

NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 1/24

13:04:01

Olhos abertos

13:04:02

Olhos abertos

13:04:03

Olhos abertos

13:04:04

Olhos abertos

13:04:05

Olhos abertos

13:04:06

Olhos abertos

13:04:07

Olhos abertos

13:04:08

Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 13:04:02 - 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

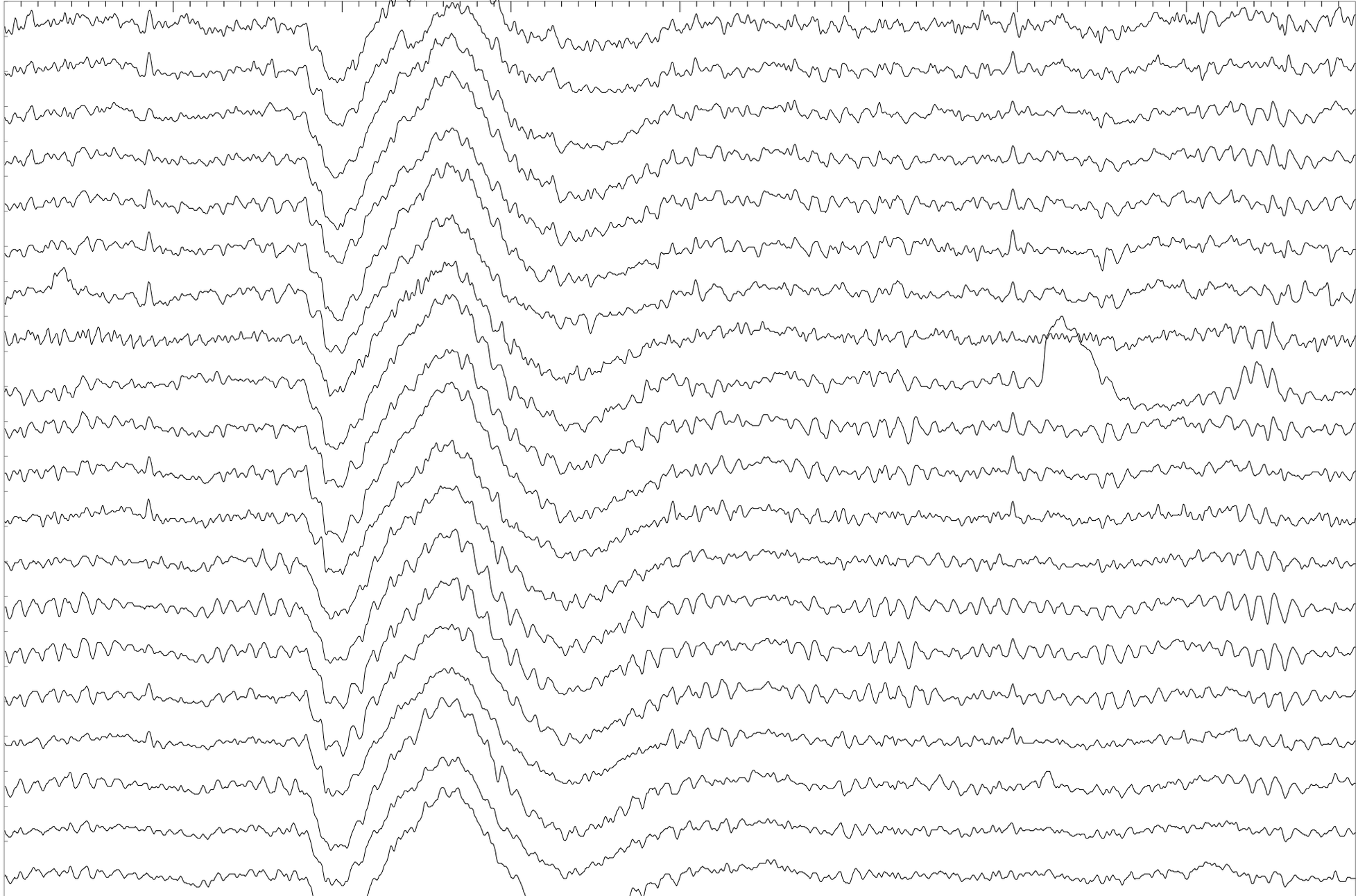
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 5/24

13:06:01

Olhos abertos

13:06:02

Olhos abertos

13:06:03

Olhos abertos

13:06:04

Olhos abertos

13:06:05

Olhos abertos

13:06:06

Olhos abertos

13:06:07

Olhos abertos

13:06:08

Olhos abertos

Época: 5 - Horário: 13:06:02 - 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

