

Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

08:57:14 h:min:s  
Olhos abertos

08:57:15 h:min:s  
Olhos abertos

08:57:16 h:min:s  
Olhos abertos

08:57:17 h:min:s  
Olhos abertos

08:57:18 h:min:s  
Olhos abertos

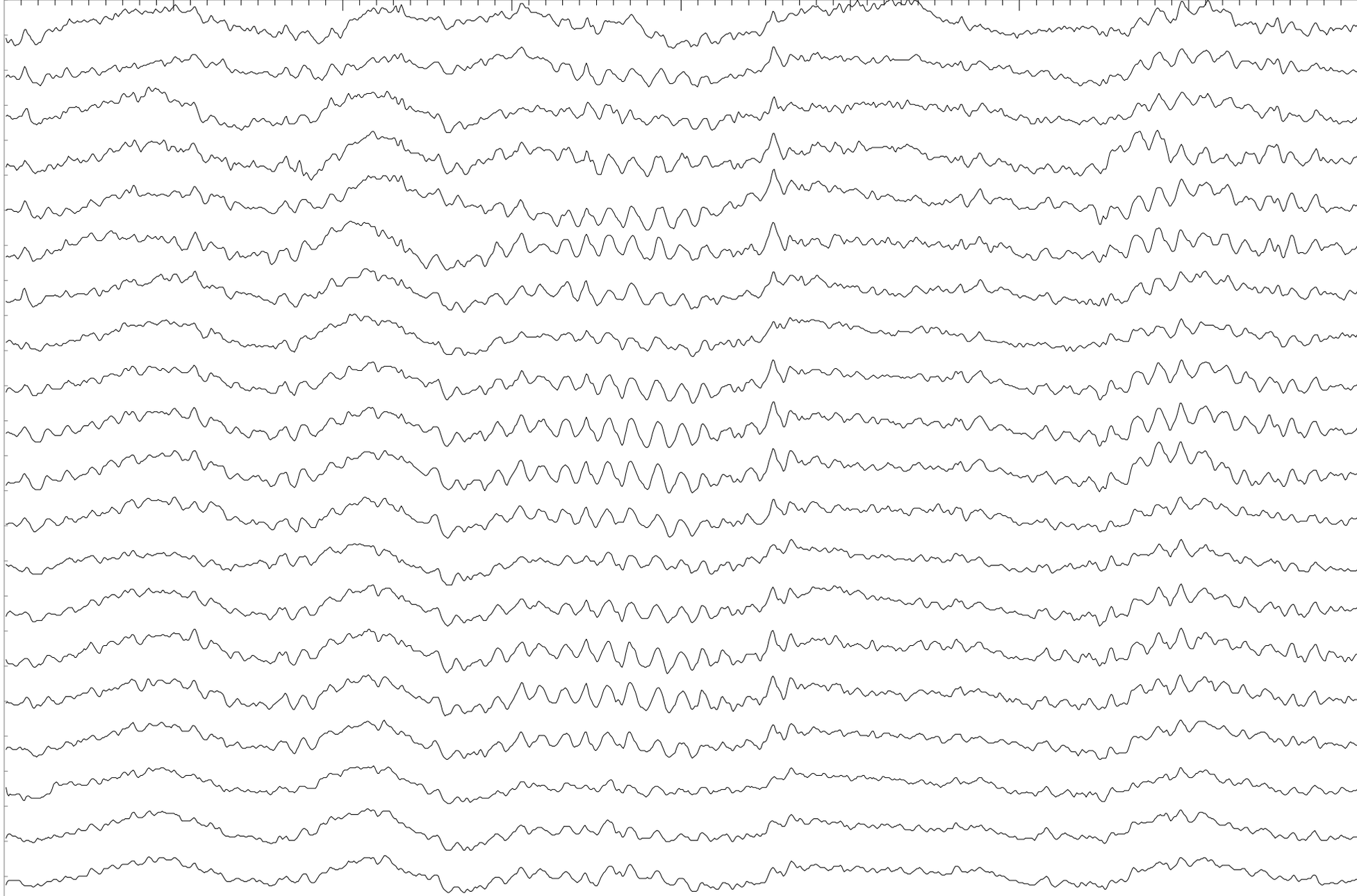
08:57:19 h:min:s  
Olhos abertos

08:57:20 h:min:s  
Olhos abertos

08:57:21 h:min:s  
Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 08:57:15 - 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

08:59:22 h:min:s  
Olhos fechados

08:59:23 h:min:s  
Olhos fechados

08:59:24 h:min:s  
Olhos fechados

08:59:25 h:min:s  
Olhos fechados

08:59:26 h:min:s  
Olhos fechados

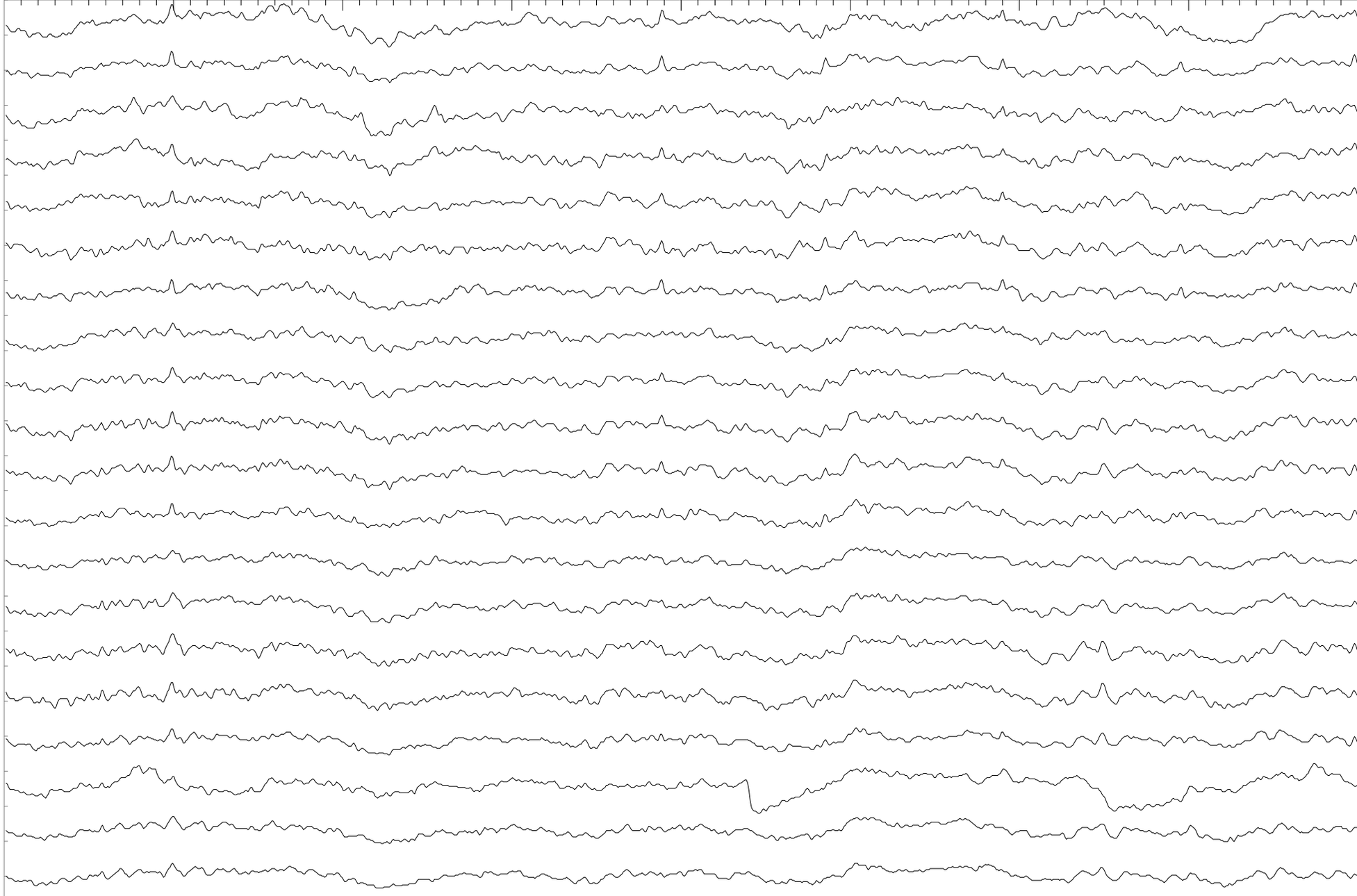
08:59:27 h:min:s  
Olhos fechados

08:59:28 h:min:s  
Olhos fechados

08:59:29 h:min:s  
Olhos fechados

Época: 5 - Horário: 08:59:23 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 169/1459

