

NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 1/17

09:59:53

09:59:54

09:59:55

09:59:56

09:59:57

09:59:58

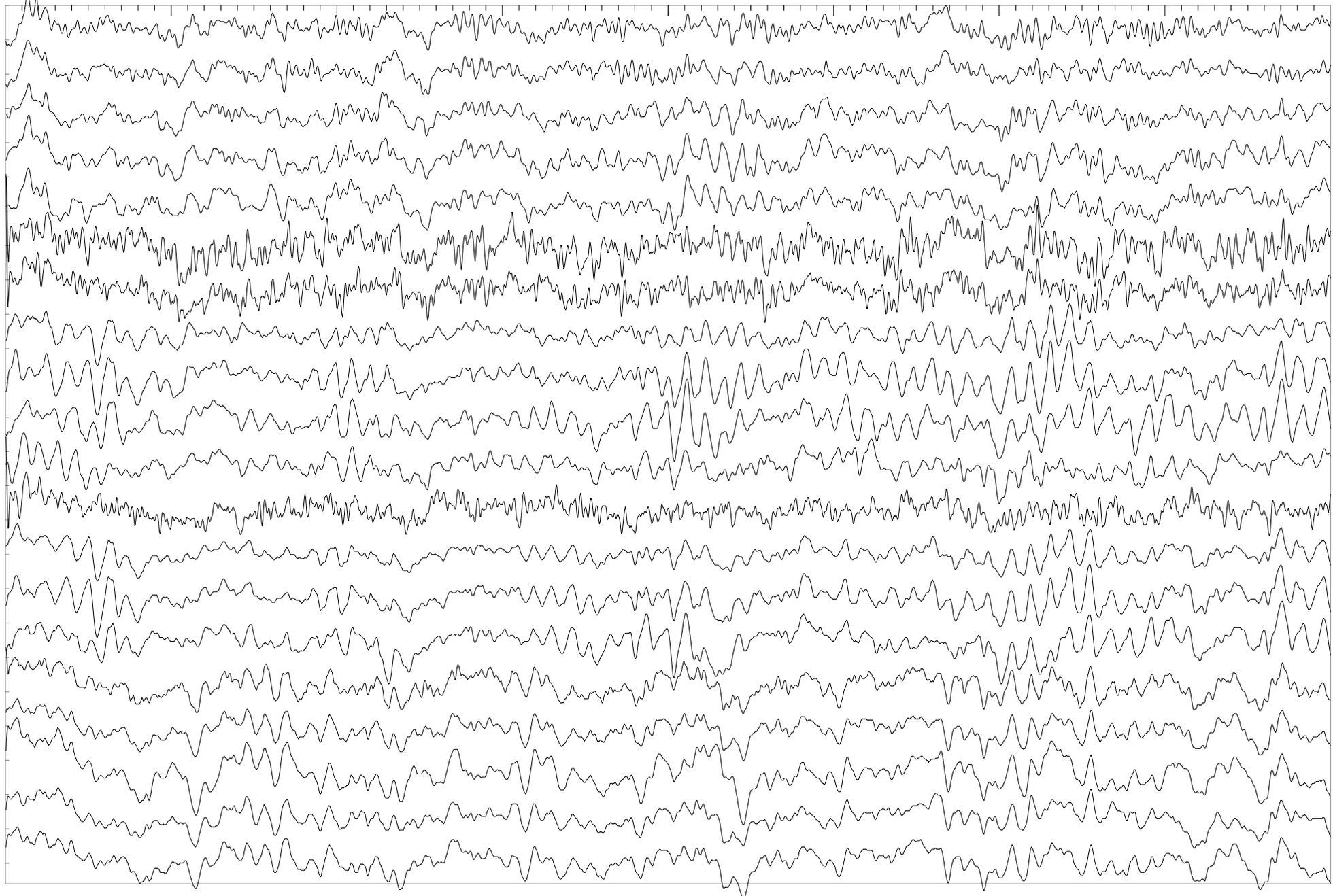
09:59:59

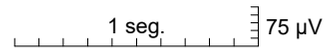
10:00:00

Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 09:59:54 - 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. 3/17

