

15:22:54

Olhos abertos

15:22:54

Olhos abertos

15:22:55

Olhos abertos

15:22:56

Olhos abertos

15:22:57

Olhos abertos

15:22:58

Olhos abertos

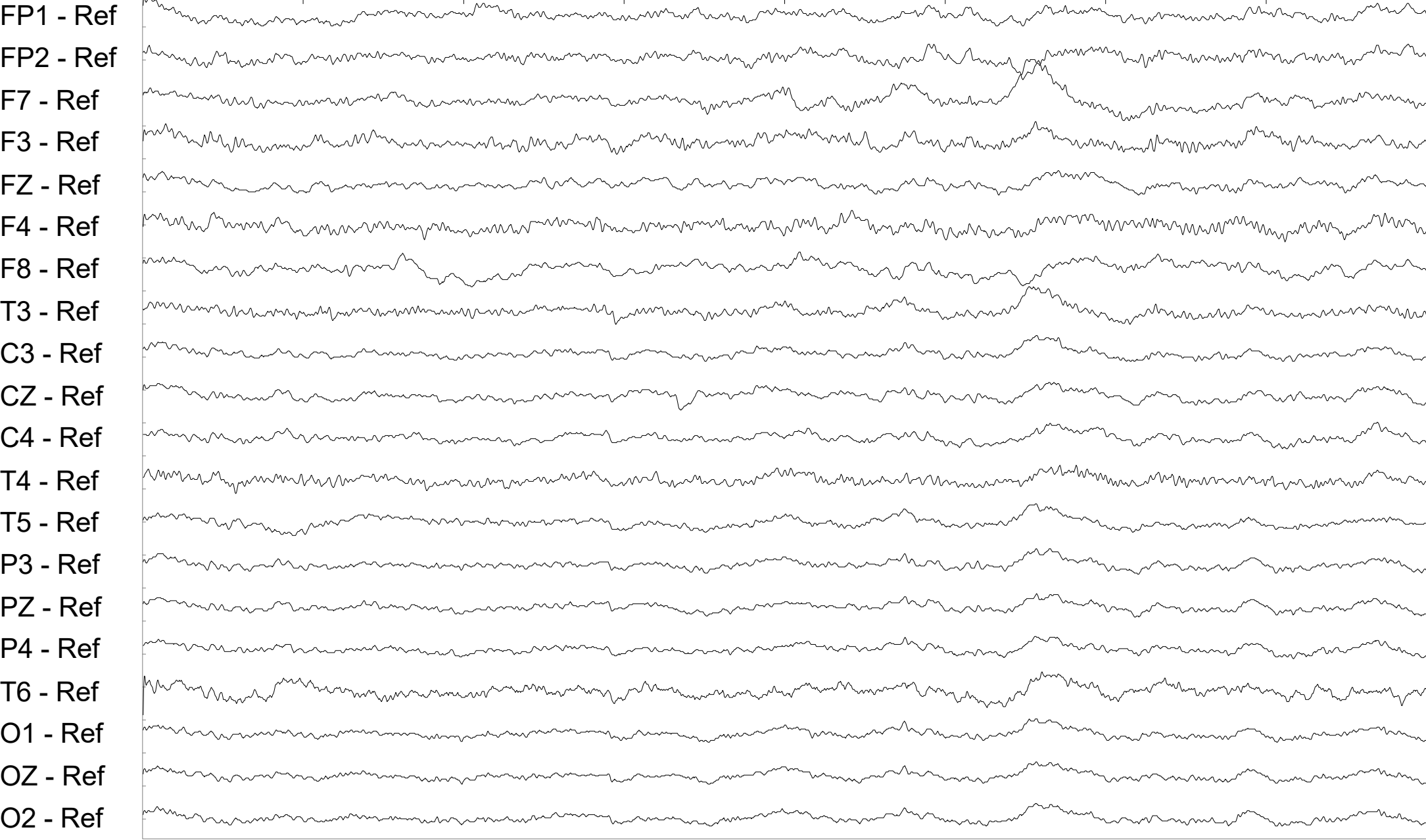
15:22:59

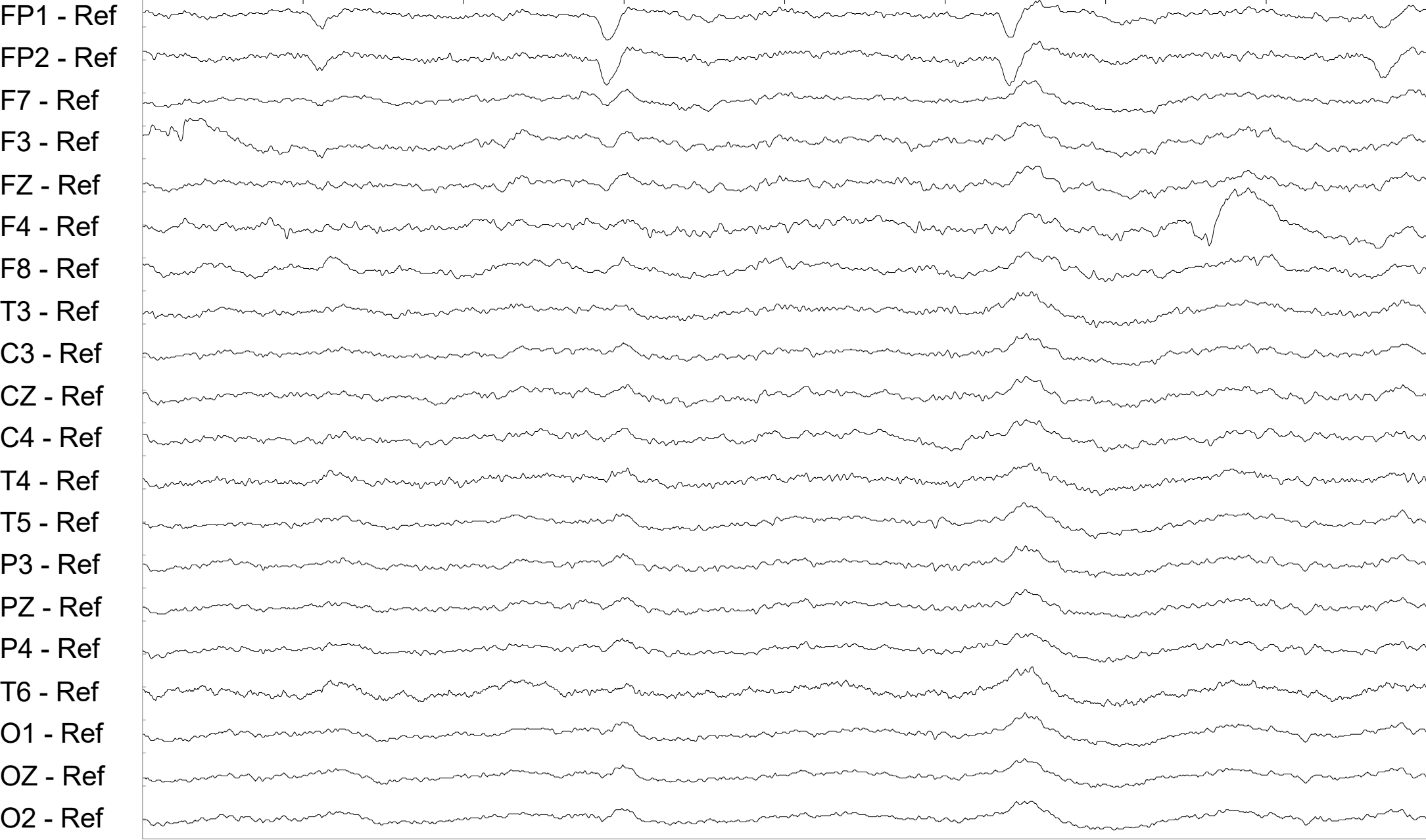
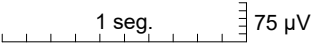
Olhos abertos

15:23:00

Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 15:22:54 - Estágio: 0 (8 seg.)





NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 13/21

15:28:53

Vigília

15:28:54

Vigília

15:28:55

Vigília

15:28:56

Vigília

15:28:57

Vigília

15:28:58

Vigília

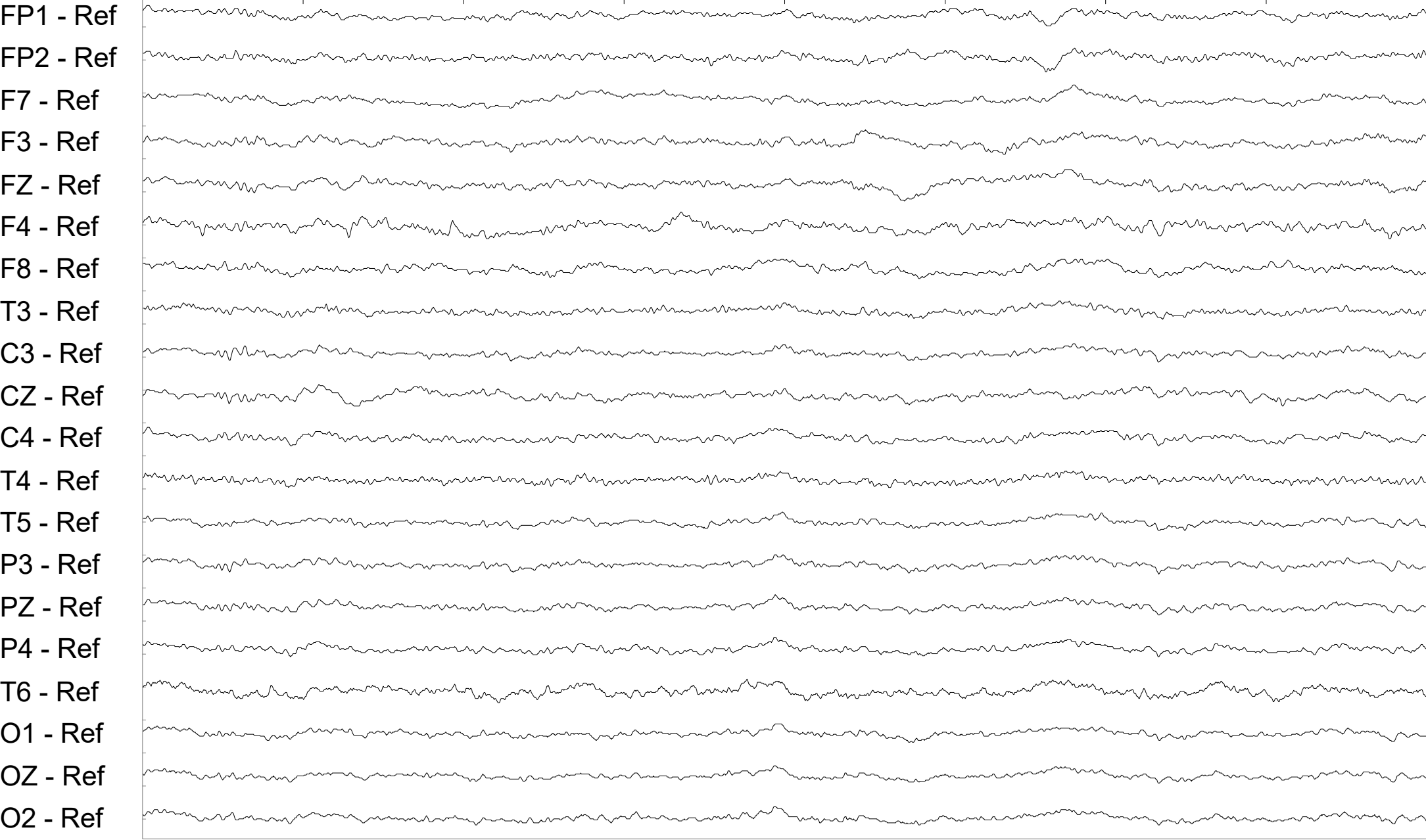
