

Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

Pág. 81/1821

08:41:31 h:min:s
Vigília

08:41:32 h:min:s
Vigília

08:41:33 h:min:s
Vigília

08:41:34 h:min:s
Vigília

08:41:35 h:min:s
Vigília

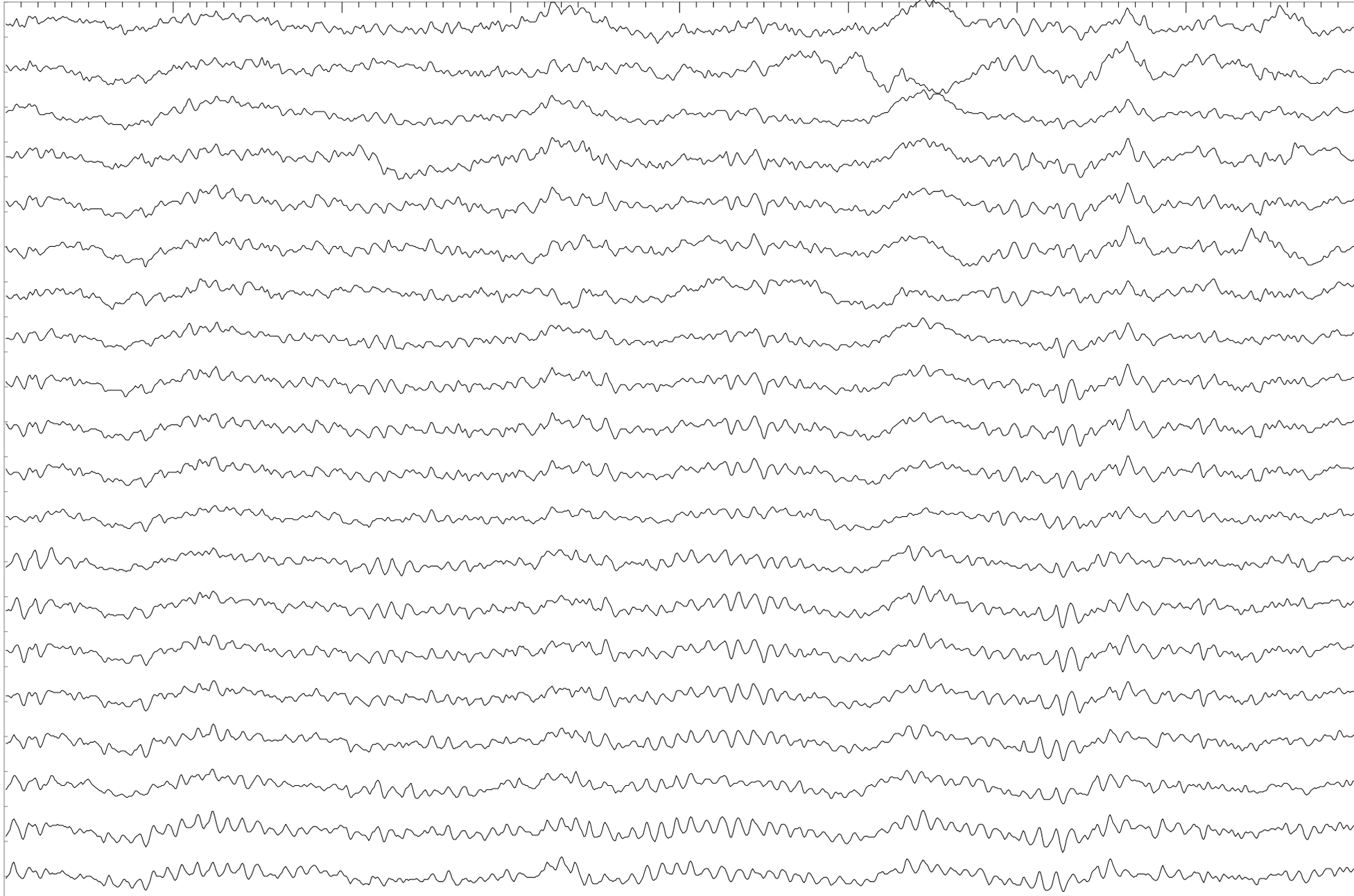
08:41:36 h:min:s
Vigília

08:41:37 h:min:s
Vigília

08:41:38 h:min:s
Vigília

Época: 3 - Horário: 08:41:32 - 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