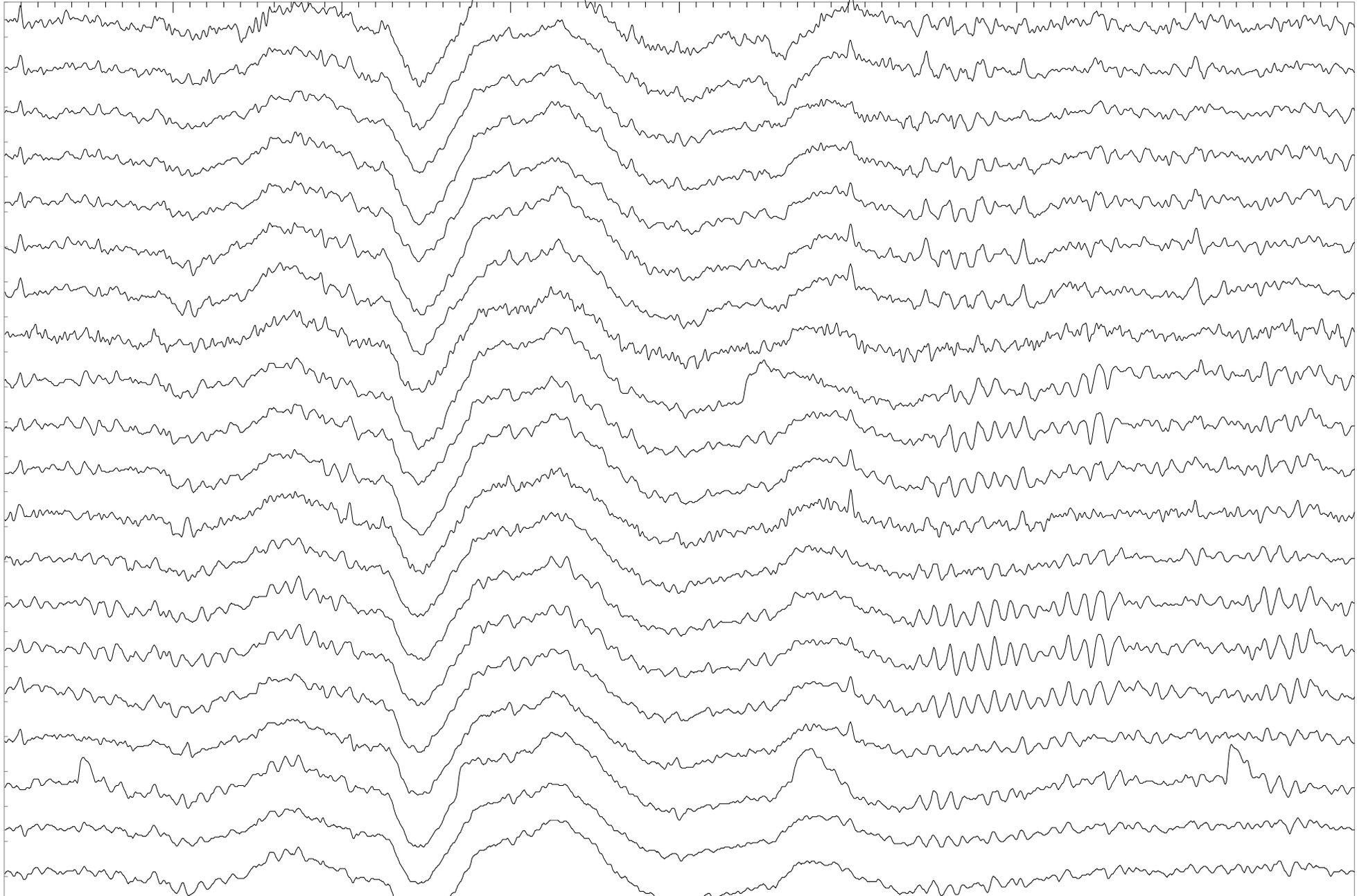
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 9/24

13:08:01

Olhos fechados

13:08:02

Olhos fechados

13:08:03

Olhos fechados

13:08:04

Olhos fechados

13:08:05

Olhos fechados

13:08:06

Olhos fechados

13:08:07

Olhos fechados

13:08:08

Olhos fechados

Época: 9 - Horário: 13:08:02 - 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

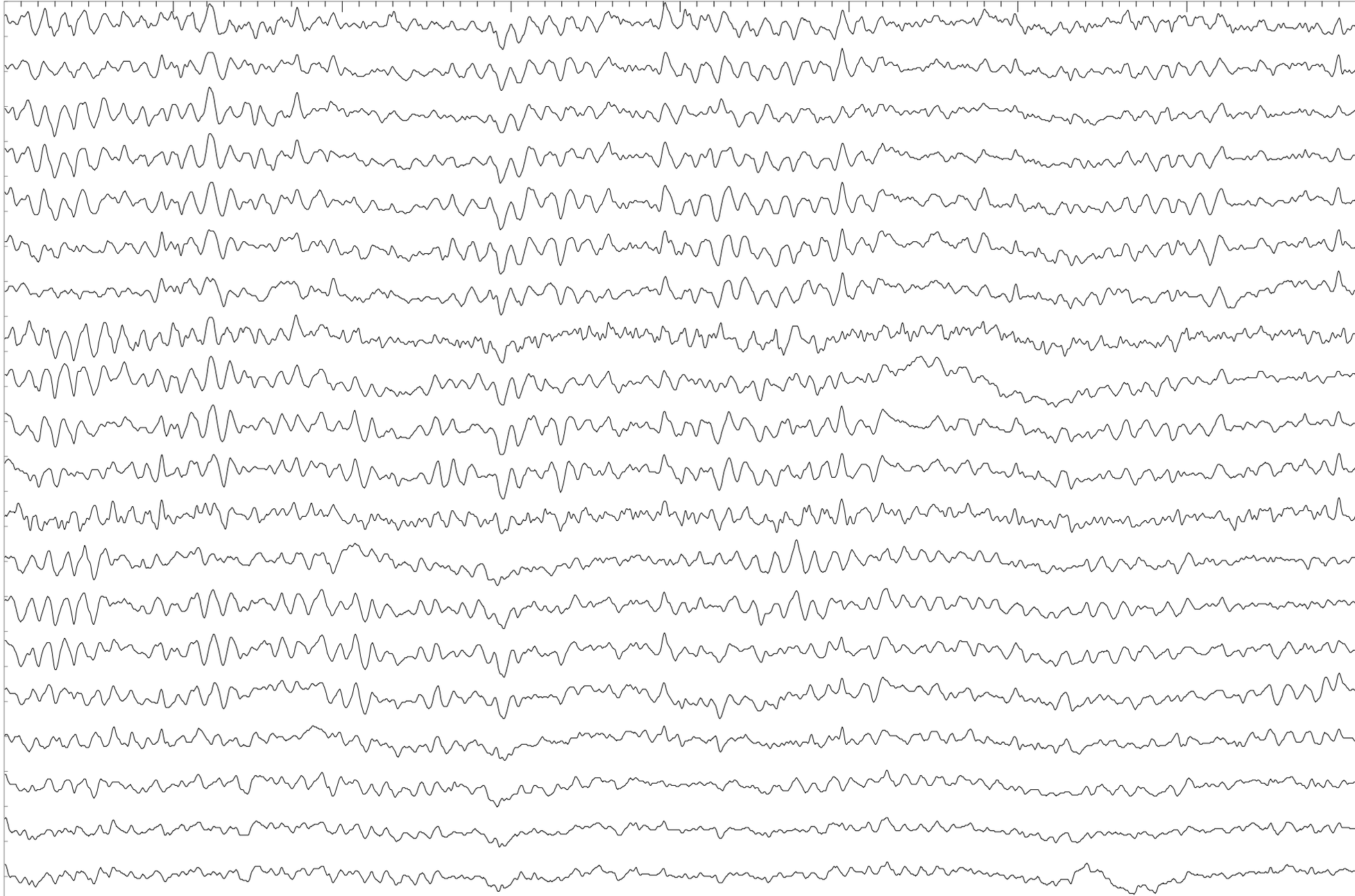
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 15/24