15:28:59

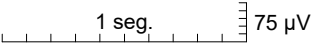
Vigília

15:29:00

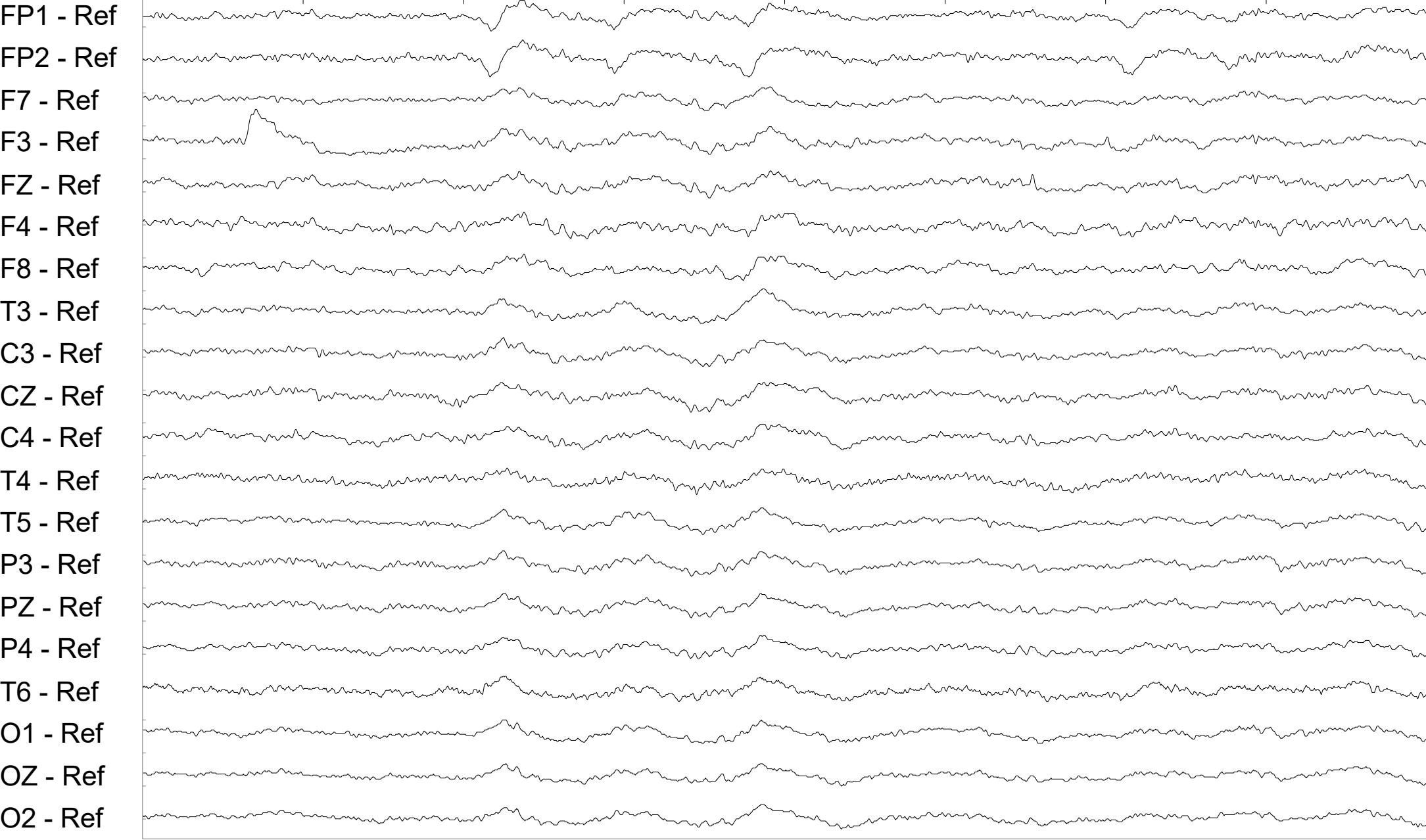
Vigília

Época: 13 - Horário: 15:28:54 - Estágio: 0 (8 seg.)





