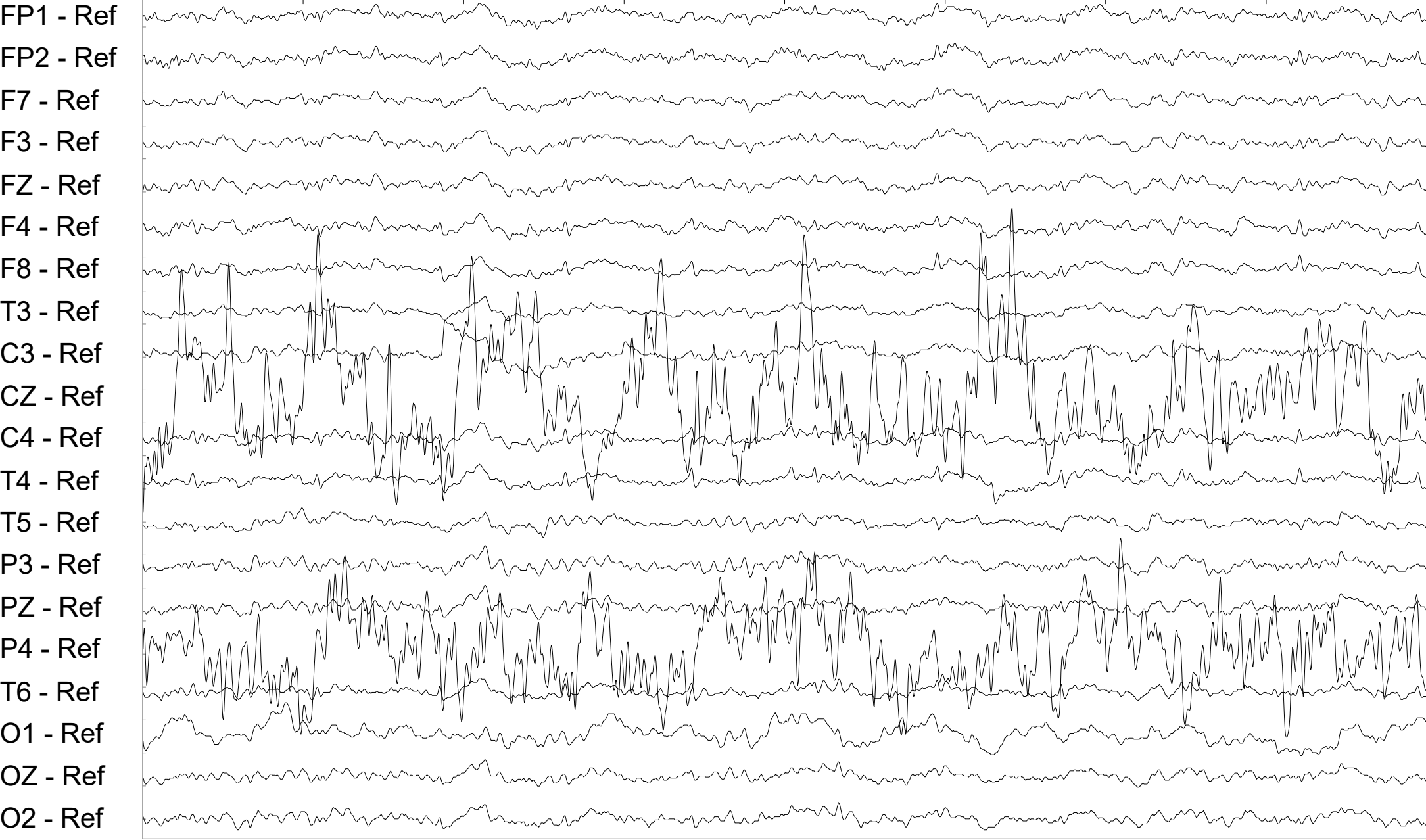
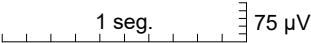
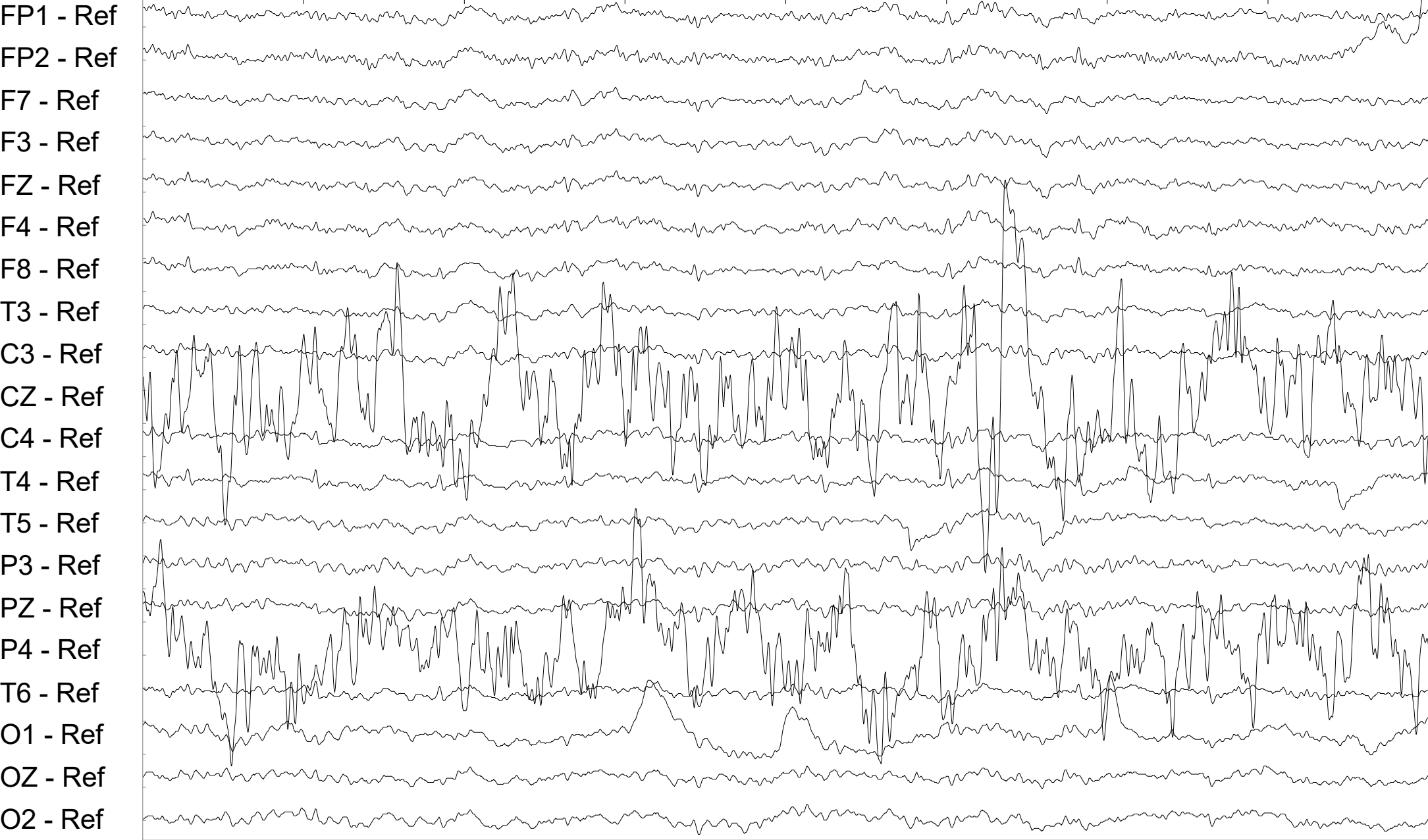


17:56:52	17:56:53	17:56:54	17:56:55	17:56:56	17:56:57	17:56:58	17:56:59
Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos fechados	Olhos fechados
Época: 1 - Horário: 17:56:53 - Estágio: 0 (8 seg.)							