10:00:53

Olhos abertos

10:00:54

Olhos abertos

10:00:55

Olhos abertos

10:00:56

Olhos abertos

10:00:57

Olhos abertos

10:00:58

Olhos abertos

10:00:59

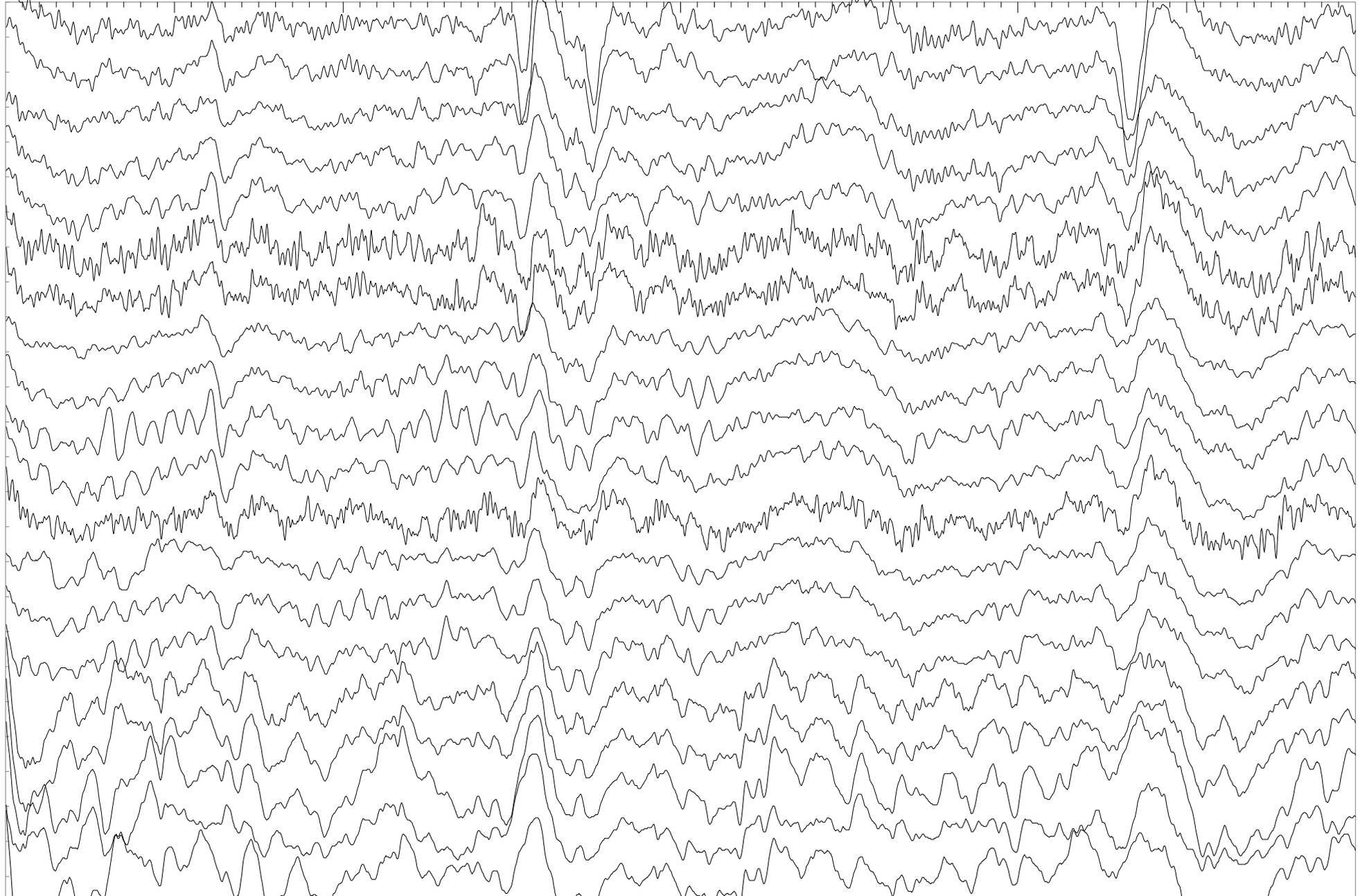
Olhos abertos

10:01:00

Olhos abertos

Época: 3 - Horário: 10:00:54 - 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. 6/17

10:02:23

Olhos fechados

10:02:24

Olhos fechados

10:02:25

Olhos fechados

10:02:26

Olhos fechados

10:02:27

Olhos fechados

10:02:28

Olhos fechados

10:02:29

Olhos fechados

10:02:30

Olhos fechados

Época: 6 - Horário: 10:02:24 - 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

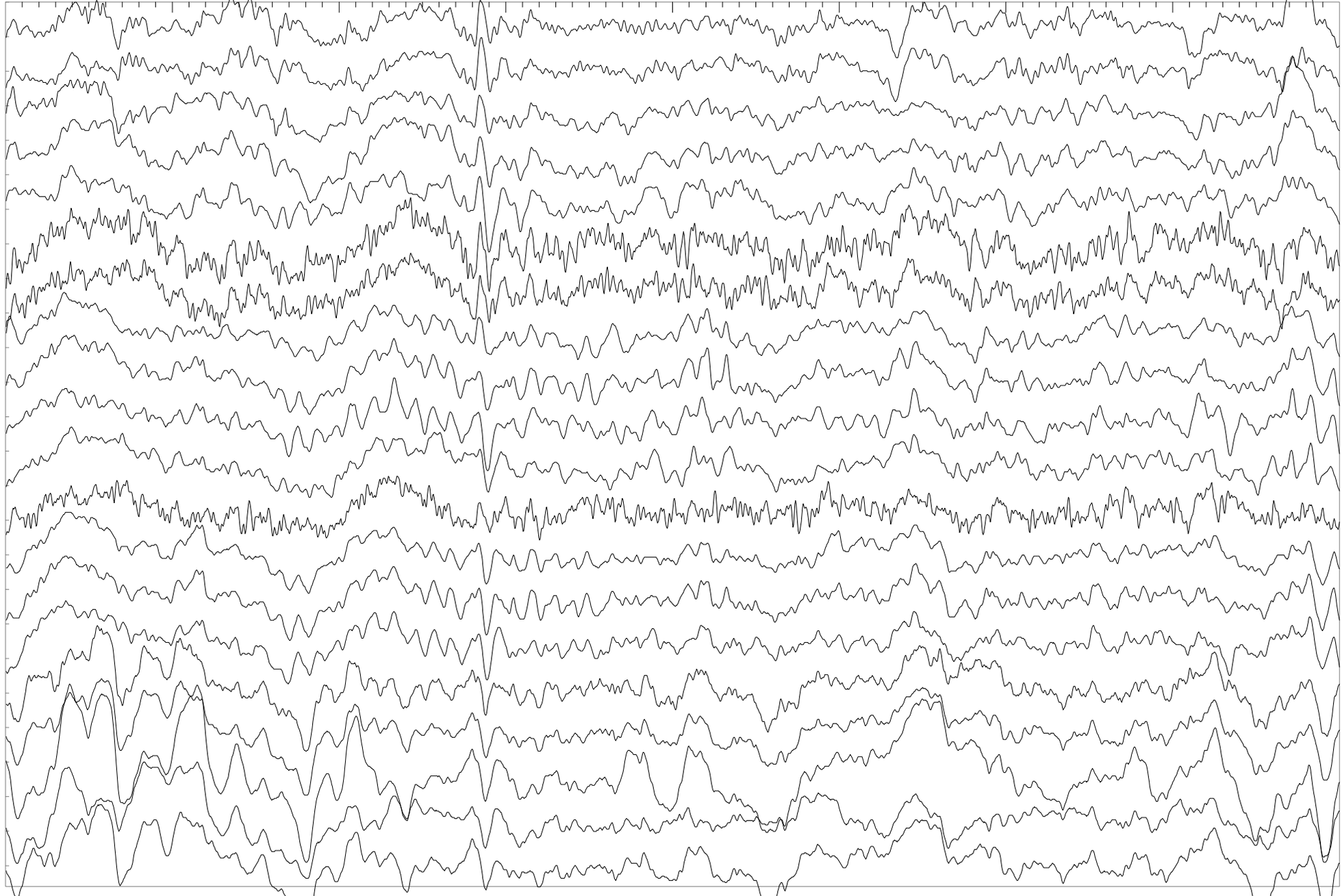
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 10/17