13:11:01 Sono espontaneo 13:11:02 Sono espontaneo 13:11:03 Sono espontaneo 13:11:04 Sono espontaneo 13:11:05 Sono espontaneo 13:11:06 Sono espontaneo 13:11:07 Sono espontaneo 13:11:08 Sono espontaneo  
Época: 15 - Horário: 13:11:02 - 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

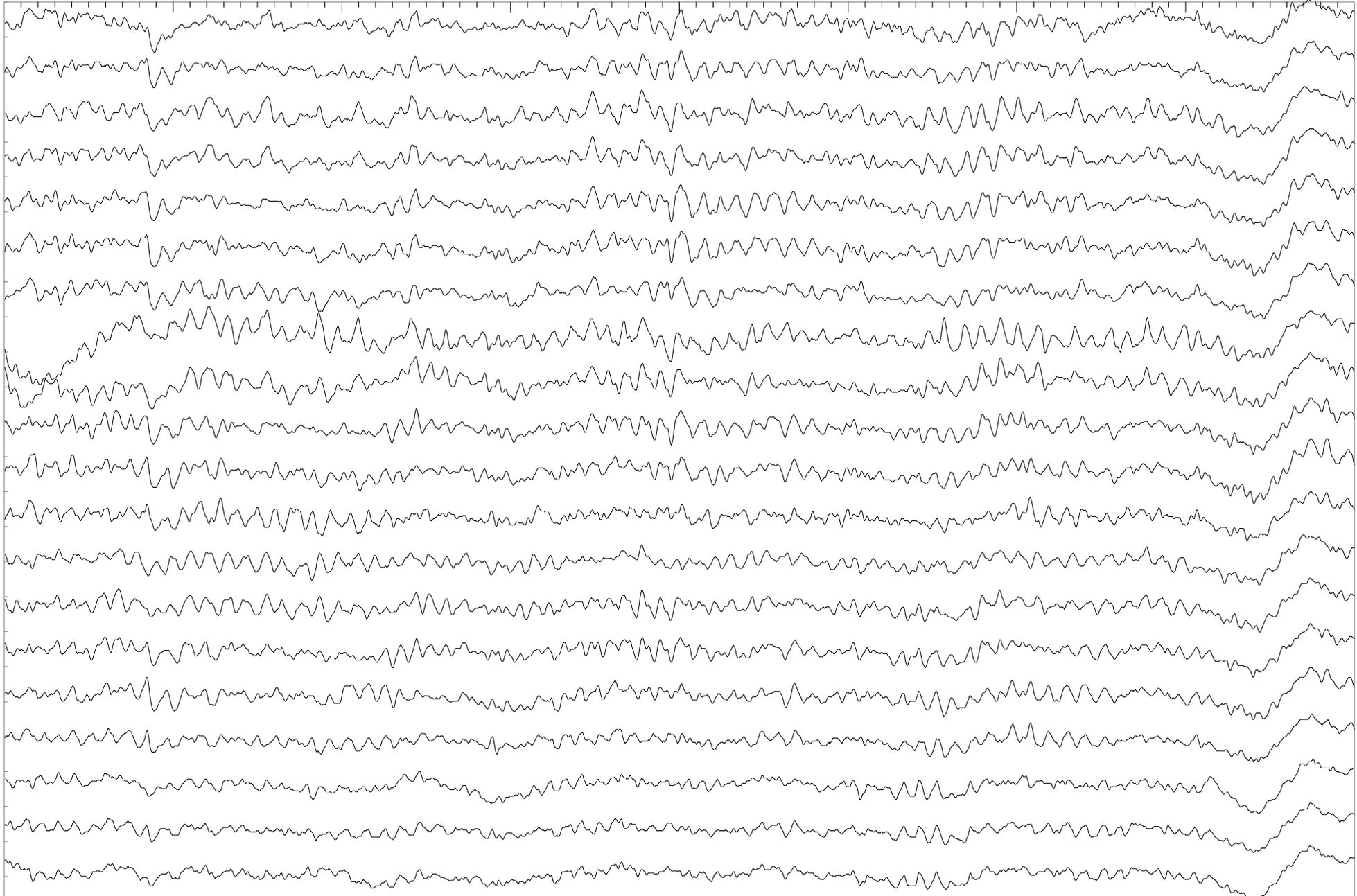
P4 - Ref

T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref



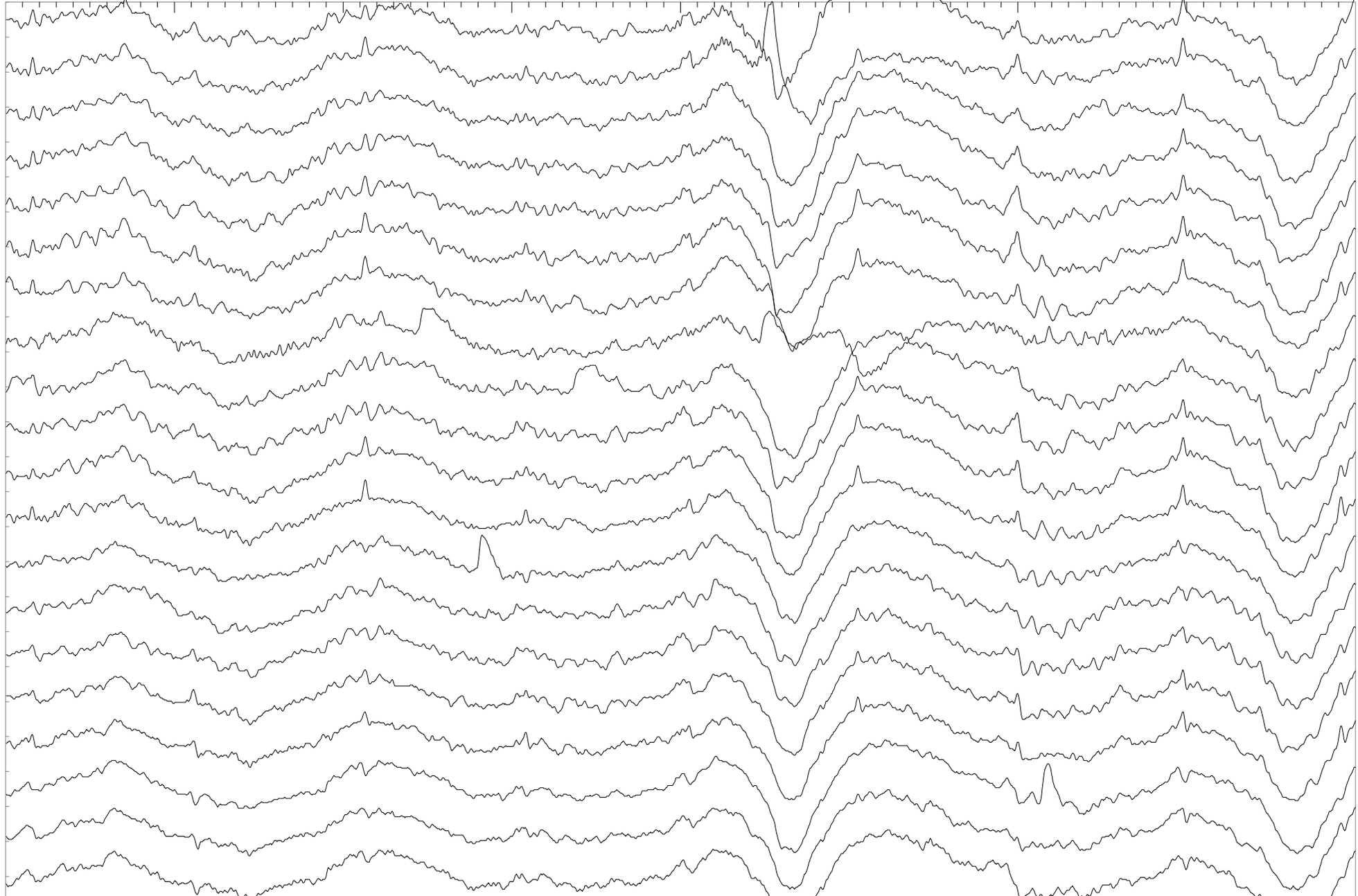
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 18/24

13:12:31 Sono espontaneo 13:12:32 Sono espontaneo 13:12:33 Sono espontaneo 13:12:34 Sono espontaneo 13:12:35 Sono espontaneo 13:12:36 Sono espontaneo 13:12:37 Sono espontaneo 13:12:38 Sono espontaneo  
Época: 18 - Horário: 13:12:32 - 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