17:57:52	17:57:53	17:57:54	17:57:55	17:57:56	17:57:57	17:57:58	17:57:59
Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados
Época: 3 - Horário: 17:57:53 - Estágio: 0 (8 seg.)							

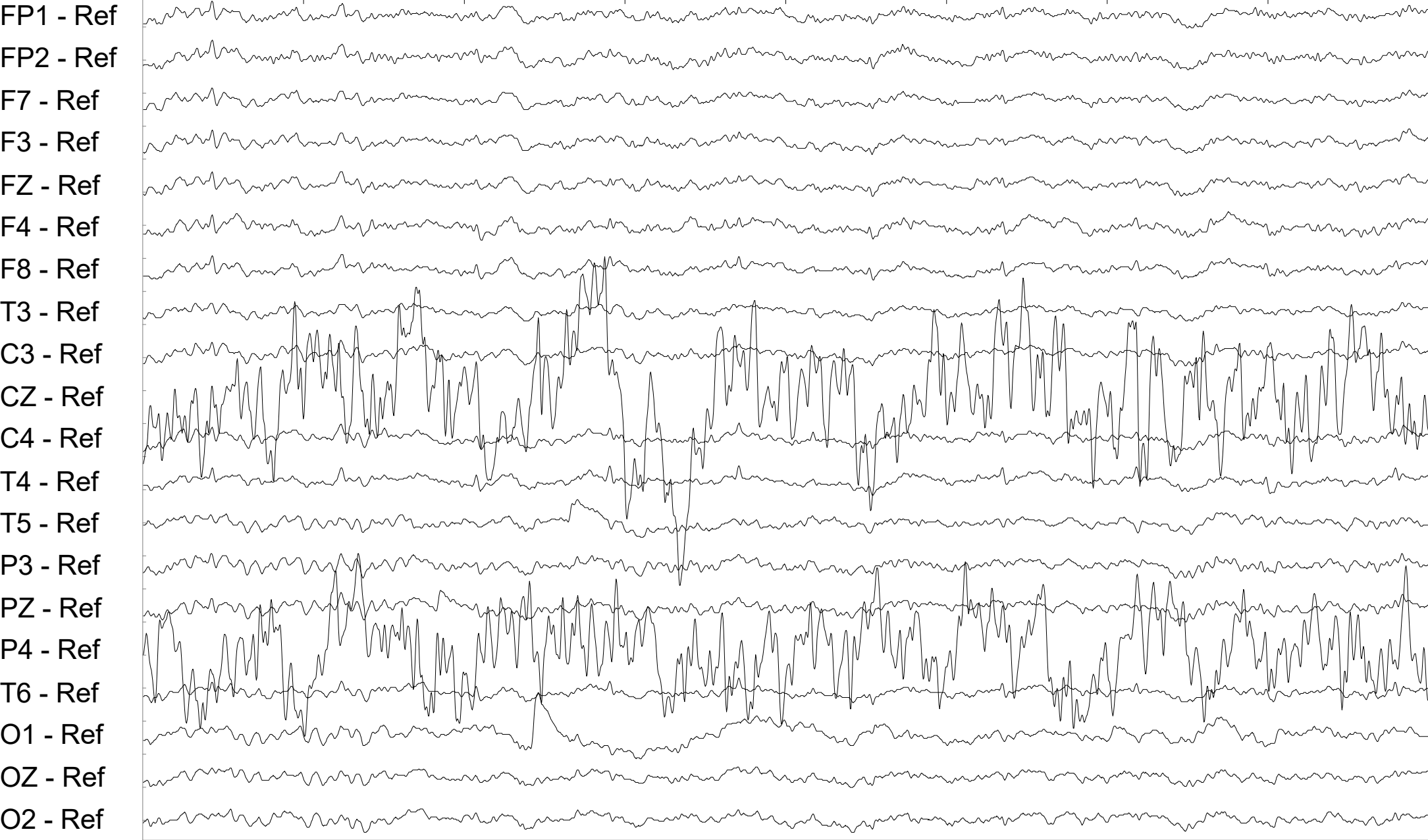


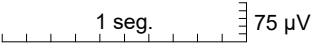
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 5/15

17:58:52 Olhos fechados 17:58:53 Olhos fechados 17:58:54 Olhos fechados 17:58:55 Olhos fechados 17:58:56 Olhos fechados 17:58:57 Olhos fechados 17:58:58 Olhos fechados 17:58:59 Olhos fechados
Época: 5 - Horário: 17:58:53 - Estágio: 0 (8 seg.)





17:59:22

Olhos abertos

17:59:23

Olhos abertos

17:59:24

Olhos abertos

17:59:25

Olhos abertos

17:59:26

Olhos abertos

17:59:27

Olhos abertos

17:59:28

Olhos abertos

17:59:29

Olhos abertos

Época: 6 - Horário: 17:59:23 - 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