08:42:11 h:min:s
Olhos abertos

08:42:12 h:min:s
Olhos abertos

08:42:13 h:min:s
Olhos abertos

08:42:14 h:min:s
Olhos abertos

08:42:15 h:min:s
Olhos abertos

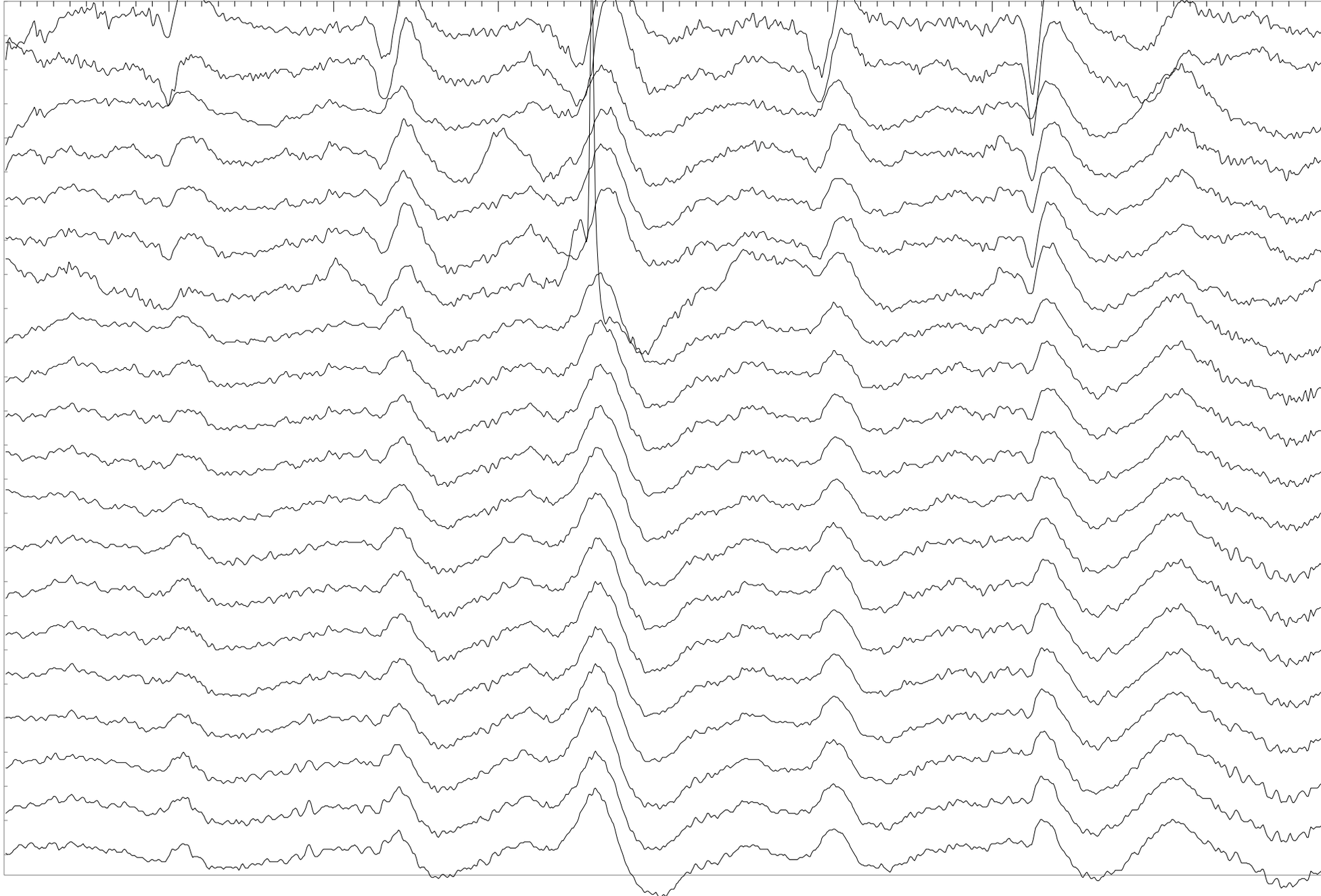
08:42:16 h:min:s
Olhos abertos

08:42:17 h:min:s
Olhos fechados

08:42:18 h:min:s
Olhos fechados

Época: 5 - Horário: 08:42:12 - 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

08:42:43 h:min:s
Olhos fechados

08:42:44 h:min:s
Olhos fechados

08:42:45 h:min:s
Olhos fechados

08:42:46 h:min:s
Olhos fechados

08:42:47 h:min:s
Olhos fechados

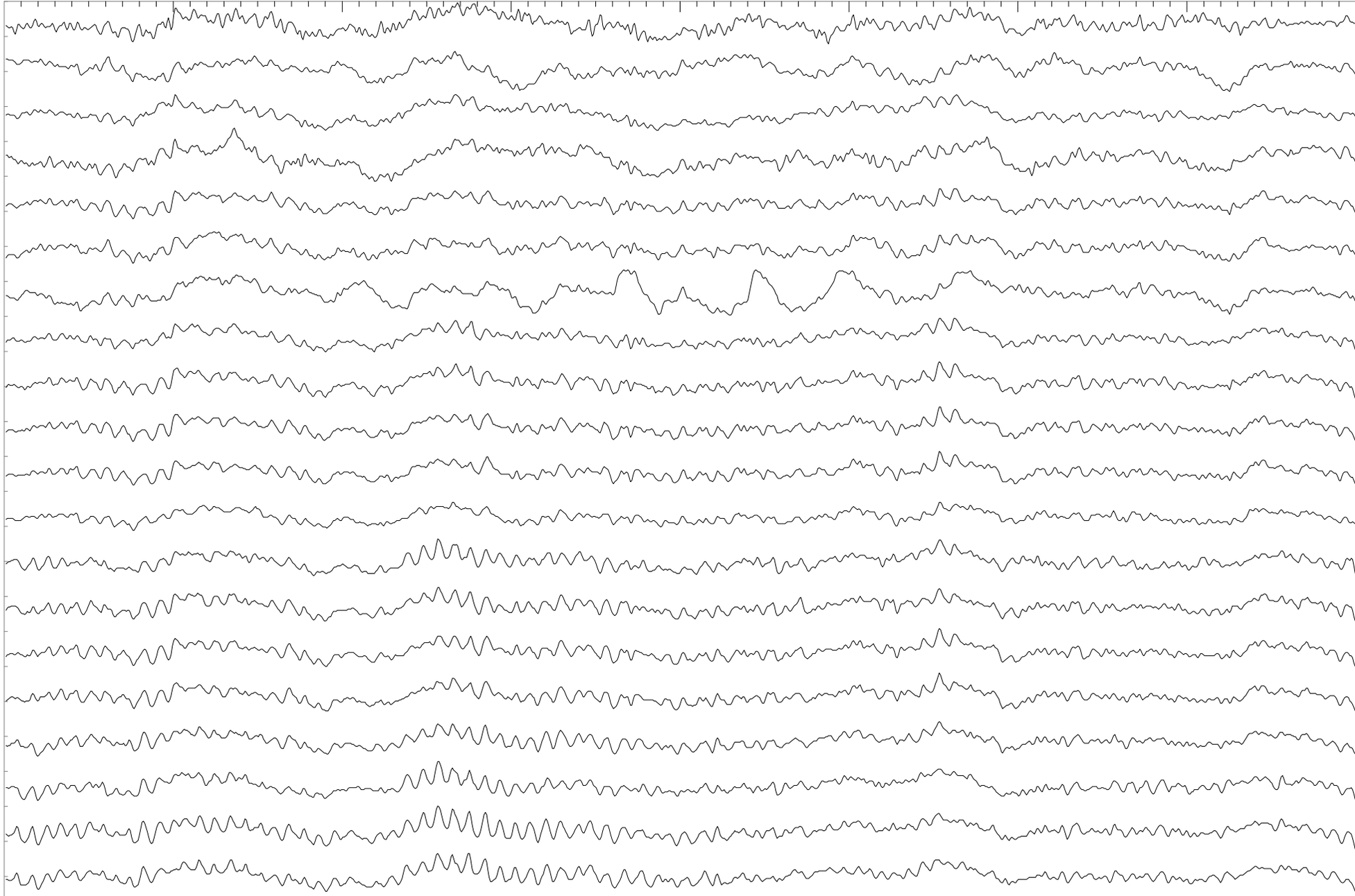
08:42:48 h:min:s
Olhos fechados

08:42:49 h:min:s
Olhos fechados

08:42:50 h:min:s
Olhos fechados

Época: 6 - Horário: 08:42:44 - 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

