,5	52,2	26,4
PZ	,5	53,4	24,0	6,5	33,6	15,1	8,5	59,6	26,7	17,5	21,7	9,7	18,5	54,7	24,5
P4	1,0	52,2	24,1	6,5	29,4	13,6	8,5	60,3	27,9	17,5	20,3	9,4	18,5	54,1	25,0
T6	1,0	55,4	24,0	7,5	25,8	11,2	8,5	70,4	30,5	13,0	22,1	9,6	19,0	57,0	24,7
O1	,5	54,7	25,6	7,5	23,5	11,0	8,5	62,2	29,1	17,5	19,7	9,2	21,0	53,6	25,1
OZ	1,0	57,0	23,4	7,5	29,5	12,1	8,5	76,9	31,6	14,5	23,1	9,5	19,0	56,8	23,4
O2	,5	52,3	29,7	7,5	16,2	9,2	8,5	41,2	23,4	17,5	16,2	9,2	21,0	50,2	28,5

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %												
FP1	,5	54,5	30,6	7,5	25,2	14,1	9,0	30,3	17,0	17,0	18,3	10,3	21,0	49,8	28,0
FP2	1,5	46,5	26,3	7,5	28,3	16,0	8,0	33,1	18,7	17,0	19,0	10,7	21,0	49,9	28,3
F7	,5	57,3	36,6	7,5	16,6	10,6	9,0	19,3	12,3	17,5	16,1	10,3	21,0	47,4	30,3
F3	1,0	49,2	27,4	7,5	27,7	15,4	8,5	32,3	18,0	17,5	19,0	10,6	20,5	51,4	28,6
FZ	1,0	47,0	24,9	7,5	33,4	17,7	8,5	37,4	19,8	17,0	19,8	10,5	21,0	51,2	27,1
F4	1,0	44,7	24,5	6,5	31,6	17,3	8,5	36,1	19,8	17,5	19,1	10,5	21,0	50,8	27,9
F8	,5	48,2	29,7	7,5	22,0	13,6	9,0	26,1	16,1	17,5	16,8	10,4	21,0	49,1	30,2
T3	,5	52,4	34,6	7,5	14,2	9,4	8,5	19,8	13,0	17,5	16,5	10,9	21,0	48,5	32,0
C3	,5	51,7	28,5	6,5	25,3	13,9	8,5	33,7	18,6	17,5	19,0	10,4	20,5	51,9	28,6
CZ	1,0	56,9	26,4	6,5	37,4	17,3	8,5	44,6	20,6	17,5	22,0	10,2	21,0	55,1	25,5
C4	1,0	53,6	27,0	6,5	31,0	15,6	8,5	41,5	20,9	17,0	20,2	10,2	21,0	52,5	26,4
T4	,5	48,6	30,8	6,5	19,1	12,1	8,5	23,3	14,8	17,0	17,8	11,3	21,0	48,8	31,0
T5	,5	52,6	27,9	7,5	21,2	11,2	8,5	47,1	25,0	17,5	17,8	9,4	20,5	50,1	26,5
P3	1,0	55,1	27,8	6,5	25,2	12,7	8,5	46,3	23,4	17,5	19,2	9,7	18,5	52,2	26,4
PZ	,5	53,4	24,0	6,5	33,6	15,1	8,5	59,6	26,7	17,5	21,7	9,7	18,5	54,7	24,5
P4	1,0	52,2	24,1	6,5	29,4	13,6	8,5	60,3	27,9	17,5	20,3	9,4	18,5	54,1	25,0
T6	1,0	55,4	24,0	7,5	25,8	11,2	8,5	70,4	30,5	13,0	22,1	9,6	19,0	57,0	24,7
O1	,5	54,7	25,6	7,5	23,5	11,0	8,5	62,2	29,1	17,5	19,7	9,2	21,0	53,6	25,1
OZ	1,0	57,0	23,4	7,5	29,5	12,1	8,5	76,9	31,6	14,5	23,1	9,5	19,0	56,8	23,4
O2	,5	52,3	29,7	7,5	16,2	9,2	8,5	41,2	23,4	17,5	16,2	9,2	21,0	50,2	28,5

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	11:58:00	02:27	Olhos abertos
5	12:01:43	02:33	Vigília
11	12:04:16	00:05	Olhos abertos
11	12:04:21	00:07	Olhos fechados
11	12:04:28	00:06	Olhos abertos
11	12:04:34	00:08	Olhos fechados
11	12:04:42	00:05	Olhos abertos
12	12:04:47	00:16	Olhos fechados
12	12:05:03	03:16	Hiperpnéia
19	12:08:19	00:17	Pós hiperpnéia
19	12:19:00	15:49	Vigília