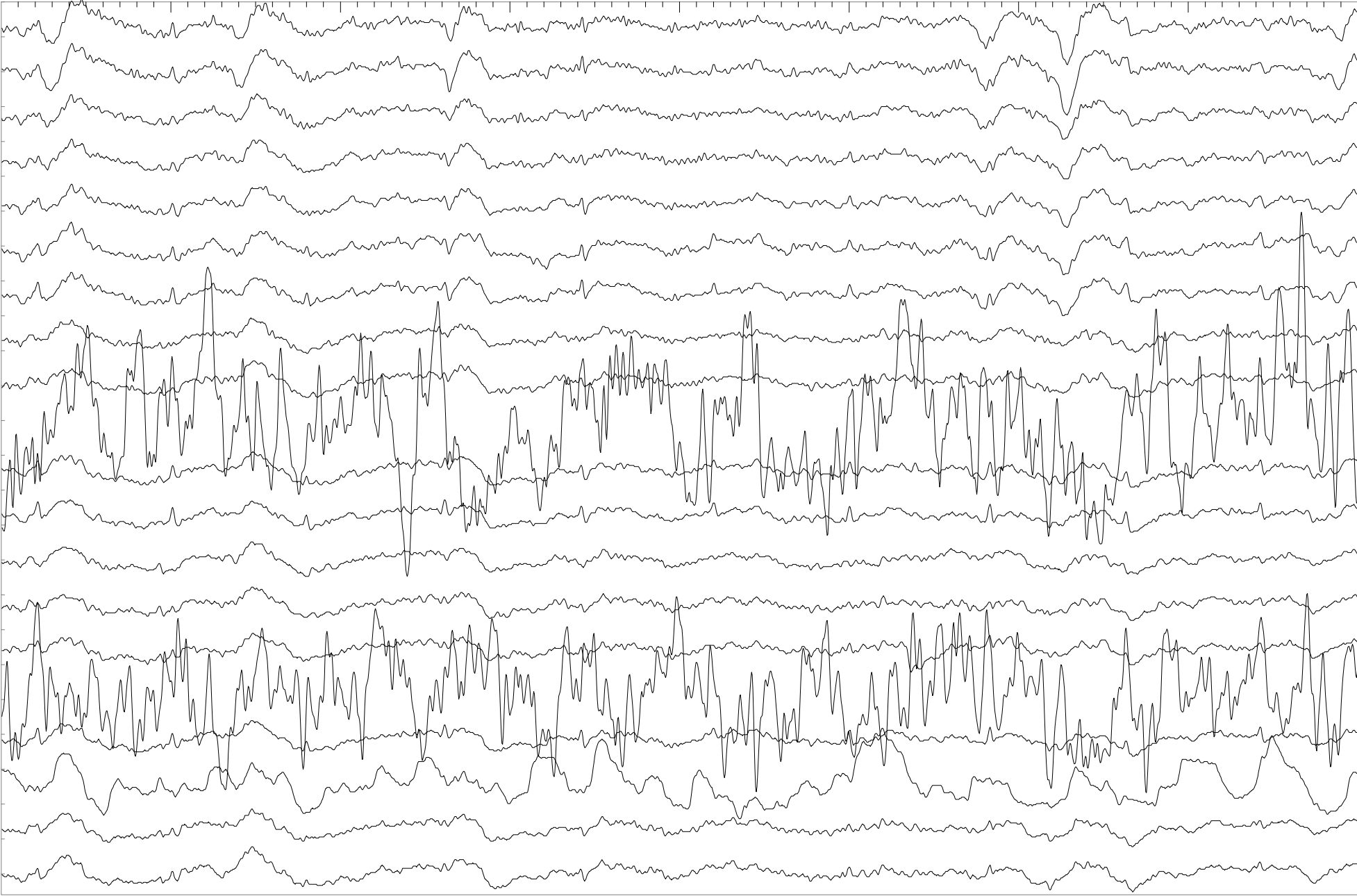
P4 - Ref

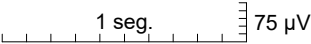
T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

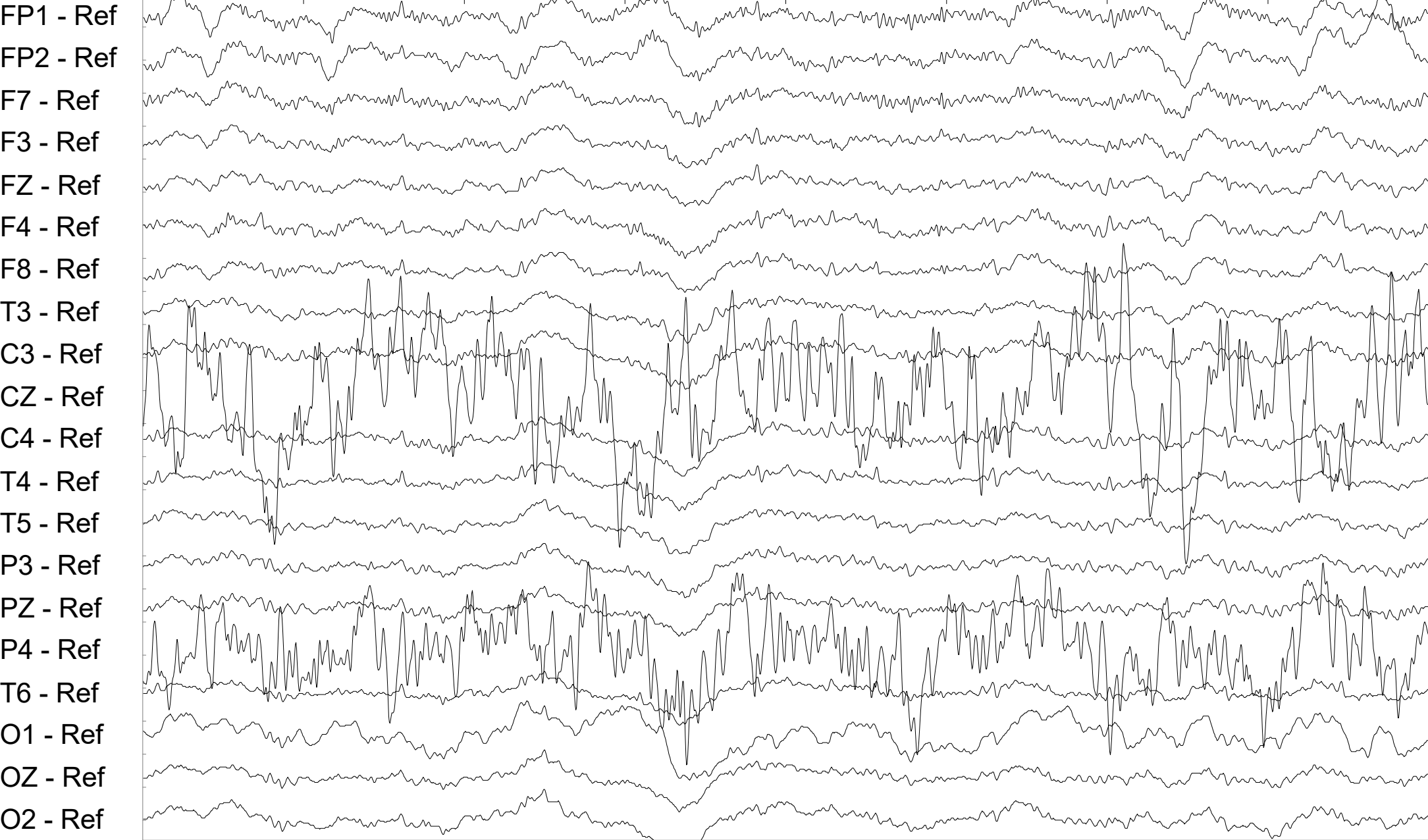
O2 - Ref

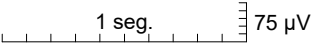




18:00:22 Olhos abertos 18:00:23 Olhos abertos 18:00:24 Olhos abertos 18:00:25 Olhos abertos 18:00:26 Olhos abertos 18:00:27 Olhos abertos 18:00:28 Olhos abertos 18:00:29 Olhos abertos

Época: 8 - Horário: 18:00:23 - Estágio: 0 (8 seg.)