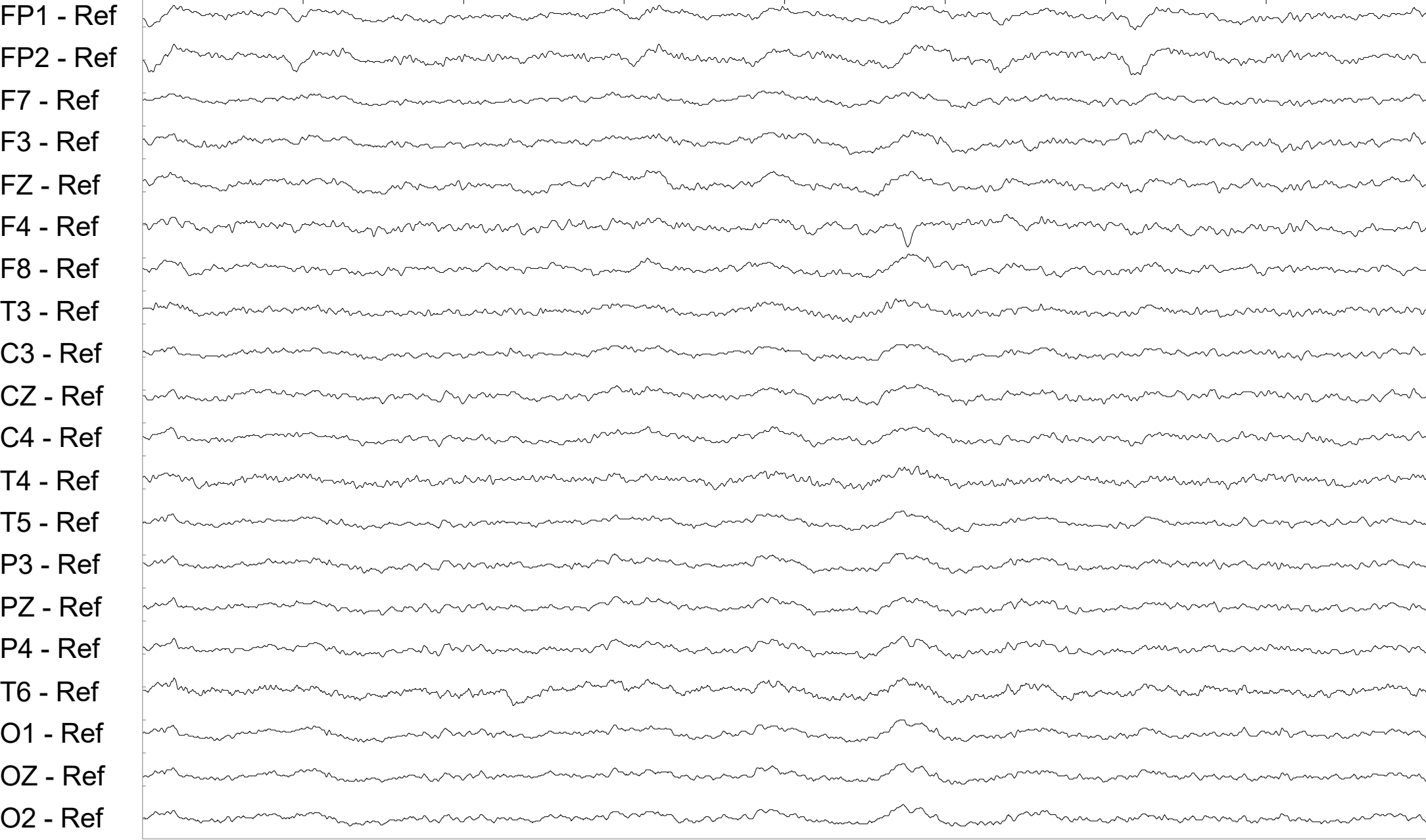
15:30:23 15:30:24 15:30:25 15:30:26 15:30:27 15:30:28 15:30:29 15:30:30
Sono espontaneo Sono espontaneo Sono espontaneo Sono espontaneo Sono espontaneo Sono espontaneo Sono espontaneo Sono espontaneo
Época: 16 - Horário: 15:30:24 - Estágio: 0 (8 seg.)