10:04:23

Vigília

10:04:24

Vigília

10:04:25

Vigília

10:04:26

Vigília

10:04:27

Vigília

10:04:28

Vigília

10:04:29

Vigília

10:04:30

Vigília

Época: 10 - Horário: 10:04:24 - 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

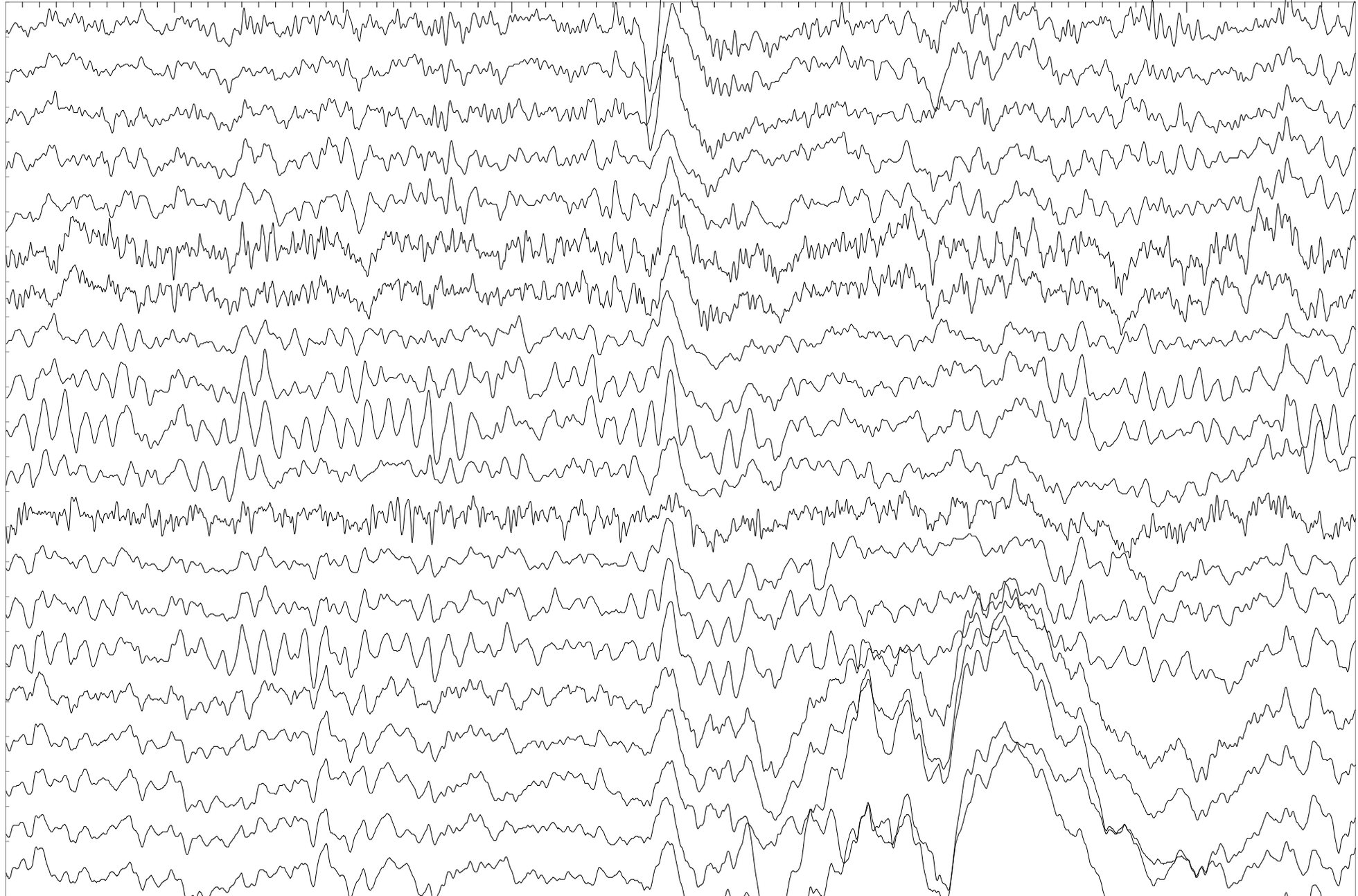
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 13/17

10:05:53

Vigília

10:05:54

Vigília

10:05:55

Vigília

10:05:56

Vigília

10:05:57

Vigília

10:05:58

Vigília

10:05:59

Vigília

10:06:00

Vigília

Época: 13 - Horário: 10:05:54 - 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