18:01:22
Vigília

18:01:23
Vigília

18:01:24
Vigília

18:01:25
Vigília

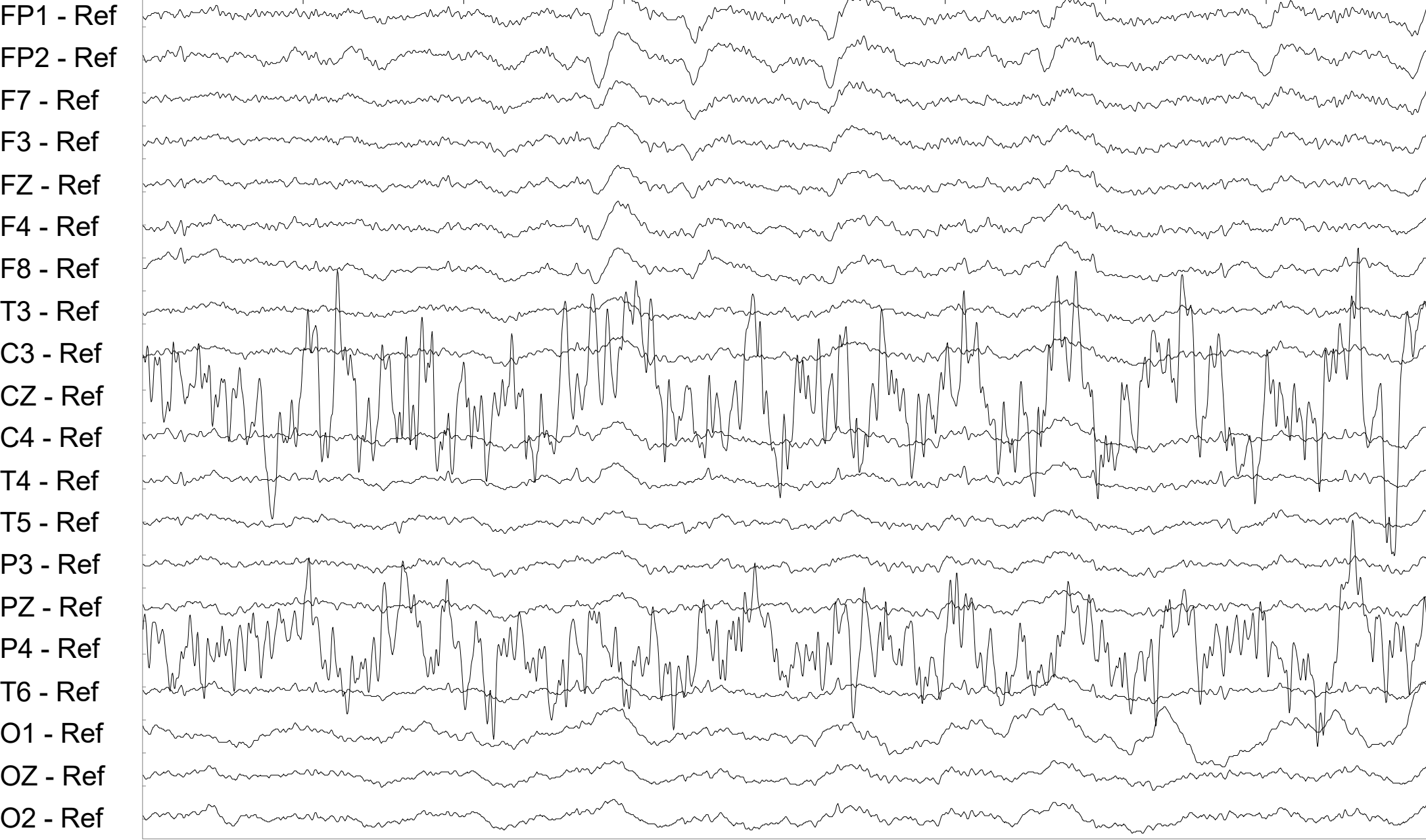
18:01:26
Vigília

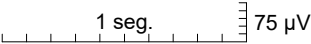
18:01:27
Vigília

18:01:28
Vigília

18:01:29
Vigília

Época: 10 - Horário: 18:01:23 - Estágio: 0 (8 seg.)





18:02:22

Vigília

18:02:23

Vigília

18:02:24

Vigília

18:02:25

Vigília

18:02:26

Vigília

18:02:27

Vigília

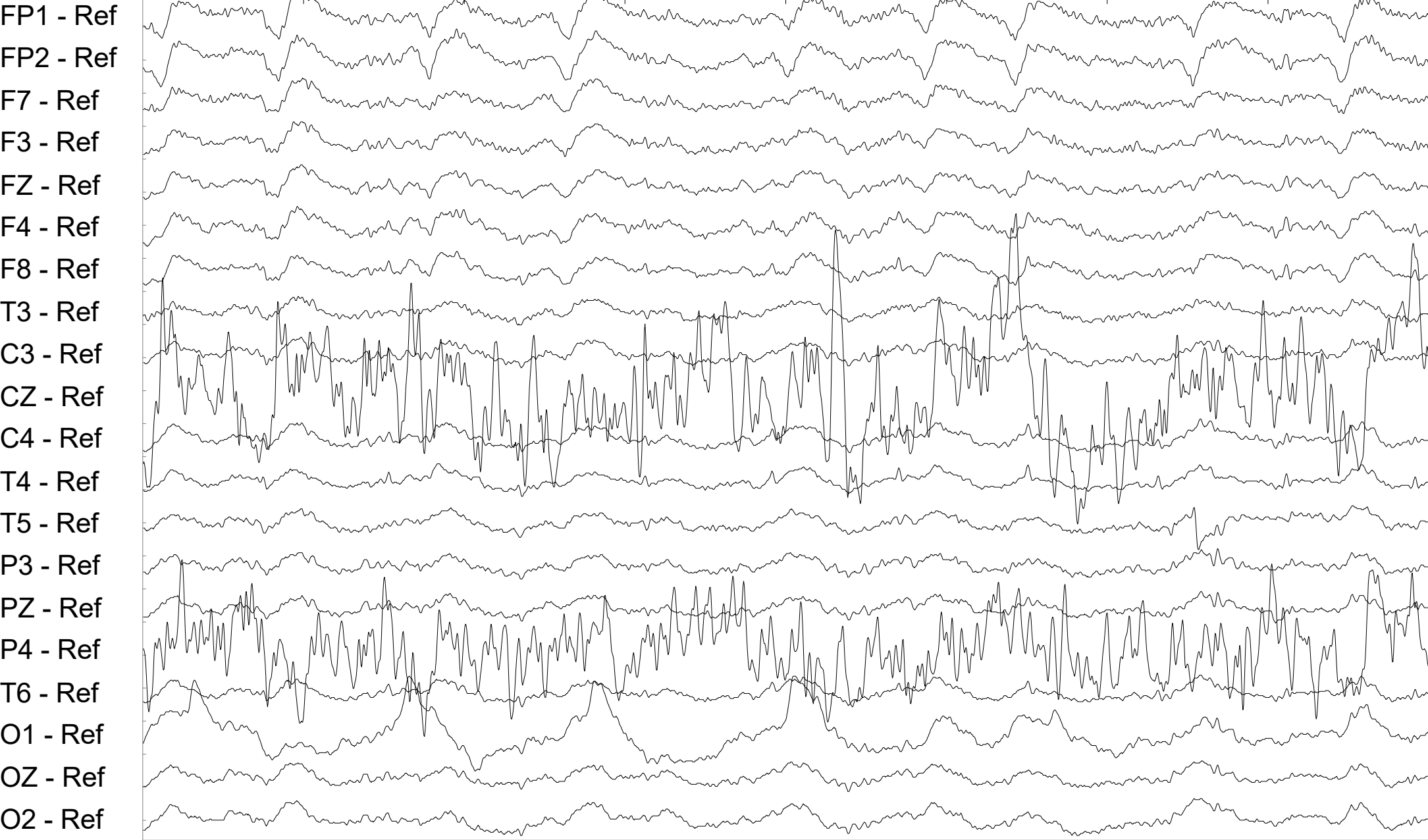
18:02:28

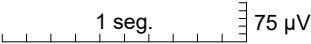
Vigília

18:02:29

Vigília

Época: 12 - Horário: 18:02:23 - Estágio: 0 (8 seg.)