08:43:55 h:min:s
Hiperpnéia

08:43:56 h:min:s
Hiperpnéia

08:43:57 h:min:s
Hiperpnéia

08:43:58 h:min:s
Hiperpnéia

08:43:59 h:min:s
Hiperpnéia

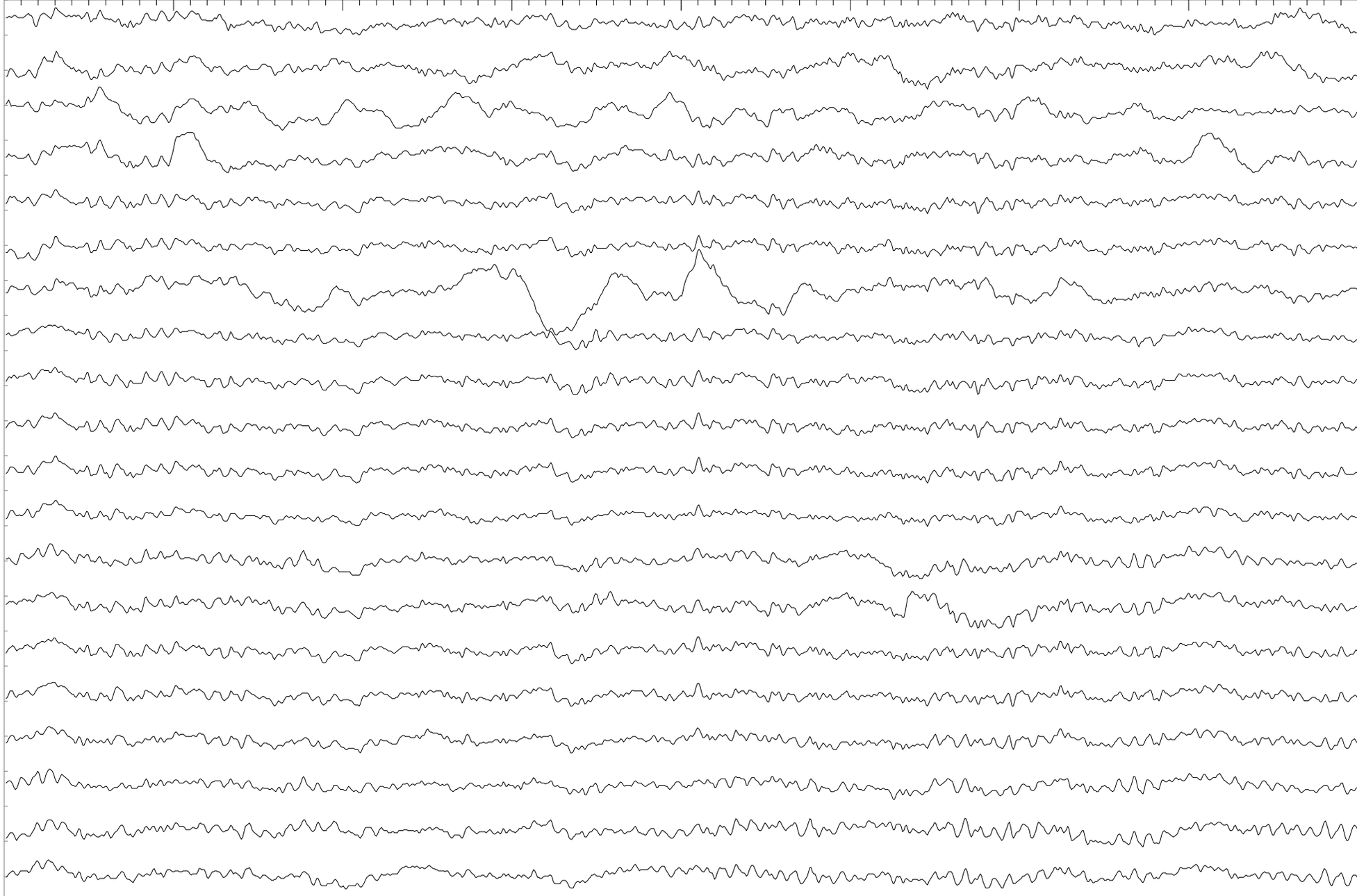
08:44:00 h:min:s
Hiperpnéia

08:44:01 h:min:s
Hiperpnéia

08:44:02 h:min:s
Hiperpnéia

Época: 8 - Horário: 08:43:56 - Estágio: 0 (8 seg.)

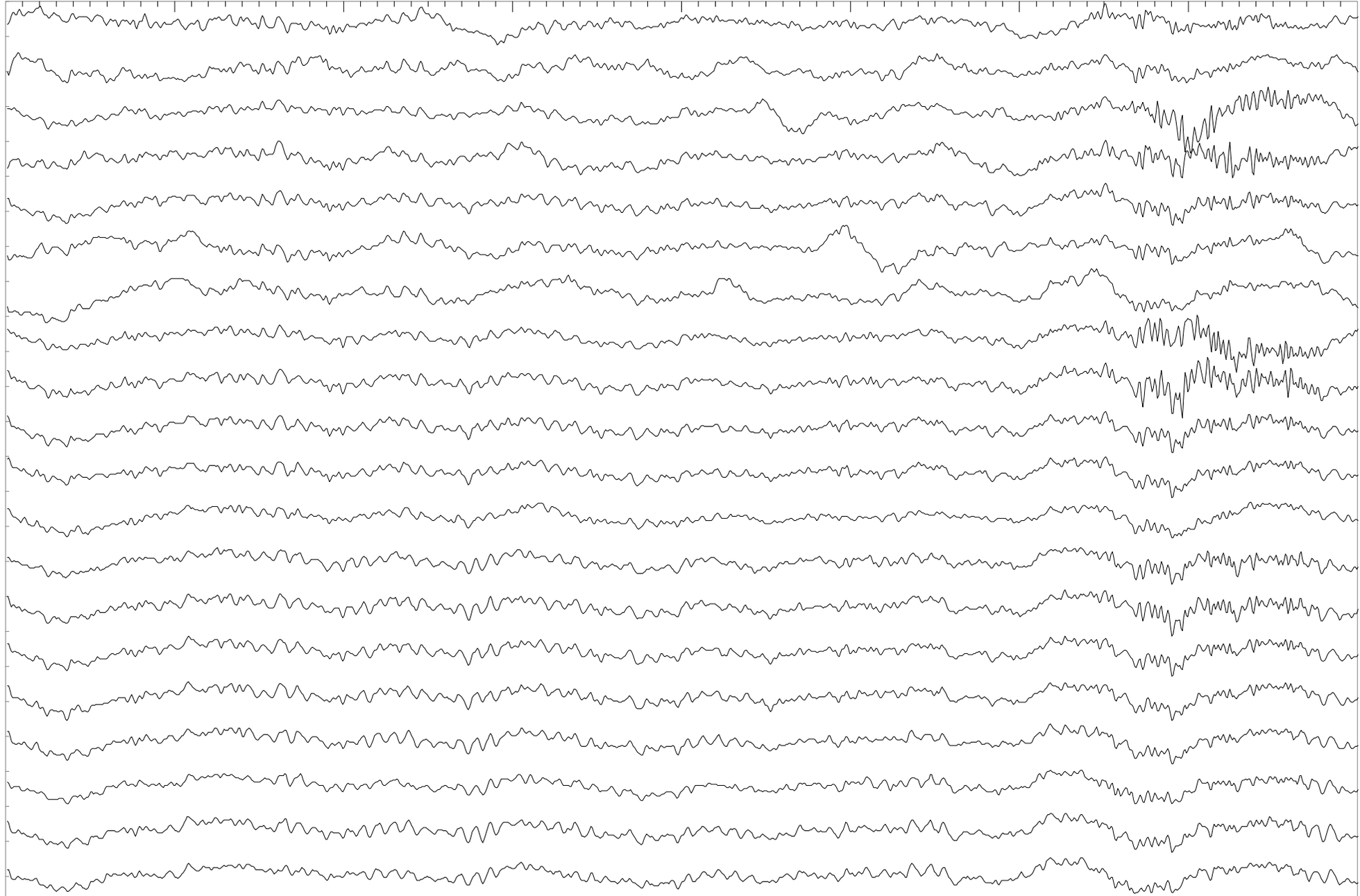
FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

08:46:03 h:min:s Pós hiperpnéia 08:46:04 h:min:s Pós hiperpnéia 08:46:05 h:min:s Pós hiperpnéia 08:46:06 h:min:s Pós hiperpnéia 08:46:07 h:min:s Pós hiperpnéia 08:46:08 h:min:s Pós hiperpnéia 08:46:09 h:min:s Pós hiperpnéia 08:46:10 h:min:s Pós hiperpnéia
Época: 12 - Horário: 08:46:04 - Estágio: 0 (8 seg.)