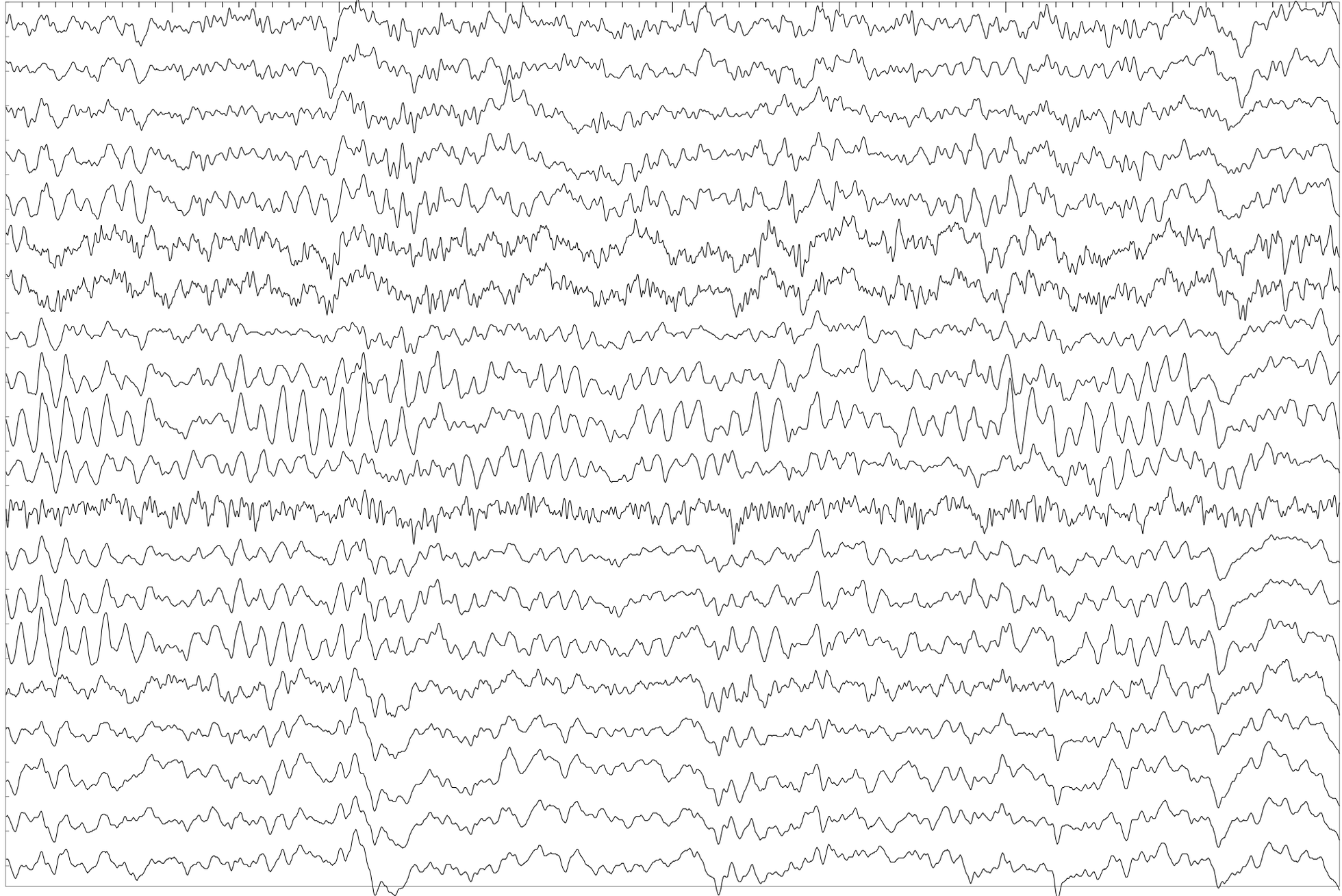
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 16/17

10:07:22

Vigília

10:07:23

Vigília

10:07:24

Vigília

10:07:25

Vigília

10:07:26

Vigília

10:07:27

Vigília

10:07:28

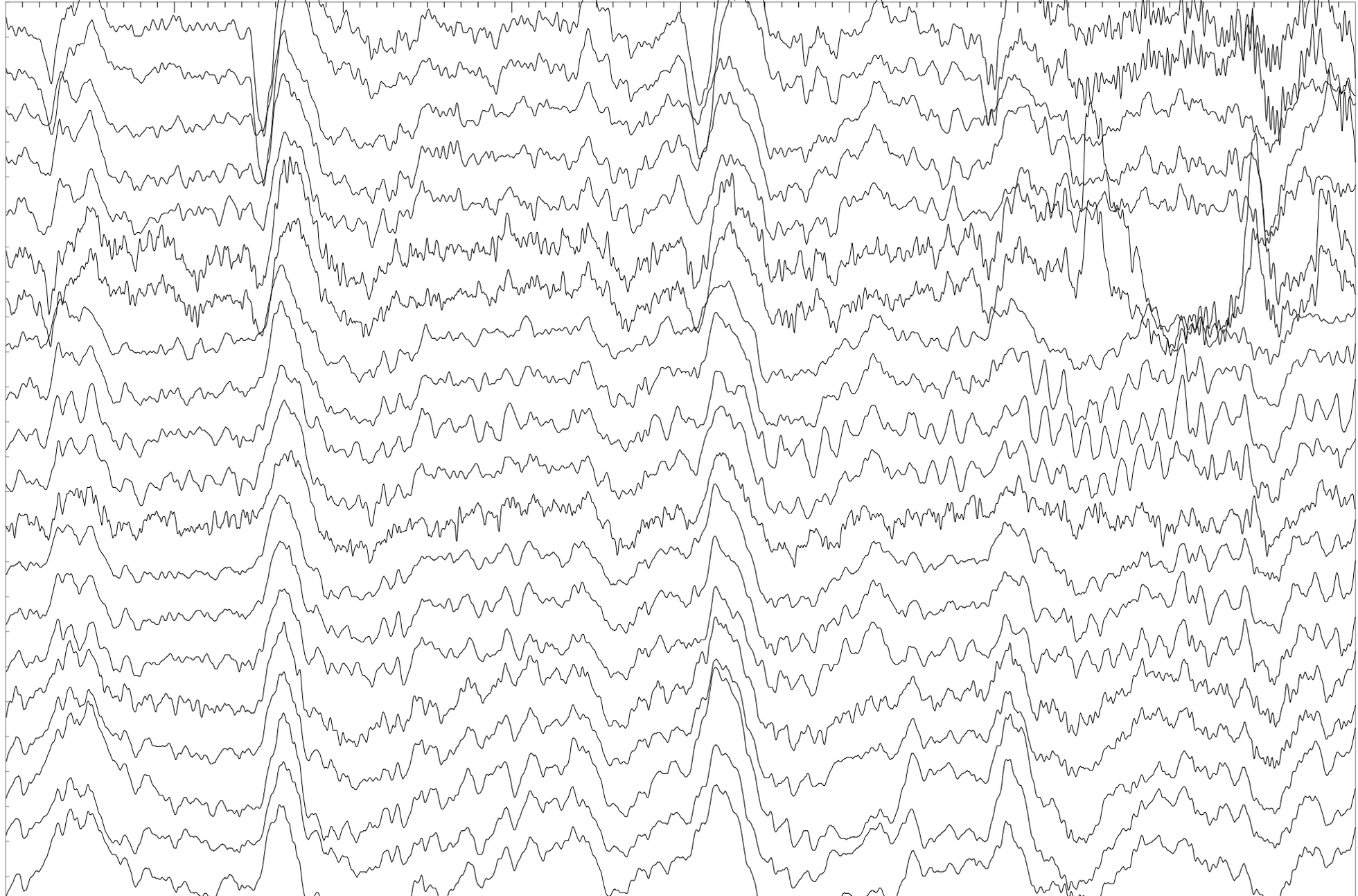
Vigília

10:07:29

Vigília

Época: 16 - Horário: 10:07:23 - 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

