

Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 25/1807

09:57:27 h:min:s

Vigília

09:57:28 h:min:s

Vigília

09:57:29 h:min:s

Vigília

09:57:30 h:min:s

Vigília

09:57:31 h:min:s

Vigília

09:57:32 h:min:s

Vigília

09:57:33 h:min:s

Vigília

09:57:34 h:min:s

Vigília

Época: 1 - Horário: 09:57:28 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

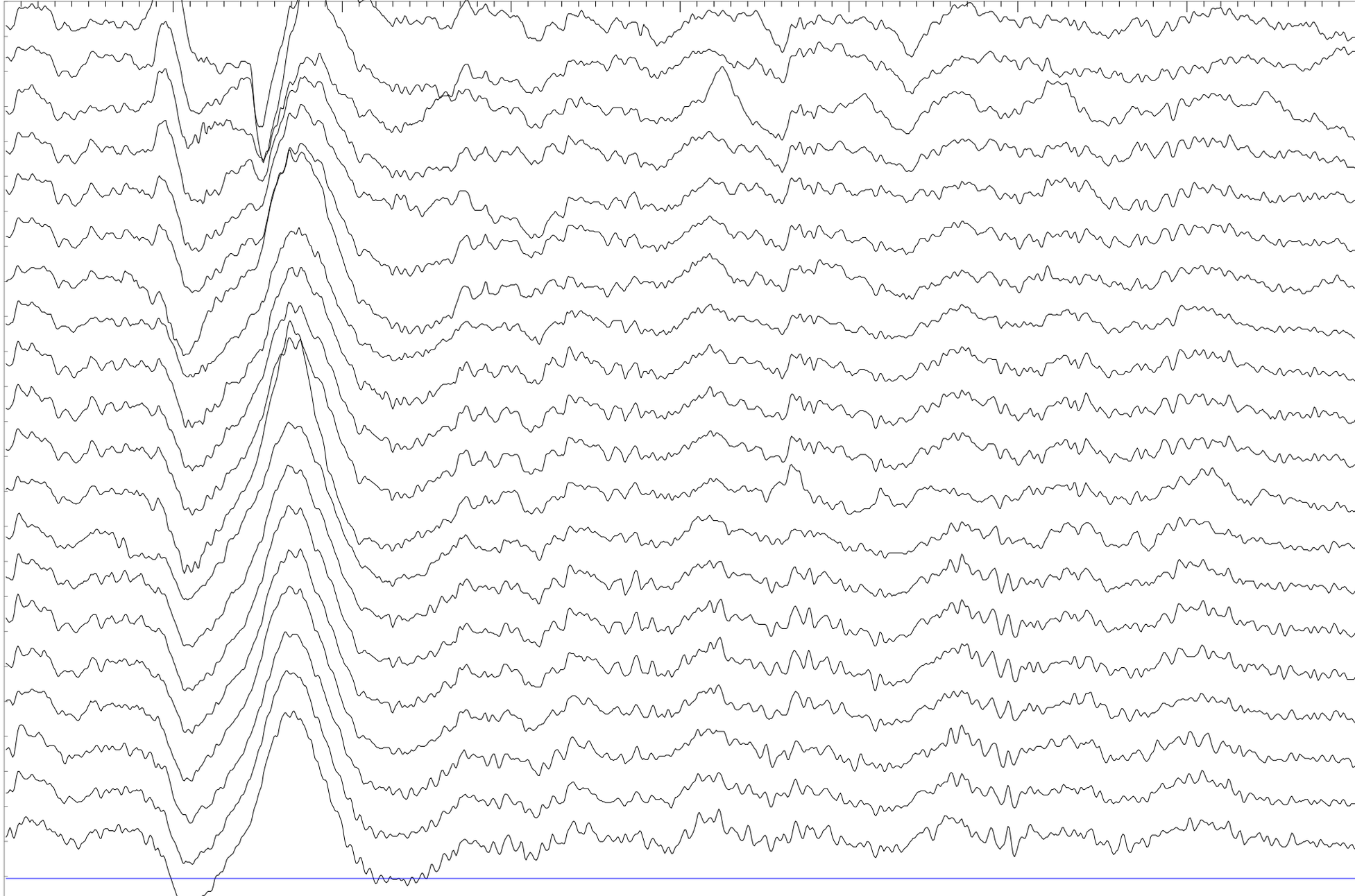
T6

O1

OZ

O2

Foto



Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 97/1807

09:58:39 h:min:s  
Vigília

09:58:40 h:min:s  
Vigília

09:58:41 h:min:s  
Vigília

09:58:42 h:min:s  
Vigília

09:58:43 h:min:s  
Vigília

09:58:44 h:min:s  
Vigília

09:58:45 h:min:s  
Vigília

09:58:46 h:min:s  
Vigília

Época: 4 - Horário: 09:58:40 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