09:00:01 h:min:s  
Olhos fechados

09:00:02 h:min:s  
Olhos fechados

09:00:03 h:min:s  
Olhos fechados

09:00:04 h:min:s  
Olhos fechados

09:00:05 h:min:s  
Olhos fechados

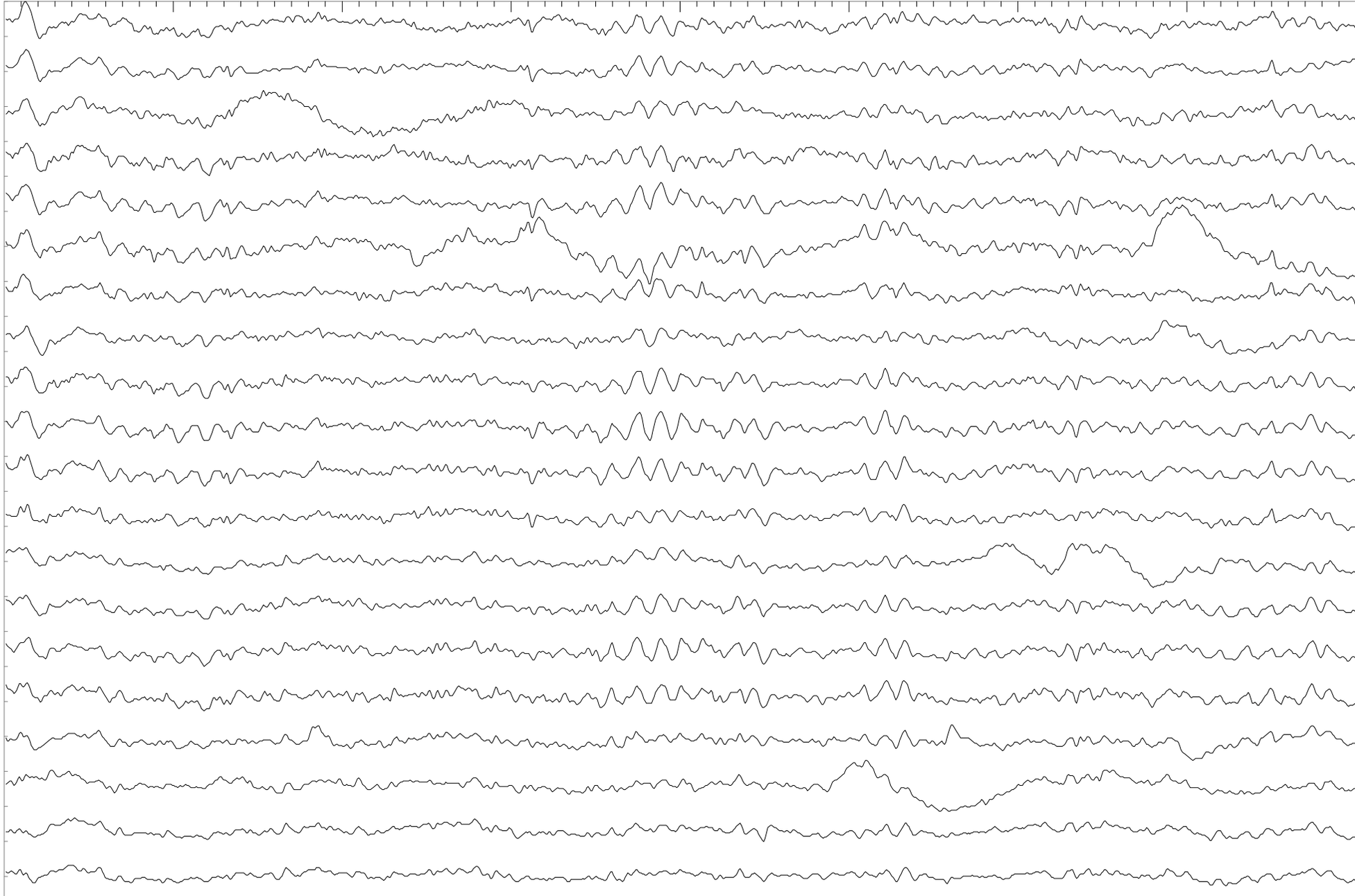
09:00:06 h:min:s  
Olhos fechados

09:00:07 h:min:s  
Olhos fechados

09:00:08 h:min:s  
Olhos fechados

Época: 6 - Horário: 09:00:02 - Estágio: 0 (8 seg.)

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

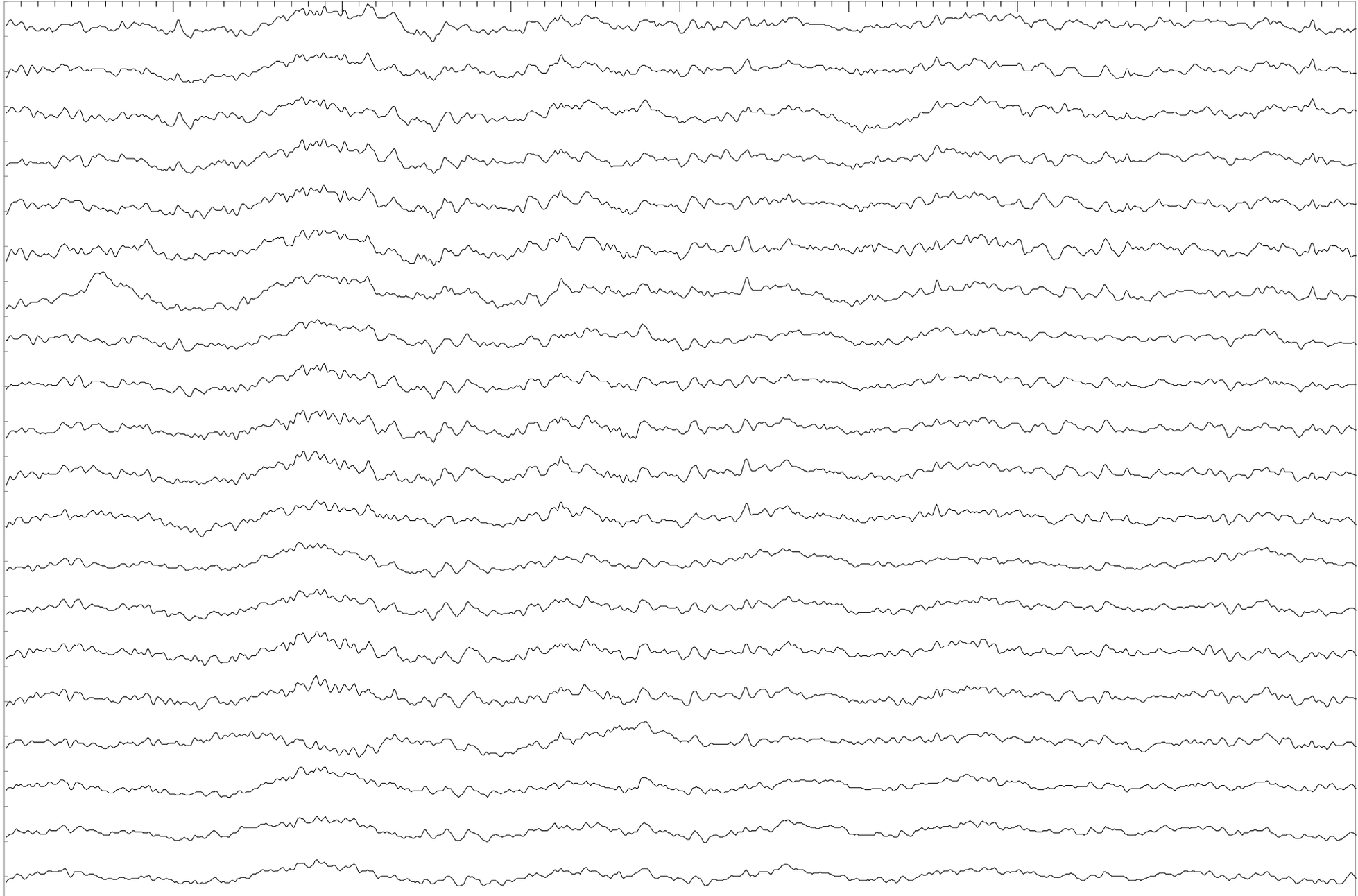


Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 281/1459

09:01:53 h:min:s    09:01:54 h:min:s    09:01:55 h:min:s    09:01:56 h:min:s    09:01:57 h:min:s    09:01:58 h:min:s    09:01:59 h:min:s    09:02:00 h:min:s  
Sono espontaneo    Sono espontaneo  
Época: 10 - Horário: 09:01:54 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