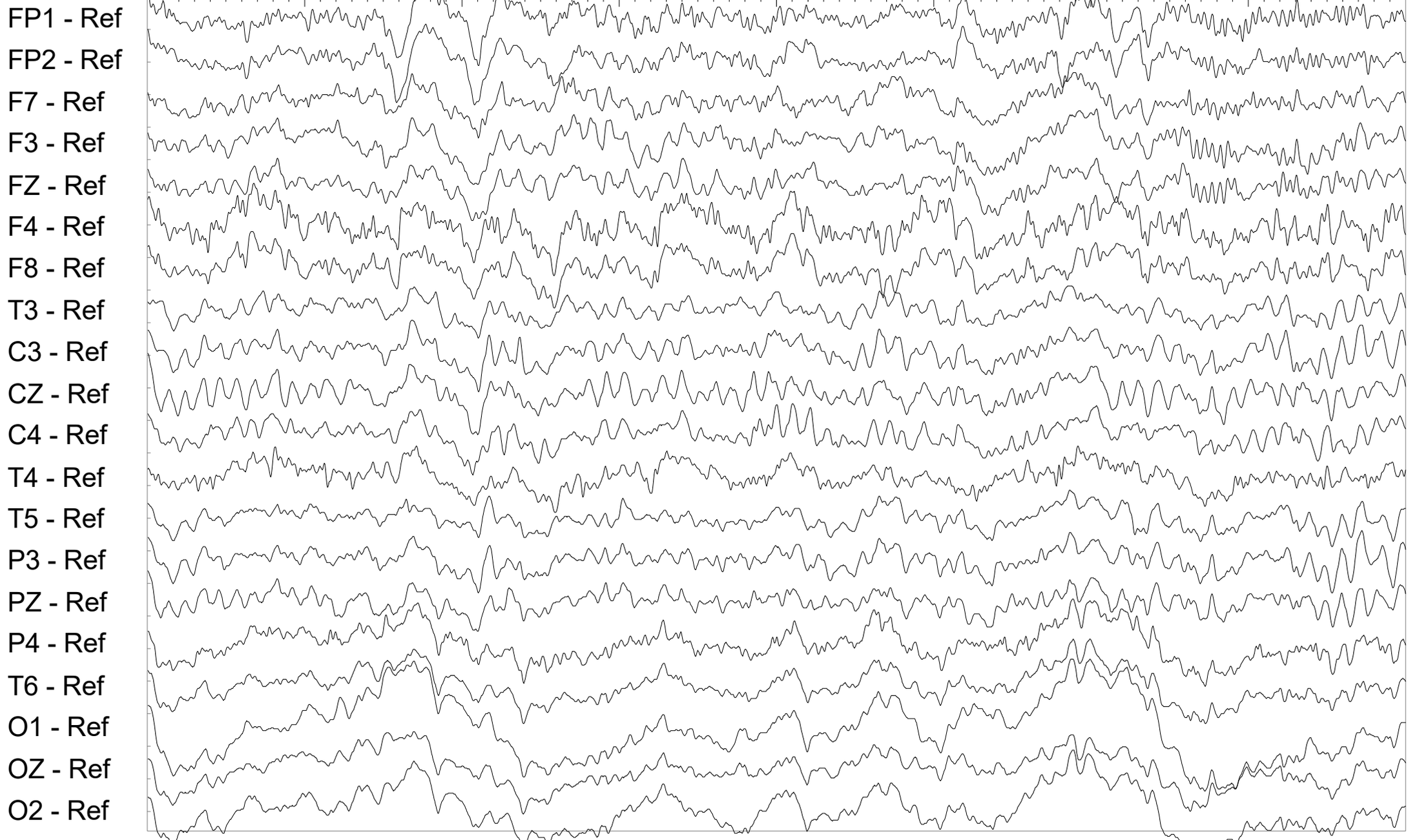


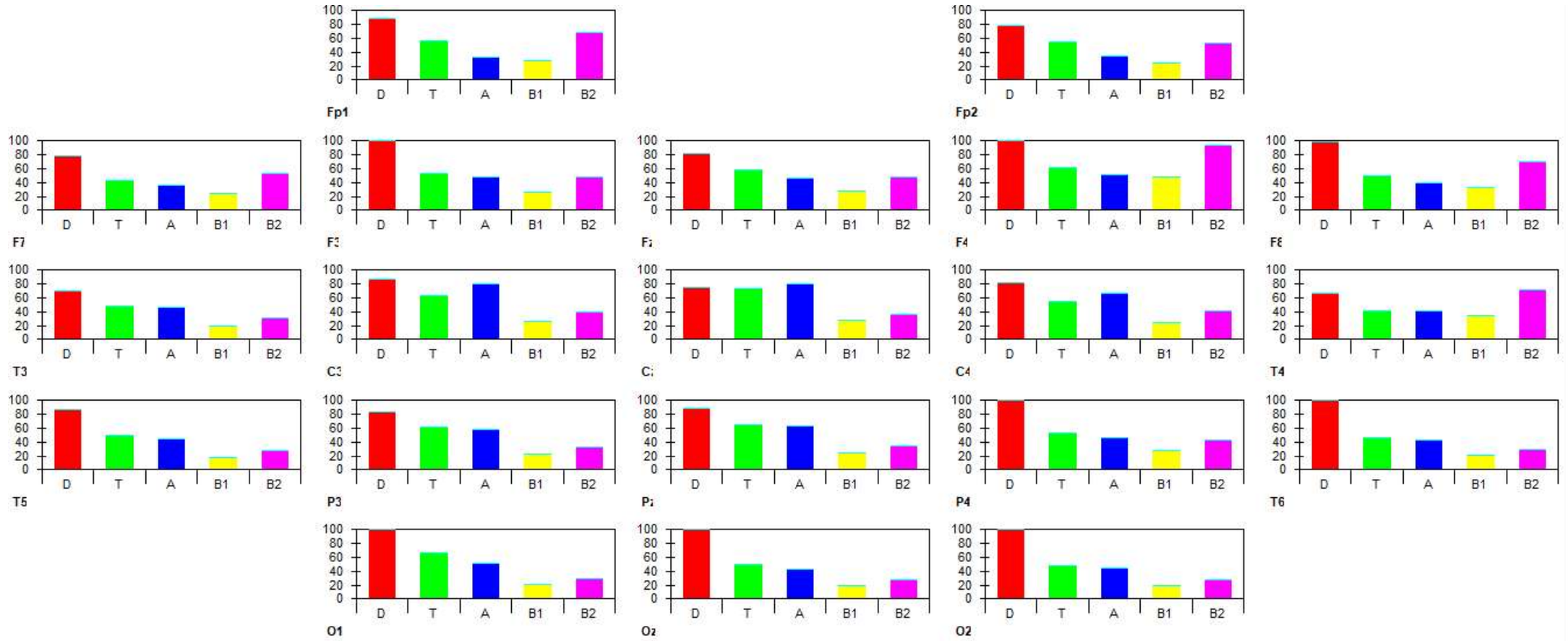
NEUROCLINIC

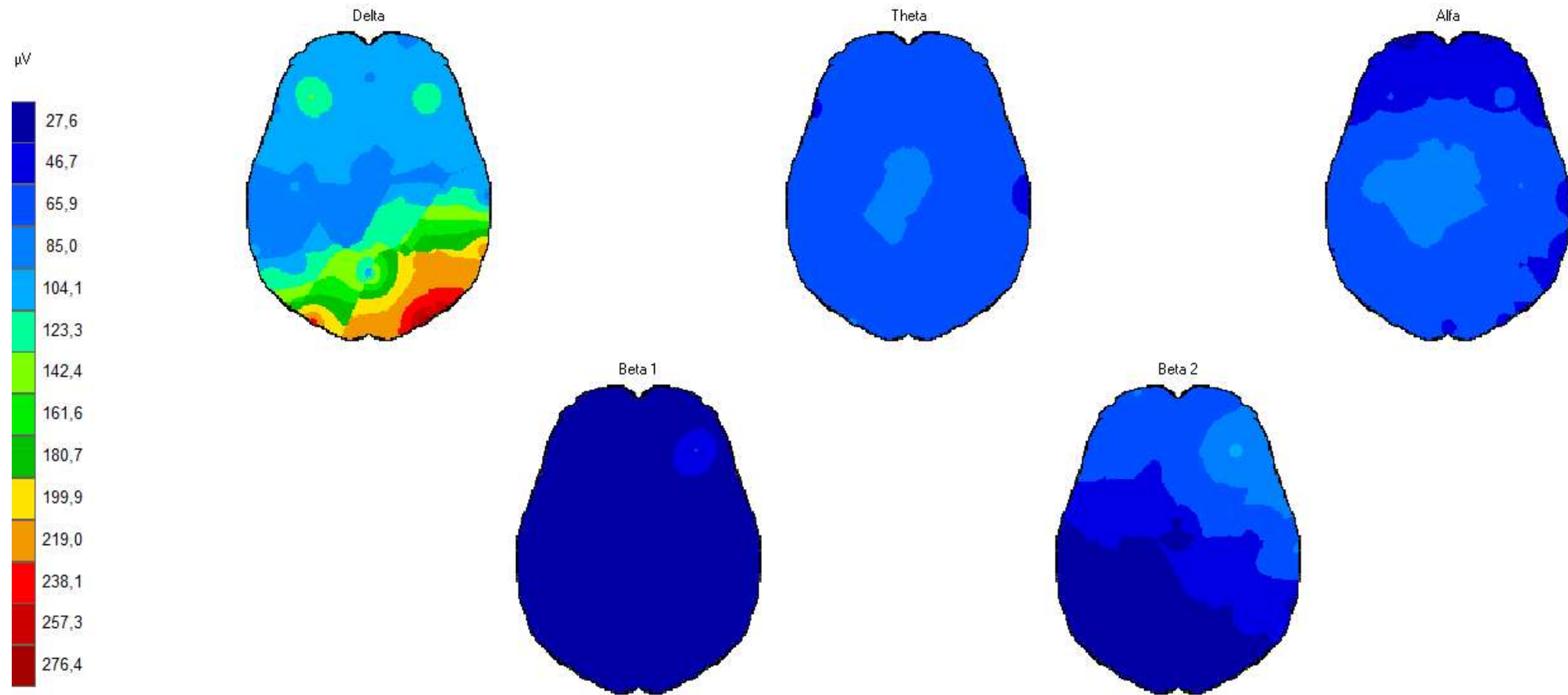
Informe o nome do médico

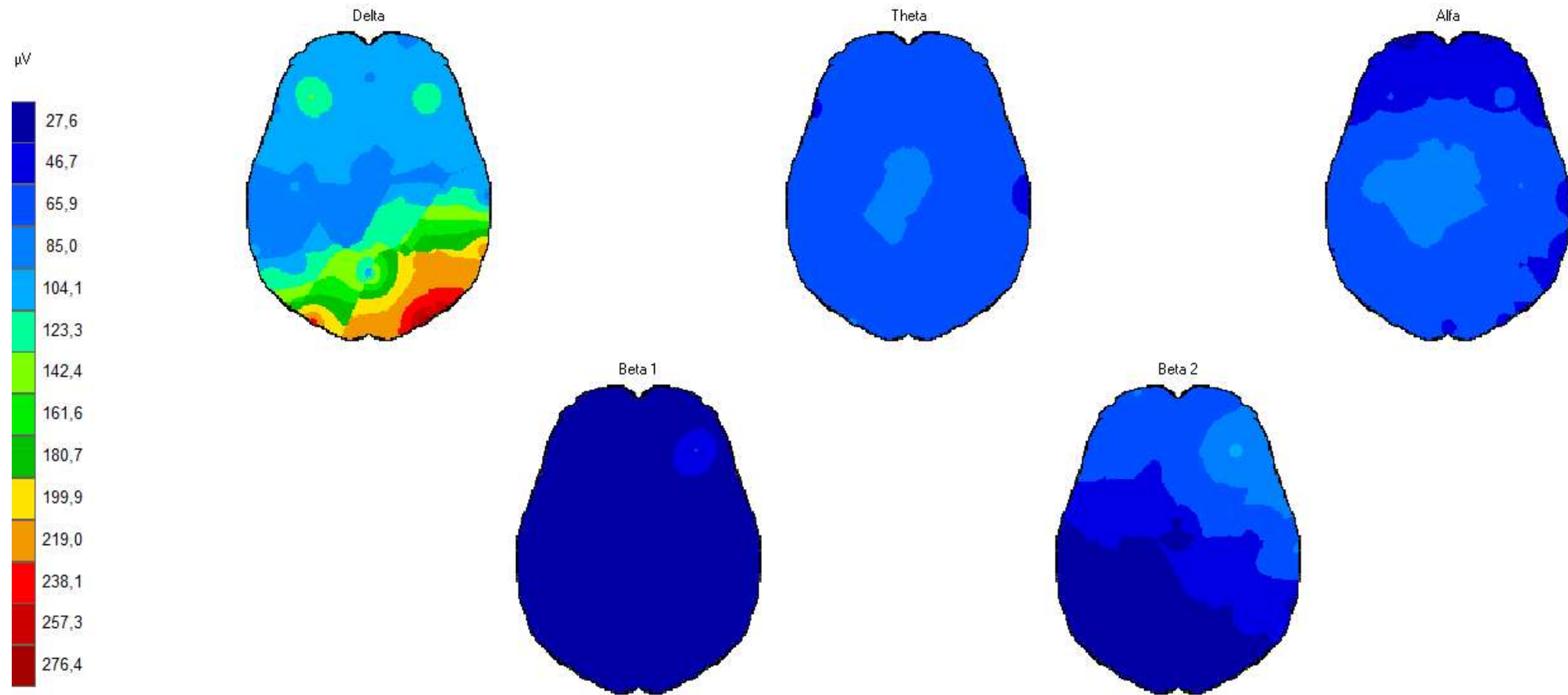
10:07:54 Vigília 10:07:55 Vigília 10:07:56 Vigília 10:07:57 Vigília 10:07:58 Vigília 10:07:59 Vigília 10:08:00 Vigília 10:08:01 Vigília

Época: 17 - Horário: 10:07:55 - Estágio: 0 (8 seg.)









Fp1			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	99,0	32,5
T	4,0	98,1	20,8
A	10,0	32,4	11,8
B1	16,0	27,5	10,1
B2	22,5	68,8	25,1

Fp2			
	F.Dom.	μV	μV %
D	2,0	78,8	32,2
T	4,0	54,2	22,1
A	8,0	34,3	14,0
B1	16,5	24,3	9,9
B2	21,0	53,1	21,7

F7			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	78,9	33,4
T	4,0	42,8	18,1
A	8,0	37,1	15,7
B1	16,0	24,4	10,3
B2	22,0	53,1	22,5

F3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	129,7	42,5
T	4,0	52,7	17,3
A	8,0	48,5	15,9
B1	16,5	26,8	8,7
B2	20,5	47,6	15,8

Fz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	81,5	31,1
T	4,0	58,7	22,4
A	8,0	48,7	17,8
