

NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 1/8

09:16:39

Vigília

09:16:40

Vigília

09:16:41

Vigília

09:16:42

Vigília

09:16:43

Vigília

09:16:44

Vigília

09:16:45

Vigília

09:16:46

Vigília

Época: 1 - Horário: 09:16:40 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

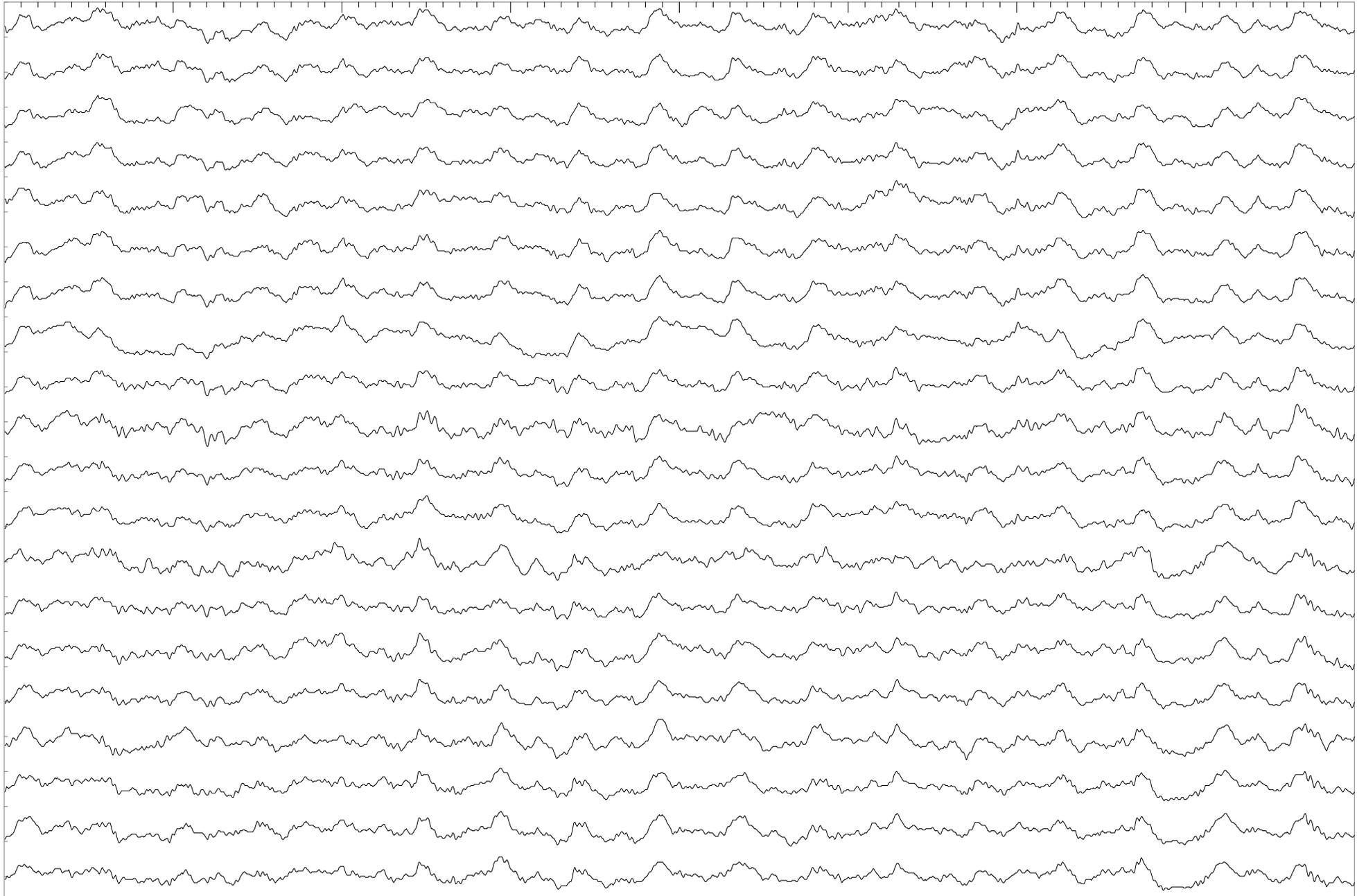
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 3/8

09:17:39

Olhos fechados

09:17:40

Olhos fechados

09:17:41

Olhos fechados

09:17:42

Olhos fechados

09:17:43

Olhos fechados

09:17:44

Olhos fechados

09:17:45

Olhos fechados

09:17:46

Olhos fechados

Época: 3 - Horário: 09:17:40 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

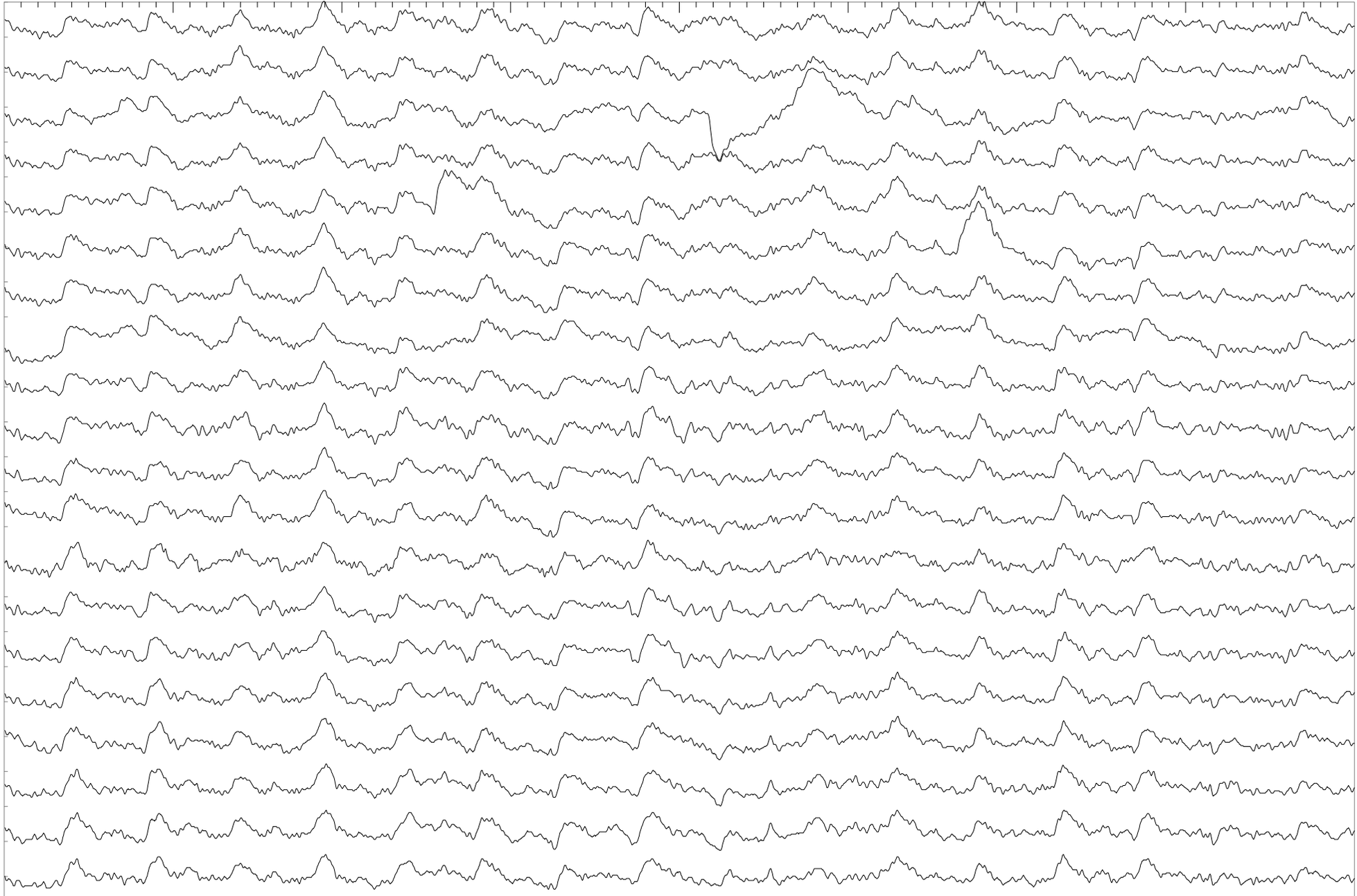
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 7/8