09:04:25 h:min:s  
Olhos fechados

09:04:26 h:min:s  
Olhos fechados

09:04:27 h:min:s  
Olhos fechados

09:04:28 h:min:s  
Olhos fechados

09:04:29 h:min:s  
Olhos fechados

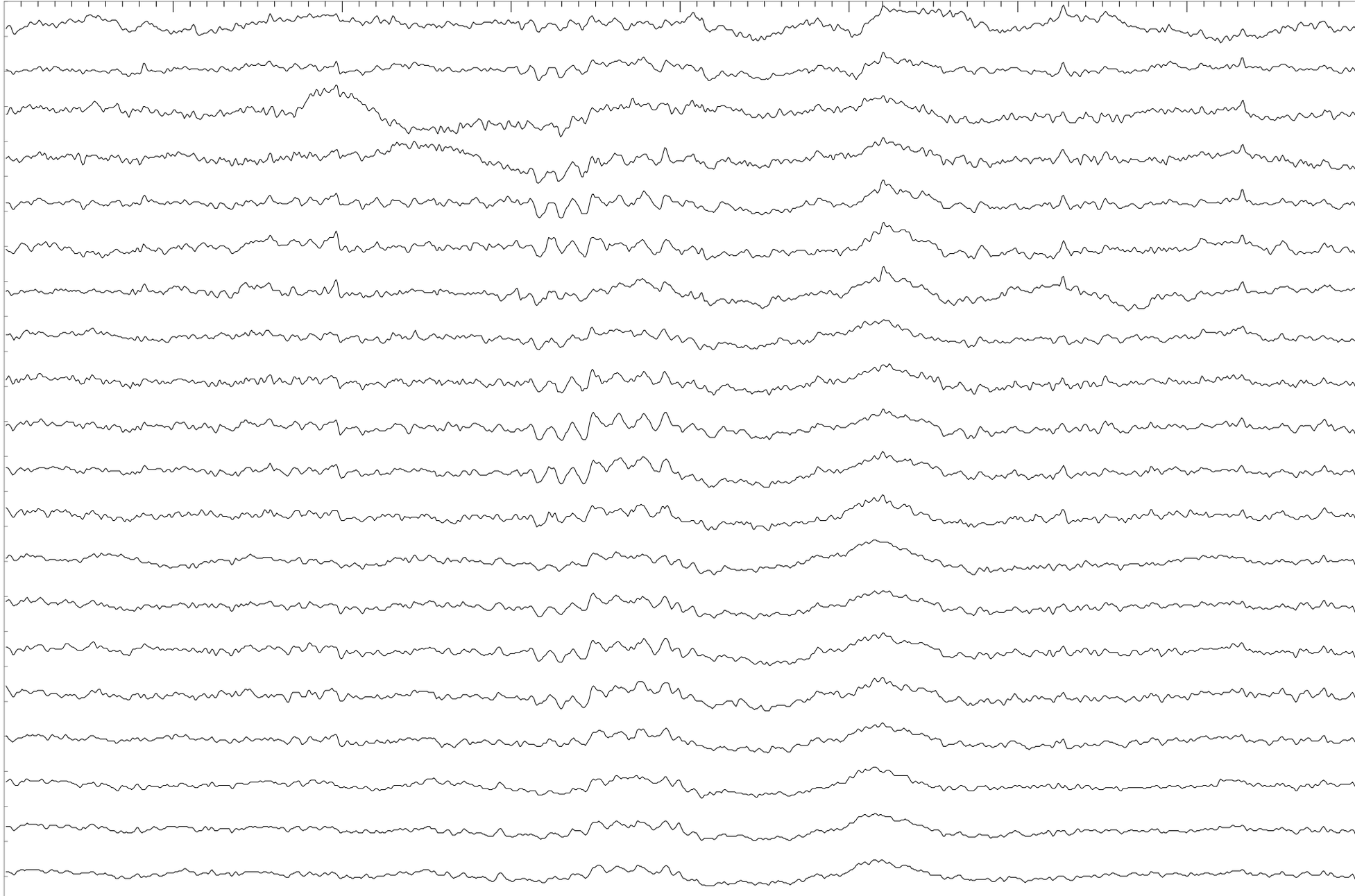
09:04:30 h:min:s  
Olhos fechados

09:04:31 h:min:s  
Olhos fechados

09:04:32 h:min:s  
Olhos fechados

Época: 15 - Horário: 09:04:26 - 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. 481/1459

09:05:13 h:min:s  
Hiperpnéia

09:05:14 h:min:s  
Hiperpnéia

09:05:15 h:min:s  
Hiperpnéia

09:05:16 h:min:s  
Hiperpnéia

09:05:17 h:min:s  
Hiperpnéia

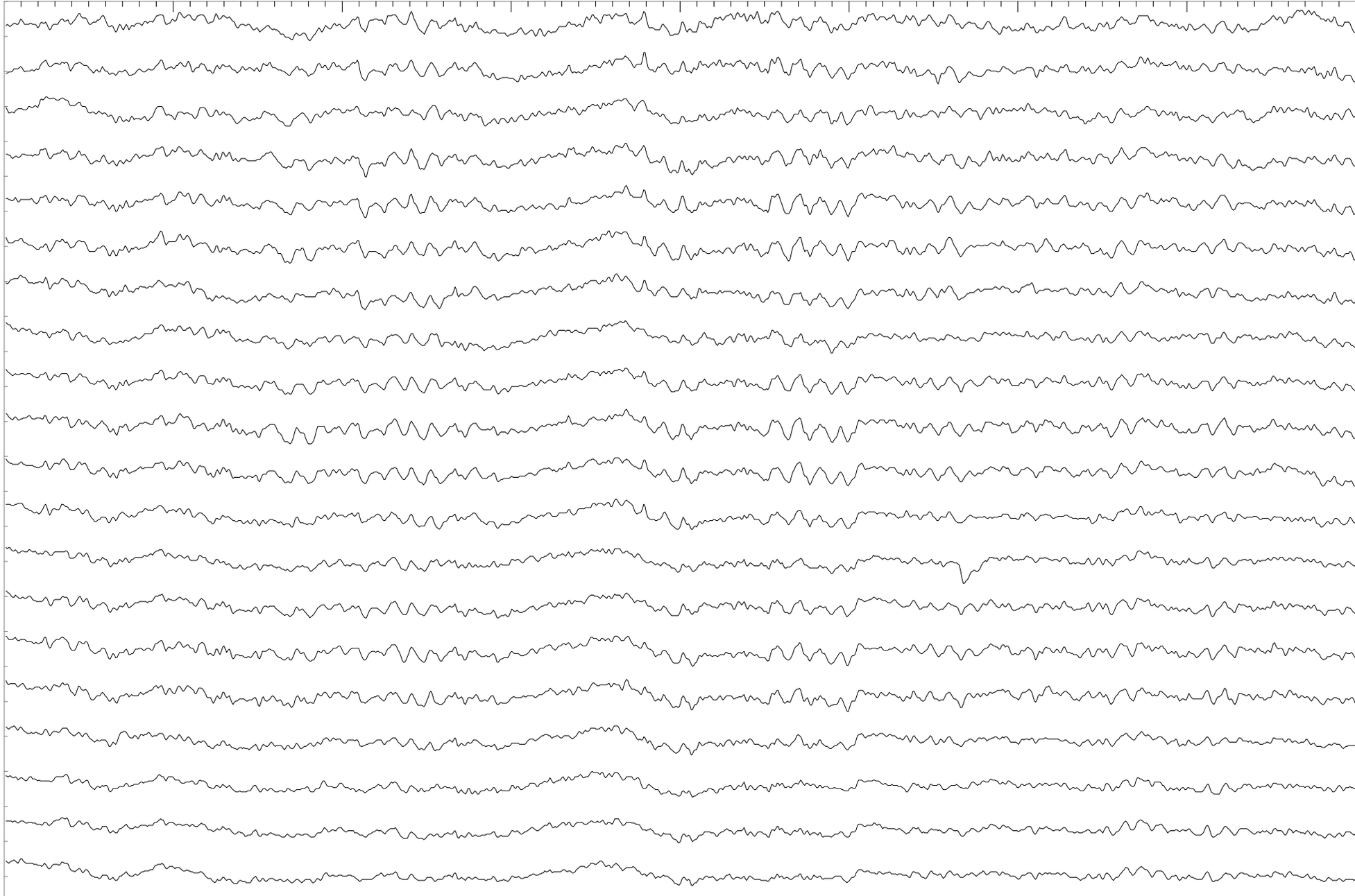
09:05:18 h:min:s  
Hiperpnéia

09:05:19 h:min:s  
Hiperpnéia

09:05:20 h:min:s  
Hiperpnéia

Época: 17 - Horário: 09:05:14 - 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. 617/1459

