

08:57:10
Olhos abertos

08:57:11
Olhos abertos

08:57:12
Olhos abertos

08:57:13
Olhos abertos

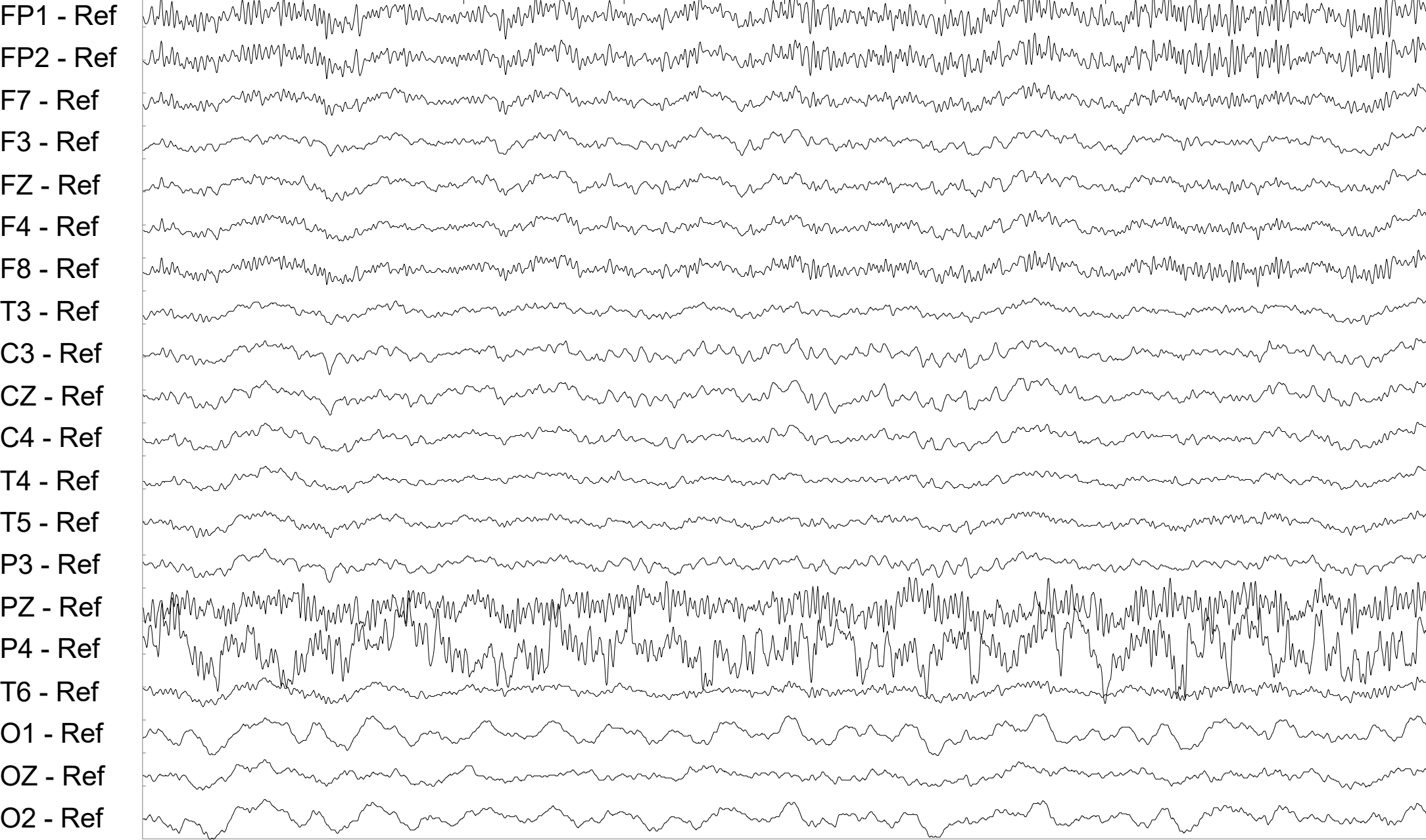
08:57:14
Olhos abertos

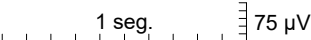
08:57:15
Olhos abertos

08:57:16
Olhos abertos

08:57:17
Olhos abertos

Época: 4 - Horário: 08:57:11 - Estágio: 0 (8 seg.)





08:57:40

Olhos abertos

08:57:41

Olhos abertos

08:57:42

Olhos abertos

08:57:43

Olhos abertos

08:57:44

Olhos abertos

08:57:45

Olhos abertos

08:57:46

Olhos abertos

08:57:47

Olhos abertos

Época: 5 - Horário: 08:57:41 - 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