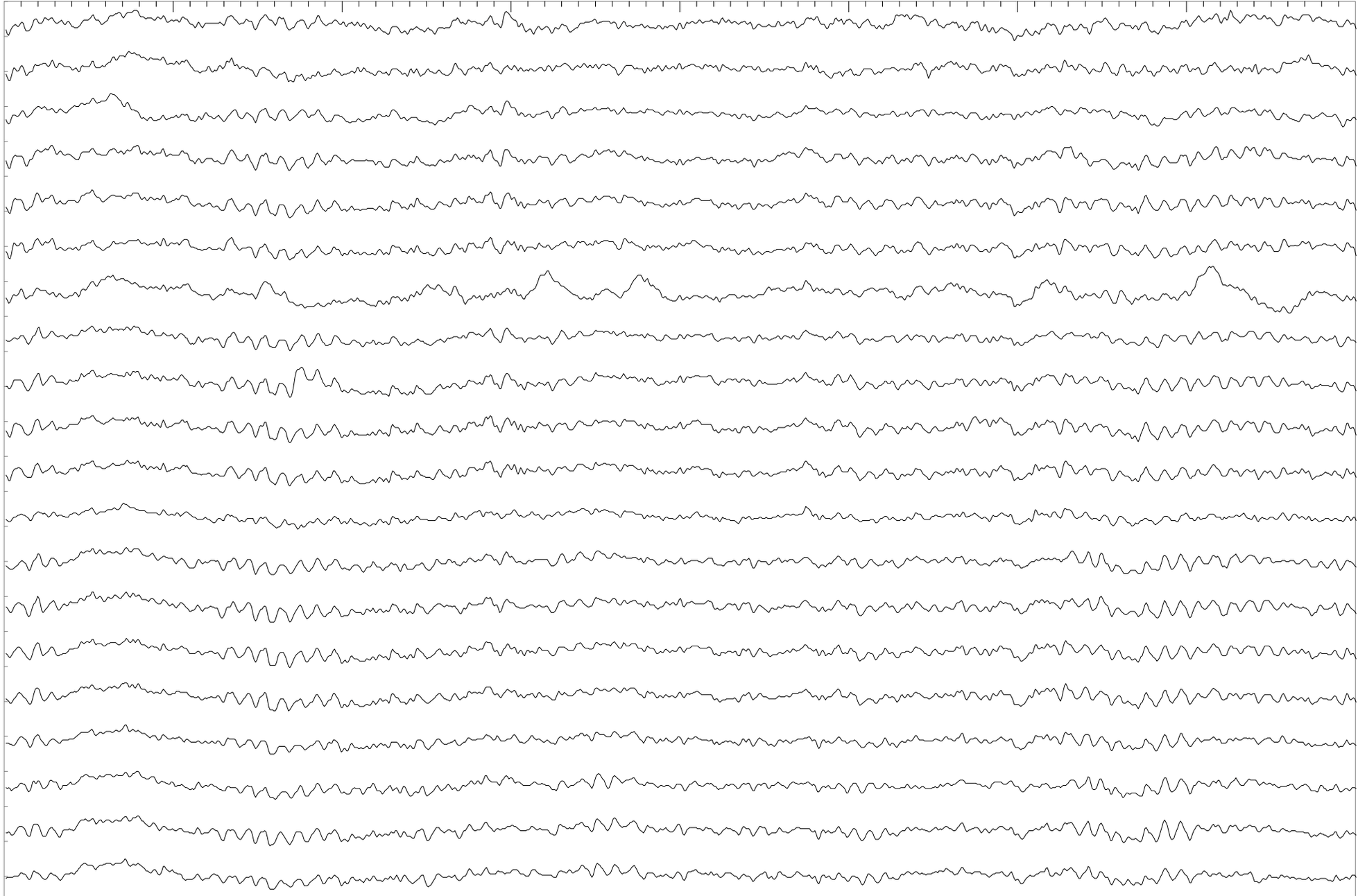
FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

08:51:07 h:min:s 08:51:08 h:min:s 08:51:09 h:min:s 08:51:10 h:min:s 08:51:11 h:min:s 08:51:12 h:min:s 08:51:13 h:min:s 08:51:14 h:min:s
Sono espontaneo Sono espontaneo
Época: 22 - Horário: 08:51:08 - Estágio: 0 (8 seg.)

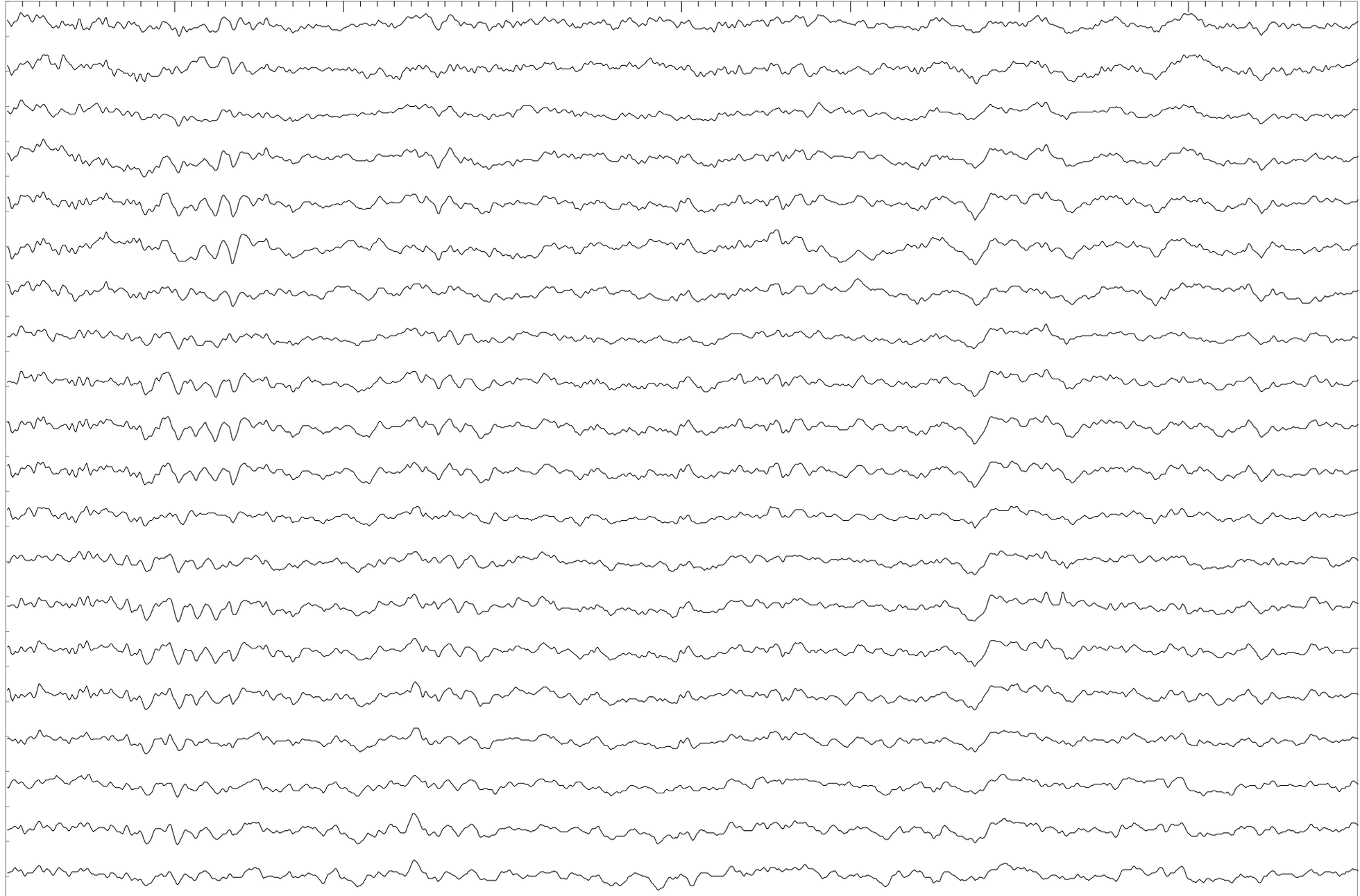
FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