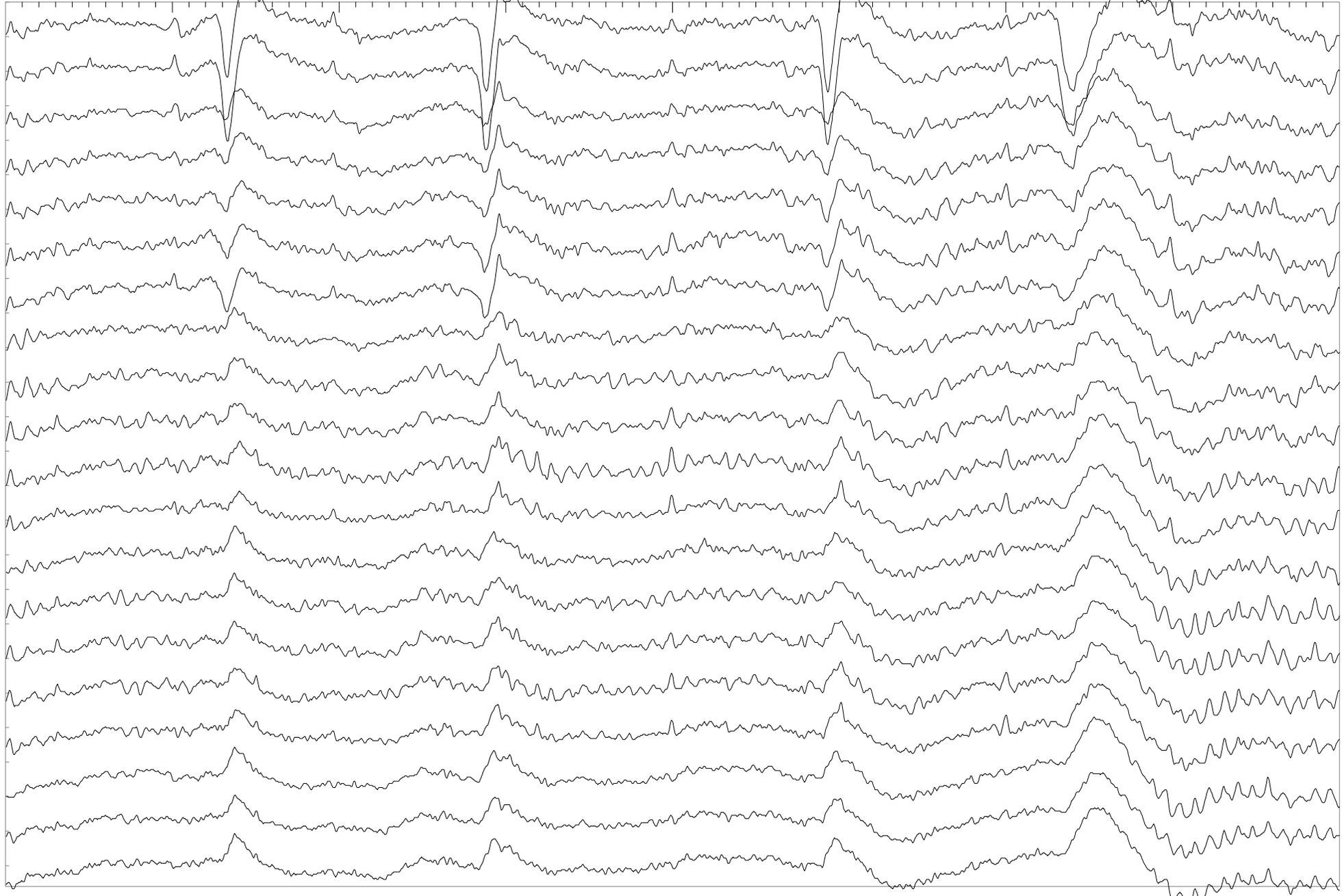
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 23/24

13:15:00 Sono espontaneo 13:15:01 Sono espontaneo 13:15:02 Sono espontaneo 13:15:03 Sono espontaneo 13:15:04 Sono espontaneo 13:15:05 Sono espontaneo 13:15:06 Sono espontaneo 13:15:07 Sono espontaneo  
Época: 23 - Horário: 13:15:01 - 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