09:07:29 h:min:s

09:07:30 h:min:s

09:07:31 h:min:s

09:07:32 h:min:s

09:07:33 h:min:s

09:07:34 h:min:s

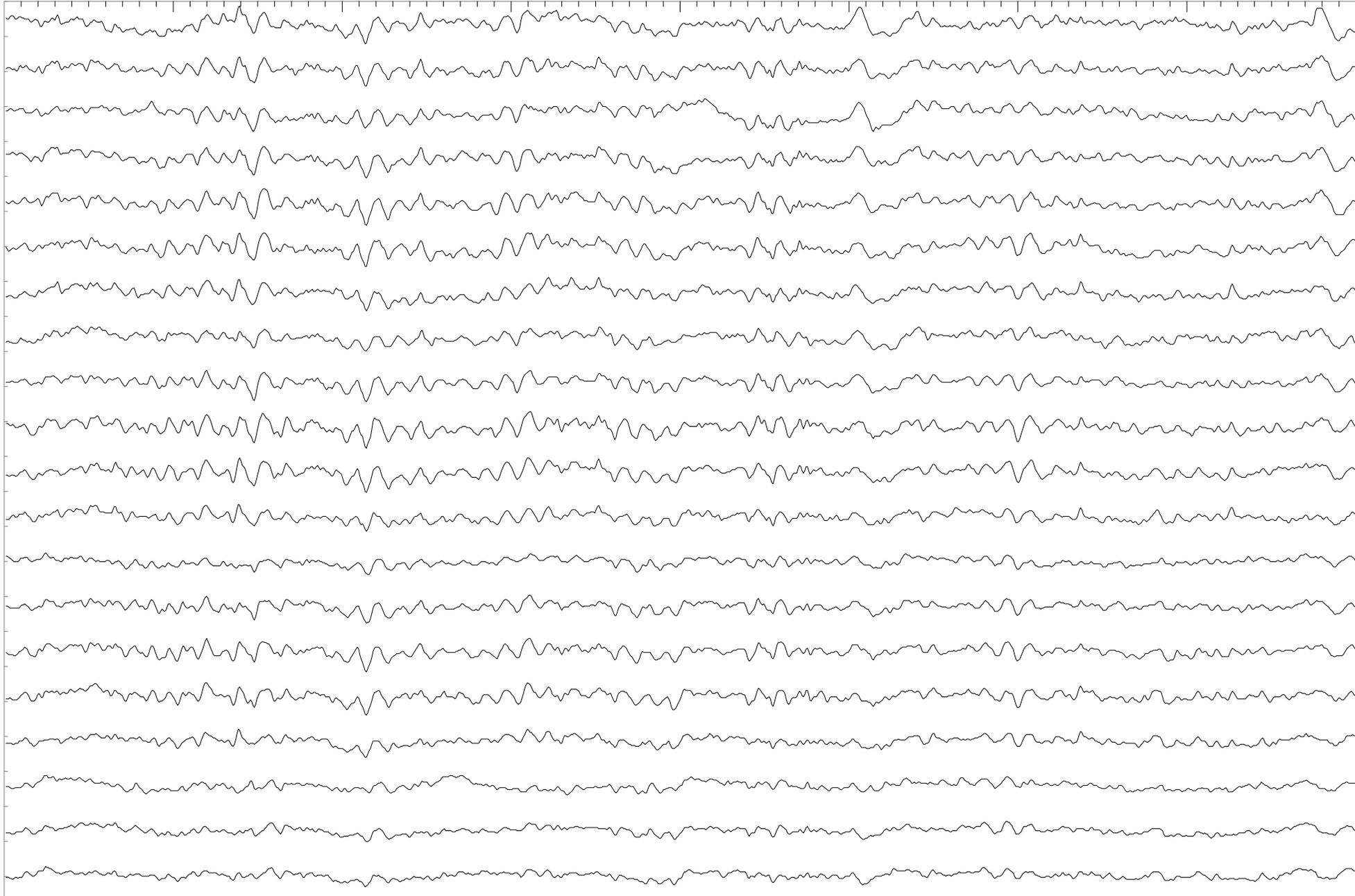
09:07:35 h:min:s

09:07:36 h:min:s

Pós hiperpnéia

Época: 21 - Horário: 09:07:30 - 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. 849/1459

09:11:21 h:min:s  
Vigília

09:11:22 h:min:s  
Vigília

09:11:23 h:min:s  
Vigília

09:11:24 h:min:s  
Vigília

09:11:25 h:min:s  
Vigília

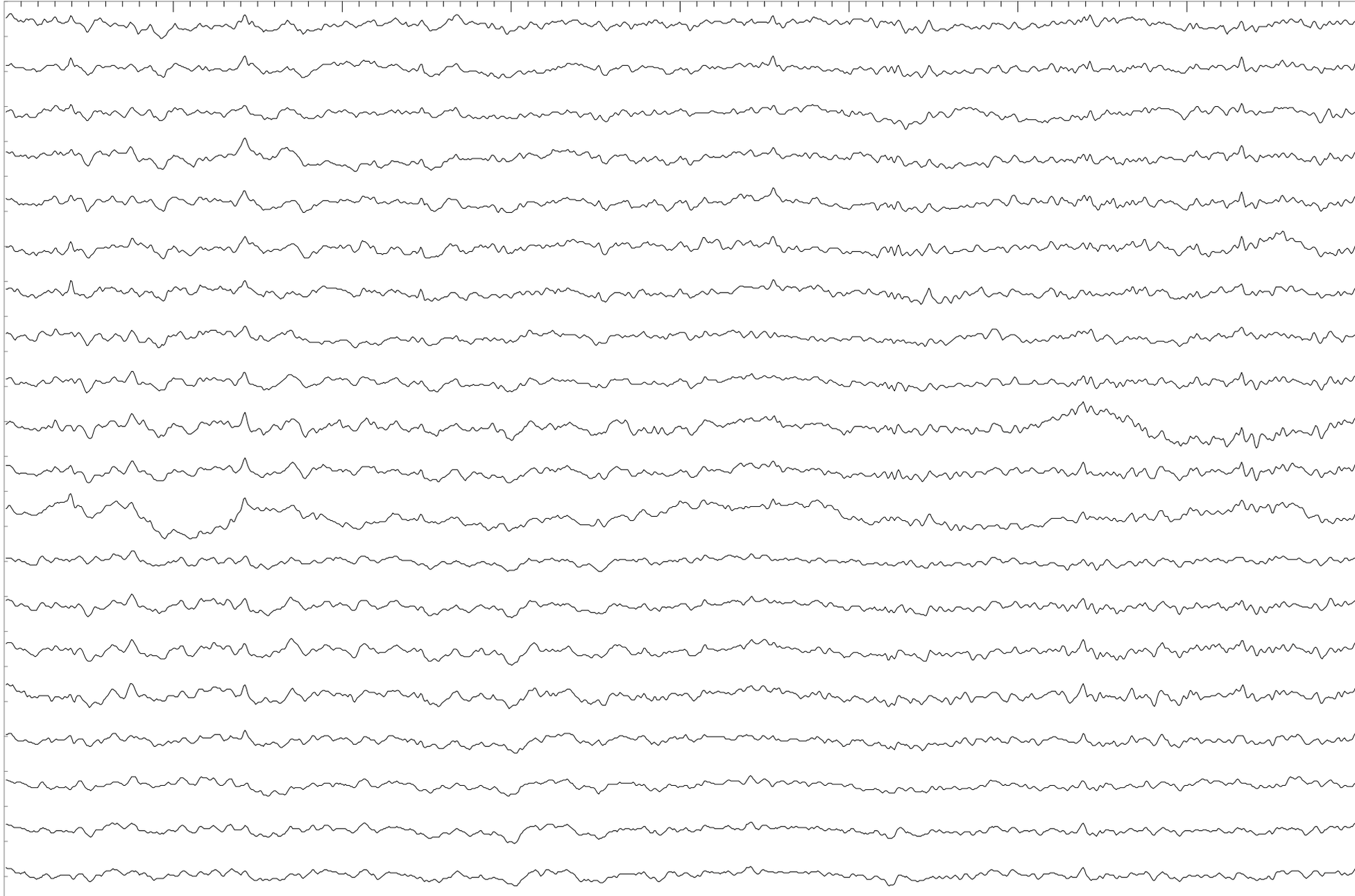
09:11:26 h:min:s  
Vigília

09:11:27 h:min:s  
Vigília

09:11:28 h:min:s  
Vigília

Época: 29 - Horário: 09:11:22 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