B1	18,0	27,2	10,4
B2	19,0	48,3	18,4

F4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	118,3	31,6
T	4,0	61,2	16,3
A	8,0	51,0	13,6
B1	16,5	48,9	13,1
B2	27,5	94,8	25,3

F8			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	98,4	33,8
T	4,5	49,8	17,1
A	8,0	39,8	13,7
B1	16,5	32,4	11,1
B2	27,5	70,4	24,2

T3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	69,5	32,4
T	7,5	47,7	22,2
A	8,0	46,3	21,8
B1	13,0	19,4	9,0
B2	20,0	31,7	14,8

C3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	87,1	29,3
T	4,0	64,2	21,6
A	9,5	80,2	27,0
B1	16,0	25,6	8,6
B2	19,0	39,7	13,4

Cz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	75,1	25,8
T	4,0	73,2	25,2
A	8,5	79,6	27,4
B1	14,0	27,2	9,4
B2	19,0	35,7	12,3

C4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	81,3	30,3
T	4,0	55,2	20,8
A	9,0	67,5	25,1
B1	18,0	23,6	8,8
B2	19,0	40,9	15,3

T4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	67,8	26,2
T	4,5	41,5	16,1
A	8,5	41,1	15,9
B1	15,5	35,4	13,7
B2	22,0	72,7	28,1

T5			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	87,0	38,1