18:02:52

Vigília

18:02:53

Vigília

18:02:54

Vigília

18:02:55

Vigília

18:02:56

Vigília

18:02:57

Vigília

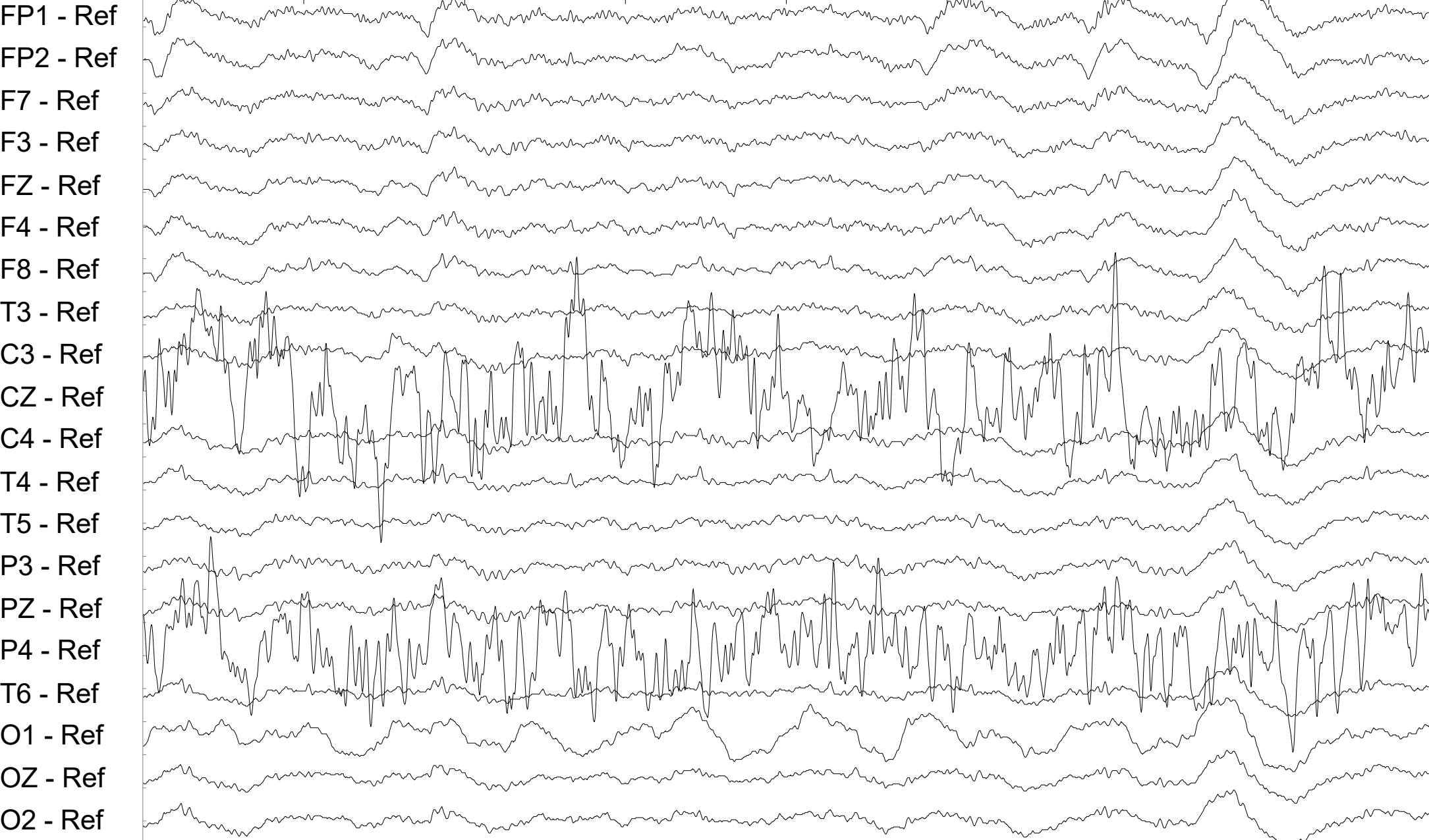
18:02:58

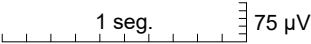
Vigília

18:02:59

Vigília

Época: 13 - Horário: 18:02:53 - Estágio: 0 (8 seg.)