09:19:39

Olhos fechados

09:19:40

Olhos fechados

09:19:41

Olhos fechados

09:19:42

Olhos fechados

09:19:43

Olhos fechados

09:19:44

Olhos fechados

09:19:45

Olhos fechados

09:19:46

Olhos fechados

Época: 7 - Horário: 09:19:40 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

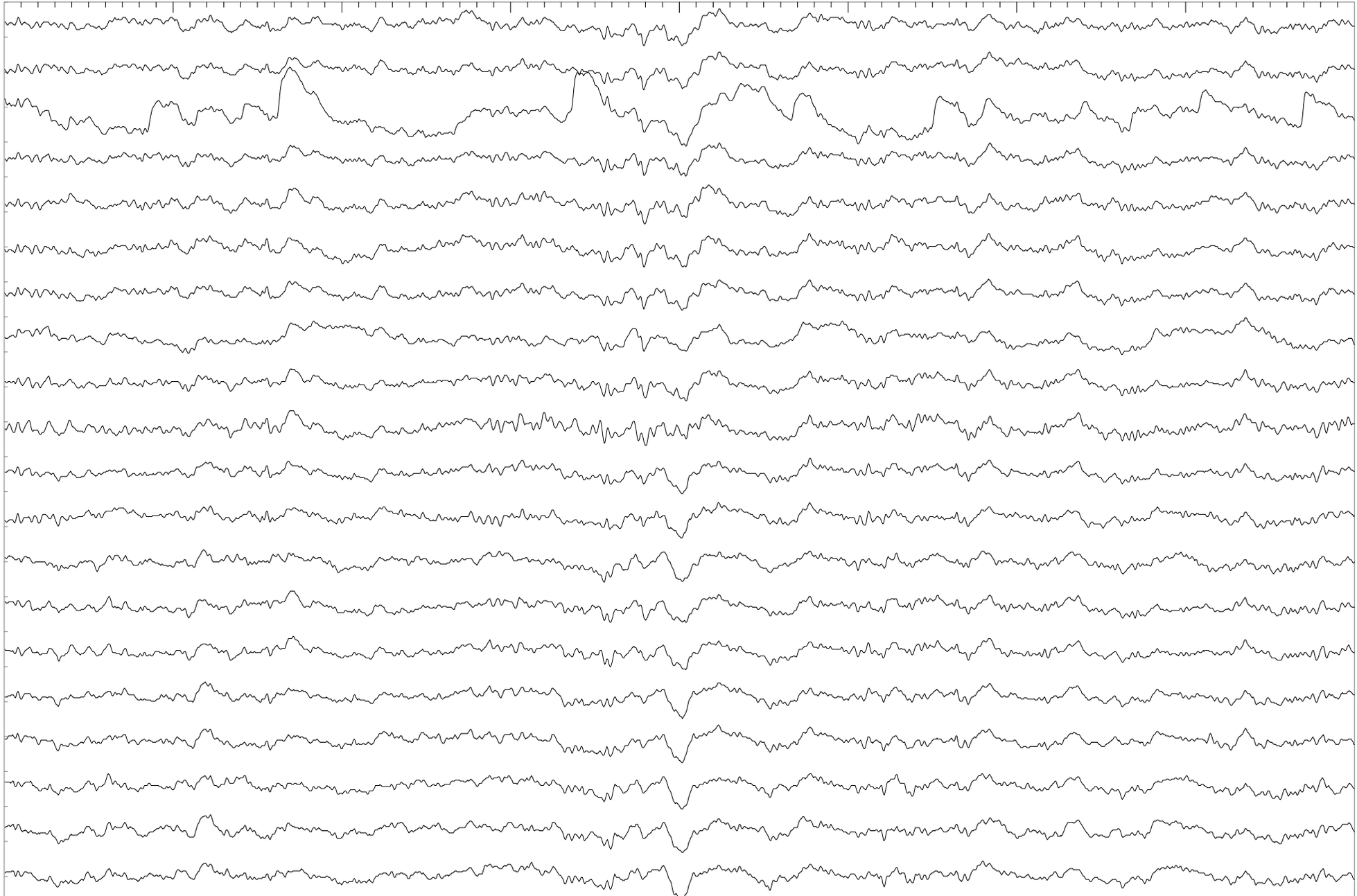
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 8/8

09:20:31

Olhos fechados

09:20:32

Olhos fechados

09:20:33

Olhos fechados

09:20:34

Olhos fechados

09:20:35

Olhos fechados

09:20:36

Olhos fechados

09:20:37

Olhos fechados

09:20:38

Olhos fechados

Época: 8 - Horário: 09:20:32 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