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

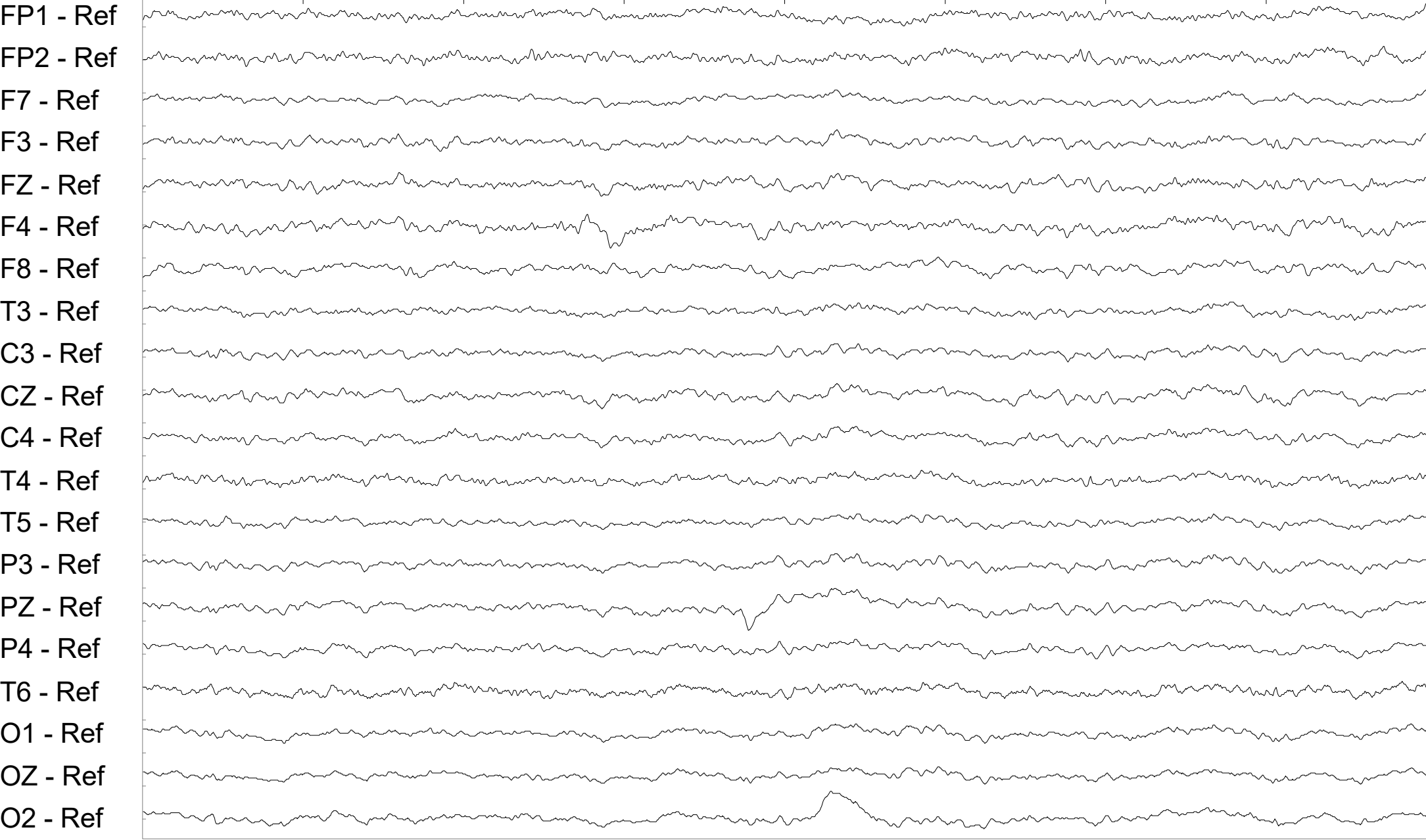
15:31:23 Sono espontaneo 15:31:24 Sono espontaneo 15:31:25 Sono espontaneo 15:31:26 Sono espontaneo 15:31:27 Sono espontaneo 15:31:28 Sono espontaneo 15:31:29 Sono espontaneo 15:31:30 Sono espontaneo
Época: 18 - Horário: 15:31:24 - Estágio: 0 (8 seg.)