18:03:56

Vigília

18:03:57

Vigília

18:03:58

Vigília

18:03:59

Vigília

18:04:00

Vigília

18:04:01

Vigília

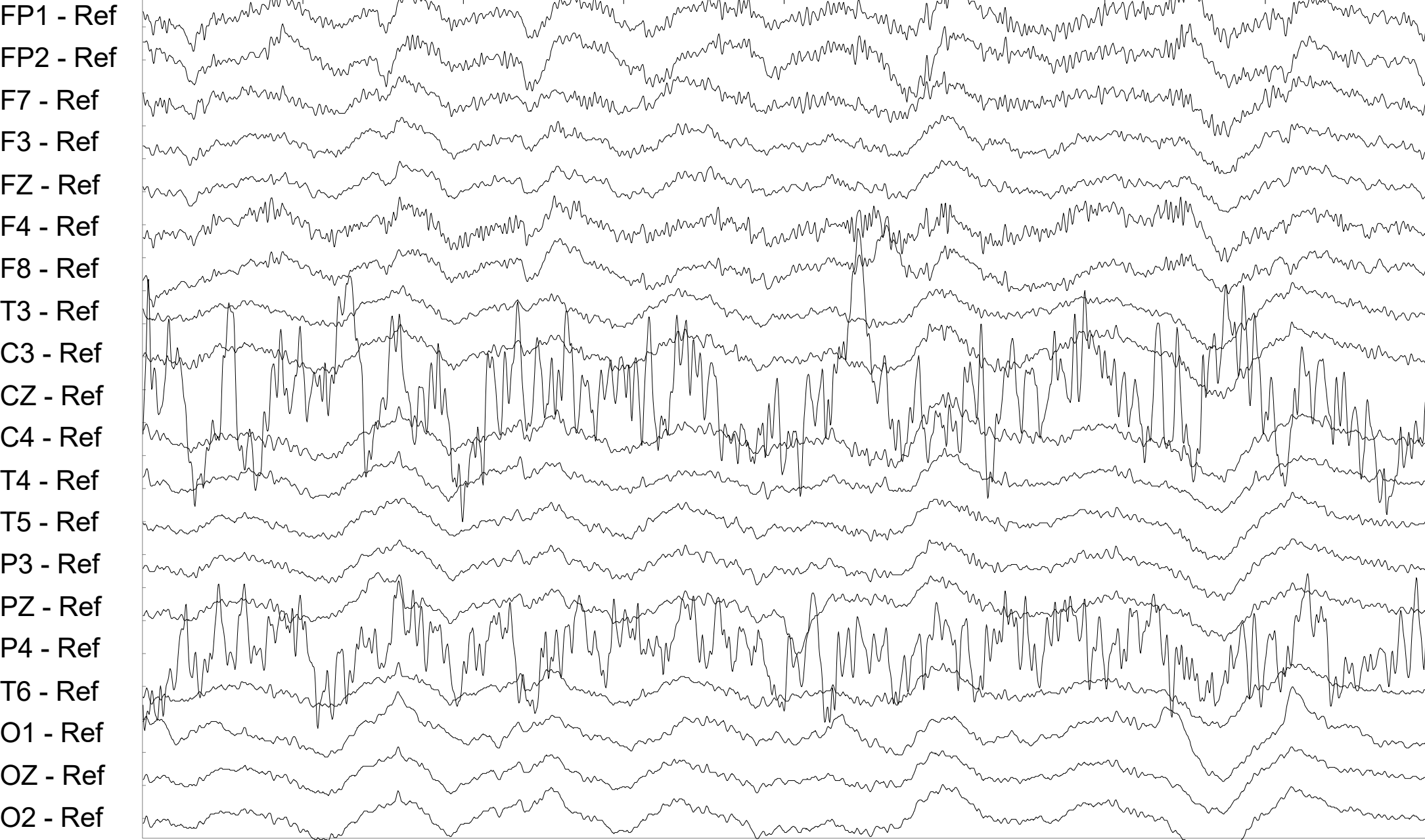
18:04:02

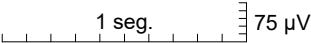
Vigília

18:04:03

Vigília

Época: 15 - Horário: 18:03:57 - Estágio: 0 (8 seg.)