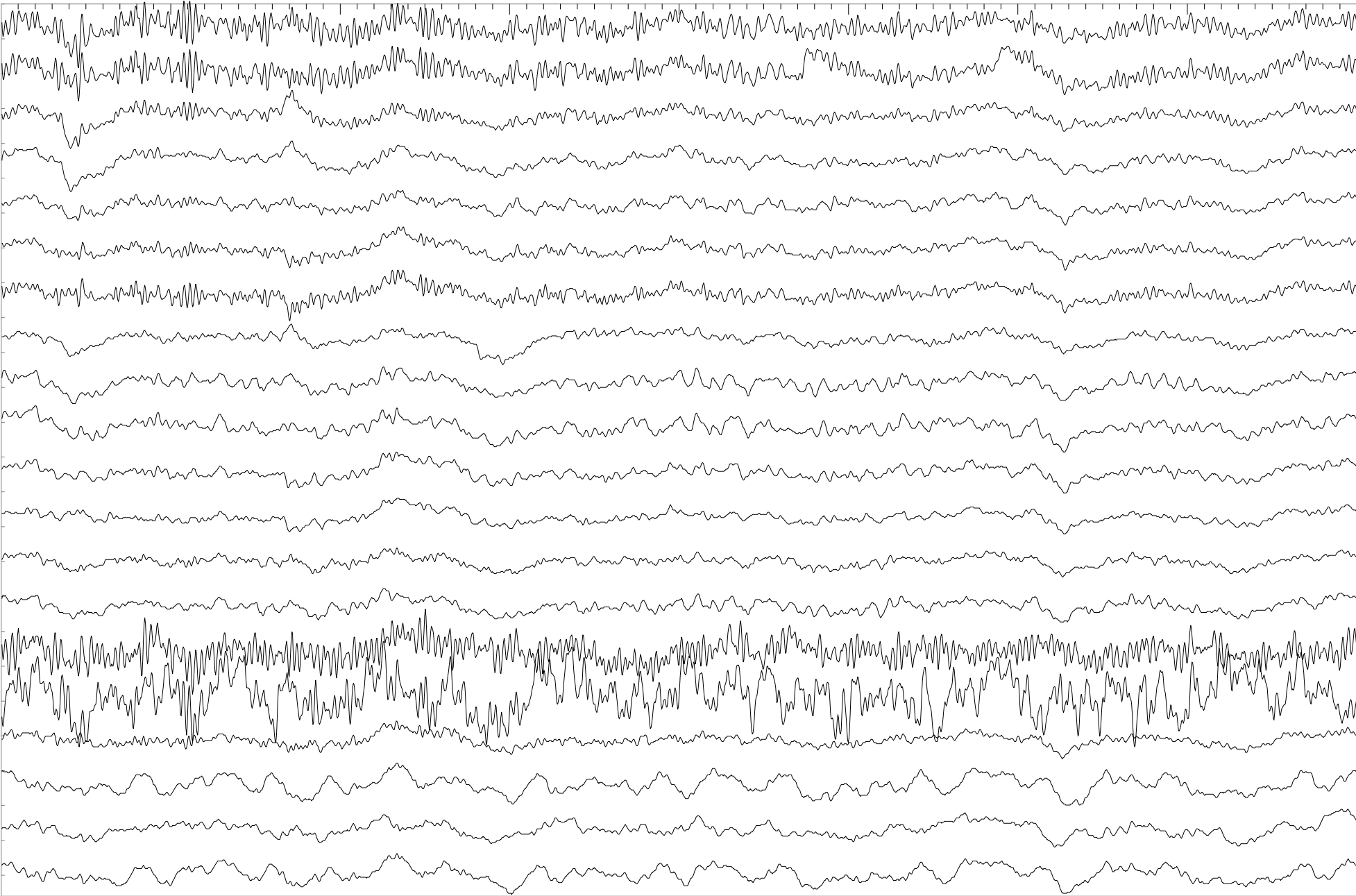
P4 - Ref

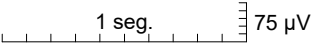
T6 - Ref

O1 - Ref

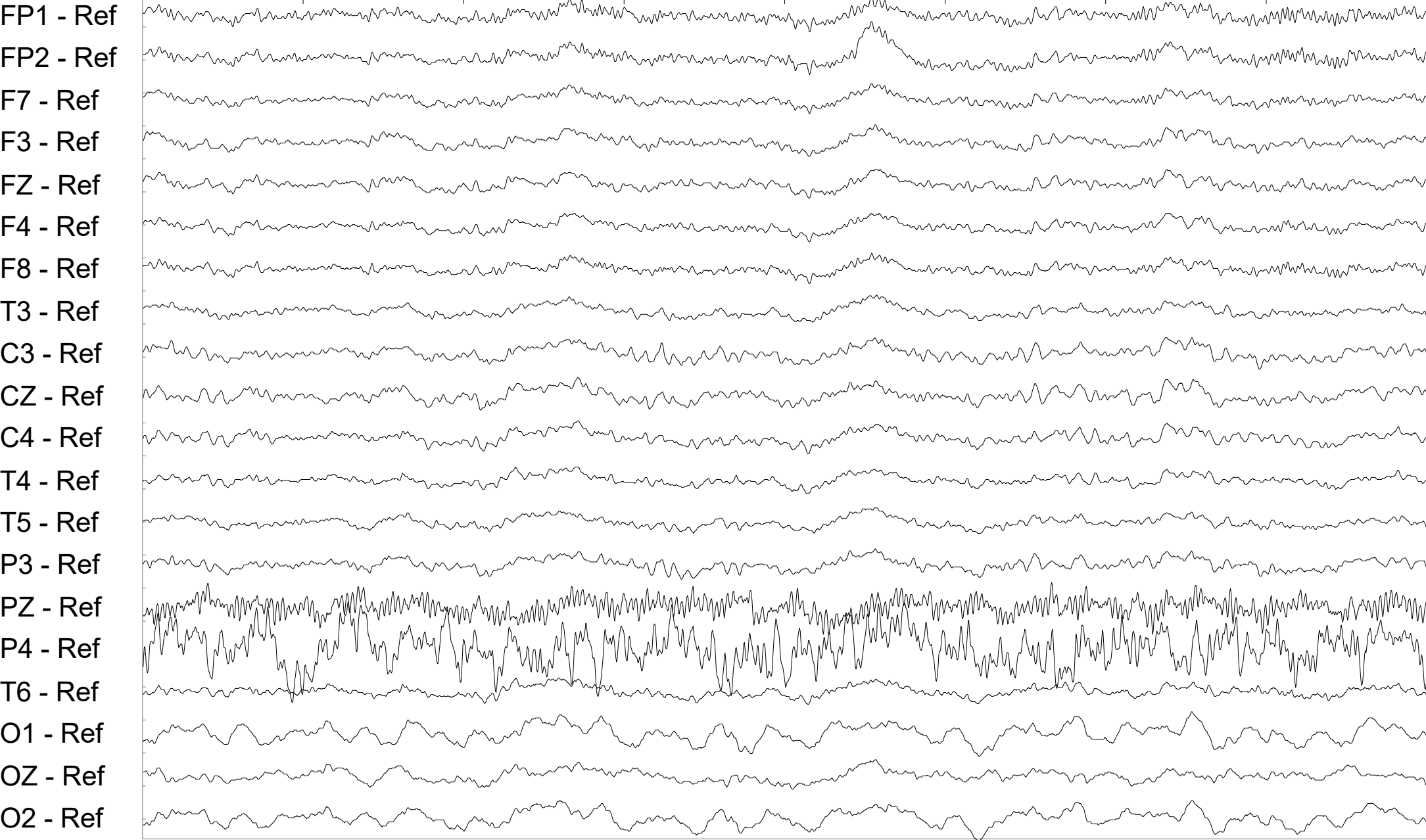
OZ - Ref

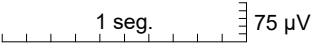
O2 - Ref



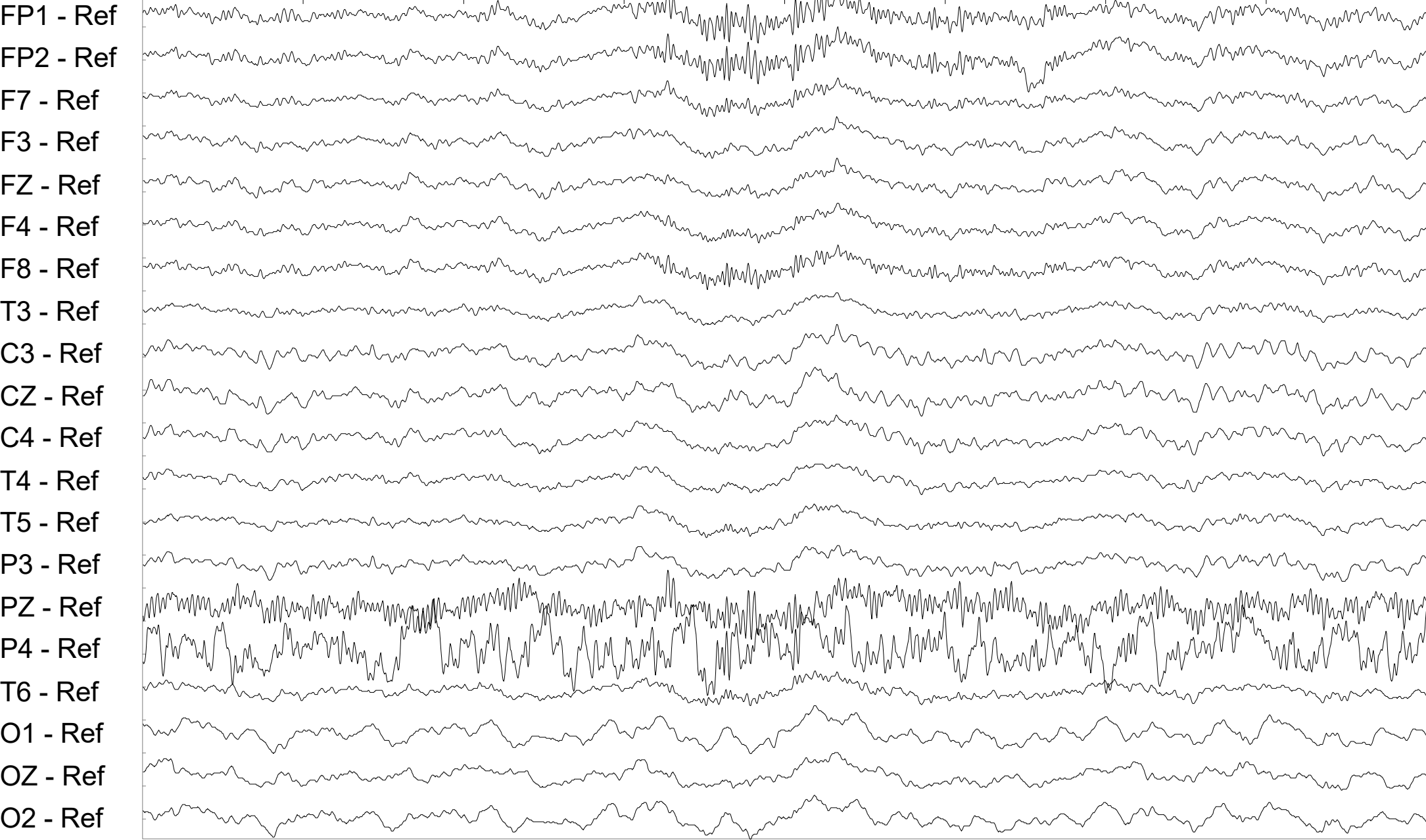


08:58:10	08:58:11	08:58:12	08:58:13	08:58:14	08:58:15	08:58:16	08:58:17
Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos
Época: 6 - Horário: 08:58:11 - Estágio: 0 (8 seg.)							





08:59:10	08:59:11	08:59:12	08:59:13	08:59:14	08:59:15	08:59:16	08:59:17
Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos
Época: 8 - Horário: 08:59:11 - Estágio: 0 (8 seg.)							