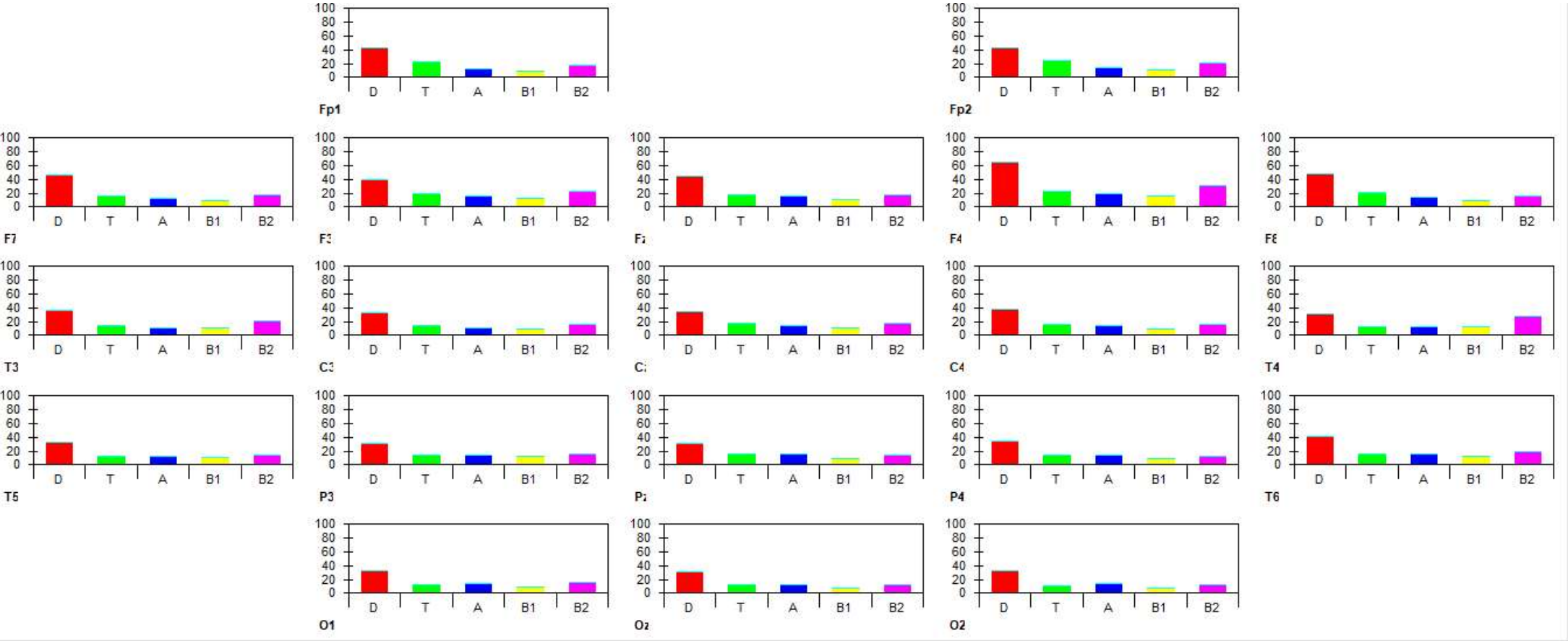


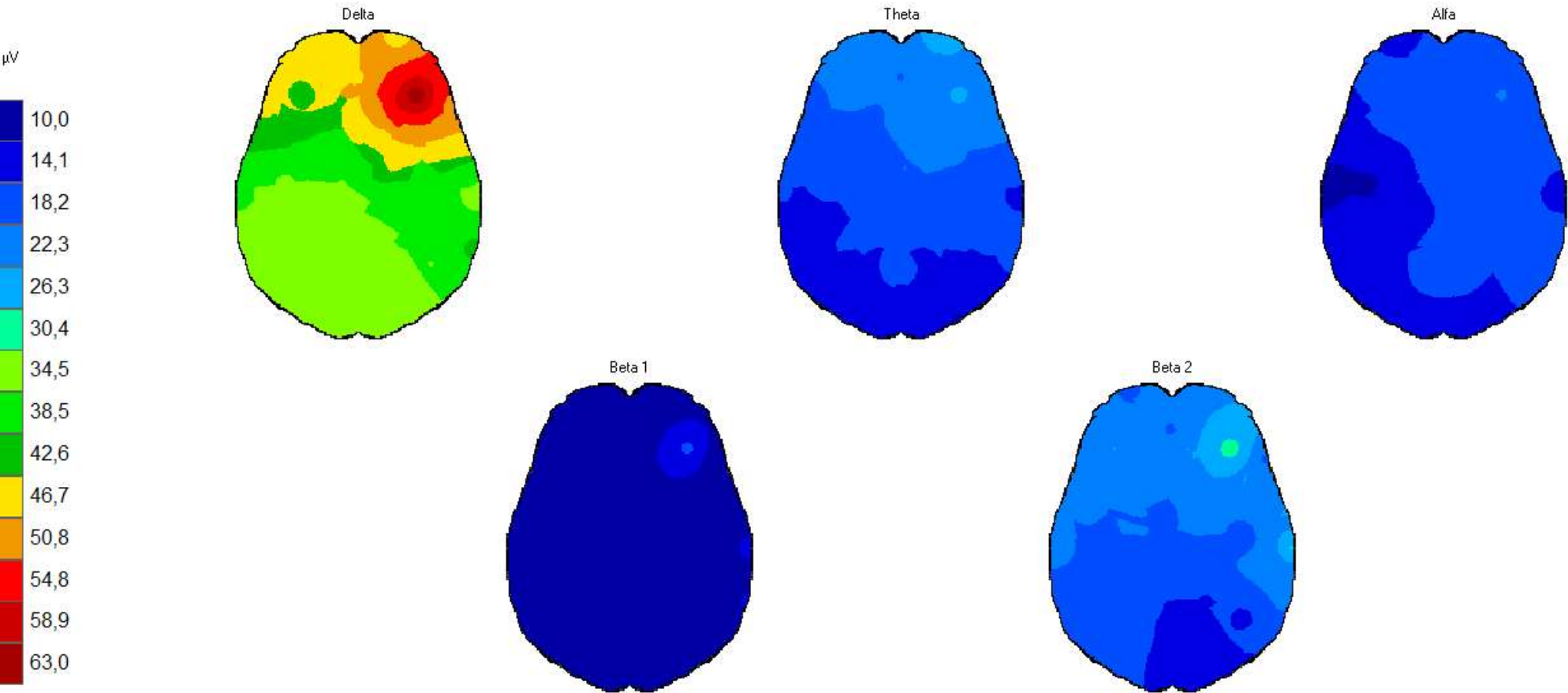
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

15:32:53 Sono espontaneo 15:32:54 Sono espontaneo 15:32:55 Sono espontaneo 15:32:56 Sono espontaneo 15:32:57 Sono espontaneo 15:32:58 Sono espontaneo 15:32:59 Sono espontaneo 15:33:00 Sono espontaneo
Época: 21 - Horário: 15:32:54 - Estágio: 0 (8 seg.)







Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	43,9	42,1
T	4,0	22,5	21,8
A	8,0	12,3	11,8
B1	13,0	8,5	8,2
B2	28,0	17,2	16,5

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	43,2	37,8
T	4,0	24,1	21,1
A	8,0	14,9	13,0
B1	18,0	10,5	9,2
B2	20,5	21,8	18,9

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	45,9	45,1
T	4,0	15,8	15,6
A	9,0	12,7	12,5
B1	14,5	9,0	8,9
B2	19,0	18,2	17,9

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	40,5	36,5
T	4,0	19,0	17,2
A	8,0	16,7	15,0
B1	16,5	11,8	10,7
B2	22,0	22,8	20,8

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	45,5	42,5
T	4,0	17,5	16,4
A	9,0	16,2	15,2
B1	13,0	10,4	9,7
B2	20,5	17,3	16,2

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	65,3	42,5
T	4,0	23,1	15,0
A	12,0	19,0	12,4
B1	13,0	15,4	10,0
B2	21,5	30,8	20,1

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	48,7	44,0
T	4,0	20,5	18,5
A	9,5	15,1	13,8
B1	13,0	9,8	8,7
B2	22,5	16,7	15,1

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	36,5	38,4
T	5,0	14,2	14,9
A	10,0	11,4	12,0
B1	15,5	11,2	11,8
B2	22,0	21,9	23,0

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	32,6	38,7
T	4,0	14,4	17,0
A	12,0	11,7	13,9
B1	13,0	9,5	11,3
B2	20,5	16,1	19,1

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	35,0	36,4
T	4,0	18,3	19,0
A	10,5	15,0	15,6
B1	13,0	10,4	10,8
B2	20,0	17,8	18,3

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	37,9	39,7
T	4,0	16,5	17,3
A	8,0	15,0	15,7
B1	13,0	10,0	10,5
B2	21,0	16,0	16,8

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	30,5	31,9
T	4,0	12,6	13,2
A	10,0	12,4	13,0
B1	14,0	12,9	13,4
B2	19,5	27,2	28,4

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	33,0	39,2
T	4,0	13,1	15,8
A	10,0	13,2	15,7
B1	13,0	10,1	12,0
B2	20,0	14,7	17,5

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	30,7	35,8
T	4,0	14,0	16,3
A	12,0	13,5	15,7
B1	15,0	12,0	14,0
B2	20,0	15,9	18,5

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	31,1	36,4
T	4,0	15,5	18,1
A	11,0	15,3	17,9
B1	17,0	9,8	11,4
B2	20,0	13,8	16,1

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	34,3	40,4
T	4,0	13,5	15,9
A	9,0	14,1	16,6
B1	13,0	9,7	11,4
B2	18,5	13,3	15,7

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	41,3	39,4
T	4,5	16,0	15,2
A	10,5	16,8	15,8
B1	13,0	12,4	11,8
B2	18,5	18,7	17,8

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	32,9	38,9
T	5,0	12,5	14,8
A	10,5	14,0	16,5
B1	13,0	9,9	11,7
B2	27,5	15,3	18,1

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	30,6	40,2
T	4,5	12,0	15,8
A	9,0	13,0	17,1
B1	13,0	8,0	10,8
B2	18,5	12,4	16,3

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	32,2	41,1
T	5,0	11,7	14,9
A	9,0	13,7	17,5
B1	13,0	7,7	9,9
B2	18,5	13,0	16,6