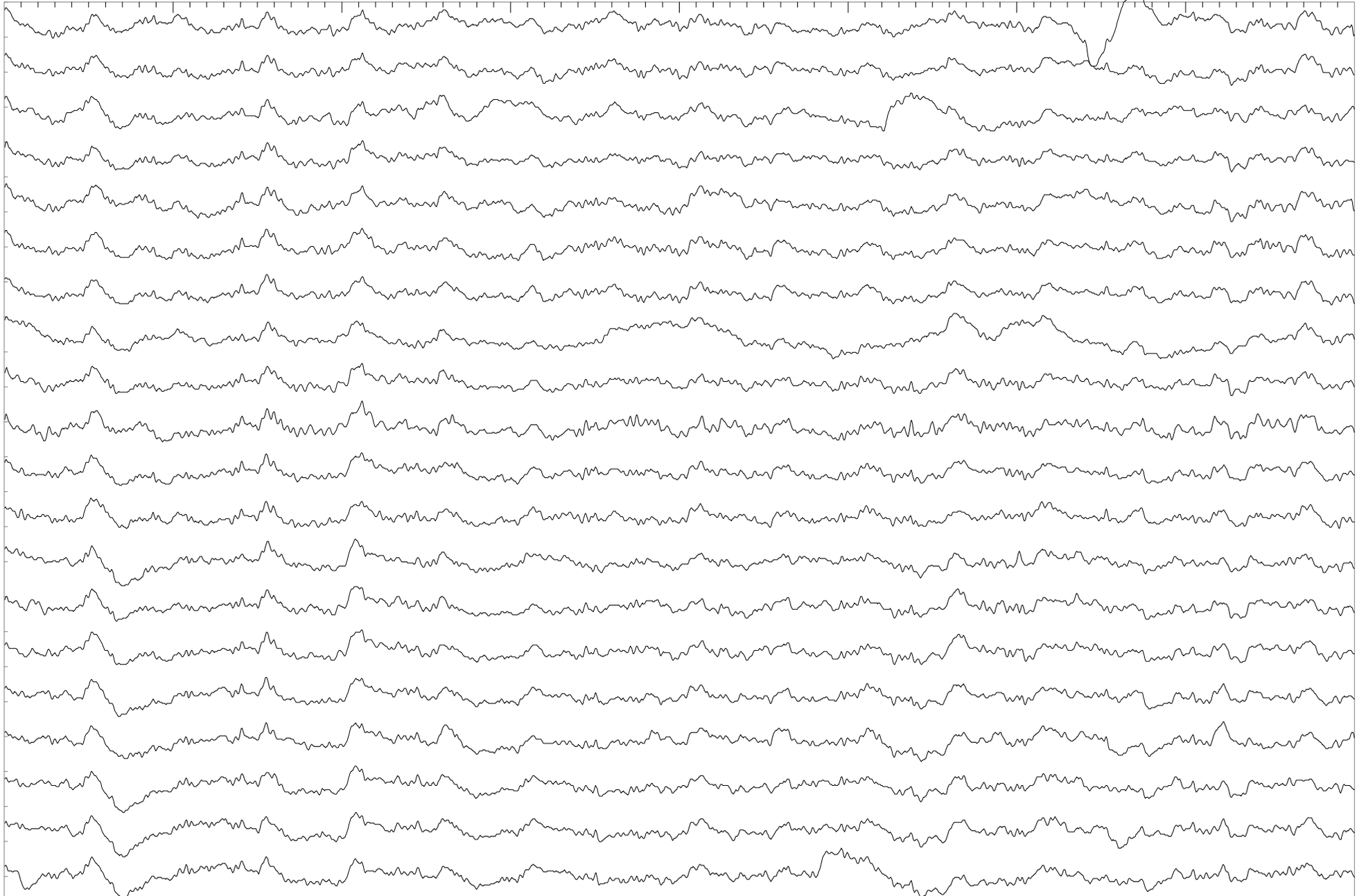
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 6/8

09:19:31

Olhos fechados

09:19:32

Olhos fechados

09:19:33

Olhos fechados

09:19:34

Olhos fechados

09:19:35

Olhos fechados

09:19:36

Olhos fechados

09:19:37

Olhos fechados

09:19:38

Olhos fechados

Época: 6 - Horário: 09:19:32 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

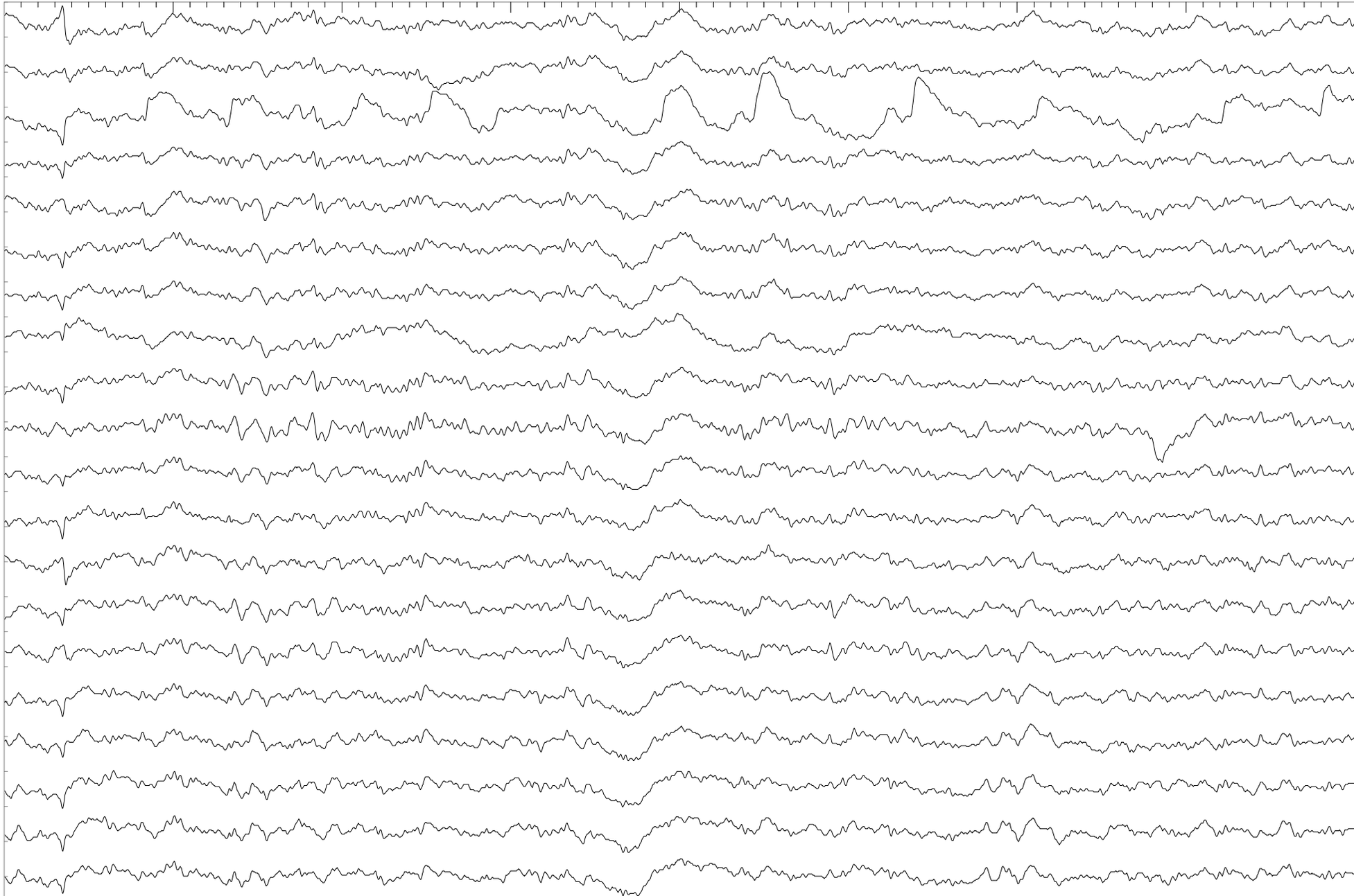
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 5/8