Dama Telemédicina
Marcelo Volpe

08:54:11 h:min:s 08:54:12 h:min:s 08:54:13 h:min:s 08:54:14 h:min:s 08:54:15 h:min:s 08:54:16 h:min:s 08:54:17 h:min:s 08:54:18 h:min:s
Sono espontaneo Sono espontaneo
Época: 29 - Horário: 08:54:12 - Estágio: 0 (8 seg.)

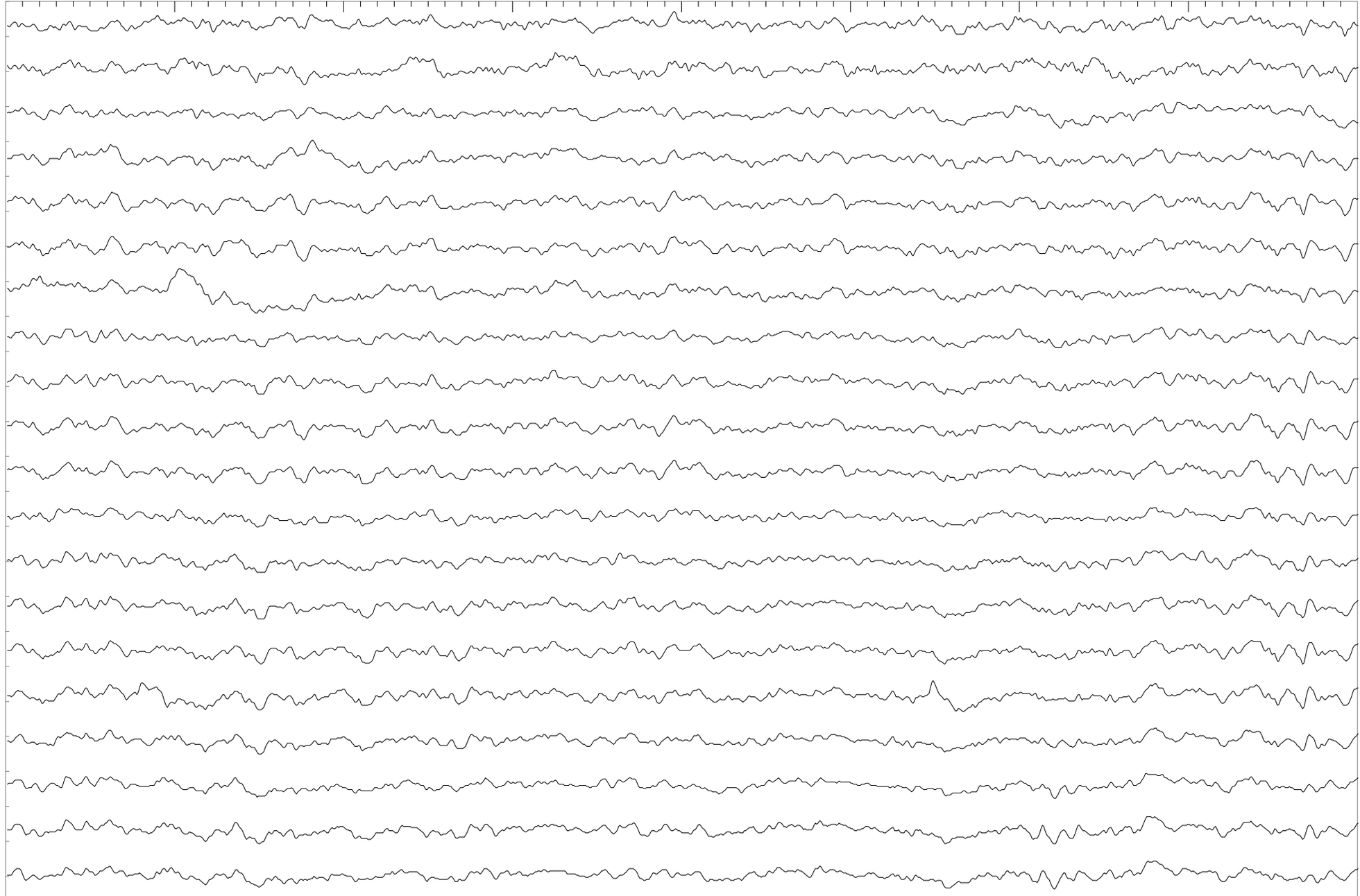
FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



Dama Telemedicina
Marcelo Volpe

08:58:50 h:min:s 08:58:51 h:min:s 08:58:52 h:min:s 08:58:53 h:min:s 08:58:54 h:min:s 08:58:55 h:min:s 08:58:56 h:min:s 08:58:57 h:min:s
Sono espontaneo Sono espontaneo
Época: 38 - Horário: 08:58:51 - 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. 1814/1821