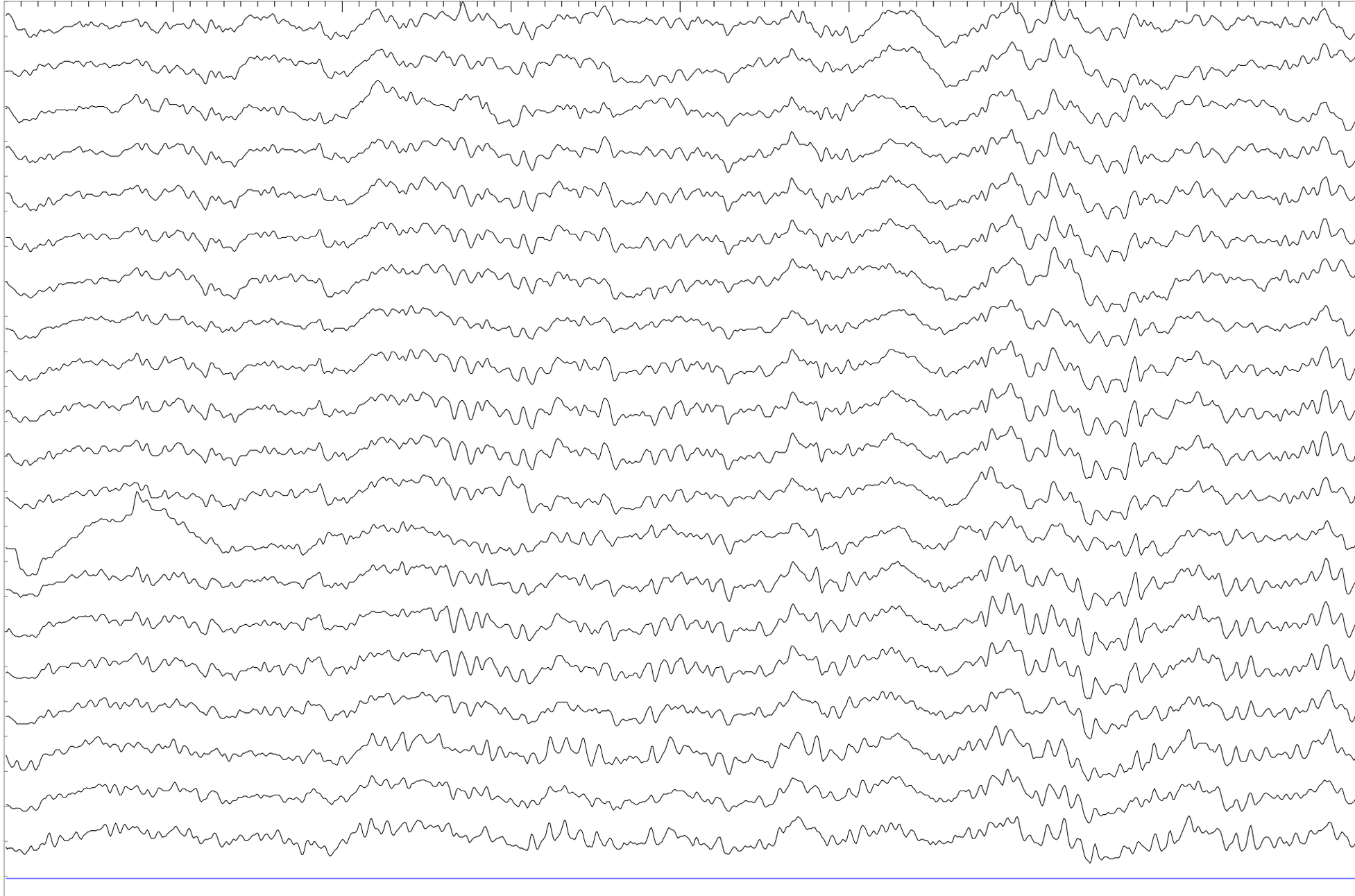
T6

O1

OZ

O2

Foto



Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 321/1807

10:02:23 h:min:s  
Hiperpnéia

10:02:24 h:min:s  
Hiperpnéia

10:02:25 h:min:s  
Hiperpnéia

10:02:26 h:min:s  
Hiperpnéia

10:02:27 h:min:s  
Hiperpnéia

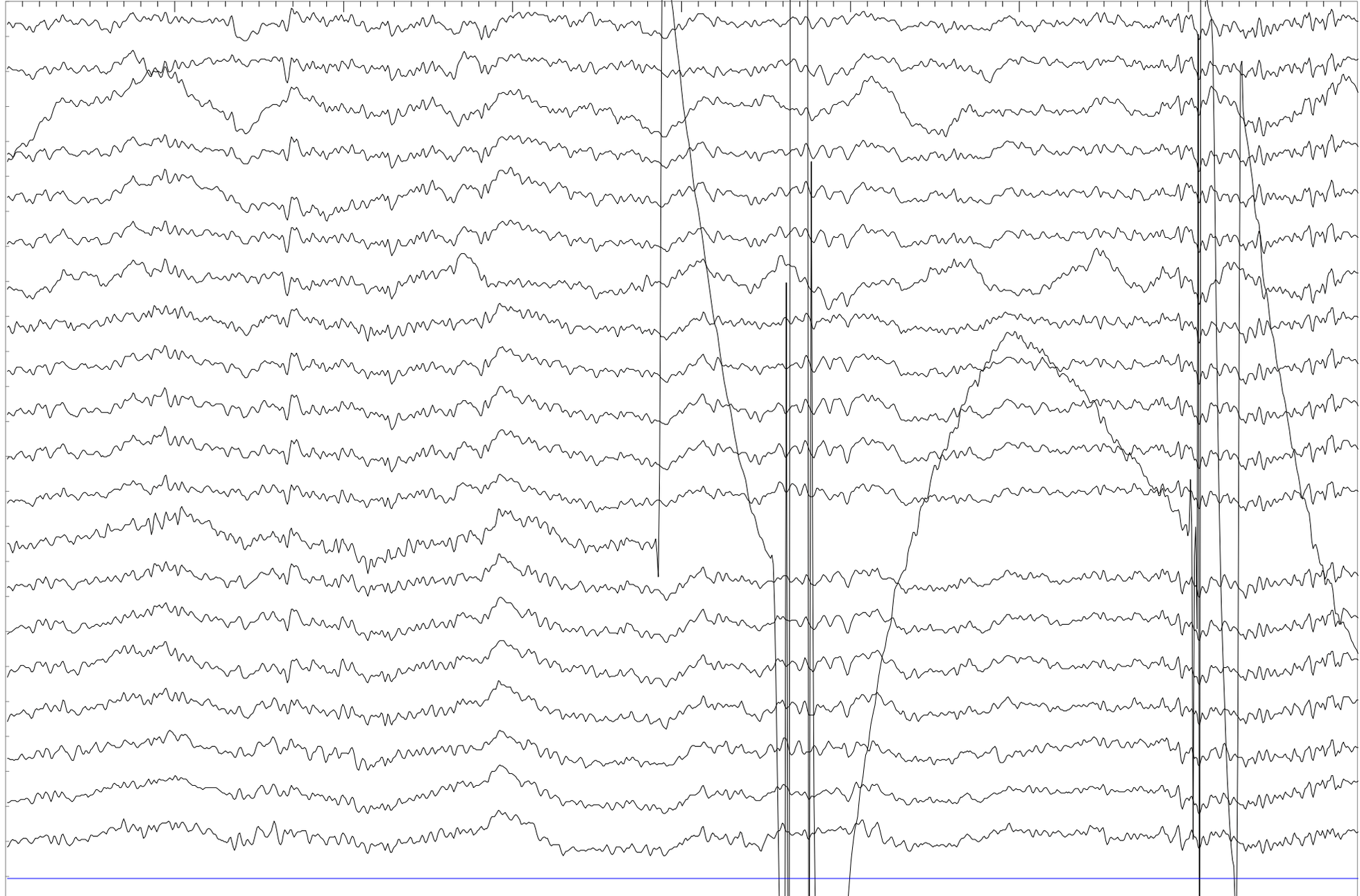
10:02:28 h:min:s  
Hiperpnéia

10:02:29 h:min:s  
Hiperpnéia

10:02:30 h:min:s  
Hiperpnéia

Época: 11 - Horário: 10:02:24 - 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