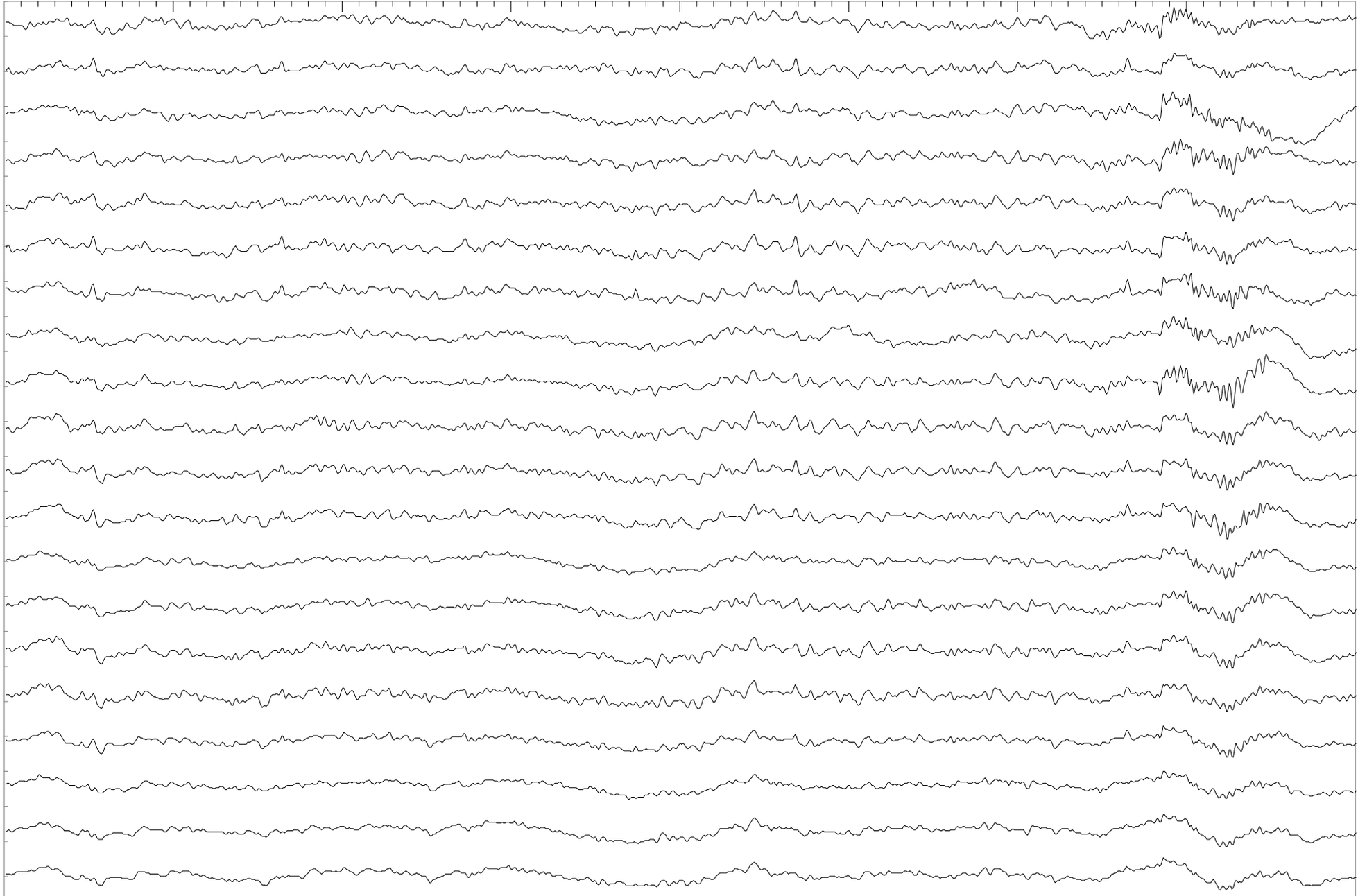
Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 1017/1459

09:14:09 h:min:s    09:14:10 h:min:s    09:14:11 h:min:s    09:14:12 h:min:s    09:14:13 h:min:s    09:14:14 h:min:s    09:14:15 h:min:s    09:14:16 h:min:s  
Sono espontaneo    Sono espontaneo

Época: 34 - Horário: 09:14:10 - Estágio: 0 (8 seg.)

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

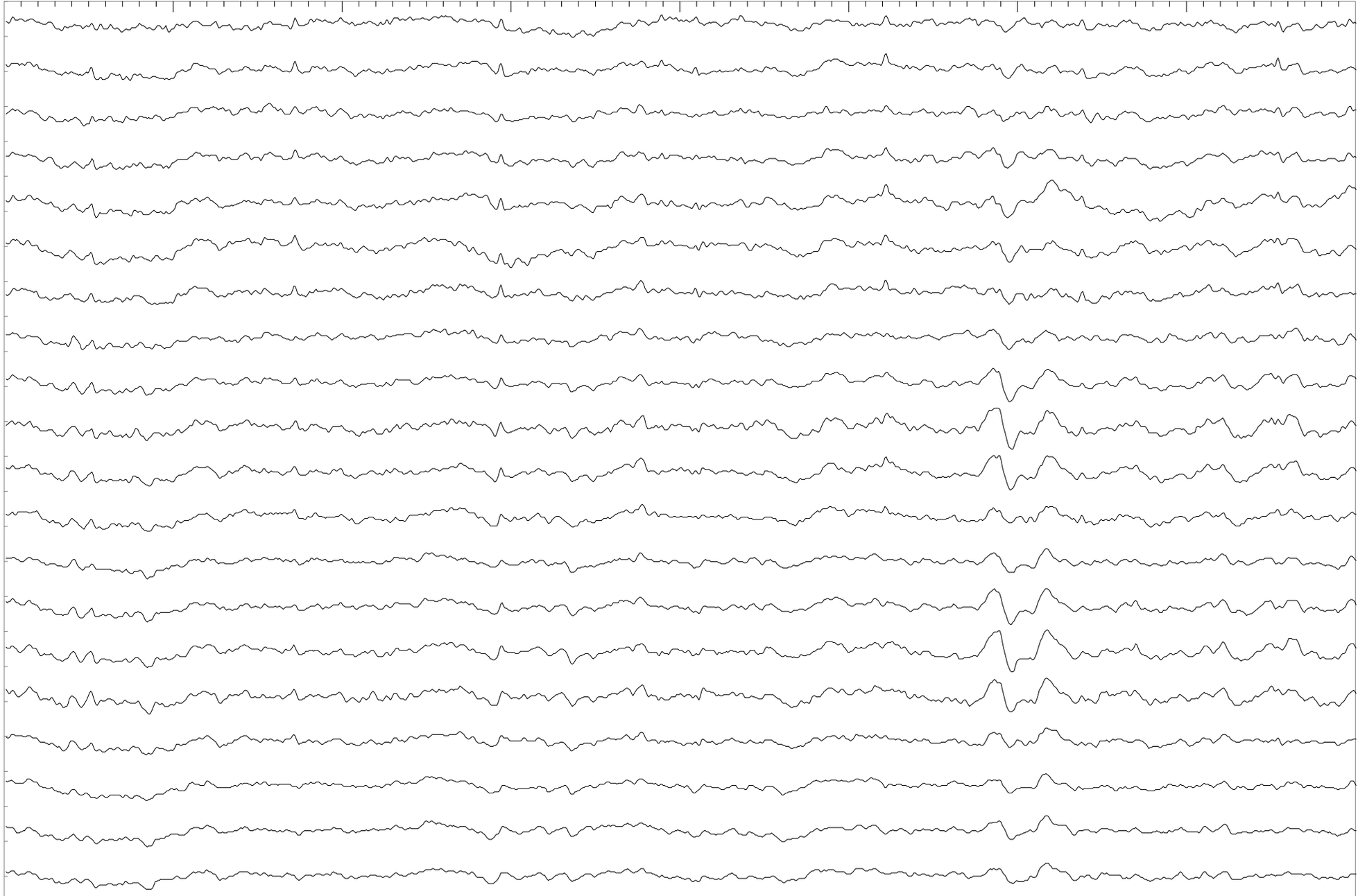


Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 1161/1459

09:16:32 h:min:s    09:16:33 h:min:s    09:16:34 h:min:s    09:16:35 h:min:s    09:16:36 h:min:s    09:16:37 h:min:s    09:16:38 h:min:s    09:16:39 h:min:s  
Sono espontaneo    Sono espontaneo  
Época: 39 - Horário: 09:16:33 - Estágio: 0 (8 seg.)