09:19:01

Olhos fechados

09:19:02

Olhos fechados

09:19:03

Olhos fechados

09:19:04

Olhos fechados

09:19:05

Olhos fechados

09:19:06

Olhos fechados

09:19:07

Olhos fechados

09:19:08

Olhos fechados

Época: 5 - Horário: 09:19:02 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

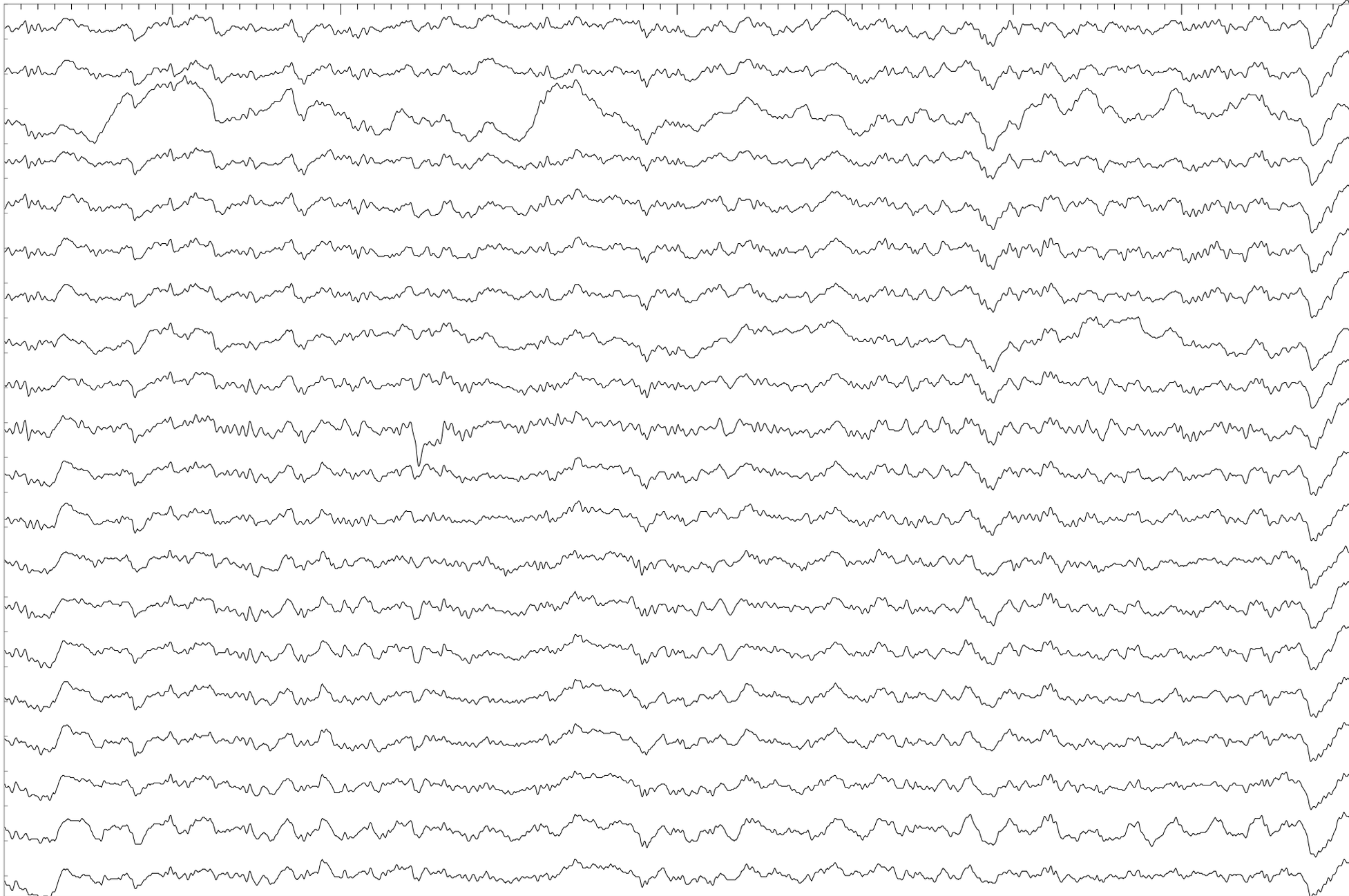
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 3/8

09:18:01

Olhos fechados

09:18:02

Olhos fechados

09:18:03

Olhos fechados

09:18:04

Olhos fechados

09:18:05

Olhos fechados

09:18:06

Olhos fechados

09:18:07

Olhos fechados

09:18:08

Olhos fechados

Época: 3 - Horário: 09:18:02 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

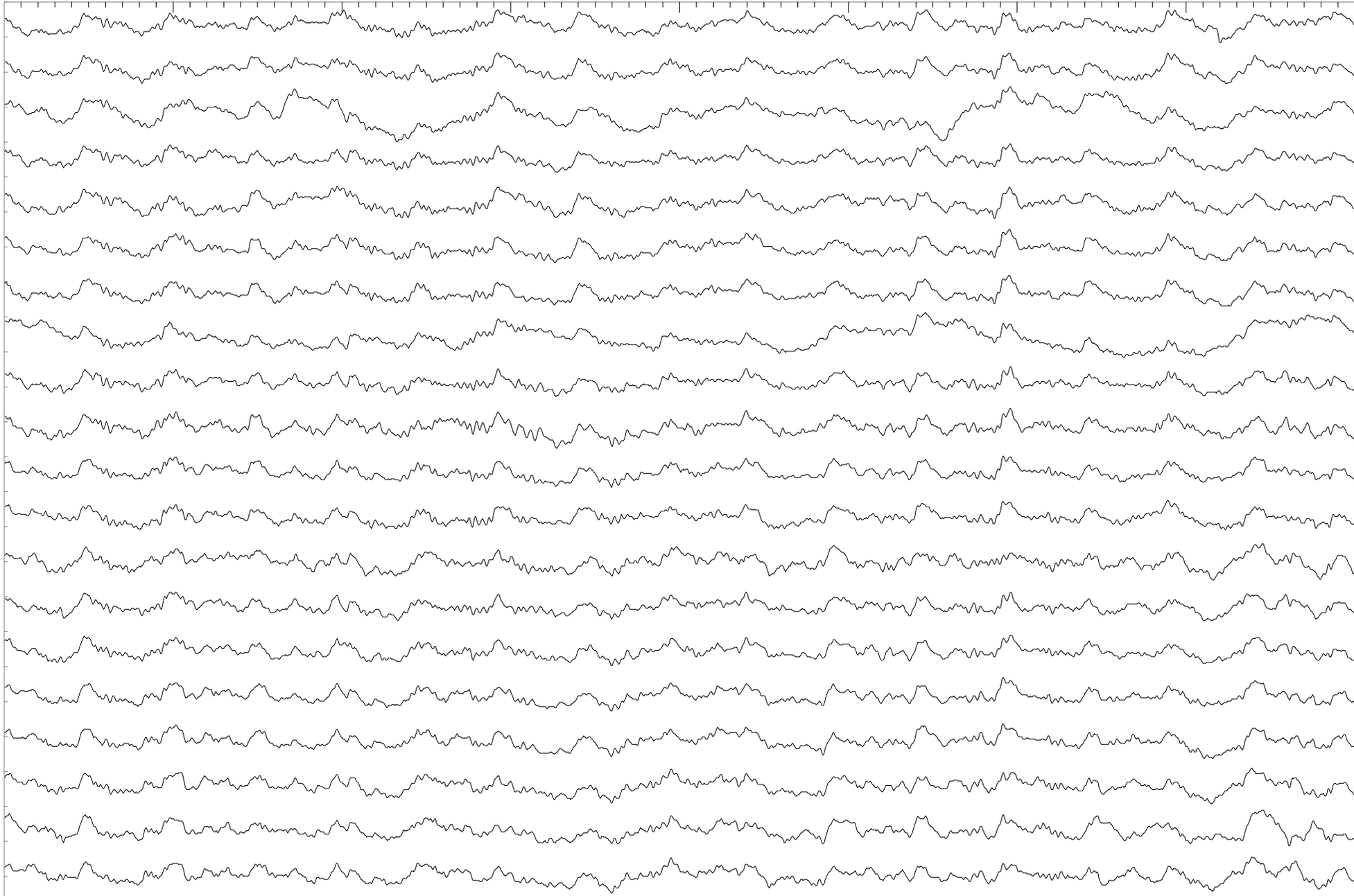
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 2/8