Pág. 361/1807

10:03:03 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:04 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:05 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:06 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:07 h:min:s  
Hiperpnéia

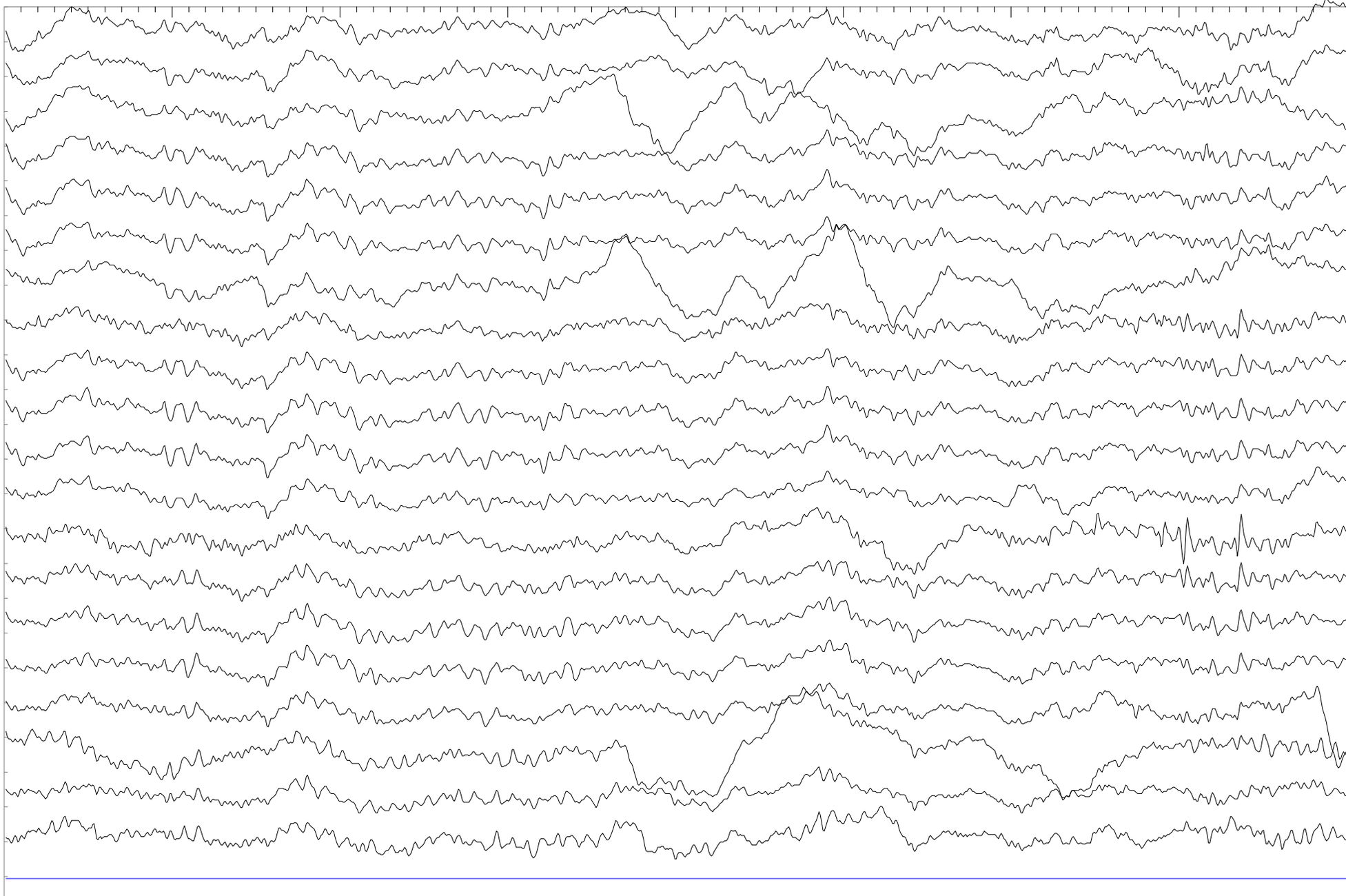
10:03:08 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:09 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:10 h:min:s  
Hiperpnéia

Época: 13 - Horário: 10:03:04 - 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

10:03:51 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:52 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:53 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:54 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:55 h:min:s  
Hiperpnéia