T	7,5	50,2	22,0
A	8,0	45,1	19,8
B1	13,0	18,3	8,0
B2	19,0	27,5	12,1

P3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	83,8	32,1
T	7,5	61,9	23,8
A	8,0	58,5	22,5
B1	13,0	23,4	9,0
B2	19,0	33,0	12,7

Pz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	99,0	32,0
T	7,5	65,5	23,5
A	8,5	64,2	23,1
B1	13,0	25,2	9,0
B2	19,0	34,6	12,4

P4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	218,9	56,0
T	4,0	54,0	13,9
A	8,0	46,3	11,9
B1	13,0	27,0	7,0
B2	18,5	43,3	11,2

T6			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	224,9	61,5
T	4,0	48,8	12,8
A	8,0	43,8	12,0
B1	18,0	20,3	5,8
B2	18,5	30,1	8,2

O1			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	237,5	58,4
T	4,0	67,1	16,5
A	8,5	52,0	12,8
B1	13,0	21,1	5,2
B2	18,5	28,9	7,1

Oz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	207,7	59,5
T	4,0	50,6	14,5
A	8,5	43,8	12,5
B1	13,0	19,7	5,8
B2	18,5	27,7	7,9

O2			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	285,8	66,9
T	4,0	48,0	11,2
A	8,0	45,2	10,6
B1	13,0	19,9	4,7
B2	18,5	28,1	6,6