09:17:31

Olhos fechados

09:17:32

Olhos fechados

09:17:33

Olhos fechados

09:17:34

Olhos fechados

09:17:35

Olhos fechados

09:17:36

Olhos fechados

09:17:37

Olhos fechados

09:17:38

Olhos fechados

Época: 2 - Horário: 09:17:32 - Estágio: 0 (8 seg.)

FP1 - Ref

FP2 - Ref

F7 - Ref

F3 - Ref

FZ - Ref

F4 - Ref

F8 - Ref

T3 - Ref

C3 - Ref

CZ - Ref

C4 - Ref

T4 - Ref

T5 - Ref

P3 - Ref

PZ - Ref

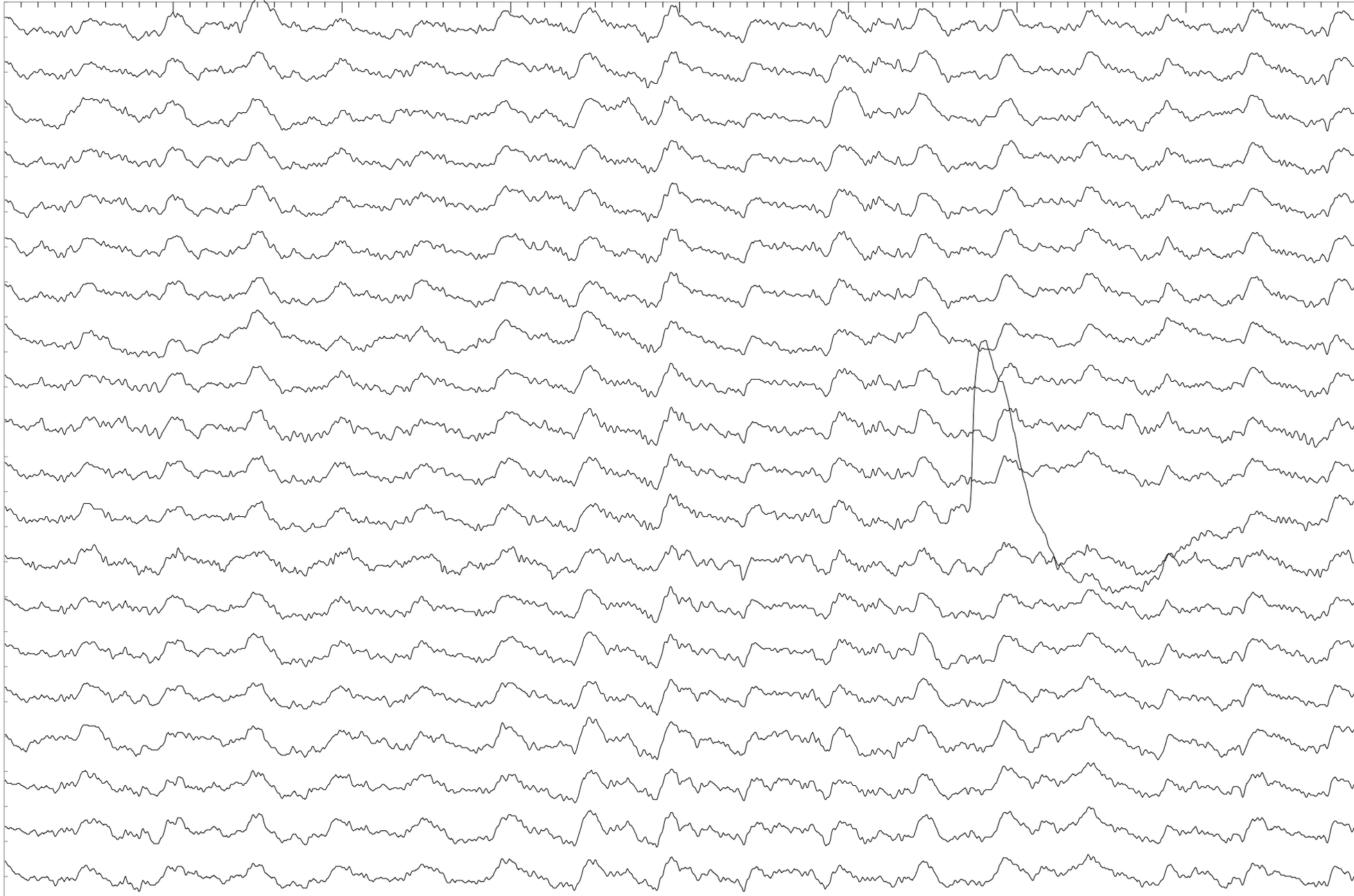
P4 - Ref

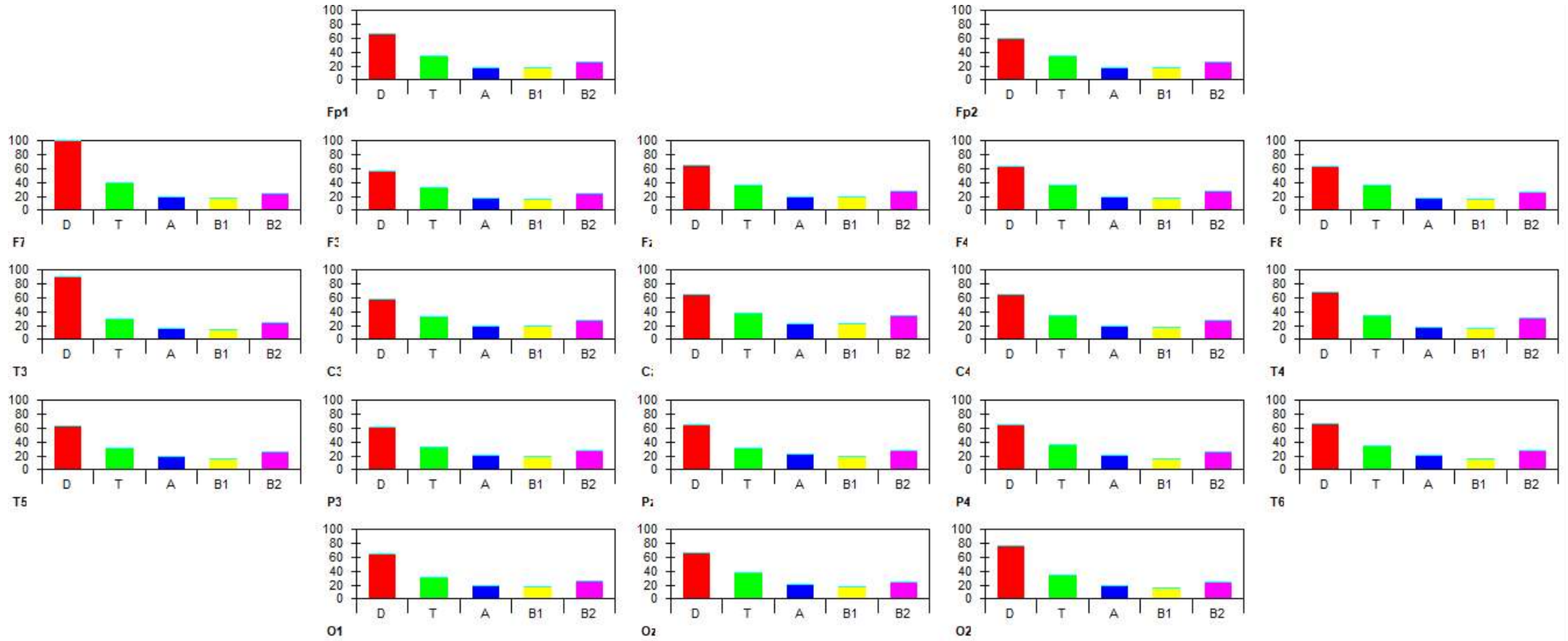
T6 - Ref

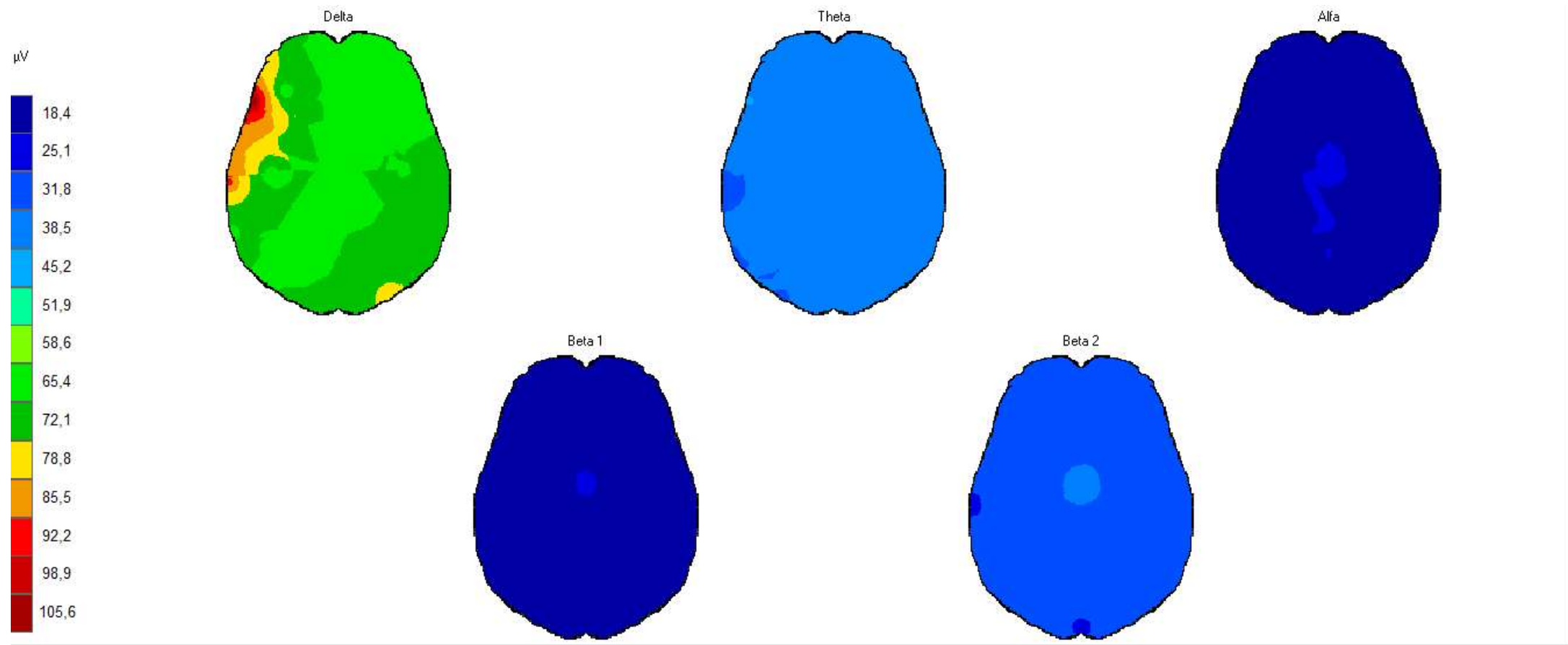
O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref







| Fp1 | | | |
|-----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 67,1 | 40,7 |
| T | 4,0 | 34,9 | 21,1 |
| A | 8,0 | 18,5 | 11,2 |
| B1 | 16,5 | 17,7 | 10,7 |
| B2 | 24,0 | 26,8 | 16,2 |

| Fp2 | | | |
|-----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 60,5 | 38,8 |
| T | 4,0 | 34,7 | 22,1 |
| A | 8,0 | 17,6 | 11,2 |
| B1 | 16,5 | 17,5 | 11,2 |
| B2 | 24,0 | 26,6 | 16,9 |

| F7 | | | |
|----|--------|-------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 108,9 | 51,8 |
| T | 4,0 | 39,9 | 19,0 |
| A | 8,0 | 18,7 | 8,9 |
| B1 | 13,0 | 17,5 | 8,3 |
| B2 | 18,5 | 25,0 | 11,9 |

| F3 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,5 | 58,8 | 38,0 |
| T | 4,0 | 32,7 | 21,9 |
| A | 8,0 | 17,9 | 12,0 |
| B1 | 14,0 | 16,8 | 11,2 |
| B2 | 24,0 | 25,2 | 16,9 |

| Fz | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 64,8 | 38,9 |
| T | 4,0 | 36,0 | 21,6 |
| A | 8,0 | 19,2 | 11,5 |
| B1 | 13,5 | 19,1 | 11,5 |
| B2 | 24,0 | 27,3 | 16,4 |