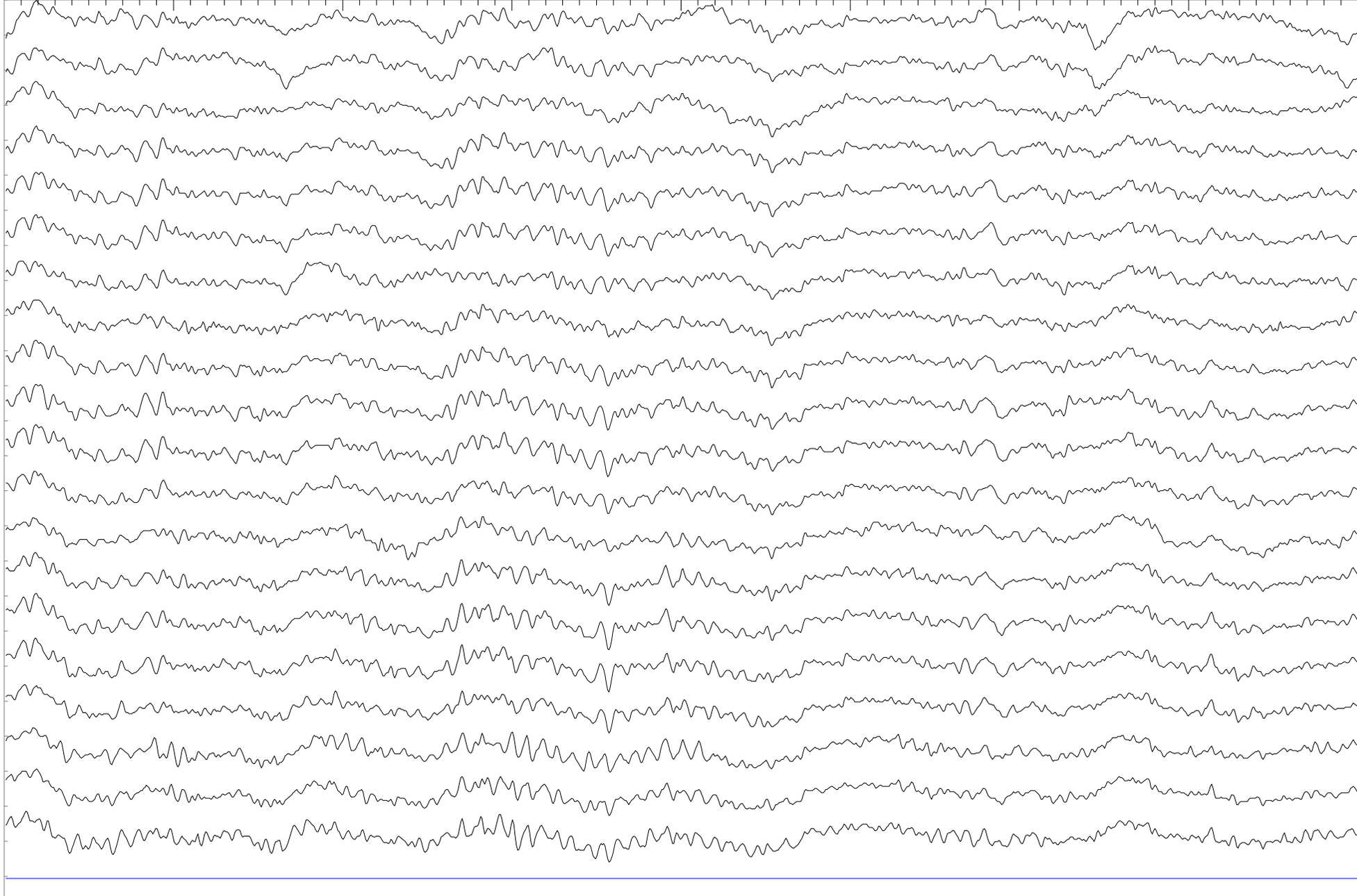
10:03:56 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:57 h:min:s  
Hiperpnéia

10:03:58 h:min:s  
Hiperpnéia

Época: 14 - Horário: 10:03:52 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 561/1807

10:06:22 h:min:s  
Vigília

10:06:23 h:min:s  
Vigília

10:06:24 h:min:s  
Vigília

10:06:25 h:min:s  
Vigília

10:06:26 h:min:s  
Vigília

10:06:27 h:min:s  
Vigília

10:06:28 h:min:s  
Vigília

10:06:29 h:min:s  
Vigília

Época: 19 - Horário: 10:06:23 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

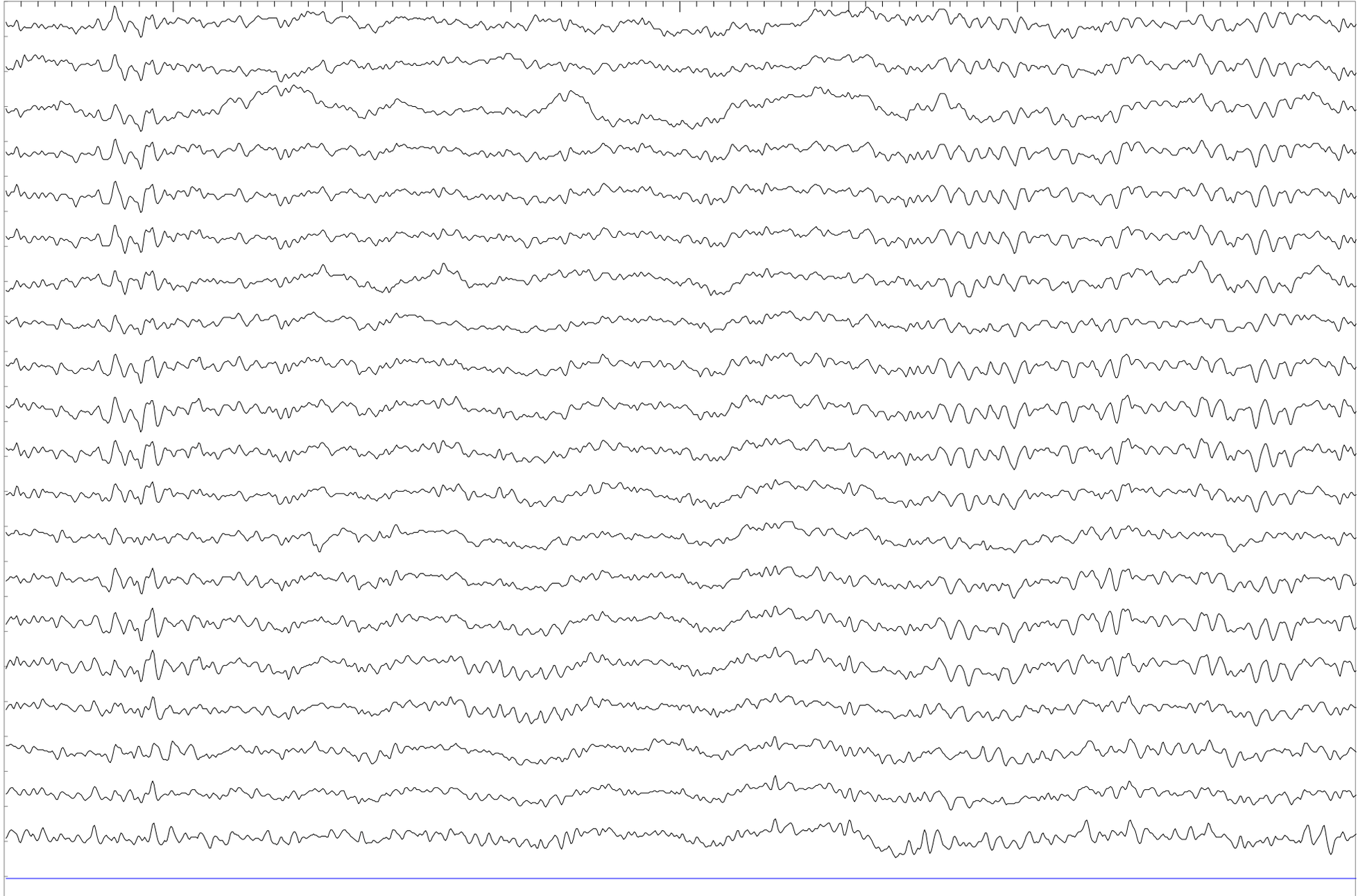
T6

O1

OZ

O2

Foto



Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 1337/1807

10:19:18 h:min:s

10:19:19 h:min:s

10:19:20 h:min:s

10:19:21 h:min:s

10:19:22 h:min:s

10:19:23 h:min:s

10:19:24 h:min:s

10:19:25 h:min:s

Sono

Sono

Sono

Sono

Sono

Sono

Sono

Sono

Época: 45 - Horário: 10:19:19 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