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



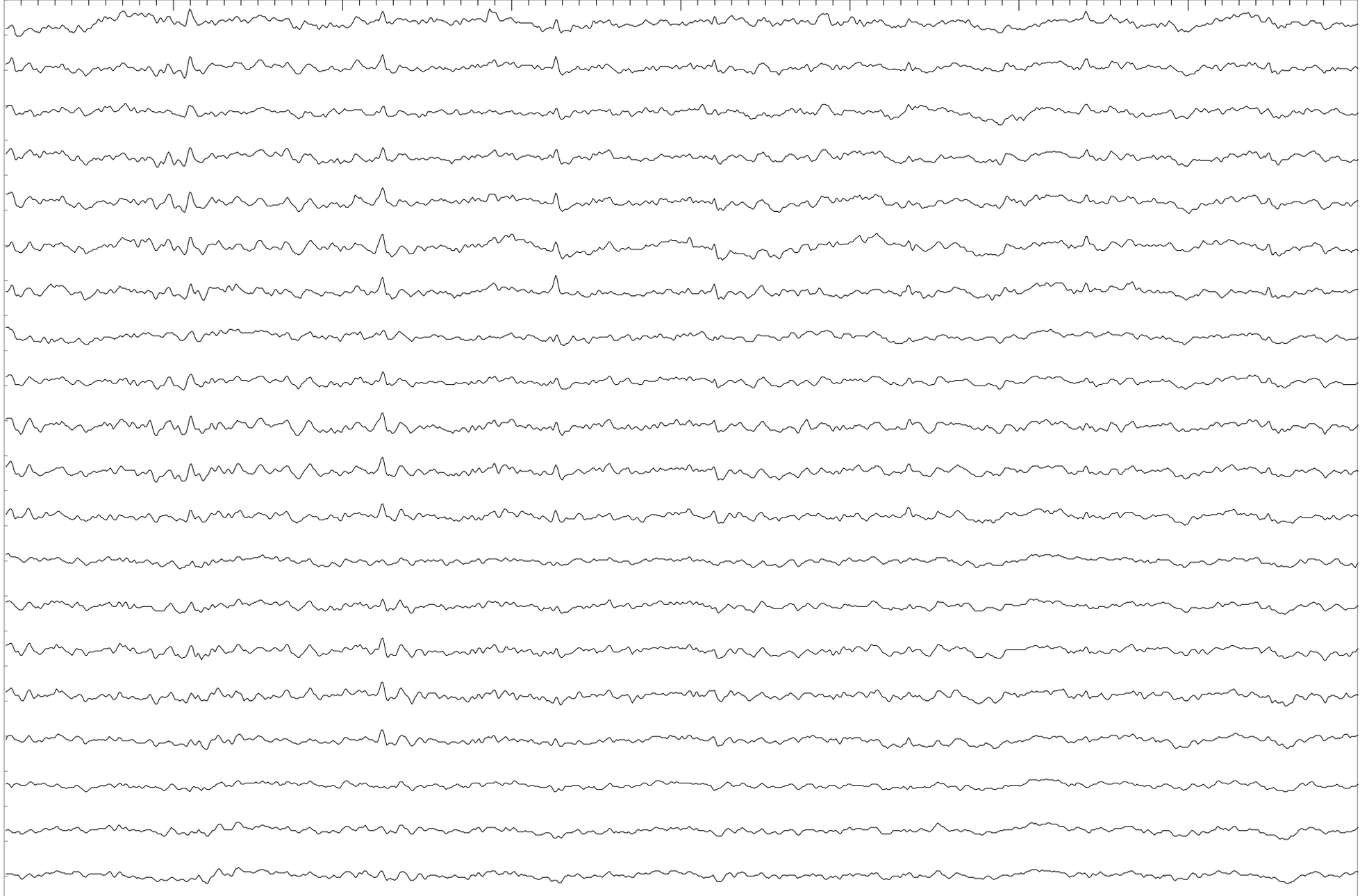
Dama Telemedicina  
Marcelo Volpe

Pág. 1265/1459

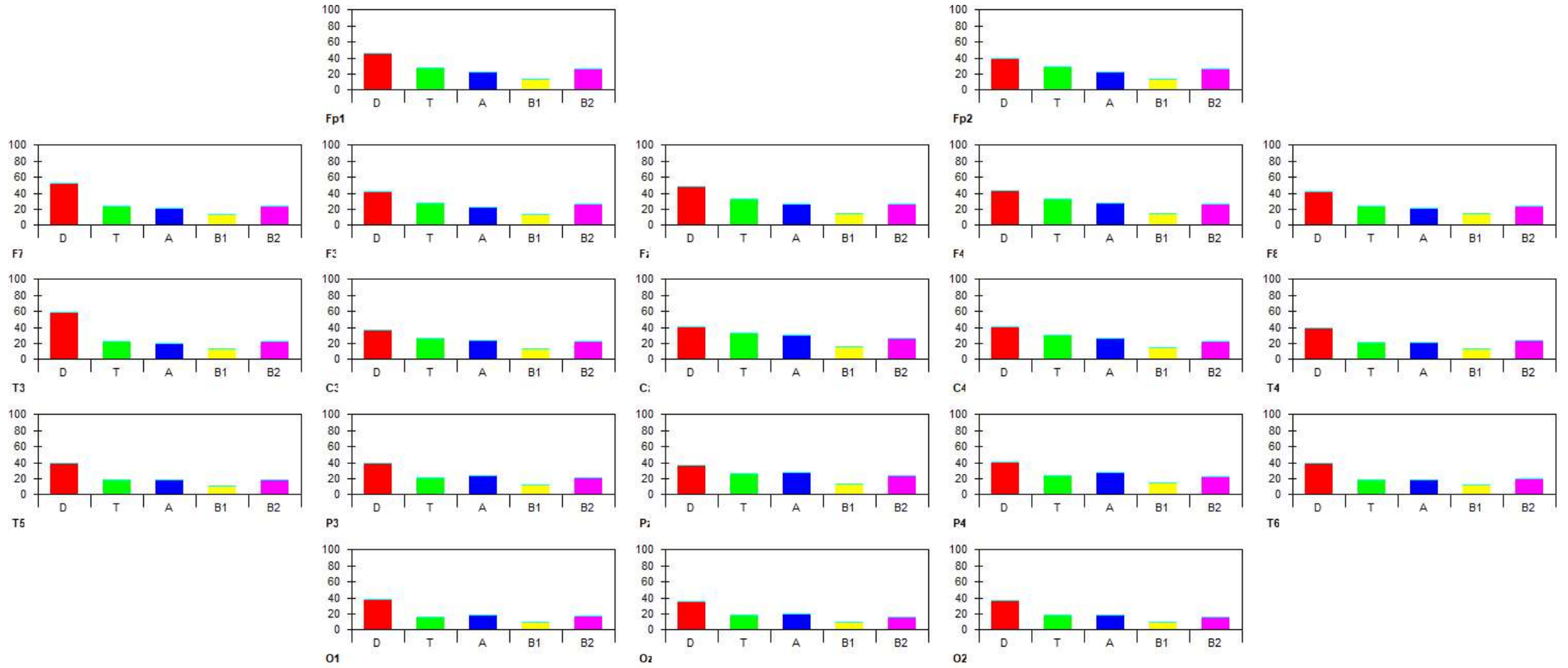
09:18:16 h:min:s    09:18:17 h:min:s    09:18:18 h:min:s    09:18:19 h:min:s    09:18:20 h:min:s    09:18:21 h:min:s    09:18:22 h:min:s    09:18:23 h:min:s  
Sono espontaneo    Sono espontaneo

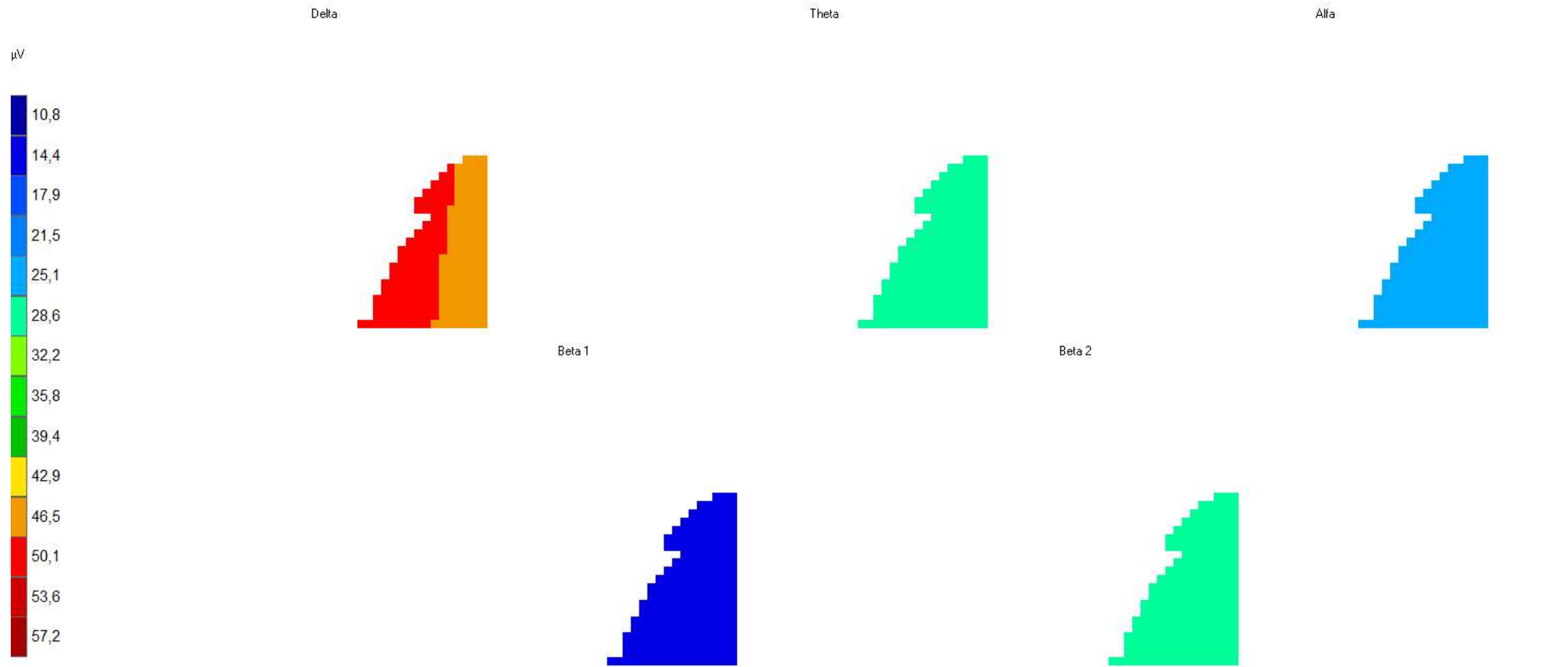
Época: 43 - Horário: 09:18:17 - Estágio: 0 (8 seg.)