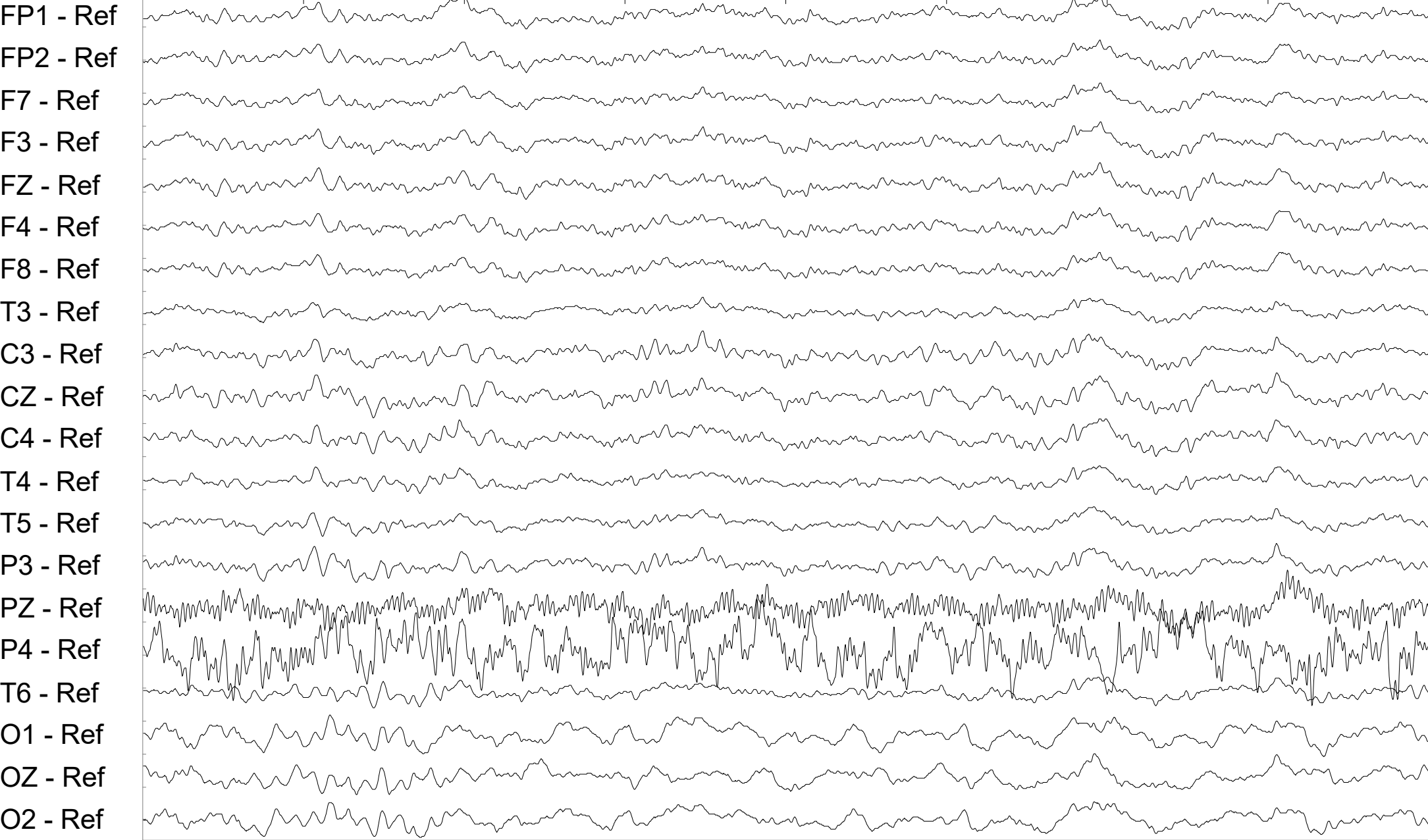


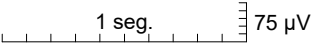
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 11/17

09:00:40 Olhos fechados 09:00:41 Olhos fechados 09:00:42 Olhos fechados 09:00:43 Olhos fechados 09:00:44 Olhos fechados 09:00:45 Olhos fechados 09:00:46 Olhos fechados 09:00:47 Olhos fechados
Época: 11 - Horário: 09:00:41 - Estágio: 0 (8 seg.)