	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	43,9	42,1	4,0	22,5	21,5	8,0	12,3	11,8	13,0	8,5	8,2	26,0	17,2	16,5
FP2	1,5	43,2	37,8	4,0	24,1	21,1	8,0	14,9	13,0	18,0	10,5	9,2	20,5	21,6	18,9
F7	1,0	45,9	45,1	4,0	15,8	15,6	9,0	12,7	12,5	14,5	9,0	8,9	19,0	18,2	17,9
F3	,5	40,5	36,5	4,0	19,0	17,2	8,0	16,7	15,0	16,5	11,8	10,7	22,0	22,8	20,6
FZ	,5	45,5	42,5	4,0	17,5	16,4	9,0	16,2	15,2	13,0	10,4	9,7	20,5	17,3	16,2
F4	,5	65,3	42,5	4,0	23,1	15,0	12,0	19,0	12,4	13,0	15,4	10,0	21,5	30,8	20,1
F8	,5	48,7	44,0	4,0	20,5	18,5	9,5	15,1	13,6	13,0	9,6	8,7	22,5	16,7	15,1
T3	1,0	36,5	38,4	5,0	14,2	14,9	10,0	11,4	12,0	15,5	11,2	11,8	22,0	21,9	23,0
C3	1,0	32,6	38,7	4,0	14,4	17,0	12,0	11,7	13,9	13,0	9,5	11,3	20,5	16,1	19,1
CZ	1,0	35,0	36,4	4,0	18,3	19,0	10,5	15,0	15,6	13,0	10,4	10,8	20,0	17,6	18,3
C4	1,0	37,9	39,7	4,0	16,5	17,3	8,0	15,0	15,7	13,0	10,0	10,5	21,0	16,0	16,8
T4	1,0	30,5	31,9	4,0	12,6	13,2	10,0	12,4	13,0	14,0	12,9	13,4	19,5	27,2	28,4
T5	1,0	33,0	39,2	4,0	13,1	15,6	10,0	13,2	15,7	13,0	10,1	12,0	20,0	14,7	17,5
P3	1,0	30,7	35,6	4,0	14,0	16,3	12,0	13,5	15,7	15,0	12,0	14,0	20,0	15,9	18,5
PZ	1,0	31,1	36,4	4,0	15,5	18,1	11,0	15,3	17,9	17,0	9,8	11,4	20,0	13,8	16,1
P4	1,0	34,3	40,4	4,0	13,5	15,9	9,0	14,1	16,6	13,0	9,7	11,4	18,5	13,3	15,7
T6	1,0	41,3	39,4	4,5	16,0	15,2	10,5	16,6	15,8	13,0	12,4	11,8	18,5	18,7	17,8
O1	1,0	32,9	38,9	5,0	12,5	14,8	10,5	14,0	16,5	13,0	9,9	11,7	27,5	15,3	18,1
OZ	1,0	30,6	40,2	4,5	12,0	15,8	9,0	13,0	17,1	13,0	8,0	10,6	18,5	12,4	16,3
O2	1,0	32,2	41,1	5,0	11,7	14,9	9,0	13,7	17,5	13,0	7,7	9,9	18,5	13,0	16,6

	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	43,9	42,1	4,0	22,5	21,5	8,0	12,3	11,8	13,0	8,5	8,2	26,0	17,2	16,5
FP2	1,5	43,2	37,8	4,0	24,1	21,1	8,0	14,9	13,0	18,0	10,5	9,2	20,5	21,6	18,9
F7	1,0	45,9	45,1	4,0	15,8	15,6	9,0	12,7	12,5	14,5	9,0	8,9	19,0	18,2	17,9
F3	,5	40,5	36,5	4,0	19,0	17,2	8,0	16,7	15,0	16,5	11,8	10,7	22,0	22,8	20,6
FZ	,5	45,5	42,5	4,0	17,5	16,4	9,0	16,2	15,2	13,0	10,4	9,7	20,5	17,3	16,2
F4	,5	65,3	42,5	4,0	23,1	15,0	12,0	19,0	12,4	13,0	15,4	10,0	21,5	30,8	20,1
F8	,5	48,7	44,0	4,0	20,5	18,5	9,5	15,1	13,6	13,0	9,6	8,7	22,5	16,7	15,1
T3	1,0	36,5	38,4	5,0	14,2	14,9	10,0	11,4	12,0	15,5	11,2	11,8	22,0	21,9	23,0
C3	1,0	32,6	38,7	4,0	14,4	17,0	12,0	11,7	13,9	13,0	9,5	11,3	20,5	16,1	19,1
CZ	1,0	35,0	36,4	4,0	18,3	19,0	10,5	15,0	15,6	13,0	10,4	10,8	20,0	17,6	18,3
C4	1,0	37,9	39,7	4,0	16,5	17,3	8,0	15,0	15,7	13,0	10,0	10,5	21,0	16,0	16,8
T4	1,0	30,5	31,9	4,0	12,6	13,2	10,0	12,4	13,0	14,0	12,9	13,4	19,5	27,2	28,4
T5	1,0	33,0	39,2	4,0	13,1	15,6	10,0	13,2	15,7	13,0	10,1	12,0	20,0	14,7	17,5
P3	1,0	30,7	35,6	4,0	14,0	16,3	12,0	13,5	15,7	15,0	12,0	14,0	20,0	15,9	18,5
PZ	1,0	31,1	36,4	4,0	15,5	18,1	11,0	15,3	17,9	17,0	9,8	11,4	20,0	13,8	16,1
P4	1,0	34,3	40,4	4,0	13,5	15,9	9,0	14,1	16,6	13,0	9,7	11,4	18,5	13,3	15,7
T6	1,0	41,3	39,4	4,5	16,0	15,2	10,5	16,6	15,8	13,0	12,4	11,8	18,5	18,7	17,8
O1	1,0	32,9	38,9	5,0	12,5	14,8	10,5	14,0	16,5	13,0	9,9	11,7	27,5	15,3	18,1
OZ	1,0	30,6	40,2	4,5	12,0	15,8	9,0	13,0	17,1	13,0	8,0	10,6	18,5	12,4	16,3
O2	1,0	32,2	41,1	5,0	11,7	14,9	9,0	13,7	17,5	13,0	7,7	9,9	18,5	13,0	16,6

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	15:22:54	02:20	Olhos abertos
5	15:25:13	02:01	Olhos fechados
9	15:27:14	02:02	Vigília
13	15:29:16	03:49	Sono espontaneo