18:04:00

Vigília

18:04:01

Vigília

18:04:02

Vigília

18:04:03

Vigília

18:04:04

Vigília

18:04:05

Vigília

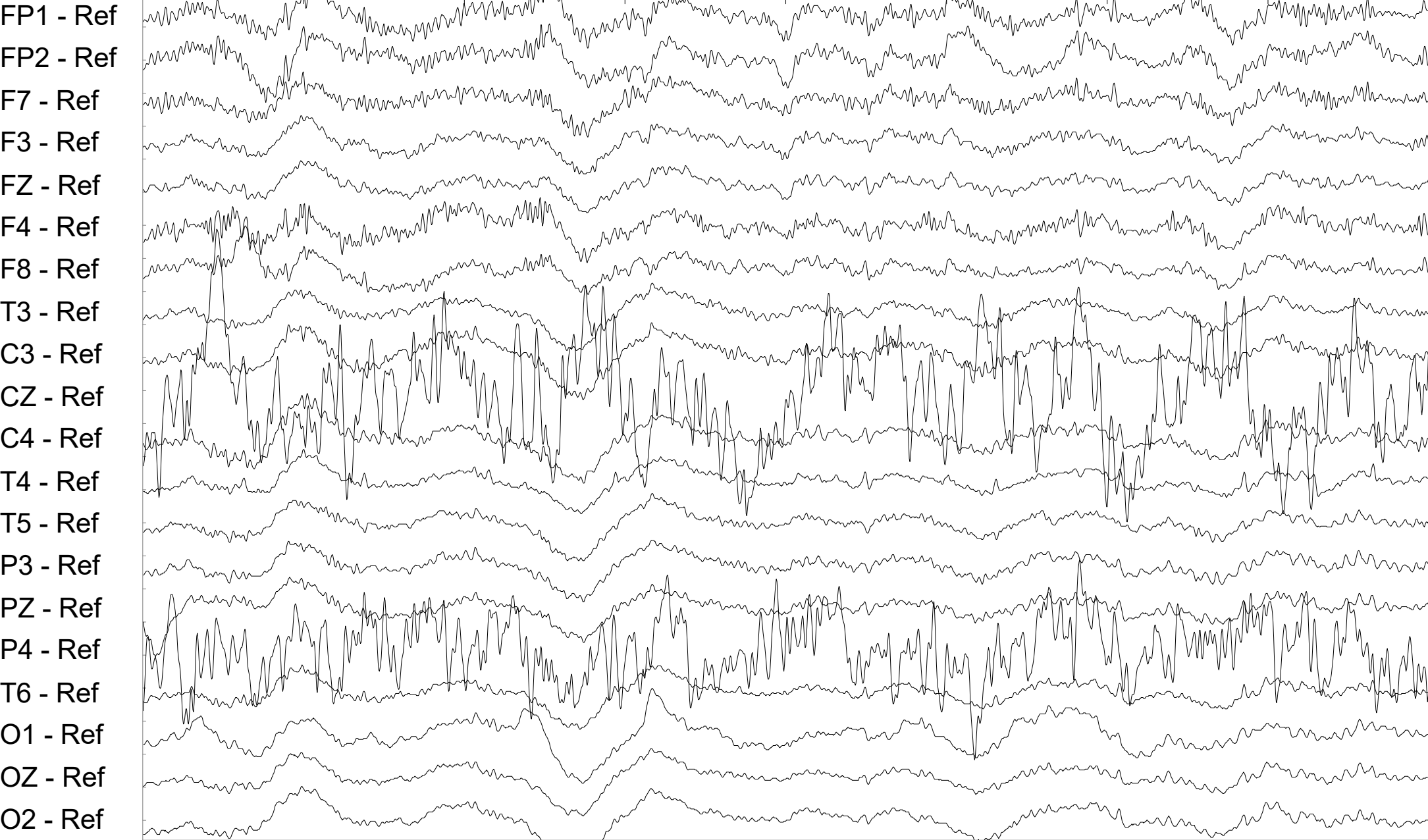
18:04:06

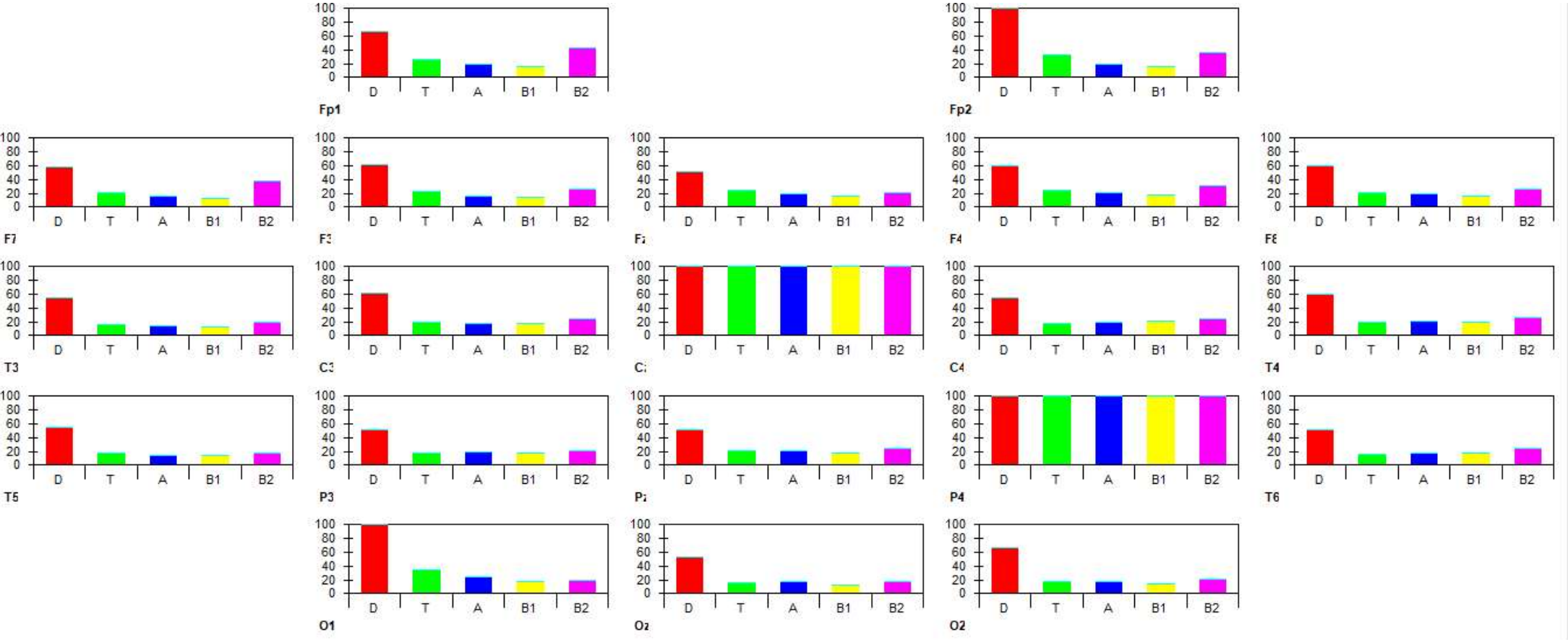
Vigília

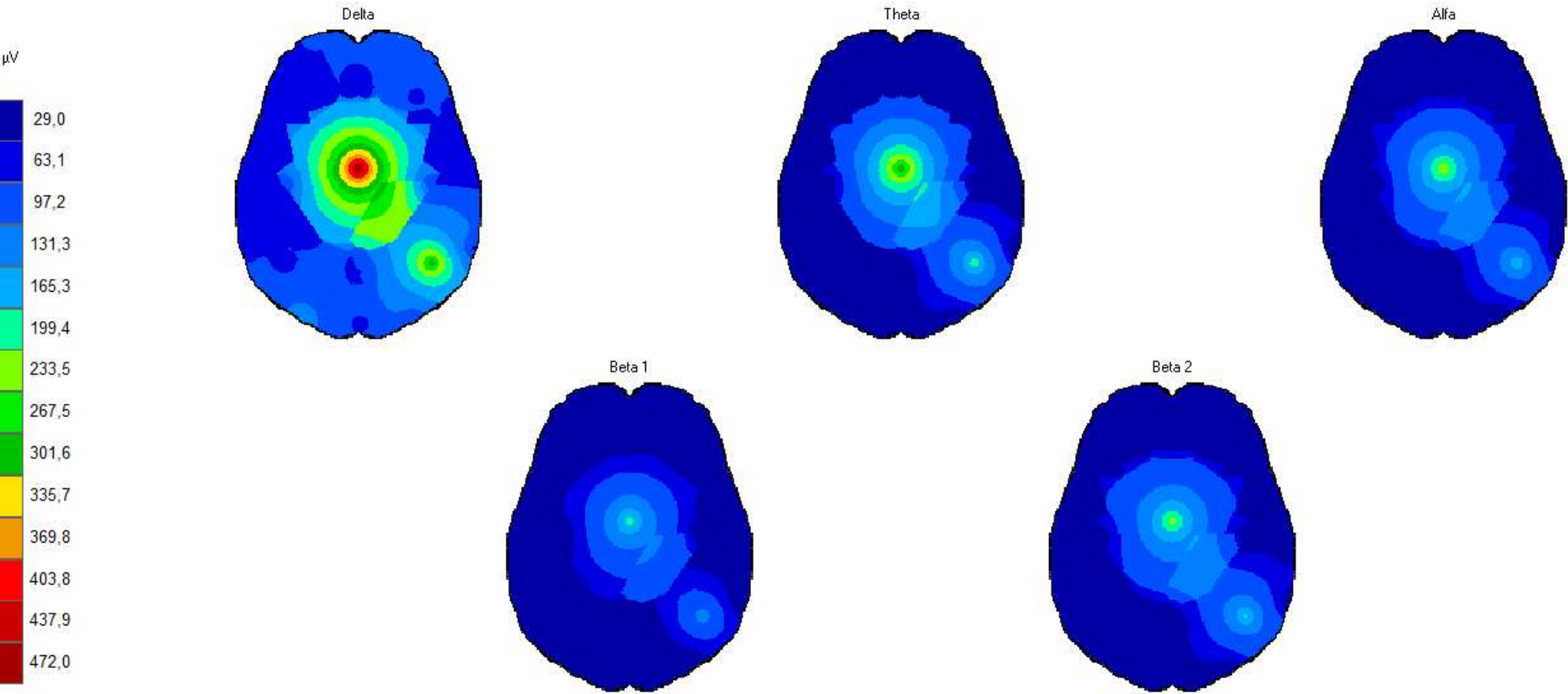
18:04:07

Vigília

Época: 15 - Horário: 18:04:01 - Estágio: 0 (8 seg.)







Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	67,8	39,4
T	4,0	26,1	15,2
A	8,0	18,8	10,8
B1	13,5	15,4	9,0
B2	21,0	43,7	25,5

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	100,0	49,0
T	4,0	33,2	16,3
A	8,0	19,5	9,5
B1	15,0	15,7	7,7
B2	22,0	35,6	17,5

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	57,8	39,7
T	4,0	21,0	14,4
A	8,0	16,1	11,1
B1	14,0	13,1	9,0
B2	21,0	37,4	25,8

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	61,7	43,3
T	4,0	23,0	16,2
A	8,0	16,5	11,5
B1	15,0	14,8	10,4
B2	20,0	26,6	18,7

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	52,4	39,4
T	4,0	24,1	18,1
A	8,0	18,6	14,0
B1	15,0	16,4	12,3
B2	18,5	21,3	16,1

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	60,2	39,0
T	4,0	23,7	15,3
A	8,0	21,0	13,6
B1	15,5	18,5	12,0
B2	22,5	31,1	20,1

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	60,4	42,0
T	4,0	21,2	14,8
A	11,0	19,9	13,8
B1	14,0	16,8	11,7
B2	23,0	25,4	17,7

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	54,6	46,7
T	4,0	16,5	14,1
A	8,5	13,6	11,7
B1	15,0	12,3	10,5
B2	18,5	19,9	17,0

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	61,2	43,9
T	4,0	19,9	14,2
A	8,0	16,9	12,1
B1	15,0	17,5	12,5
B2	18,5	24,1	17,3

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	489,2	34,0
T	5,5	303,6	21,1
A	10,0	239,4	16,6
B1	15,0	186,9	13,0
B2	18,5	221,6	15,4

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	55,6	39,9
T	4,0	18,1	13,0
A	11,0	20,0	14,4
B1	14,0	21,6	15,5
B2	19,5	24,1	17,3

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	59,4	41,0
T	4,0	18,9	13,0
A	12,0	21,3	14,7
B1	14,0	19,4	13,4
B2	18,5	25,9	17,9

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	54,8	45,9
T	4,0	17,9	15,0
A	11,0	14,6	12,3
B1	13,5	14,4	12,1
B2	18,5	17,5	14,7

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	51,4	41,1
T	4,0	17,3	13,8
A	11,0	16,9	15,1
B1	15,0	17,1	13,7
B2	18,5	20,5	16,4

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	52,3	38,7
T	4,0	20,7	15,4
A	11,0	20,8	15,4
B1	15,0	17,2	12,8
B2	20,5	23,9	17,7