09:02:10

Vigília

09:02:11

Vigília

09:02:12

Vigília

09:02:13

Vigília

09:02:14

Vigília

09:02:15

Vigília

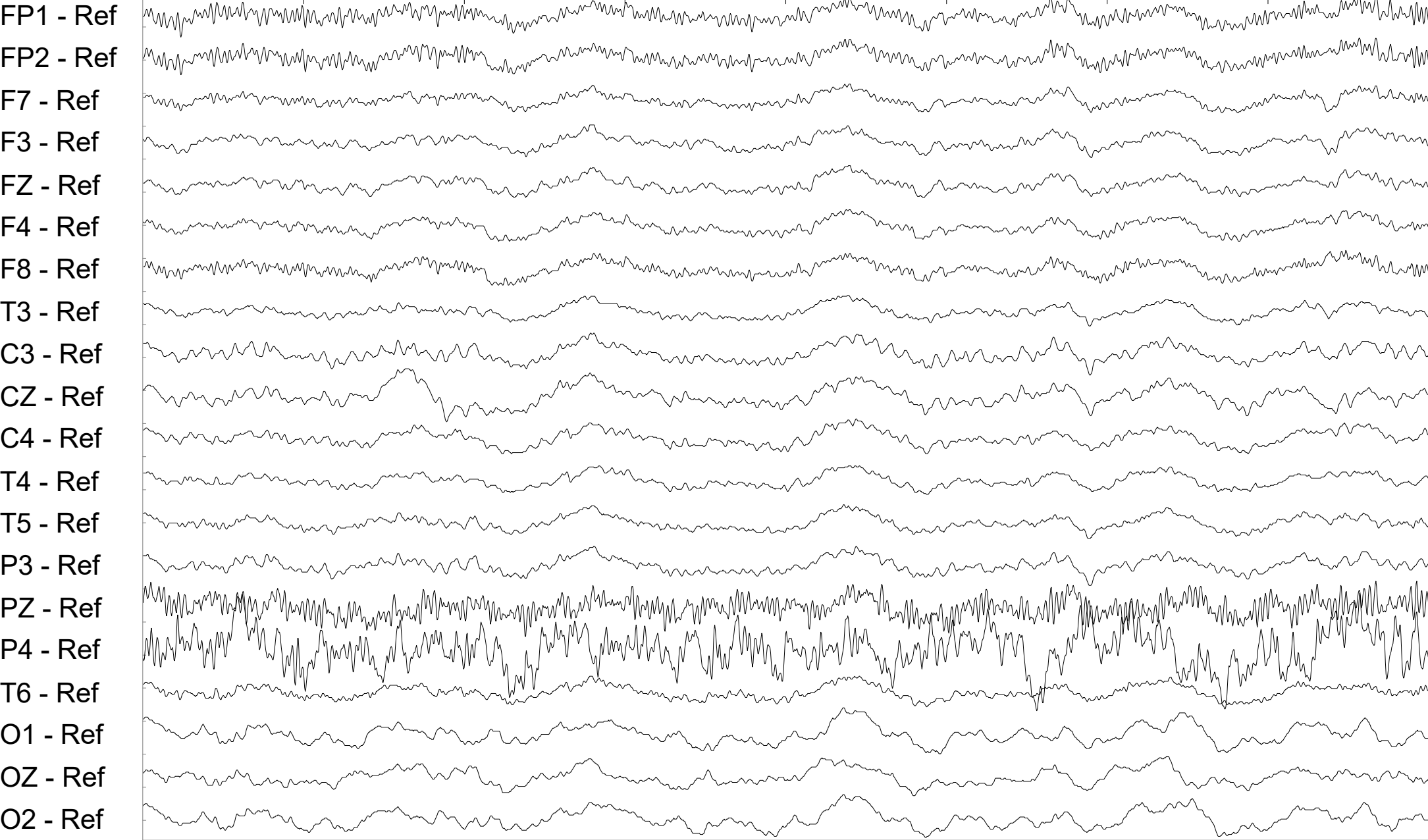
09:02:16

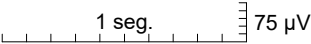
Vigília

09:02:17

Vigília

Época: 14 - Horário: 09:02:11 - Estágio: 0 (8 seg.)





09:02:40

Vigília

09:02:41

Vigília

09:02:42

Vigília

09:02:43

Vigília

09:02:44

Vigília

09:02:45

Vigília

09:02:46

Vigília

09:02:47

Vigília

Época: 15 - Horário: 09:02:41 - 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