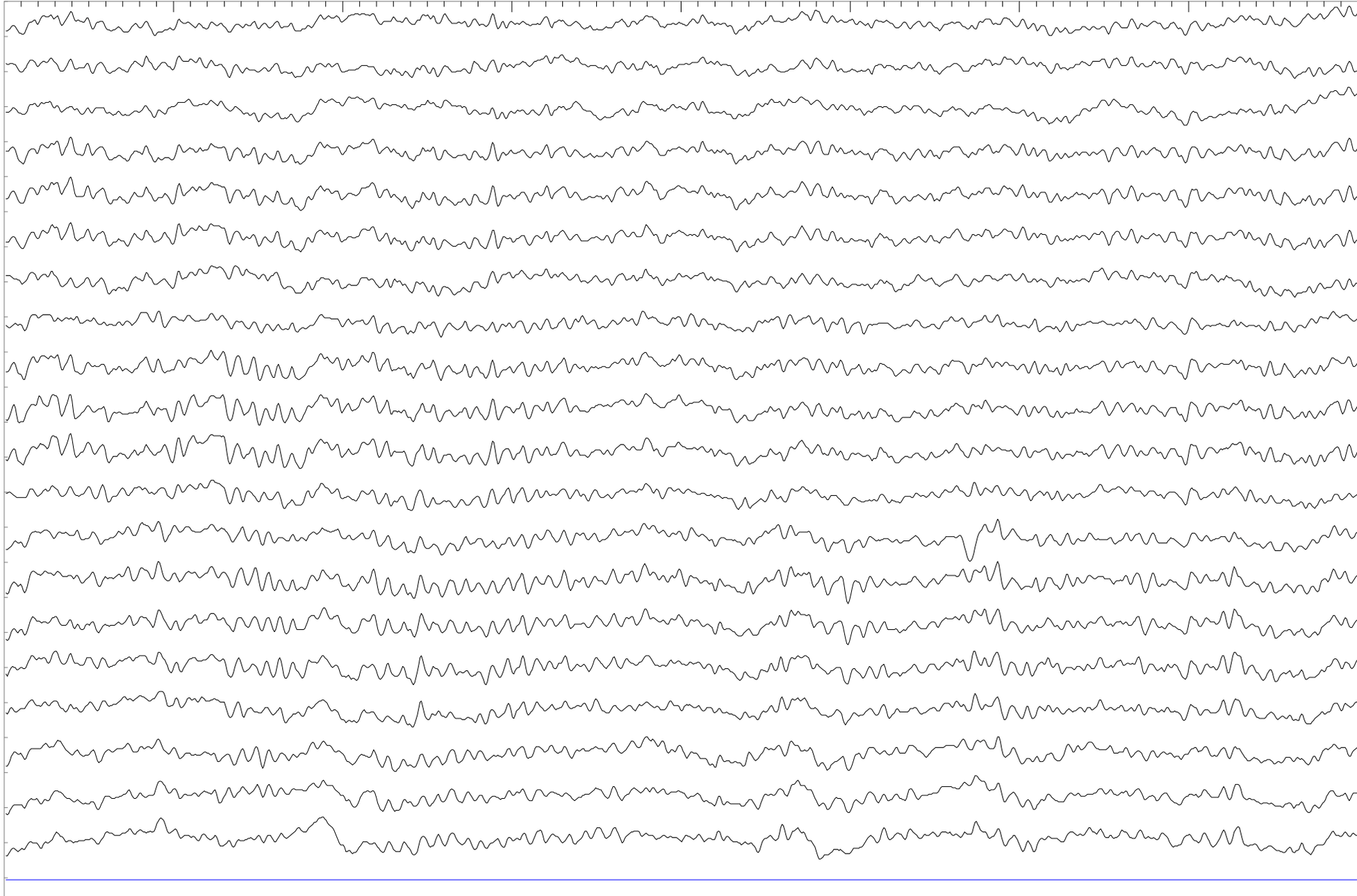
T6

O1

OZ

O2

Foto



Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 1537/1807

10:22:37 h:min:s

10:22:39 h:min:s

10:22:39 h:min:s

10:22:41 h:min:s

10:22:41 h:min:s

10:22:43 h:min:s

10:22:43 h:min:s

10:22:44 h:min:s

Sono

Sono

Sono

Sono

Sono

Sono

Sono

Sono

Época: 52 - Horário: 10:22:39 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1