09:10:23 h:min:s

09:10:24 h:min:s

09:10:25 h:min:s

09:10:26 h:min:s

09:10:27 h:min:s

09:10:28 h:min:s

09:10:29 h:min:s

09:10:30 h:min:s

Sono espontaneo

Sono espontaneo

Sono espontaneo

Vigília

Vigília

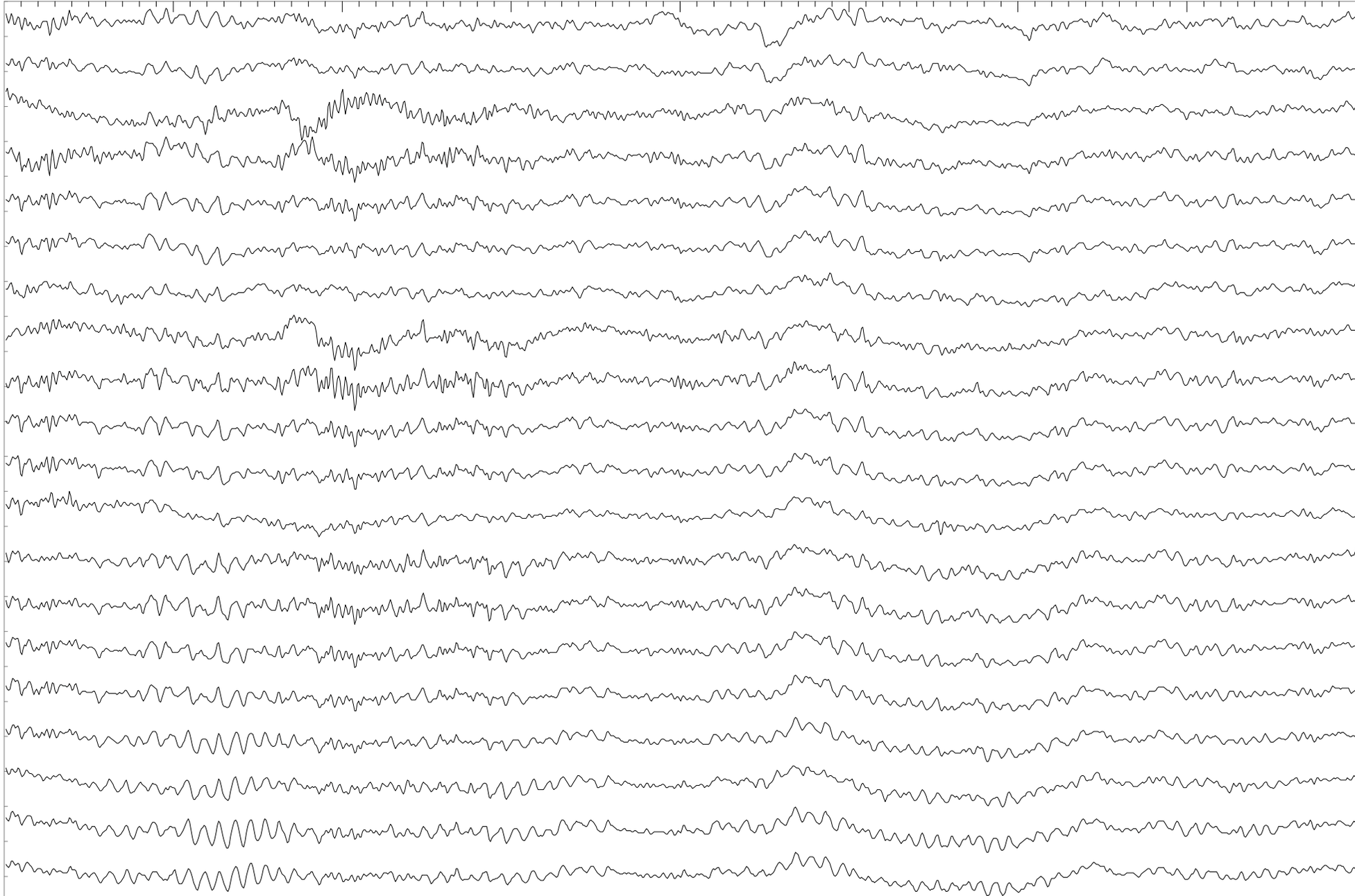
Vigília

Vigília

Vigília

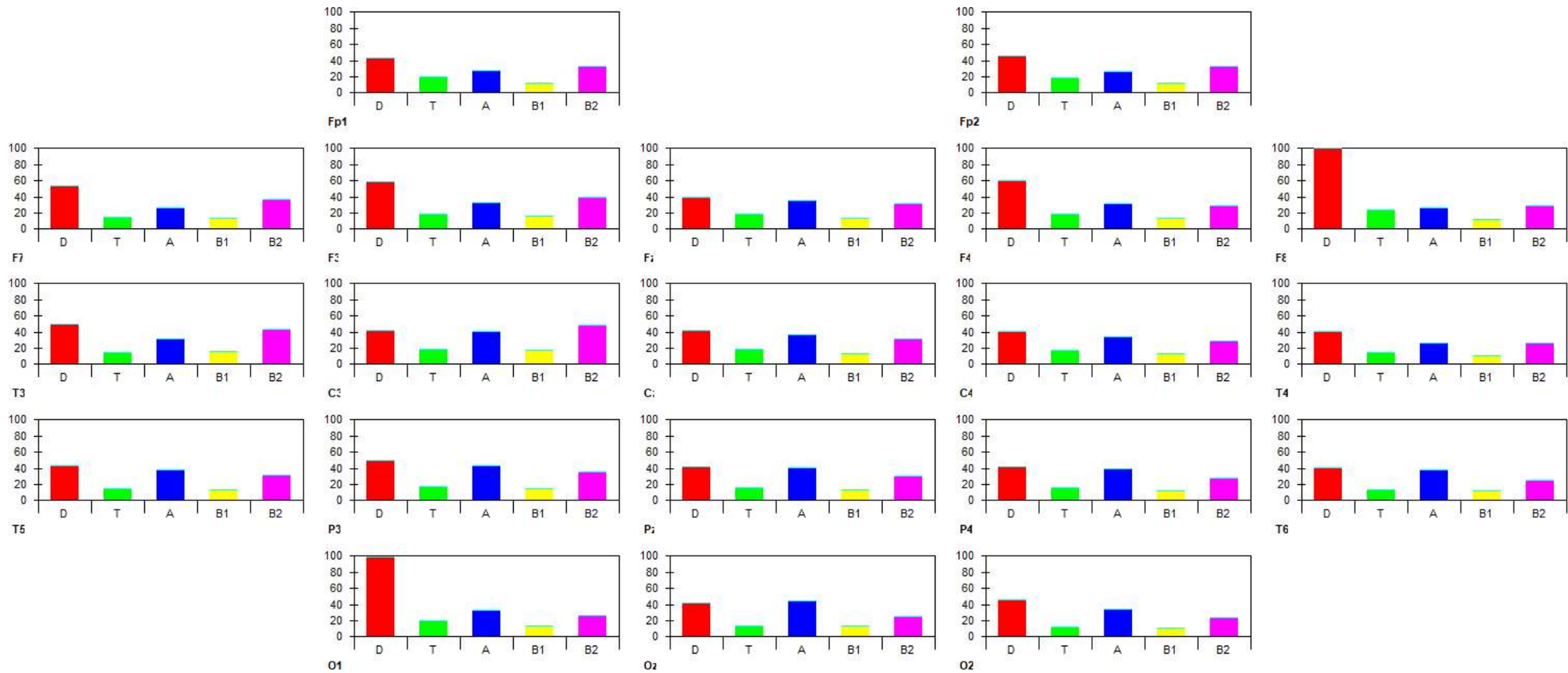
Época: 61 - Horário: 09:10:24 - Estágio: 0 (8 seg.)