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   | ,5     | 45,6 | 33,6 |
| T   | 7,5    | 27,5 | 20,2 |
| A   | 8,0    | 22,2 | 16,3 |
| B1  | 17,5   | 13,5 | 9,9  |
| B2  | 22,0   | 27,0 | 19,9 |

| Fp2 |        |      |      |
|-----|--------|------|------|
|     | F.Dom. | µV   | µV % |
| D   | 1,0    | 39,2 | 30,2 |
| T   | 7,5    | 29,1 | 22,4 |
| A   | 8,0    | 22,4 | 17,3 |
| B1  | 13,5   | 12,9 | 10,0 |
| B2  | 26,0   | 26,1 | 20,1 |

| F7 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | 1,0    | 52,8 | 39,0 |
| T  | 7,0    | 24,0 | 17,7 |
| A  | 8,0    | 21,0 | 15,5 |
| B1 | 13,0   | 13,6 | 10,0 |
| B2 | 21,5   | 24,1 | 17,8 |

| F3 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 42,0 | 31,9 |
| T  | 7,5    | 28,0 | 21,3 |
| A  | 8,0    | 22,7 | 17,2 |
| B1 | 14,5   | 12,9 | 9,8  |
| B2 | 19,5   | 26,1 | 19,8 |

| Fz |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | 1,0    | 47,9 | 32,4 |
| T  | 7,5    | 33,4 | 22,6 |
| A  | 8,0    | 26,0 | 17,6 |
| B1 | 13,5   | 14,4 | 9,7  |
| B2 | 20,0   | 26,2 | 17,7 |

| F4 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 43,3 | 29,8 |
| T  | 7,5    | 32,7 | 22,5 |
| A  | 8,0    | 27,6 | 19,0 |
| B1 | 13,5   | 14,9 | 10,3 |
| B2 | 26,0   | 27,0 | 18,5 |

| F8 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | 1,0    | 41,8 | 33,3 |
| T  | 7,5    | 24,3 | 19,3 |
| A  | 8,0    | 21,4 | 17,1 |
| B1 | 15,5   | 14,2 | 11,3 |
| B2 | 22,5   | 23,9 | 19,0 |

| T3 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 58,6 | 43,0 |
| T  | 7,5    | 22,1 | 16,2 |
| A  | 8,0    | 20,6 | 15,1 |
| B1 | 13,5   | 13,0 | 9,6  |
| B2 | 18,5   | 22,1 | 16,2 |

| C3 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 37,4 | 30,4 |
| T  | 7,5    | 26,9 | 21,9 |
| A  | 8,0    | 23,4 | 19,0 |
| B1 | 14,0   | 13,0 | 10,6 |
| B2 | 18,5   | 22,3 | 18,1 |

| Cz |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | 1,0    | 40,2 | 27,6 |
| T  | 7,5    | 32,8 | 22,5 |
| A  | 8,0    | 30,4 | 20,9 |
| B1 | 14,5   | 16,1 | 11,1 |
| B2 | 18,5   | 26,0 | 17,8 |

| C4 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | 1,0    | 40,0 | 29,8 |
| T  | 7,5    | 30,3 | 22,6 |
| A  | 8,0    | 27,1 | 20,2 |
| B1 | 15,5   | 14,4 | 10,7 |
| B2 | 18,5   | 22,4 | 16,7 |

| T4 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 39,4 | 33,1 |
| T  | 7,5    | 21,1 | 17,8 |
| A  | 8,0    | 21,5 | 18,1 |
| B1 | 13,5   | 13,3 | 11,2 |
| B2 | 18,5   | 23,5 | 19,8 |

| T5 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 39,3 | 37,0 |
| T  | 7,5    | 18,1 | 17,1 |
| A  | 8,0    | 19,3 | 18,2 |
| B1 | 13,5   | 10,5 | 9,9  |
| B2 | 18,5   | 18,8 | 17,7 |

| P3 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | 1,0    | 39,0 | 33,1 |
| T  | 7,5    | 21,5 | 18,3 |
| A  | 8,0    | 23,8 | 20,2 |
| B1 | 16,5   | 12,7 | 10,8 |
| B2 | 18,5   | 20,8 | 17,7 |

| Pz |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 37,4 | 29,3 |
| T  | 7,5    | 25,8 | 20,3 |
| A  | 8,0    | 27,2 | 21,4 |
| B1 | 13,5   | 13,7 | 10,7 |
| B2 | 18,5   | 23,2 | 18,2 |

| P4 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 40,9 | 31,7 |
| T  | 7,5    | 23,3 | 18,1 |
| A  | 8,0    | 27,2 | 21,0 |
| B1 | 15,5   | 15,4 | 11,9 |
| B2 | 18,5   | 22,5 | 17,4 |

| T6 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 38,8 | 36,1 |
| T  | 7,5    | 18,1 | 16,8 |
| A  | 8,0    | 18,3 | 17,0 |
| B1 | 15,5   | 12,0 | 11,2 |
| B2 | 18,5   | 20,4 | 18,9 |

| O1 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 38,0 | 38,4 |
| T  | 7,5    | 16,0 | 16,1 |
| A  | 9,5    | 18,2 | 18,4 |
| B1 | 13,5   | 9,4  | 9,5  |
| B2 | 18,5   | 17,4 | 17,6 |

| Oz |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 36,1 | 36,0 |
| T  | 7,5    | 18,5 | 18,5 |
| A  | 9,5    | 20,0 | 20,0 |
| B1 | 13,5   | 9,1  | 9,1  |
| B2 | 18,5   | 16,5 | 16,5 |

| O2 |        |      |      |
|----|--------|------|------|
|    | F.Dom. | µV   | µV % |
| D  | ,5     | 36,8 | 36,8 |
| T  | 7,5    | 18,1 | 18,1 |
| A  | 9,0    | 18,5 | 18,5 |
| B1 | 13,5   | 10,1 | 10,1 |
| B2 | 18,5   | 16,5 | 16,5 |