FP2

F7

F3

FZ

F4

F8

T3

C3

CZ

C4

T4

T5

P3

PZ

P4

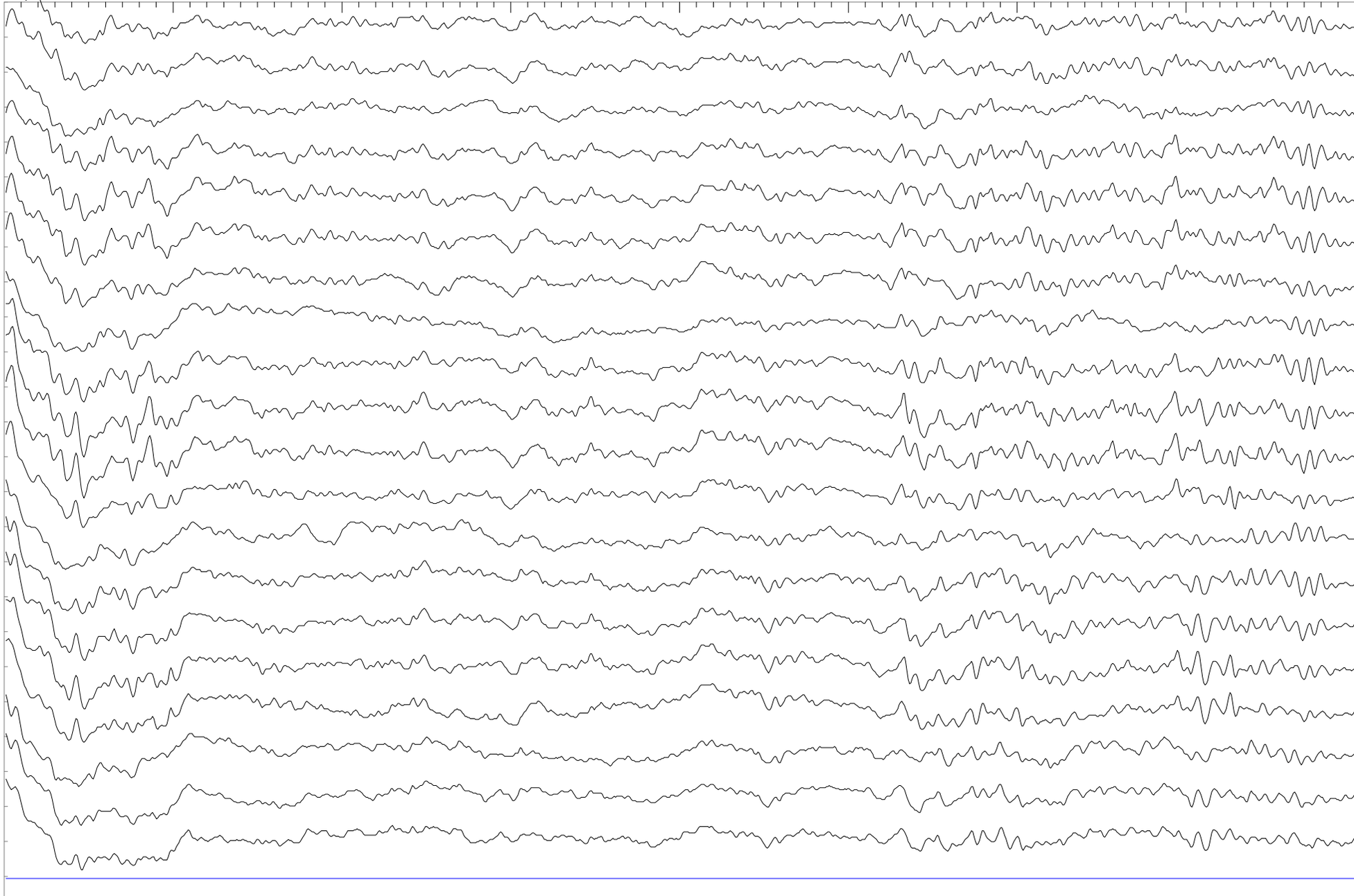
T6

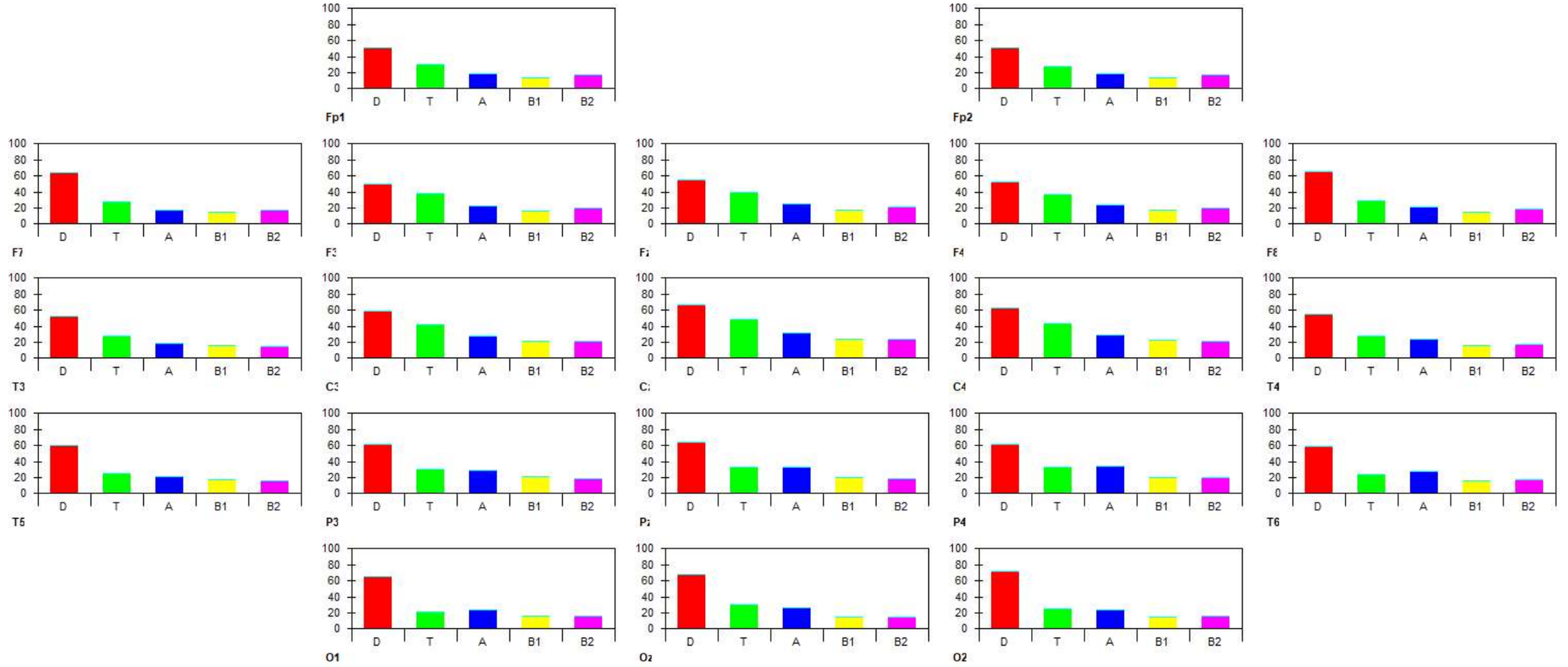
O1

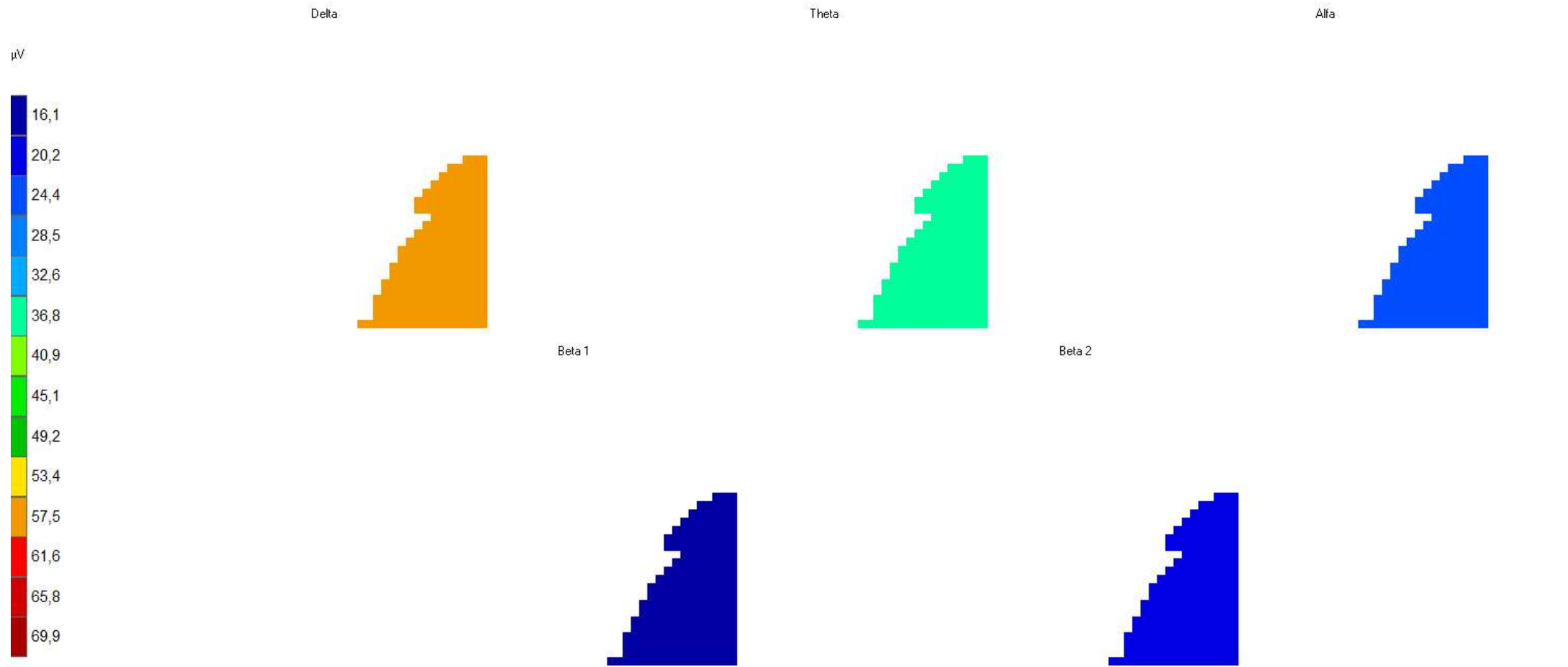
OZ

O2

Foto







Fp1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	50,8	38,8
T	4,5	30,0	22,9
A	8,0	18,4	14,0
B1	13,0	13,9	10,6
B2	18,5	18,0	13,8

Fp2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	50,5	39,6
T	4,5	27,7	21,7
A	8,0	18,8	14,7
B1	13,0	13,7	10,7
B2	18,5	17,0	13,3

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	64,3	46,3
T	4,5	28,3	20,0
A	8,0	17,9	12,6
B1	13,0	14,4	10,1
B2	18,5	16,9	11,9

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	50,0	34,1
T	4,5	37,6	25,6
A	8,0	22,8	15,5
B1	16,0	16,2	11,1
B2	19,5	20,2	13,7

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	55,4	34,7
T	4,5	39,9	25,0
A	8,0	25,3	15,8
B1	16,5	17,5	10,9
B2	18,5	21,6	13,5

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	51,9	34,6
T	4,5	36,9	24,6
A	8,0	23,8	15,9
B1	16,5	17,1	11,4
B2	18,5	20,3	13,5

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	65,5	43,6
T	4,5	29,6	19,7
A	8,0	20,9	13,9
B1	13,0	15,0	10,0
B2	20,0	19,3	12,8

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	51,7	40,0
T	4,5	27,6	21,4
A	8,0	19,3	14,9
B1	13,0	15,5	12,0
B2	18,5	15,3	11,8

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	59,1	34,7
T	5,0	41,7	24,5
A	8,0	27,3	16,0
B1	13,0	21,6	12,7
B2	19,5	20,7	12,2