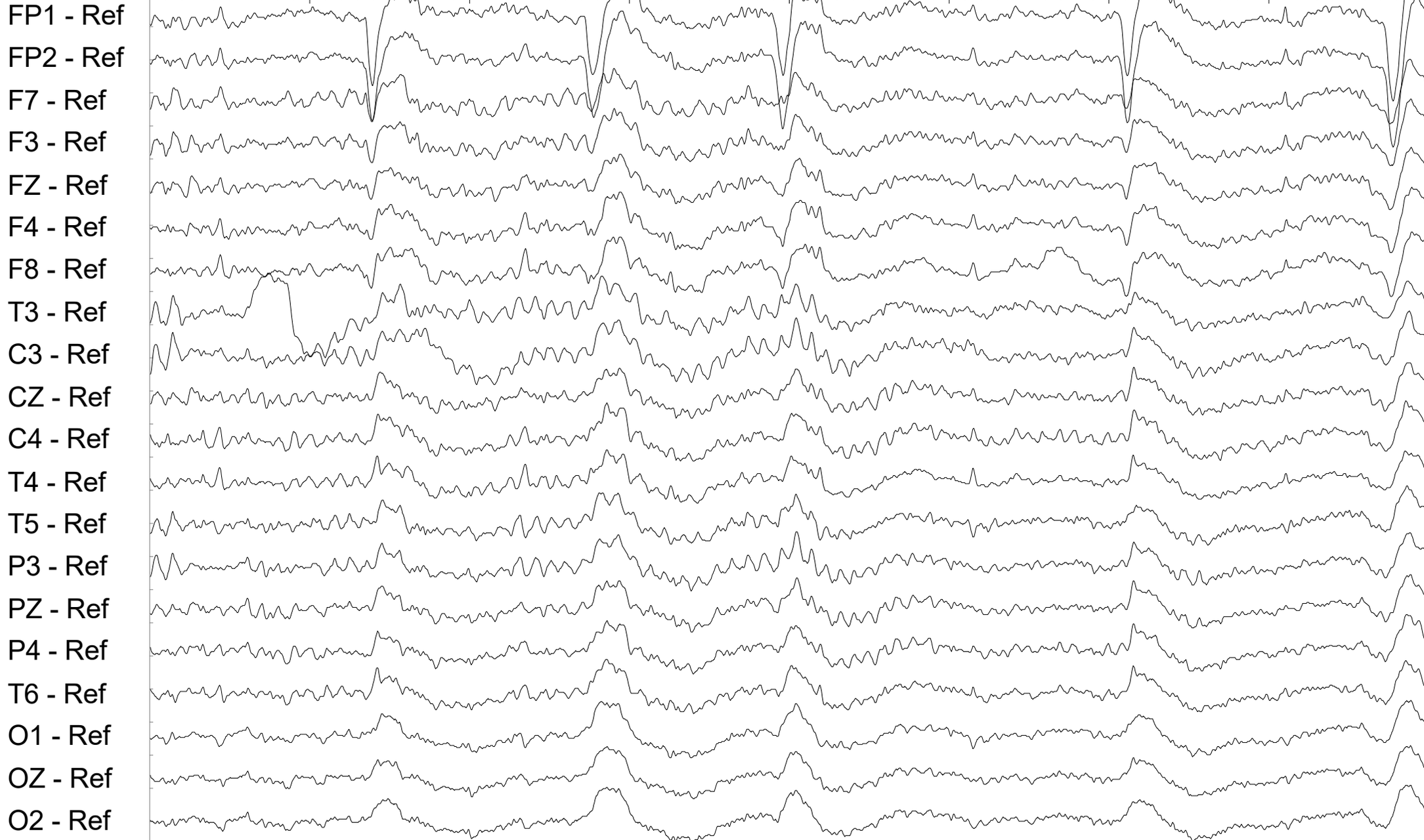


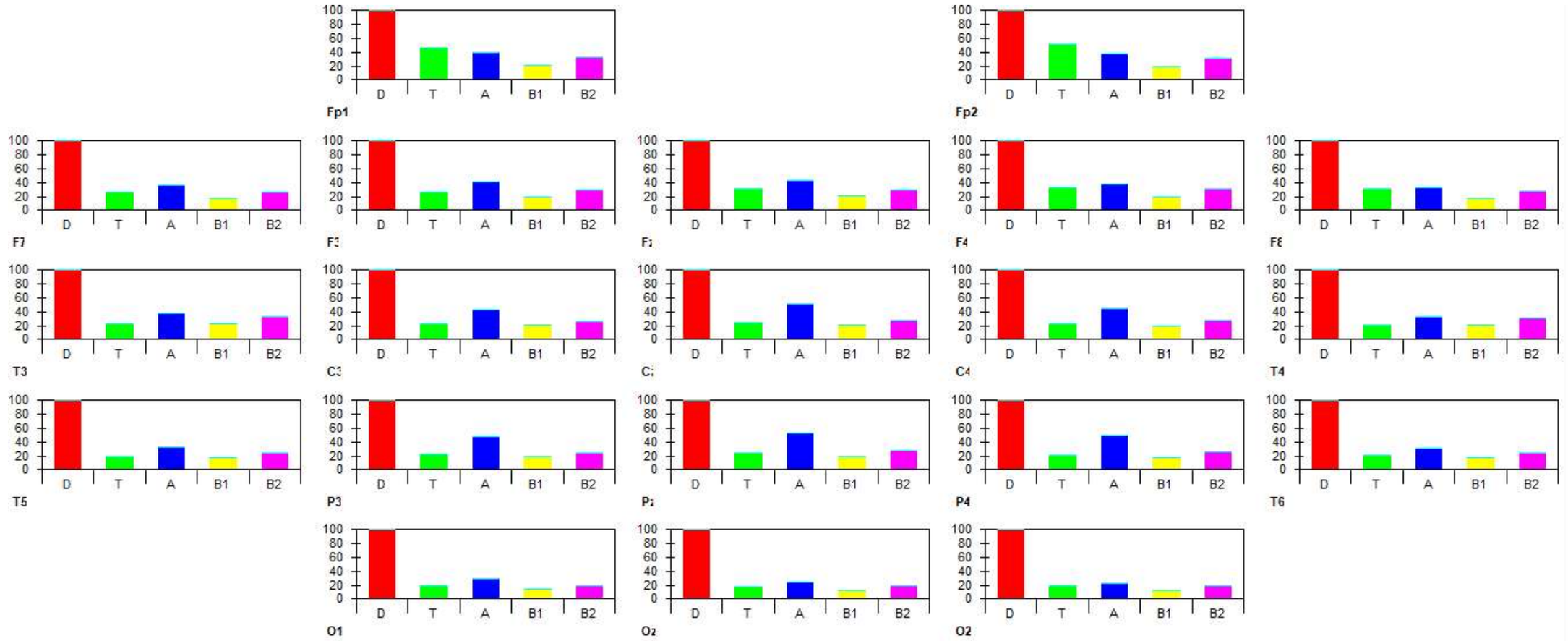
NEUROCLINIC

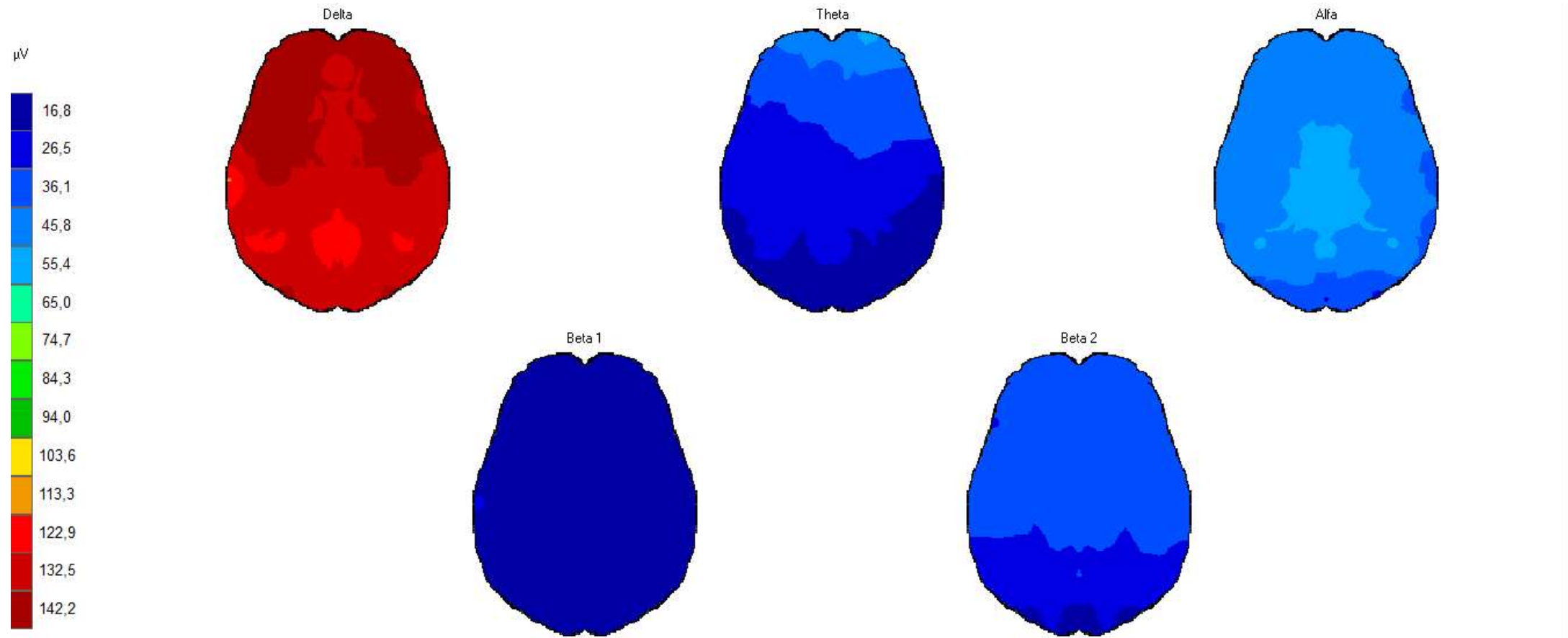
Informe o nome do médico

Pág. 24/24

13:15:30 Sono espontaneo 13:15:31 Sono espontaneo 13:15:32 Sono espontaneo 13:15:33 Sono espontaneo 13:15:34 Sono espontaneo 13:15:35 Sono espontaneo 13:15:36 Sono espontaneo 13:15:37 Sono espontaneo  
Época: 24 - Horário: 13:15:31 - Estágio: 0 (8 seg.)







Ep1			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	143,7	50,8
T	4,0	48,1	18,2
A	9,0	40,3	14,2
B1	14,5	21,1	7,4
B2	20,0	32,7	11,5

Ep2			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	138,2	49,1
T	4,0	51,9	18,7
A	9,0	38,8	14,0
B1	15,5	19,7	7,1
B2	18,5	30,7	11,1

F7			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	136,4	58,5
T	4,0	25,6	10,6
A	9,5	35,8	14,8
B1	14,5	18,2	7,5
B2	20,0	25,5	10,6

F3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	143,4	55,3
T	4,0	26,3	10,1
A	9,5	40,8	15,7
B1	14,5	19,7	7,8
B2	20,0	29,4	11,3

Fz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	123,3	49,5
T	5,0	31,0	12,4
A	9,5	43,9	17,8
B1	18,0	21,0	8,4
B2	20,0	29,9	12,0

F4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	144,8	54,2
T	5,5	32,3	12,1
A	9,0	38,8	14,5
B1	15,5	20,1	7,5
B2	18,5	31,3	11,7

F8			
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	127,4	53,4
T	4,0	31,3	13,1
A	9,0	33,7	14,1
B1	13,5	17,9	7,5
B2	18,5	28,3	11,9

T3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	110,7	49,0
T	4,5	22,2	9,8
A	9,5	37,3	16,5
B1	13,0	22,8	10,1
B2	23,0	32,7	14,5

C3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	146,6	66,4