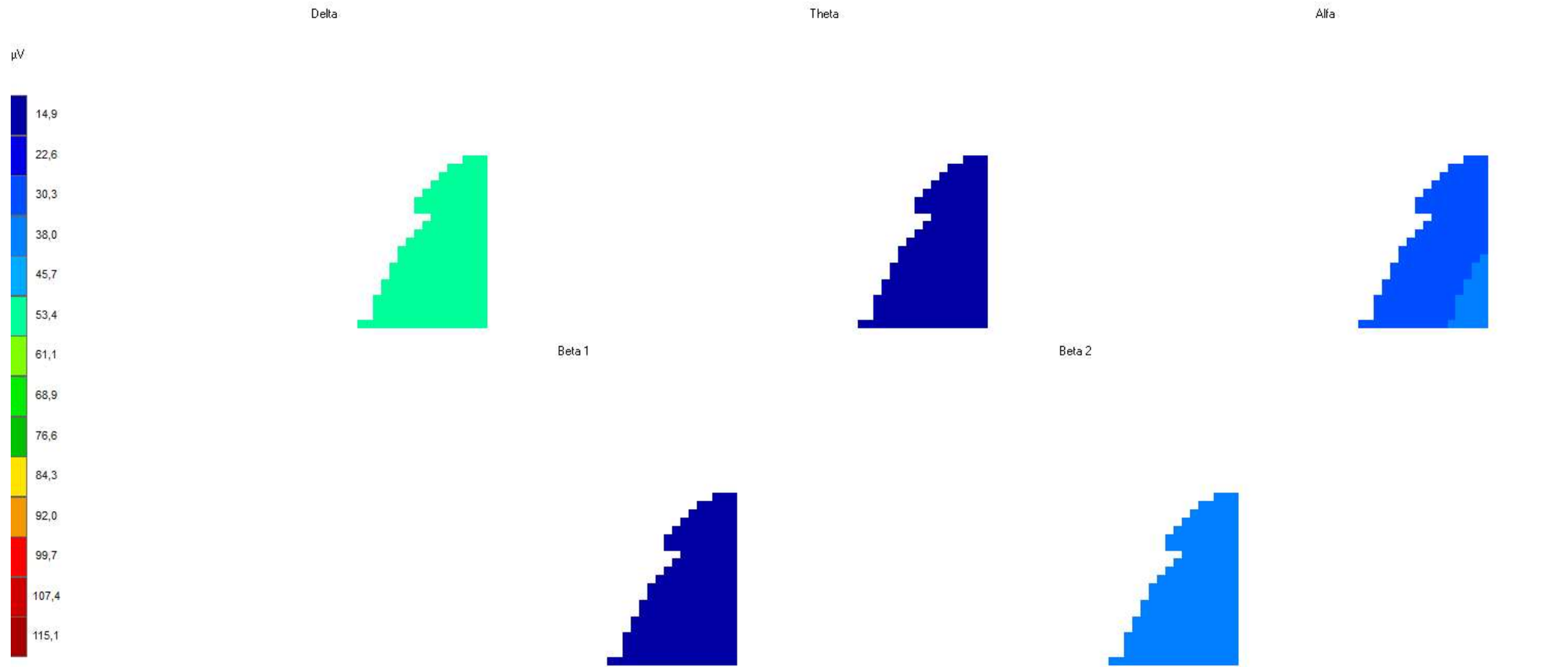
FP1
FP2
F7
F3
FZ
F4
F8
T3
C3
CZ
C4
T4
T5
P3
PZ
P4
T6
O1
OZ
O2



Dama Telemedicina

Marcelo Volpe





Dama Telemedicina

Marcelo Volpe

Fp1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	43,1	31,8
T	4,0	19,8	14,6
A	9,5	27,9	20,6
B1	13,0	12,3	9,1
B2	19,0	32,3	23,9

Fp2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	45,5	33,7
T	4,0	18,6	13,8
A	9,0	26,0	19,2
B1	17,0	12,1	9,0
B2	20,0	32,9	24,3

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	53,8	37,2
T	4,0	15,4	10,6
A	9,5	26,1	18,0
B1	17,5	13,0	8,9
B2	30,0	36,5	25,2

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	58,7	35,6
T	4,0	18,9	11,5
A	9,5	32,3	19,6
B1	18,0	15,6	9,5
B2	19,0	39,3	23,9

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	39,4	28,4
T	4,0	19,3	13,9
A	9,0	35,1	25,3
B1	13,0	13,3	9,6
B2	19,0	31,5	22,7

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	60,0	39,1
T	4,0	19,3	12,6
A	9,0	31,4	20,5
B1	13,0	13,2	8,6
B2	19,5	29,5	19,2

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	118,7	56,8
T	4,0	23,9	11,4
A	9,0	26,0	12,4
B1	13,0	12,0	5,7
B2	21,5	28,5	13,6

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	49,2	31,7
T	4,0	14,5	9,3
A	9,5	32,2	20,7
B1	16,5	15,9	10,3
B2	23,5	43,5	28,0

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	42,4	25,5
T	4,0	18,1	10,9
A	9,5	40,1	24,1
B1	13,0	17,1	10,2
B2	23,5	48,8	29,3

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	41,4	29,1
T	4,0	18,5	13,0
A	9,5	37,4	26,2
B1	13,0	13,5	9,5
B2	19,0	31,8	22,3

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	40,2	29,8
T	4,0	17,5	13,0
A	9,0	34,8	25,7
B1	13,0	13,1	9,7
B2	20,0	29,4	21,8

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	40,3	33,9
T	4,5	14,9	12,5
A	10,0	26,4	22,2
B1	13,0	10,9	9,1
B2	23,5	26,6	22,4

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	43,0	30,6
T	4,0	14,3	10,2
A	9,5	38,1	27,0
B1	13,5	14,0	9,9
B2	23,5	31,4	22,3

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	50,3	31,2
T	4,0	16,9	10,5
A	9,5	43,2	26,8
B1	13,5	15,3	9,5
B2	23,5	35,6	22,1

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	42,3	29,8
T	4,0	16,2	11,4
A	9,5	40,6	28,6
B1	13,0	13,1	9,2
B2	18,5	30,0	21,1

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	41,5	30,2
T	4,0	16,1	11,7
A	9,5	39,0	28,4
B1	13,0	12,7	9,3
B2	23,5	27,9	20,3

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	40,9	31,6
T	4,5	13,3	10,3
A	11,0	38,3	29,6
B1	13,0	12,1	9,3
B2	23,5	25,0	19,3

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	98,5	51,6
T	5,5	20,2	10,6
A	11,5	32,7	17,2
B1	13,5	13,3	7,0
B2	21,5	26,0	13,6

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	42,4	30,5
T	4,5	13,3	9,6
A	10,5	45,1	32,4
B1	13,5	13,2	9,4
B2	23,5	25,2	18,1