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	66,7	34,4
T	5,0	48,2	24,8
A	8,0	31,2	16,1
B1	14,5	24,2	12,5
B2	19,5	23,8	12,3

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	63,3	35,1
T	4,5	43,3	24,0
A	8,0	29,3	16,3
B1	14,5	22,4	12,4
B2	20,0	21,9	12,2

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	54,6	38,9
T	4,5	28,1	20,0
A	8,0	24,1	17,2
B1	14,5	15,9	11,3
B2	18,5	17,7	12,6

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	59,7	42,8
T	4,5	25,7	18,4
A	9,0	21,0	15,0
B1	16,5	17,2	12,3
B2	19,5	16,1	11,5

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	61,1	37,9
T	5,0	30,8	19,1
A	9,5	28,9	18,0
B1	13,0	21,1	13,1
B2	19,5	19,2	11,9

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	63,4	37,4
T	5,0	33,5	19,8
A	8,5	33,4	19,7
B1	13,0	19,9	11,8
B2	18,5	19,2	11,3

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	61,9	36,7
T	5,0	32,5	19,3
A	8,5	33,8	20,1
B1	13,0	20,0	11,8
B2	18,5	20,4	12,1

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	58,9	41,0
T	4,5	23,9	16,6
A	12,5	27,6	19,2
B1	13,0	16,3	11,3
B2	18,5	16,9	11,8

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	64,7	45,6
T	5,0	20,8	14,6
A	9,0	23,4	16,5
B1	13,0	16,6	11,7
B2	18,5	16,4	11,6

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	67,7	43,9
T	5,5	30,5	19,8
A	8,5	25,8	16,7
B1	13,0	15,1	9,8
B2	18,5	15,1	9,8

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	72,1	47,6
T	5,0	24,6	16,2
A	12,5	24,4	16,1
B1	13,0	14,4	9,5
B2	18,5	15,9	10,5