	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	.5	89,0	32,5	4,0	56,1	20,5	10,0	32,4	11,8	16,0	27,5	10,1	22,5	68,8	25,1
FP2	2,0	78,8	32,2	4,0	54,2	22,1	8,0	34,3	14,0	16,5	24,3	9,9	21,0	53,1	21,7
F7	1,0	78,9	33,4	4,0	42,8	18,1	8,0	37,1	15,7	16,0	24,4	10,3	22,0	53,1	22,5
F3	.5	129,7	42,5	4,0	52,7	17,3	8,0	48,5	15,9	16,5	26,6	8,7	20,5	47,6	15,6
FZ	.5	81,5	31,1	4,0	58,7	22,4	8,0	46,7	17,8	18,0	27,2	10,4	19,0	48,3	18,4
F4	.5	118,3	31,6	4,0	61,2	16,3	8,0	51,0	13,6	16,5	48,9	13,1	27,5	94,8	25,3
F8	1,0	98,4	33,8	4,5	49,6	17,1	8,0	39,8	13,7	16,5	32,4	11,1	27,5	70,4	24,2
T3	1,0	69,5	32,4	7,5	47,7	22,2	8,0	46,3	21,6	13,0	19,4	9,0	20,0	31,7	14,8
C3	.5	87,1	29,3	4,0	64,2	21,6	9,5	80,2	27,0	16,0	25,6	8,6	19,0	39,7	13,4
CZ	1,0	75,1	25,8	4,0	73,2	25,2	8,5	79,6	27,4	14,0	27,2	9,4	19,0	35,7	12,3
C4	.5	81,3	30,3	4,0	55,2	20,6	9,0	67,5	25,1	18,0	23,6	8,8	19,0	40,9	15,3
T4	.5	67,6	26,2	4,5	41,5	16,1	8,5	41,1	15,9	15,5	35,4	13,7	22,0	72,7	28,1
T5	1,0	87,0	38,1	7,5	50,2	22,0	8,0	45,1	19,8	13,0	18,3	8,0	19,0	27,5	12,1
P3	.5	83,6	32,1	7,5	61,9	23,8	8,0	58,5	22,5	13,0	23,4	9,0	19,0	33,0	12,7
PZ	.5	89,0	32,0	7,5	65,5	23,5	8,5	64,2	23,1	13,0	25,2	9,0	19,0	34,6	12,4
P4	.5	216,9	56,0	4,0	54,0	13,9	8,0	46,3	11,9	13,0	27,0	7,0	18,5	43,3	11,2
T6	.5	224,9	61,5	4,0	46,8	12,8	8,0	43,8	12,0	18,0	20,3	5,6	18,5	30,1	8,2
O1	.5	237,5	58,4	4,0	67,1	16,5	8,5	52,0	12,8	13,0	21,1	5,2	18,5	28,9	7,1
OZ	.5	207,7	59,5	4,0	50,6	14,5	8,5	43,6	12,5	13,0	19,7	5,6	18,5	27,7	7,9
O2	.5	285,8	66,9	4,0	48,0	11,2	8,0	45,2	10,6	13,0	19,9	4,7	18,5	28,1	6,6

	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	,5	89,0	32,5	4,0	56,1	20,5	10,0	32,4	11,8	16,0	27,5	10,1	22,5	68,8	25,1
FP2	2,0	78,8	32,2	4,0	54,2	22,1	8,0	34,3	14,0	16,5	24,3	9,9	21,0	53,1	21,7
F7	1,0	78,9	33,4	4,0	42,8	18,1	8,0	37,1	15,7	16,0	24,4	10,3	22,0	53,1	22,5
F3	,5	129,7	42,5	4,0	52,7	17,3	8,0	48,5	15,9	16,5	26,6	8,7	20,5	47,6	15,6
FZ	,5	81,5	31,1	4,0	58,7	22,4	8,0	46,7	17,8	18,0	27,2	10,4	19,0	48,3	18,4
F4	,5	118,3	31,6	4,0	61,2	16,3	8,0	51,0	13,6	16,5	48,9	13,1	27,5	94,8	25,3
F8	1,0	98,4	33,8	4,5	49,6	17,1	8,0	39,8	13,7	16,5	32,4	11,1	27,5	70,4	24,2
T3	1,0	69,5	32,4	7,5	47,7	22,2	8,0	46,3	21,6	13,0	19,4	9,0	20,0	31,7	14,8
C3	,5	87,1	29,3	4,0	64,2	21,6	9,5	80,2	27,0	16,0	25,6	8,6	19,0	39,7	13,4
CZ	1,0	75,1	25,8	4,0	73,2	25,2	8,5	79,6	27,4	14,0	27,2	9,4	19,0	35,7	12,3
C4	,5	81,3	30,3	4,0	55,2	20,6	9,0	67,5	25,1	18,0	23,6	8,8	19,0	40,9	15,3
T4	,5	67,6	26,2	4,5	41,5	16,1	8,5	41,1	15,9	15,5	35,4	13,7	22,0	72,7	28,1
T5	1,0	87,0	38,1	7,5	50,2	22,0	8,0	45,1	19,8	13,0	18,3	8,0	19,0	27,5	12,1
P3	,5	83,6	32,1	7,5	61,9	23,8	8,0	58,5	22,5	13,0	23,4	9,0	19,0	33,0	12,7
PZ	,5	89,0	32,0	7,5	65,5	23,5	8,5	64,2	23,1	13,0	25,2	9,0	19,0	34,6	12,4
P4	,5	216,9	56,0	4,0	54,0	13,9	8,0	46,3	11,9	13,0	27,0	7,0	18,5	43,3	11,2
T6	,5	224,9	61,5	4,0	46,8	12,8	8,0	43,8	12,0	18,0	20,3	5,6	18,5	30,1	8,2
O1	,5	237,5	58,4	4,0	67,1	16,5	8,5	52,0	12,8	13,0	21,1	5,2	18,5	28,9	7,1
OZ	,5	207,7	59,5	4,0	50,6	14,5	8,5	43,6	12,5	13,0	19,7	5,6	18,5	27,7	7,9
O2	,5	285,8	66,9	4,0	48,0	11,2	8,0	45,2	10,6	13,0	19,9	4,7	18,5	28,1	6,6

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	09:59:53	02:04	Olhos abertos
5	10:01:57	01:01	Olhos fechados
7	10:02:58	05:05	Vigília