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	45,4	35,8
T	4,5	12,7	10,0
A	10,5	33,8	26,7
B1	13,5	11,4	9,0
B2	23,5	23,6	18,6

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %
FP1	1,0	43,1	31,8	4,0	19,8	14,6	9,5	27,9	20,6	13,0	12,3	9,1	19,0	32,3	23,9
FP2	1,5	45,5	33,7	4,0	18,6	13,8	9,0	26,0	19,2	17,0	12,1	9,0	20,0	32,9	24,3
F7	,5	53,8	37,2	4,0	15,4	10,6	9,5	26,1	18,0	17,5	13,0	8,9	30,0	36,5	25,2
F3	1,0	58,7	35,6	4,0	18,9	11,5	9,5	32,3	19,6	18,0	15,6	9,5	19,0	39,3	23,9
FZ	,5	39,4	28,4	4,0	19,3	13,9	9,0	35,1	25,3	13,0	13,3	9,6	19,0	31,5	22,7
F4	1,0	60,0	39,1	4,0	19,3	12,6	9,0	31,4	20,5	13,0	13,2	8,6	19,5	29,5	19,2
F8	1,0	118,7	56,8	4,0	23,9	11,4	9,0	26,0	12,4	13,0	12,0	5,7	21,5	28,5	13,6
T3	1,0	49,2	31,7	4,0	14,5	9,3	9,5	32,2	20,7	16,5	15,9	10,3	23,5	43,5	28,0
C3	,5	42,4	25,5	4,0	18,1	10,9	9,5	40,1	24,1	13,0	17,1	10,2	23,5	48,8	29,3
CZ	,5	41,4	29,1	4,0	18,5	13,0	9,5	37,4	26,2	13,0	13,5	9,5	19,0	31,8	22,3
C4	,5	40,2	29,8	4,0	17,5	13,0	9,0	34,8	25,7	13,0	13,1	9,7	20,0	29,4	21,8
T4	,5	40,3	33,9	4,5	14,9	12,5	10,0	26,4	22,2	13,0	10,9	9,1	23,5	26,6	22,4
T5	,5	43,0	30,6	4,0	14,3	10,2	9,5	38,1	27,0	13,5	14,0	9,9	23,5	31,4	22,3
P3	,5	50,3	31,2	4,0	16,9	10,5	9,5	43,2	26,8	13,5	15,3	9,5	23,5	35,6	22,1
PZ	,5	42,3	29,8	4,0	16,2	11,4	9,5	40,6	28,6	13,0	13,1	9,2	18,5	30,0	21,1
P4	,5	41,5	30,2	4,0	16,1	11,7	9,5	39,0	28,4	13,0	12,7	9,3	23,5	27,9	20,3
T6	,5	40,9	31,6	4,5	13,3	10,3	11,0	38,3	29,6	13,0	12,1	9,3	23,5	25,0	19,3
O1	1,5	98,5	51,6	5,5	20,2	10,6	11,5	32,7	17,2	13,5	13,3	7,0	21,5	26,0	13,6
OZ	,5	42,4	30,5	4,5	13,3	9,6	10,5	45,1	32,4	13,5	13,2	9,4	23,5	25,2	18,1
O2	,5	45,4	35,8	4,5	12,7	10,0	10,5	33,8	26,7	13,5	11,4	9,0	23,5	23,6	18,6

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %	F.Dom.	µV	µV %
FP1	1,0	43,1	31,8	4,0	19,8	14,6	9,5	27,9	20,6	13,0	12,3	9,1	19,0	32,3	23,9
FP2	1,5	45,5	33,7	4,0	18,6	13,8	9,0	26,0	19,2	17,0	12,1	9,0	20,0	32,9	24,3
F7	,5	53,8	37,2	4,0	15,4	10,6	9,5	26,1	18,0	17,5	13,0	8,9	30,0	36,5	25,2
F3	1,0	58,7	35,6	4,0	18,9	11,5	9,5	32,3	19,6	18,0	15,6	9,5	19,0	39,3	23,9
FZ	,5	39,4	28,4	4,0	19,3	13,9	9,0	35,1	25,3	13,0	13,3	9,6	19,0	31,5	22,7
F4	1,0	60,0	39,1	4,0	19,3	12,6	9,0	31,4	20,5	13,0	13,2	8,6	19,5	29,5	19,2
F8	1,0	118,7	56,8	4,0	23,9	11,4	9,0	26,0	12,4	13,0	12,0	5,7	21,5	28,5	13,6
T3	1,0	49,2	31,7	4,0	14,5	9,3	9,5	32,2	20,7	16,5	15,9	10,3	23,5	43,5	28,0
C3	,5	42,4	25,5	4,0	18,1	10,9	9,5	40,1	24,1	13,0	17,1	10,2	23,5	48,8	29,3
CZ	,5	41,4	29,1	4,0	18,5	13,0	9,5	37,4	26,2	13,0	13,5	9,5	19,0	31,8	22,3
C4	,5	40,2	29,8	4,0	17,5	13,0	9,0	34,8	25,7	13,0	13,1	9,7	20,0	29,4	21,8
T4	,5	40,3	33,9	4,5	14,9	12,5	10,0	26,4	22,2	13,0	10,9	9,1	23,5	26,6	22,4
T5	,5	43,0	30,6	4,0	14,3	10,2	9,5	38,1	27,0	13,5	14,0	9,9	23,5	31,4	22,3
P3	,5	50,3	31,2	4,0	16,9	10,5	9,5	43,2	26,8	13,5	15,3	9,5	23,5	35,6	22,1
PZ	,5	42,3	29,8	4,0	16,2	11,4	9,5	40,6	28,6	13,0	13,1	9,2	18,5	30,0	21,1
P4	,5	41,5	30,2	4,0	16,1	11,7	9,5	39,0	28,4	13,0	12,7	9,3	23,5	27,9	20,3
T6	,5	40,9	31,6	4,5	13,3	10,3	11,0	38,3	29,6	13,0	12,1	9,3	23,5	25,0	19,3
O1	1,5	98,5	51,6	5,5	20,2	10,6	11,5	32,7	17,2	13,5	13,3	7,0	21,5	26,0	13,6
OZ	,5	42,4	30,5	4,5	13,3	9,6	10,5	45,1	32,4	13,5	13,2	9,4	23,5	25,2	18,1
O2	,5	45,4	35,8	4,5	12,7	10,0	10,5	33,8	26,7	13,5	11,4	9,0	23,5	23,6	18,6

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	08:40:12	00:55	Olhos abertos
2	08:41:06	00:46	Vigília
4	08:41:52	00:07	Olhos abertos
4	08:41:59	00:10	Olhos fechados
4	08:42:09	00:08	Olhos abertos
5	08:42:17	00:06	Olhos fechados
5	08:42:23	00:08	Olhos abertos
5	08:42:31	00:30	Olhos fechados
6	08:43:01	02:17	Hiperpnéia
11	08:45:18	01:31	Pós hiperpnéia
14	08:46:49	03:24	Vigília
21	08:50:13	20:14	Sono espontaneo
61	09:10:26	00:05	Vigília