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	$\mu\text{V}$	$\mu\text{V} \%$												
FP1	,5	50,8	38,8	4,5	30,0	22,9	8,0	18,4	14,0	13,0	13,9	10,6	18,5	18,0	13,8
FP2	1,5	50,5	39,6	4,5	27,7	21,7	8,0	18,8	14,7	13,0	13,7	10,7	18,5	17,0	13,3
F7	,5	64,3	45,3	4,5	28,3	20,0	8,0	17,9	12,6	13,0	14,4	10,1	18,5	16,9	11,9
F3	2,0	50,0	34,1	4,5	37,6	25,6	8,0	22,8	15,5	16,0	16,2	11,1	19,5	20,2	13,7
FZ	2,0	55,4	34,7	4,5	39,9	25,0	8,0	25,3	15,8	16,5	17,5	10,9	18,5	21,6	13,5
F4	2,0	51,9	34,6	4,5	36,9	24,6	8,0	23,8	15,9	16,5	17,1	11,4	18,5	20,3	13,5
F8	1,0	65,5	43,6	4,5	29,6	19,7	8,0	20,9	13,9	13,0	15,0	10,0	20,0	19,3	12,8
T3	,5	51,7	40,0	4,5	27,6	21,4	8,0	19,3	14,9	13,0	15,5	12,0	18,5	15,3	11,8
C3	,5	59,1	34,7	5,0	41,7	24,5	8,0	27,3	16,0	13,0	21,6	12,7	19,5	20,7	12,2
CZ	,5	66,7	34,4	5,0	48,2	24,8	8,0	31,2	16,1	14,5	24,2	12,5	19,5	23,8	12,3
C4	,5	63,3	35,1	4,5	43,3	24,0	8,0	29,3	16,3	14,5	22,4	12,4	20,0	21,9	12,2
T4	,5	54,6	38,9	4,5	28,1	20,0	8,0	24,1	17,2	14,5	15,9	11,3	18,5	17,7	12,6
T5	,5	59,7	42,8	4,5	25,7	18,4	9,0	21,0	15,0	16,5	17,2	12,3	19,5	16,1	11,5
P3	,5	61,1	37,9	5,0	30,8	19,1	9,5	28,9	18,0	13,0	21,1	13,1	19,5	19,2	11,9
PZ	,5	63,4	37,4	5,0	33,5	19,8	8,5	33,4	19,7	13,0	19,9	11,8	18,5	19,2	11,3
P4	,5	61,9	36,7	5,0	32,5	19,3	8,5	33,8	20,1	13,0	20,0	11,8	18,5	20,4	12,1
T6	,5	58,9	41,0	4,5	23,9	16,6	12,5	27,6	19,2	13,0	16,3	11,3	18,5	16,9	11,8
O1	1,0	64,7	45,6	5,0	20,8	14,6	9,0	23,4	16,5	13,0	16,6	11,7	18,5	16,4	11,6
OZ	,5	67,7	43,9	5,5	30,5	19,8	8,5	25,8	16,7	13,0	15,1	9,8	18,5	15,1	9,8
O2	,5	72,1	47,6	5,0	24,6	16,2	12,5	24,4	16,1	13,0	14,4	9,5	18,5	15,9	10,5

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	$\mu\text{V}$	$\mu\text{V} \%$												
FP1	,5	50,8	38,8	4,5	30,0	22,9	8,0	18,4	14,0	13,0	13,9	10,6	18,5	18,0	13,8
FP2	1,5	50,5	39,6	4,5	27,7	21,7	8,0	18,8	14,7	13,0	13,7	10,7	18,5	17,0	13,3
F7	,5	64,3	45,3	4,5	28,3	20,0	8,0	17,9	12,6	13,0	14,4	10,1	18,5	16,9	11,9
F3	2,0	50,0	34,1	4,5	37,6	25,6	8,0	22,8	15,5	16,0	16,2	11,1	19,5	20,2	13,7
FZ	2,0	55,4	34,7	4,5	39,9	25,0	8,0	25,3	15,8	16,5	17,5	10,9	18,5	21,6	13,5
F4	2,0	51,9	34,6	4,5	36,9	24,6	8,0	23,8	15,9	16,5	17,1	11,4	18,5	20,3	13,5
F8	1,0	65,5	43,6	4,5	29,6	19,7	8,0	20,9	13,9	13,0	15,0	10,0	20,0	19,3	12,8
T3	,5	51,7	40,0	4,5	27,6	21,4	8,0	19,3	14,9	13,0	15,5	12,0	18,5	15,3	11,8
C3	,5	59,1	34,7	5,0	41,7	24,5	8,0	27,3	16,0	13,0	21,6	12,7	19,5	20,7	12,2
CZ	,5	66,7	34,4	5,0	48,2	24,8	8,0	31,2	16,1	14,5	24,2	12,5	19,5	23,8	12,3
C4	,5	63,3	35,1	4,5	43,3	24,0	8,0	29,3	16,3	14,5	22,4	12,4	20,0	21,9	12,2
T4	,5	54,6	38,9	4,5	28,1	20,0	8,0	24,1	17,2	14,5	15,9	11,3	18,5	17,7	12,6
T5	,5	59,7	42,8	4,5	25,7	18,4	9,0	21,0	15,0	16,5	17,2	12,3	19,5	16,1	11,5
P3	,5	61,1	37,9	5,0	30,8	19,1	9,5	28,9	18,0	13,0	21,1	13,1	19,5	19,2	11,9
PZ	,5	63,4	37,4	5,0	33,5	19,8	8,5	33,4	19,7	13,0	19,9	11,8	18,5	19,2	11,3
P4	,5	61,9	36,7	5,0	32,5	19,3	8,5	33,8	20,1	13,0	20,0	11,8	18,5	20,4	12,1
T6	,5	58,9	41,0	4,5	23,9	16,6	12,5	27,6	19,2	13,0	16,3	11,3	18,5	16,9	11,8
O1	1,0	64,7	45,6	5,0	20,8	14,6	9,0	23,4	16,5	13,0	16,6	11,7	18,5	16,4	11,6
OZ	,5	67,7	43,9	5,5	30,5	19,8	8,5	25,8	16,7	13,0	15,1	9,8	18,5	15,1	9,8
O2	,5	72,1	47,6	5,0	24,6	16,2	12,5	24,4	16,1	13,0	14,4	9,5	18,5	15,9	10,5

## Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	09:57:03	04:01	Vigília
9	10:01:04	00:05	Olhos abertos
9	10:01:09	00:17	Olhos fechados
9	10:01:26	00:07	Olhos abertos
10	10:01:33	00:11	Olhos fechados
10	10:01:44	00:06	Olhos abertos
10	10:01:50	00:20	Olhos fechados
11	10:02:10	01:54	Hiperpnéia
15	10:04:04	01:29	Pós hiperpnéia
18	10:05:32	12:12	Vigília
42	10:17:44	09:19	Sono
61	10:27:02	00:06	Olhos abertos