|     | Delta  |      |      | Theta  |      |      | Alfa   |      |      | Beta 1 |      |      | Beta 2 |      |      |
|-----|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
|     | F.Dom. | µV   | µV % |
| FP1 | .5     | 45,6 | 33,6 | 7,5    | 27,5 | 20,2 | 8,0    | 22,2 | 16,3 | 17,5   | 13,5 | 9,9  | 22,0   | 27,0 | 19,9 |
| FP2 | 1,0    | 39,2 | 30,2 | 7,5    | 29,1 | 22,4 | 8,0    | 22,4 | 17,3 | 13,5   | 12,9 | 10,0 | 26,0   | 26,1 | 20,1 |
| F7  | 1,0    | 52,8 | 39,0 | 7,0    | 24,0 | 17,7 | 8,0    | 21,0 | 15,5 | 13,0   | 13,6 | 10,0 | 21,5   | 24,1 | 17,8 |
| F3  | .5     | 42,0 | 31,9 | 7,5    | 28,0 | 21,3 | 8,0    | 22,7 | 17,2 | 14,5   | 12,9 | 9,8  | 19,5   | 26,1 | 19,8 |
| FZ  | 1,0    | 47,9 | 32,4 | 7,5    | 33,4 | 22,6 | 8,0    | 26,0 | 17,6 | 13,5   | 14,4 | 9,7  | 20,0   | 26,2 | 17,7 |
| F4  | .5     | 43,3 | 29,8 | 7,5    | 32,7 | 22,5 | 8,0    | 27,6 | 19,0 | 13,5   | 14,9 | 10,3 | 26,0   | 27,0 | 18,5 |
| F8  | 1,0    | 41,8 | 33,3 | 7,5    | 24,3 | 19,3 | 8,0    | 21,4 | 17,1 | 15,5   | 14,2 | 11,3 | 22,5   | 23,9 | 19,0 |
| T3  | .5     | 58,6 | 43,0 | 7,5    | 22,1 | 16,2 | 8,0    | 20,6 | 15,1 | 13,5   | 13,0 | 9,6  | 18,5   | 22,1 | 16,2 |
| C3  | .5     | 37,4 | 30,4 | 7,5    | 26,9 | 21,9 | 8,0    | 23,4 | 19,0 | 14,0   | 13,0 | 10,6 | 18,5   | 22,3 | 18,1 |
| CZ  | 1,0    | 40,2 | 27,6 | 7,5    | 32,8 | 22,5 | 8,0    | 30,4 | 20,9 | 14,5   | 16,1 | 11,1 | 18,5   | 26,0 | 17,8 |
| C4  | 1,0    | 40,0 | 29,8 | 7,5    | 30,3 | 22,6 | 8,0    | 27,1 | 20,2 | 15,5   | 14,4 | 10,7 | 18,5   | 22,4 | 16,7 |
| T4  | .5     | 39,4 | 33,1 | 7,5    | 21,1 | 17,8 | 8,0    | 21,5 | 18,1 | 13,5   | 13,3 | 11,2 | 18,5   | 23,5 | 19,8 |
| T5  | .5     | 39,3 | 37,0 | 7,5    | 18,1 | 17,1 | 8,0    | 19,3 | 18,2 | 13,5   | 10,5 | 9,9  | 18,5   | 18,8 | 17,7 |
| P3  | 1,0    | 39,0 | 33,1 | 7,5    | 21,5 | 18,3 | 8,0    | 23,8 | 20,2 | 16,5   | 12,7 | 10,8 | 18,5   | 20,8 | 17,7 |
| PZ  | .5     | 37,4 | 29,3 | 7,5    | 25,8 | 20,3 | 8,0    | 27,2 | 21,4 | 13,5   | 13,7 | 10,7 | 18,5   | 23,2 | 18,2 |
| P4  | .5     | 40,9 | 31,7 | 7,5    | 23,3 | 18,1 | 8,0    | 27,2 | 21,0 | 15,5   | 15,4 | 11,9 | 18,5   | 22,5 | 17,4 |
| T6  | .5     | 38,8 | 36,1 | 7,5    | 18,1 | 16,8 | 8,0    | 18,3 | 17,0 | 15,5   | 12,0 | 11,2 | 18,5   | 20,4 | 18,9 |
| O1  | .5     | 38,0 | 38,4 | 7,5    | 16,0 | 16,1 | 9,5    | 18,2 | 18,4 | 13,5   | 9,4  | 9,5  | 18,5   | 17,4 | 17,6 |
| OZ  | .5     | 36,1 | 36,0 | 7,5    | 18,5 | 18,5 | 9,5    | 20,0 | 20,0 | 13,5   | 9,1  | 9,1  | 18,5   | 16,5 | 16,5 |
| O2  | .5     | 36,8 | 36,8 | 7,5    | 18,1 | 18,1 | 9,0    | 18,5 | 18,5 | 13,5   | 10,1 | 10,1 | 18,5   | 16,5 | 16,5 |

|     | Delta  |      |      | Theta  |      |      | Alfa   |      |      | Beta 1 |      |      | Beta 2 |      |      |
|-----|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
|     | F.Dom. | μV   | μV % |
| FP1 | ,5     | 45,6 | 33,6 | 7,5    | 27,5 | 20,2 | 8,0    | 22,2 | 16,3 | 17,5   | 13,5 | 9,9  | 22,0   | 27,0 | 19,9 |
| FP2 | 1,0    | 39,2 | 30,2 | 7,5    | 29,1 | 22,4 | 8,0    | 22,4 | 17,3 | 13,5   | 12,9 | 10,0 | 26,0   | 26,1 | 20,1 |
| F7  | 1,0    | 52,8 | 39,0 | 7,0    | 24,0 | 17,7 | 8,0    | 21,0 | 15,5 | 13,0   | 13,6 | 10,0 | 21,5   | 24,1 | 17,8 |
| F3  | ,5     | 42,0 | 31,9 | 7,5    | 28,0 | 21,3 | 8,0    | 22,7 | 17,2 | 14,5   | 12,9 | 9,8  | 19,5   | 26,1 | 19,8 |
| FZ  | 1,0    | 47,9 | 32,4 | 7,5    | 33,4 | 22,6 | 8,0    | 26,0 | 17,6 | 13,5   | 14,4 | 9,7  | 20,0   | 26,2 | 17,7 |
| F4  | ,5     | 43,3 | 29,8 | 7,5    | 32,7 | 22,5 | 8,0    | 27,6 | 19,0 | 13,5   | 14,9 | 10,3 | 26,0   | 27,0 | 18,5 |
| F8  | 1,0    | 41,8 | 33,3 | 7,5    | 24,3 | 19,3 | 8,0    | 21,4 | 17,1 | 15,5   | 14,2 | 11,3 | 22,5   | 23,9 | 19,0 |
| T3  | ,5     | 58,6 | 43,0 | 7,5    | 22,1 | 16,2 | 8,0    | 20,6 | 15,1 | 13,5   | 13,0 | 9,6  | 18,5   | 22,1 | 16,2 |
| C3  | ,5     | 37,4 | 30,4 | 7,5    | 26,9 | 21,9 | 8,0    | 23,4 | 19,0 | 14,0   | 13,0 | 10,6 | 18,5   | 22,3 | 18,1 |
| CZ  | 1,0    | 40,2 | 27,6 | 7,5    | 32,8 | 22,5 | 8,0    | 30,4 | 20,9 | 14,5   | 16,1 | 11,1 | 18,5   | 26,0 | 17,8 |
| C4  | 1,0    | 40,0 | 29,8 | 7,5    | 30,3 | 22,6 | 8,0    | 27,1 | 20,2 | 15,5   | 14,4 | 10,7 | 18,5   | 22,4 | 16,7 |
| T4  | ,5     | 39,4 | 33,1 | 7,5    | 21,1 | 17,8 | 8,0    | 21,5 | 18,1 | 13,5   | 13,3 | 11,2 | 18,5   | 23,5 | 19,8 |
| T5  | ,5     | 39,3 | 37,0 | 7,5    | 18,1 | 17,1 | 8,0    | 19,3 | 18,2 | 13,5   | 10,5 | 9,9  | 18,5   | 18,8 | 17,7 |
| P3  | 1,0    | 39,0 | 33,1 | 7,5    | 21,5 | 18,3 | 8,0    | 23,8 | 20,2 | 16,5   | 12,7 | 10,8 | 18,5   | 20,8 | 17,7 |
| PZ  | ,5     | 37,4 | 29,3 | 7,5    | 25,8 | 20,3 | 8,0    | 27,2 | 21,4 | 13,5   | 13,7 | 10,7 | 18,5   | 23,2 | 18,2 |
| P4  | ,5     | 40,9 | 31,7 | 7,5    | 23,3 | 18,1 | 8,0    | 27,2 | 21,0 | 15,5   | 15,4 | 11,9 | 18,5   | 22,5 | 17,4 |
| T6  | ,5     | 38,8 | 36,1 | 7,5    | 18,1 | 16,8 | 8,0    | 18,3 | 17,0 | 15,5   | 12,0 | 11,2 | 18,5   | 20,4 | 18,9 |
| O1  | ,5     | 38,0 | 38,4 | 7,5    | 16,0 | 16,1 | 9,5    | 18,2 | 18,4 | 13,5   | 9,4  | 9,5  | 18,5   | 17,4 | 17,6 |
| OZ  | ,5     | 36,1 | 36,0 | 7,5    | 18,5 | 18,5 | 9,5    | 20,0 | 20,0 | 13,5   | 9,1  | 9,1  | 18,5   | 16,5 | 16,5 |
| O2  | ,5     | 36,8 | 36,8 | 7,5    | 18,1 | 18,1 | 9,0    | 18,5 | 18,5 | 13,5   | 10,1 | 10,1 | 18,5   | 16,5 | 16,5 |

## Relação de modos de gravação e eventos

| <u>Época</u> | <u>Horário</u> | <u>Duração</u> | <u>Descrição</u> |
|--------------|----------------|----------------|------------------|
| 1            | 08:57:14       | 00:08          | Olhos abertos    |
| 1            | 08:57:22       | 02:52          | Olhos fechados   |
| 7            | 09:00:13       | 03:41          | Sono espontaneo  |
| 14           | 09:03:54       | 00:07          | Olhos abertos    |
| 14           | 09:04:01       | 00:11          | Olhos fechados   |
| 14           | 09:04:12       | 00:11          | Olhos abertos    |
| 15           | 09:04:23       | 00:22          | Olhos fechados   |
| 16           | 09:04:45       | 02:15          | Hiperpnéia       |
| 20           | 09:07:00       | 02:47          | Pós hiperpnéia   |
| 26           | 09:09:47       | 02:20          | Vigília          |
| 30           | 09:12:07       | 09:20          | Sono espontaneo  |
| 49           | 09:21:26       | 00:05          | Vigília          |