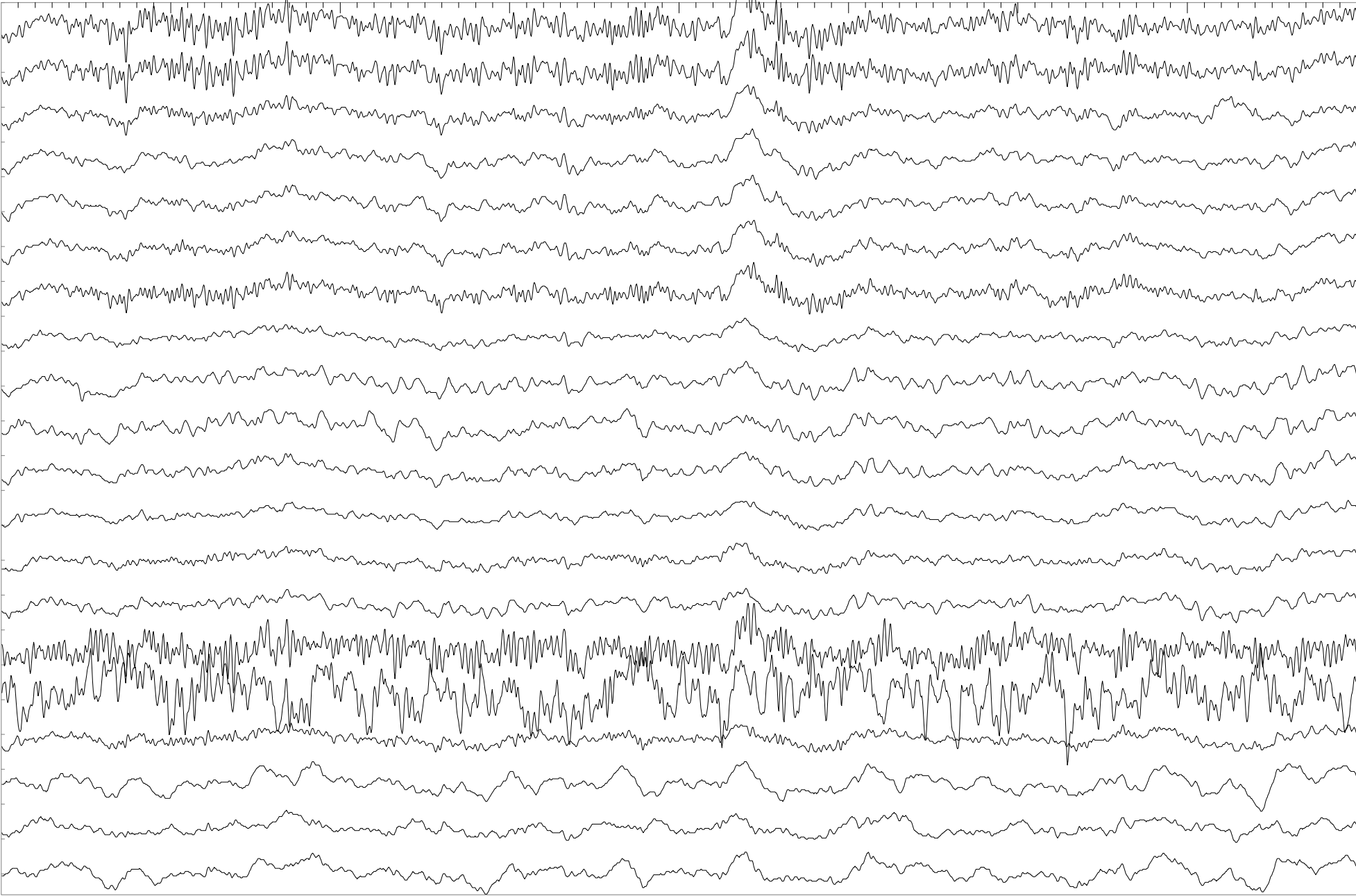
P4 - Ref

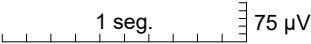
T6 - Ref

O1 - Ref

OZ - Ref

O2 - Ref





09:03:10
Vigília

09:03:11
Vigília

09:03:12
Vigília

09:03:13
Vigília

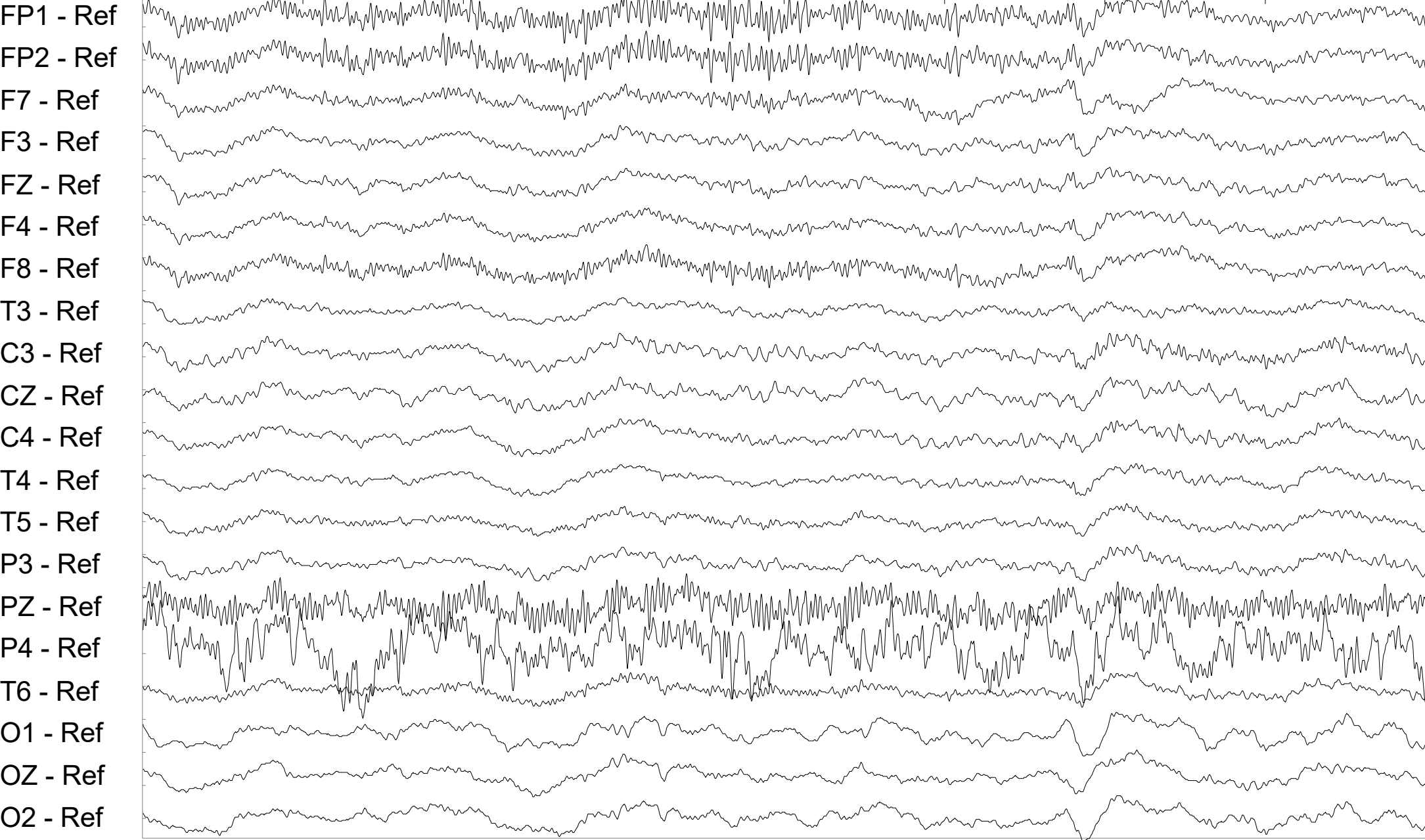
09:03:14
Vigília

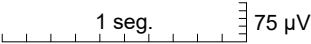
09:03:15
Vigília

09:03:16
Vigília

09:03:16
Vigília

Época: 16 - Horário: 09:03:11 - Estágio: 0 (8 seg.)