T	4,0	23,5	9,0
A	10,5	43,2	16,8
B1	13,0	20,4	7,9
B2	20,5	26,3	10,1

Cz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	124,4	49,7
T	7,5	25,1	10,1
A	10,5	52,3	20,9
B1	18,0	20,3	8,1
B2	20,0	26,1	11,2

C4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	142,2	55,5
T	4,0	22,8	8,9
A	9,5	44,1	17,2
B1	13,0	19,7	7,7
B2	18,5	27,4	10,7

T4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	123,8	54,0
T	4,0	21,4	9,3
A	9,0	32,6	14,2
B1	18,0	20,8	9,1
B2	19,5	30,7	13,4

T5			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	124,5	56,8
T	4,0	20,1	9,2
A	9,5	33,5	15,3
B1	13,0	17,2	7,8
B2	20,0	23,8	10,9

P3			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	119,5	50,9
T	7,5	22,5	9,8
A	10,0	48,7	20,8
B1	13,0	19,0	8,1
B2	20,5	24,8	10,8

Pz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	117,8	48,8
T	4,0	24,1	10,0
A	10,0	53,2	22,0
B1	13,0	19,2	7,9
B2	20,0	27,2	11,3

P4			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	120,5	51,2
T	4,0	21,7	9,2
A	10,0	49,6	21,0
B1	13,0	18,0	7,6
B2	18,5	25,9	11,0

T6			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	122,1	56,7
T	4,0	20,5	9,5
A	9,5	30,5	14,2
B1	13,0	17,0	7,9
B2	18,5	25,1	11,7

O1			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	139,0	62,2
T	4,0	19,6	8,8
A	10,0	30,1	13,5
B1	14,0	14,4	6,4
B2	20,5	20,2	9,0

Oz			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	122,6	62,4
T	4,0	17,0	8,7
A	9,5	24,9	12,7
B1	13,0	12,4	6,3
B2	20,5	19,5	9,9

O2			
	F.Dom.	μV	μV %
D	.5	138,8	65,2
T	4,0	19,6	9,2
A	8,5	22,2	10,4
B1	13,0	12,4	5,8
B2	20,5	19,8	9,3