| F4 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 64,0 | 38,8 |
| T | 4,0 | 36,7 | 22,2 |
| A | 8,0 | 19,6 | 11,9 |
| B1 | 13,0 | 17,2 | 10,4 |
| B2 | 20,5 | 27,7 | 16,8 |

| F8 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,5 | 63,7 | 39,6 |
| T | 4,0 | 36,6 | 22,7 |
| A | 8,0 | 18,3 | 11,4 |
| B1 | 16,5 | 16,4 | 10,2 |
| B2 | 18,5 | 26,1 | 16,2 |

| T3 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | ,5 | 90,6 | 51,7 |
| T | 4,0 | 29,9 | 17,1 |
| A | 8,0 | 16,4 | 9,3 |
| B1 | 16,5 | 14,6 | 8,3 |
| B2 | 24,0 | 23,7 | 13,5 |

| C3 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,5 | 58,1 | 36,5 |
| T | 4,0 | 33,6 | 21,1 |
| A | 8,0 | 20,2 | 12,7 |
| B1 | 15,0 | 18,7 | 11,8 |
| B2 | 24,0 | 28,5 | 17,9 |

| Cz | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,5 | 64,5 | 35,0 |
| T | 4,0 | 37,8 | 20,5 |
| A | 8,0 | 23,1 | 12,5 |
| B1 | 15,5 | 23,4 | 12,7 |
| B2 | 24,0 | 35,5 | 19,2 |

| C4 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 64,9 | 39,7 |
| T | 4,0 | 33,9 | 20,8 |
| A | 8,0 | 19,6 | 12,0 |
| B1 | 15,5 | 17,4 | 10,6 |
| B2 | 24,0 | 27,6 | 16,9 |

| T4 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,5 | 69,1 | 41,2 |
| T | 4,0 | 34,2 | 20,4 |
| A | 8,0 | 18,4 | 11,0 |
| B1 | 16,5 | 15,5 | 9,3 |
| B2 | 18,5 | 30,5 | 18,2 |

| T5 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,5 | 63,1 | 40,2 |
| T | 4,0 | 32,0 | 20,4 |
| A | 8,5 | 19,2 | 12,2 |
| B1 | 15,0 | 16,8 | 10,6 |
| B2 | 18,5 | 26,1 | 16,6 |

| P3 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 61,9 | 38,1 |
| T | 4,0 | 32,7 | 20,1 |
| A | 8,0 | 21,1 | 13,0 |
| B1 | 15,0 | 19,1 | 11,7 |
| B2 | 23,0 | 27,8 | 17,1 |

| Pz | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 64,8 | 39,0 |
| T | 4,0 | 31,9 | 19,2 |
| A | 8,0 | 22,0 | 13,2 |
| B1 | 15,5 | 19,9 | 12,0 |
| B2 | 20,5 | 27,5 | 16,6 |

| P4 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 65,3 | 39,9 |
| T | 4,0 | 35,6 | 21,9 |
| A | 8,0 | 20,4 | 12,5 |
| B1 | 15,0 | 16,2 | 9,9 |
| B2 | 18,5 | 26,0 | 15,9 |

| T6 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 67,0 | 40,4 |
| T | 4,0 | 34,9 | 21,0 |
| A | 8,0 | 20,3 | 12,3 |
| B1 | 15,0 | 16,4 | 9,9 |
| B2 | 21,0 | 27,2 | 16,4 |

| O1 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 66,0 | 41,5 |
| T | 4,0 | 30,7 | 19,3 |
| A | 8,0 | 18,8 | 11,8 |
| B1 | 15,0 | 17,2 | 10,8 |
| B2 | 18,5 | 26,3 | 16,6 |

| Oz | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 67,1 | 40,1 |
| T | 4,0 | 37,7 | 22,5 |
| A | 8,0 | 20,5 | 12,3 |
| B1 | 15,0 | 17,8 | 10,5 |
| B2 | 21,0 | 24,4 | 14,6 |

| O2 | | | |
|----|--------|------|------|
| | F.Dom. | μV | μV % |
| D | 1,0 | 77,6 | 44,8 |
| T | 4,0 | 33,6 | 19,5 |
| A | 8,0 | 20,2 | 11,6 |
| B1 | 15,0 | 16,5 | 9,5 |
| B2 | 21,0 | 25,2 | 14,5 |

| | 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 | 67,1 | 40,7 | 4,0 | 34,9 | 21,1 | 8,0 | 18,5 | 11,2 | 16,5 | 17,7 | 10,7 | 24,0 | 26,8 | 16,2 |
| FP2 | 1,0 | 60,5 | 38,6 | 4,0 | 34,7 | 22,1 | 8,0 | 17,6 | 11,2 | 16,5 | 17,5 | 11,2 | 24,0 | 26,6 | 16,9 |
| F7 | 1,0 | 108,9 | 51,8 | 4,0 | 39,9 | 19,0 | 8,0 | 18,7 | 8,9 | 13,0 | 17,5 | 8,3 | 18,5 | 25,0 | 11,9 |
| F3 | 1,5 | 56,8 | 38,0 | 4,0 | 32,7 | 21,9 | 8,0 | 17,9 | 12,0 | 14,0 | 16,8 | 11,2 | 24,0 | 25,2 | 16,9 |
| FZ | 1,0 | 64,8 | 38,9 | 4,0 | 36,0 | 21,6 | 8,0 | 19,2 | 11,5 | 13,5 | 19,1 | 11,5 | 24,0 | 27,3 | 16,4 |
| F4 | 1,0 | 64,0 | 38,8 | 4,0 | 36,7 | 22,2 | 8,0 | 19,6 | 11,9 | 13,0 | 17,2 | 10,4 | 20,5 | 27,7 | 16,8 |
| F8 | 1,5 | 63,7 | 39,6 | 4,0 | 36,6 | 22,7 | 8,0 | 18,3 | 11,4 | 16,5 | 16,4 | 10,2 | 18,5 | 26,1 | 16,2 |
| T3 | ,5 | 90,6 | 51,7 | 4,0 | 29,9 | 17,1 | 8,0 | 16,4 | 9,3 | 16,5 | 14,6 | 8,3 | 24,0 | 23,7 | 13,5 |
| C3 | 1,5 | 58,1 | 36,5 | 4,0 | 33,6 | 21,1 | 8,0 | 20,2 | 12,7 | 15,0 | 18,7 | 11,8 | 24,0 | 28,5 | 17,9 |
| CZ | 1,5 | 64,5 | 35,0 | 4,0 | 37,8 | 20,5 | 8,0 | 23,1 | 12,5 | 15,5 | 23,4 | 12,7 | 24,0 | 35,5 | 19,2 |
| C4 | 1,0 | 64,9 | 39,7 | 4,0 | 33,9 | 20,8 | 8,0 | 19,6 | 12,0 | 15,5 | 17,4 | 10,6 | 24,0 | 27,6 | 16,9 |
| T4 | 1,5 | 69,1 | 41,2 | 4,0 | 34,2 | 20,4 | 8,0 | 18,4 | 11,0 | 16,5 | 15,5 | 9,3 | 18,5 | 30,5 | 18,2 |
| T5 | 1,5 | 63,1 | 40,2 | 4,0 | 32,0 | 20,4 | 8,5 | 19,2 | 12,2 | 15,0 | 16,6 | 10,6 | 18,5 | 26,1 | 16,6 |
| P3 | 1,0 | 61,9 | 38,1 | 4,0 | 32,7 | 20,1 | 8,0 | 21,1 | 13,0 | 15,0 | 19,1 | 11,7 | 23,0 | 27,8 | 17,1 |
| PZ | 1,0 | 64,8 | 39,0 | 4,0 | 31,9 | 19,2 | 8,0 | 22,0 | 13,2 | 15,5 | 19,9 | 12,0 | 20,5 | 27,5 | 16,6 |
| P4 | 1,0 | 65,3 | 39,9 | 4,0 | 35,8 | 21,9 | 8,0 | 20,4 | 12,5 | 15,0 | 16,2 | 9,9 | 18,5 | 26,0 | 15,9 |
| T6 | 1,0 | 67,0 | 40,4 | 4,0 | 34,9 | 21,0 | 8,0 | 20,3 | 12,3 | 15,0 | 16,4 | 9,9 | 21,0 | 27,2 | 16,4 |
| O1 | 1,0 | 66,0 | 41,5 | 4,0 | 30,7 | 19,3 | 8,0 | 18,8 | 11,8 | 15,0 | 17,2 | 10,8 | 18,5 | 26,3 | 16,6 |
| OZ | 1,0 | 67,1 | 40,1 | 4,0 | 37,7 | 22,5 | 8,0 | 20,5 | 12,3 | 15,0 | 17,6 | 10,5 | 21,0 | 24,4 | 14,6 |
| O2 | 1,0 | 77,6 | 44,8 | 4,0 | 33,8 | 19,5 | 8,0 | 20,2 | 11,6 | 15,0 | 16,5 | 9,5 | 21,0 | 25,2 | 14,5 |