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	306,1	31,3
T	4,0	201,2	20,5
A	9,5	166,2	17,0
B1	13,0	125,6	12,8
B2	21,0	180,5	18,4

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	50,9	40,8
T	4,0	15,5	12,4
A	11,0	16,9	13,6
B1	14,0	17,5	14,0
B2	20,0	24,0	19,2

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	137,7	59,0
T	4,5	34,2	14,7
A	11,0	24,8	10,6
B1	13,5	17,5	7,5
B2	18,5	19,0	8,2

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	53,3	45,5
T	4,0	15,4	13,1
A	11,0	17,0	14,5
B1	15,0	13,4	11,4
B2	20,0	18,2	15,5

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	66,4	48,0
T	4,0	18,4	13,3
A	10,5	18,3	13,2
B1	15,0	14,7	10,6
B2	20,0	20,5	14,8

	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	67,6	39,4	4,0	26,1	15,2	8,0	18,6	10,8	13,5	15,4	9,0	21,0	43,7	25,5
FP2	,5	100,0	49,0	4,0	33,2	16,3	8,0	19,5	9,5	15,0	15,7	7,7	22,0	35,6	17,5
F7	1,0	57,6	39,7	4,0	21,0	14,4	8,0	16,1	11,1	14,0	13,1	9,0	21,0	37,4	25,8
F3	1,0	61,7	43,3	4,0	23,0	16,2	8,0	16,5	11,5	15,0	14,8	10,4	20,0	26,6	18,7
FZ	1,0	52,4	39,4	4,0	24,1	18,1	8,0	18,6	14,0	15,0	16,4	12,3	18,5	21,3	16,1
F4	1,0	60,2	39,0	4,0	23,7	15,3	8,0	21,0	13,6	15,5	18,5	12,0	22,5	31,1	20,1
F8	1,0	60,4	42,0	4,0	21,2	14,8	11,0	19,9	13,8	14,0	16,8	11,7	23,0	25,4	17,7
T3	1,0	54,6	46,7	4,0	16,5	14,1	8,5	13,6	11,7	15,0	12,3	10,5	18,5	19,9	17,0
C3	1,0	61,2	43,9	4,0	19,9	14,2	8,0	16,9	12,1	15,0	17,5	12,5	18,5	24,1	17,3
CZ	1,5	489,2	34,0	5,5	303,6	21,1	10,0	239,4	16,6	15,0	186,9	13,0	18,5	221,6	15,4
C4	1,0	55,6	39,9	4,0	18,1	13,0	11,0	20,0	14,4	14,0	21,6	15,5	19,5	24,1	17,3
T4	1,0	59,4	41,0	4,0	18,9	13,0	12,0	21,3	14,7	14,0	19,4	13,4	18,5	25,9	17,9
T5	1,0	54,8	45,9	4,0	17,9	15,0	11,0	14,6	12,3	13,5	14,4	12,1	18,5	17,5	14,7
P3	1,0	51,4	41,1	4,0	17,3	13,8	11,0	18,9	15,1	15,0	17,1	13,7	18,5	20,5	16,4
PZ	1,5	52,3	38,7	4,0	20,7	15,4	11,0	20,8	15,4	15,0	17,2	12,8	20,5	23,9	17,7
P4	,5	306,1	31,3	4,0	201,2	20,5	9,5	166,2	17,0	13,0	125,6	12,8	21,0	180,5	18,4
T6	1,0	50,9	40,8	4,0	15,5	12,4	11,0	16,9	13,6	14,0	17,5	14,0	20,0	24,0	19,2
O1	1,0	137,7	59,0	4,5	34,2	14,7	11,0	24,8	10,6	13,5	17,5	7,5	18,5	19,0	8,2
OZ	1,0	53,3	45,5	4,0	15,4	13,1	11,0	17,0	14,5	15,0	13,4	11,4	20,0	18,2	15,5
O2	1,0	66,4	48,0	4,0	18,4	13,3	10,5	18,3	13,2	15,0	14,7	10,6	20,0	20,5	14,8

	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	67,6	39,4	4,0	26,1	15,2	8,0	18,6	10,8	13,5	15,4	9,0	21,0	43,7	25,5
FP2	,5	100,0	49,0	4,0	33,2	16,3	8,0	19,5	9,5	15,0	15,7	7,7	22,0	35,6	17,5
F7	1,0	57,6	39,7	4,0	21,0	14,4	8,0	16,1	11,1	14,0	13,1	9,0	21,0	37,4	25,8
F3	1,0	61,7	43,3	4,0	23,0	16,2	8,0	16,5	11,5	15,0	14,8	10,4	20,0	26,6	18,7
FZ	1,0	52,4	39,4	4,0	24,1	18,1	8,0	18,6	14,0	15,0	16,4	12,3	18,5	21,3	16,1
F4	1,0	60,2	39,0	4,0	23,7	15,3	8,0	21,0	13,6	15,5	18,5	12,0	22,5	31,1	20,1
F8	1,0	60,4	42,0	4,0	21,2	14,8	11,0	19,9	13,8	14,0	16,8	11,7	23,0	25,4	17,7
T3	1,0	54,6	46,7	4,0	16,5	14,1	8,5	13,6	11,7	15,0	12,3	10,5	18,5	19,9	17,0
C3	1,0	61,2	43,9	4,0	19,9	14,2	8,0	16,9	12,1	15,0	17,5	12,5	18,5	24,1	17,3
CZ	1,5	489,2	34,0	5,5	303,6	21,1	10,0	239,4	16,6	15,0	186,9	13,0	18,5	221,6	15,4
C4	1,0	55,6	39,9	4,0	18,1	13,0	11,0	20,0	14,4	14,0	21,6	15,5	19,5	24,1	17,3
T4	1,0	59,4	41,0	4,0	18,9	13,0	12,0	21,3	14,7	14,0	19,4	13,4	18,5	25,9	17,9
T5	1,0	54,8	45,9	4,0	17,9	15,0	11,0	14,6	12,3	13,5	14,4	12,1	18,5	17,5	14,7
P3	1,0	51,4	41,1	4,0	17,3	13,8	11,0	18,9	15,1	15,0	17,1	13,7	18,5	20,5	16,4
PZ	1,5	52,3	38,7	4,0	20,7	15,4	11,0	20,8	15,4	15,0	17,2	12,8	20,5	23,9	17,7
P4	,5	306,1	31,3	4,0	201,2	20,5	9,5	166,2	17,0	13,0	125,6	12,8	21,0	180,5	18,4
T6	1,0	50,9	40,8	4,0	15,5	12,4	11,0	16,9	13,6	14,0	17,5	14,0	20,0	24,0	19,2
O1	1,0	137,7	59,0	4,5	34,2	14,7	11,0	24,8	10,6	13,5	17,5	7,5	18,5	19,0	8,2
OZ	1,0	53,3	45,5	4,0	15,4	13,1	11,0	17,0	14,5	15,0	13,4	11,4	20,0	18,2	15,5
O2	1,0	66,4	48,0	4,0	18,4	13,3	10,5	18,3	13,2	15,0	14,7	10,6	20,0	20,5	14,8

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	17:56:52	00:06	Olhos abertos
1	17:56:58	02:05	Olhos fechados
5	17:59:03	01:40	Olhos abertos
8	18:00:43	03:21	Vigília