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	$\mu V$	$\mu V \%$	F.Dom.	$\mu V$	$\mu V \%$	F.Dom.	$\mu V$	$\mu V \%$	F.Dom.	$\mu V$	$\mu V \%$	F.Dom.	$\mu V$	$\mu V \%$
FP1	,5	143,7	50,6	4,0	46,1	16,2	9,0	40,3	14,2	14,5	21,1	7,4	20,0	32,7	11,5
FP2	1,0	136,2	49,1	4,0	51,9	18,7	9,0	38,8	14,0	15,5	19,7	7,1	18,5	30,7	11,1
F7	,5	136,4	56,5	4,0	25,6	10,6	9,5	35,8	14,8	14,5	18,2	7,5	20,0	25,5	10,6
F3	,5	143,4	55,3	4,0	26,3	10,1	9,5	40,6	15,7	14,5	19,7	7,6	20,0	29,4	11,3
FZ	,5	123,3	49,5	5,0	31,0	12,4	9,5	43,9	17,6	16,0	21,0	8,4	20,0	29,9	12,0
F4	,5	144,8	54,2	5,5	32,3	12,1	9,0	38,8	14,5	15,5	20,1	7,5	18,5	31,3	11,7
F8	1,0	127,4	53,4	4,0	31,3	13,1	9,0	33,7	14,1	13,5	17,9	7,5	18,5	28,3	11,9
T3	,5	110,7	49,0	4,5	22,2	9,8	9,5	37,3	16,5	13,0	22,8	10,1	23,0	32,7	14,5
C3	,5	146,6	56,4	4,0	23,5	9,0	10,5	43,2	16,6	13,0	20,4	7,9	20,5	26,3	10,1
CZ	,5	124,4	49,7	7,5	25,1	10,1	10,5	52,3	20,9	18,0	20,3	8,1	20,0	28,1	11,2
C4	,5	142,2	55,5	4,0	22,8	8,9	9,5	44,1	17,2	13,0	19,7	7,7	18,5	27,4	10,7
T4	,5	123,8	54,0	4,0	21,4	9,3	9,0	32,6	14,2	18,0	20,8	9,1	19,5	30,7	13,4
T5	,5	124,5	56,8	4,0	20,1	9,2	9,5	33,5	15,3	13,0	17,2	7,8	20,0	23,8	10,9
P3	,5	119,5	50,9	7,5	22,5	9,6	10,0	48,7	20,8	13,0	19,0	8,1	20,5	24,8	10,6
PZ	,5	117,8	48,8	4,0	24,1	10,0	10,0	53,2	22,0	13,0	19,2	7,9	20,0	27,2	11,3
P4	,5	120,5	51,2	4,0	21,7	9,2	10,0	49,6	21,0	13,0	18,0	7,6	18,5	25,9	11,0
T6	,5	122,1	56,7	4,0	20,5	9,5	9,5	30,5	14,2	13,0	17,0	7,9	18,5	25,1	11,7
O1	,5	139,0	62,2	4,0	19,6	8,8	10,0	30,1	13,5	14,0	14,4	6,4	20,5	20,2	9,0
OZ	,5	122,6	62,4	4,0	17,0	8,7	9,5	24,9	12,7	13,0	12,4	6,3	20,5	19,5	9,9
O2	,5	138,8	65,2	4,0	19,6	9,2	8,5	22,2	10,4	13,0	12,4	5,8	20,5	19,8	9,3

	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	143,7	50,6	4,0	46,1	16,2	9,0	40,3	14,2	14,5	21,1	7,4	20,0	32,7	11,5
FP2	1,0	136,2	49,1	4,0	51,9	18,7	9,0	38,8	14,0	15,5	19,7	7,1	18,5	30,7	11,1
F7	,5	136,4	56,5	4,0	25,6	10,6	9,5	35,8	14,8	14,5	18,2	7,5	20,0	25,5	10,6
F3	,5	143,4	55,3	4,0	26,3	10,1	9,5	40,6	15,7	14,5	19,7	7,6	20,0	29,4	11,3
FZ	,5	123,3	49,5	5,0	31,0	12,4	9,5	43,9	17,6	16,0	21,0	8,4	20,0	29,9	12,0
F4	,5	144,8	54,2	5,5	32,3	12,1	9,0	38,8	14,5	15,5	20,1	7,5	18,5	31,3	11,7
F8	1,0	127,4	53,4	4,0	31,3	13,1	9,0	33,7	14,1	13,5	17,9	7,5	18,5	28,3	11,9
T3	,5	110,7	49,0	4,5	22,2	9,8	9,5	37,3	16,5	13,0	22,8	10,1	23,0	32,7	14,5
C3	,5	146,6	56,4	4,0	23,5	9,0	10,5	43,2	16,6	13,0	20,4	7,9	20,5	26,3	10,1
CZ	,5	124,4	49,7	7,5	25,1	10,1	10,5	52,3	20,9	18,0	20,3	8,1	20,0	28,1	11,2
C4	,5	142,2	55,5	4,0	22,8	8,9	9,5	44,1	17,2	13,0	19,7	7,7	18,5	27,4	10,7
T4	,5	123,8	54,0	4,0	21,4	9,3	9,0	32,6	14,2	18,0	20,8	9,1	19,5	30,7	13,4
T5	,5	124,5	56,8	4,0	20,1	9,2	9,5	33,5	15,3	13,0	17,2	7,8	20,0	23,8	10,9
P3	,5	119,5	50,9	7,5	22,5	9,6	10,0	48,7	20,8	13,0	19,0	8,1	20,5	24,8	10,6
PZ	,5	117,8	48,8	4,0	24,1	10,0	10,0	53,2	22,0	13,0	19,2	7,9	20,0	27,2	11,3
P4	,5	120,5	51,2	4,0	21,7	9,2	10,0	49,6	21,0	13,0	18,0	7,6	18,5	25,9	11,0
T6	,5	122,1	56,7	4,0	20,5	9,5	9,5	30,5	14,2	13,0	17,0	7,9	18,5	25,1	11,7
O1	,5	139,0	62,2	4,0	19,6	8,8	10,0	30,1	13,5	14,0	14,4	6,4	20,5	20,2	9,0
OZ	,5	122,6	62,4	4,0	17,0	8,7	9,5	24,9	12,7	13,0	12,4	6,3	20,5	19,5	9,9
O2	,5	138,8	65,2	4,0	19,6	9,2	8,5	22,2	10,4	13,0	12,4	5,8	20,5	19,8	9,3

## Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	13:04:01	02:08	Olhos abertos
5	13:06:09	02:27	Olhos fechados
10	13:08:36	02:11	Vigília
14	13:10:47	04:52	Sono espontaneo