| | 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 | 67,1 | 40,7 | 4,0 | 34,9 | 21,1 | 8,0 | 18,5 | 11,2 | 16,5 | 17,7 | 10,7 | 24,0 | 26,8 | 16,2 |
| FP2 | 1,0 | 60,5 | 38,6 | 4,0 | 34,7 | 22,1 | 8,0 | 17,6 | 11,2 | 16,5 | 17,5 | 11,2 | 24,0 | 26,6 | 16,9 |
| F7 | 1,0 | 108,9 | 51,8 | 4,0 | 39,9 | 19,0 | 8,0 | 18,7 | 8,9 | 13,0 | 17,5 | 8,3 | 18,5 | 25,0 | 11,9 |
| F3 | 1,5 | 56,8 | 38,0 | 4,0 | 32,7 | 21,9 | 8,0 | 17,9 | 12,0 | 14,0 | 16,8 | 11,2 | 24,0 | 25,2 | 16,9 |
| FZ | 1,0 | 64,8 | 38,9 | 4,0 | 36,0 | 21,6 | 8,0 | 19,2 | 11,5 | 13,5 | 19,1 | 11,5 | 24,0 | 27,3 | 16,4 |
| F4 | 1,0 | 64,0 | 38,8 | 4,0 | 36,7 | 22,2 | 8,0 | 19,6 | 11,9 | 13,0 | 17,2 | 10,4 | 20,5 | 27,7 | 16,8 |
| F8 | 1,5 | 63,7 | 39,6 | 4,0 | 36,6 | 22,7 | 8,0 | 18,3 | 11,4 | 16,5 | 16,4 | 10,2 | 18,5 | 26,1 | 16,2 |
| T3 | ,5 | 90,6 | 51,7 | 4,0 | 29,9 | 17,1 | 8,0 | 16,4 | 9,3 | 16,5 | 14,6 | 8,3 | 24,0 | 23,7 | 13,5 |
| C3 | 1,5 | 58,1 | 36,5 | 4,0 | 33,6 | 21,1 | 8,0 | 20,2 | 12,7 | 15,0 | 18,7 | 11,8 | 24,0 | 28,5 | 17,9 |
| CZ | 1,5 | 64,5 | 35,0 | 4,0 | 37,8 | 20,5 | 8,0 | 23,1 | 12,5 | 15,5 | 23,4 | 12,7 | 24,0 | 35,5 | 19,2 |
| C4 | 1,0 | 64,9 | 39,7 | 4,0 | 33,9 | 20,8 | 8,0 | 19,6 | 12,0 | 15,5 | 17,4 | 10,6 | 24,0 | 27,6 | 16,9 |
| T4 | 1,5 | 69,1 | 41,2 | 4,0 | 34,2 | 20,4 | 8,0 | 18,4 | 11,0 | 16,5 | 15,5 | 9,3 | 18,5 | 30,5 | 18,2 |
| T5 | 1,5 | 63,1 | 40,2 | 4,0 | 32,0 | 20,4 | 8,5 | 19,2 | 12,2 | 15,0 | 16,6 | 10,6 | 18,5 | 26,1 | 16,6 |
| P3 | 1,0 | 61,9 | 38,1 | 4,0 | 32,7 | 20,1 | 8,0 | 21,1 | 13,0 | 15,0 | 19,1 | 11,7 | 23,0 | 27,8 | 17,1 |
| PZ | 1,0 | 64,8 | 39,0 | 4,0 | 31,9 | 19,2 | 8,0 | 22,0 | 13,2 | 15,5 | 19,9 | 12,0 | 20,5 | 27,5 | 16,6 |
| P4 | 1,0 | 65,3 | 39,9 | 4,0 | 35,8 | 21,9 | 8,0 | 20,4 | 12,5 | 15,0 | 16,2 | 9,9 | 18,5 | 26,0 | 15,9 |
| T6 | 1,0 | 67,0 | 40,4 | 4,0 | 34,9 | 21,0 | 8,0 | 20,3 | 12,3 | 15,0 | 16,4 | 9,9 | 21,0 | 27,2 | 16,4 |
| O1 | 1,0 | 66,0 | 41,5 | 4,0 | 30,7 | 19,3 | 8,0 | 18,8 | 11,8 | 15,0 | 17,2 | 10,8 | 18,5 | 26,3 | 16,6 |
| OZ | 1,0 | 67,1 | 40,1 | 4,0 | 37,7 | 22,5 | 8,0 | 20,5 | 12,3 | 15,0 | 17,6 | 10,5 | 21,0 | 24,4 | 14,6 |
| O2 | 1,0 | 77,6 | 44,8 | 4,0 | 33,8 | 19,5 | 8,0 | 20,2 | 11,6 | 15,0 | 16,5 | 9,5 | 21,0 | 25,2 | 14,5 |

Relação de modos de gravação e eventos

| <u>Época</u> | <u>Horário</u> | <u>Duração</u> | <u>Descrição</u> |
|--------------|----------------|----------------|------------------|
| 1 | 09:16:39 | 00:15 | Vigília |
| 1 | 09:16:54 | 03:45 | Olhos fechados |