09:04:06

Vigília

09:04:07

Vigília

09:04:08

Vigília

09:04:09

Vigília

09:04:10

Vigília

09:04:11

Vigília

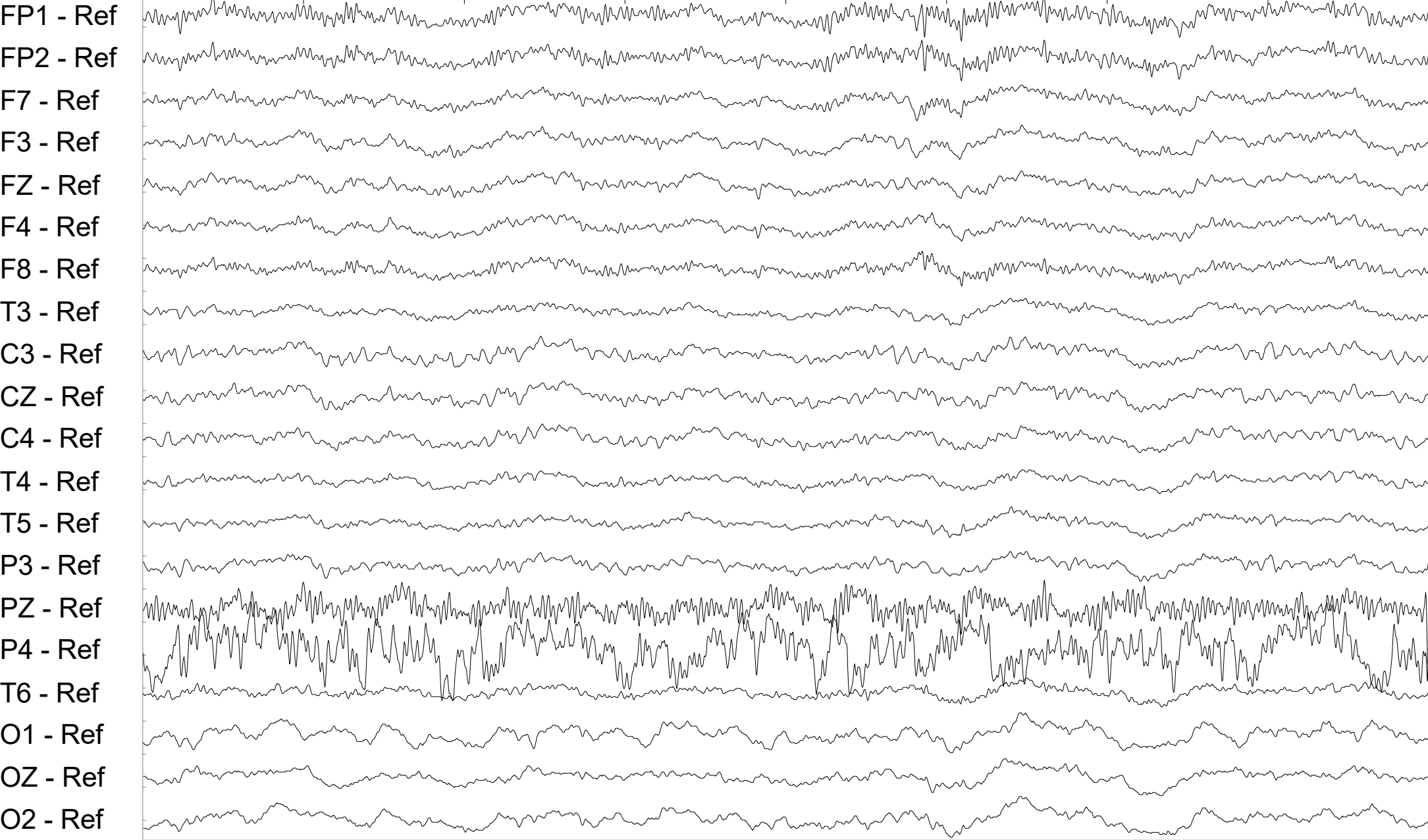
09:04:12

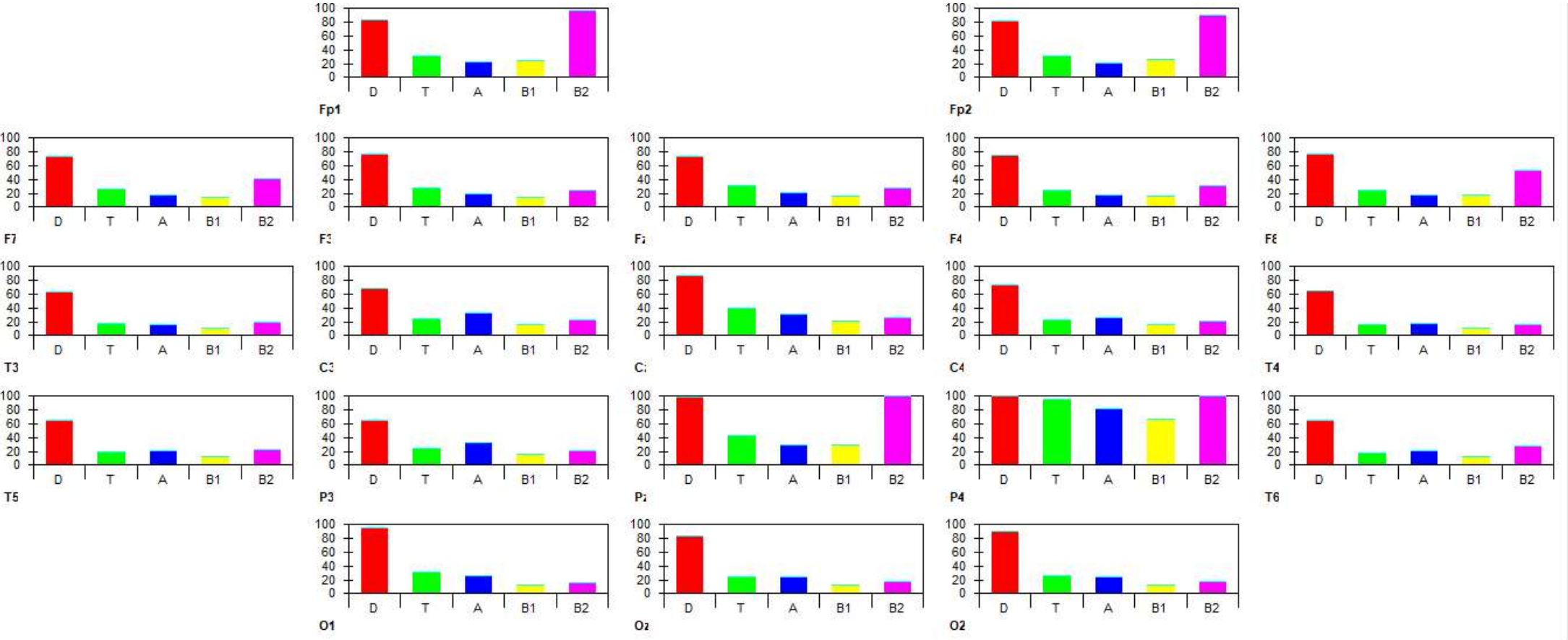
Vigília

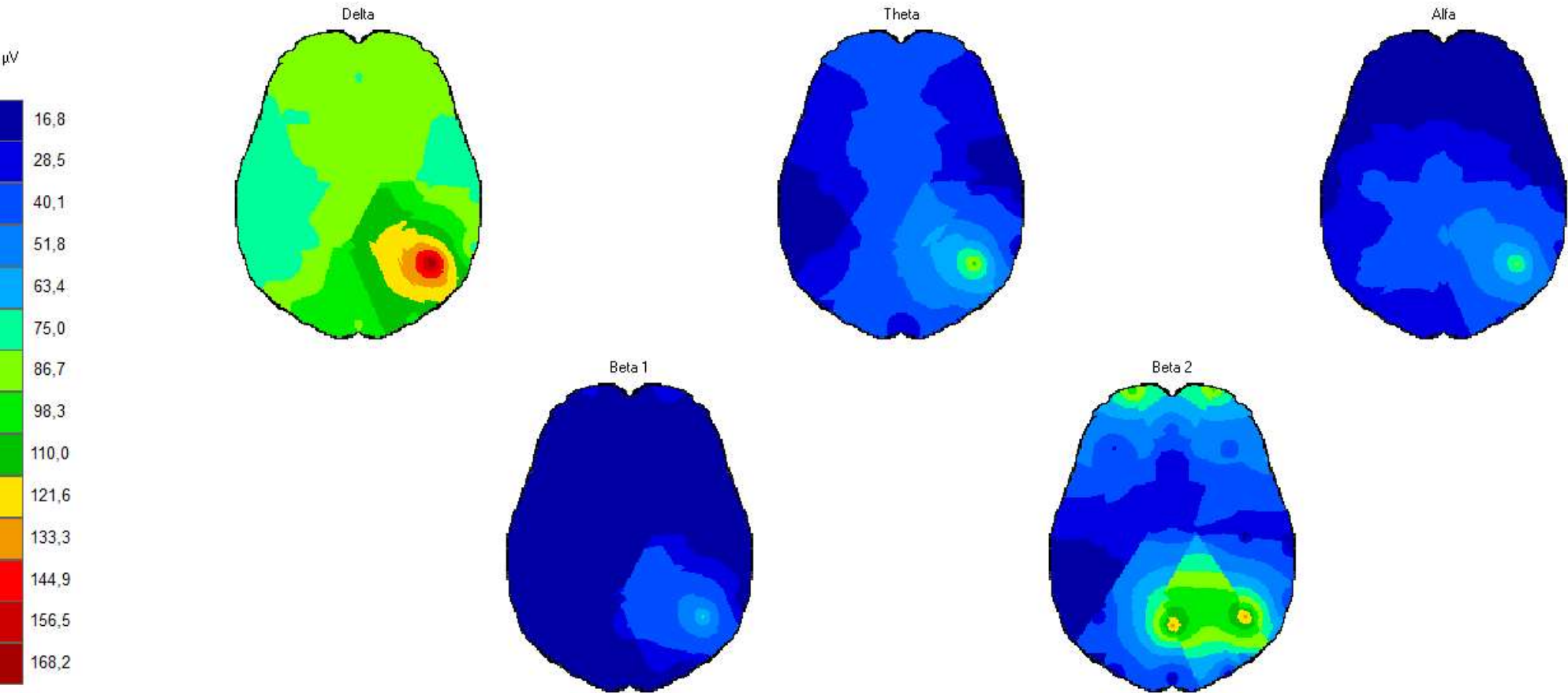
09:04:13

Vigília

Época: 17 - Horário: 09:04:07 - Estágio: 0 (8 seg.)







Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	83,6	32,1
T	5,0	31,5	12,1
A	8,0	22,2	8,5
B1	17,5	25,0	9,6
B2	27,0	98,0	37,7

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	61,3	32,5
T	5,0	31,3	12,5
A	8,0	21,6	8,6
B1	14,5	28,4	10,5
B2	22,5	90,1	35,9

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	73,4	42,5
T	5,0	25,7	14,9
A	10,0	18,2	10,5
B1	14,5	14,2	8,2
B2	20,5	41,2	23,9

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	77,4	47,4
T	5,0	27,1	16,6
A	10,5	19,8	12,2
B1	17,0	13,7	8,4
B2	20,5	25,1	15,4

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	74,0	44,0
T	5,0	30,7	18,3
A	8,0	20,4	12,1
B1	14,0	15,5	9,2
B2	20,5	27,5	16,3

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	75,9	45,7
T	5,0	25,2	15,2
A	8,5	18,0	10,8
B1	17,5	18,0	9,8
B2	16,5	31,0	18,7

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	76,2	40,3
T	5,0	24,8	13,1
A	8,5	18,0	9,5
B1	14,0	17,5	9,2
B2	22,5	52,7	27,8

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	63,9	49,3
T	5,0	17,6	13,6
A	10,0	16,7	12,9
B1	14,0	11,5	8,9
B2	18,5	19,9	15,4

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	68,6	41,4
T	5,0	24,2	14,6
A	10,5	33,3	20,0
B1	17,0	16,4	9,9
B2	18,5	23,6	14,2

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	87,3	42,8
T	5,0	38,9	19,1
A	10,5	30,8	15,1
B1	17,0	20,8	10,2
B2	18,5	25,8	12,7

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	73,7	46,6
T	5,0	22,3	14,1
A	10,5	25,5	16,1
B1	17,0	15,7	9,9
B2	18,5	21,0	13,3

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	65,9	51,3
T	4,5	15,7	12,3
A	8,5	18,2	14,2
B1	13,5	11,7	9,1
B2	19,0	16,8	13,1

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	64,6	46,3
T	5,5	19,0	13,6
A	10,0	21,5	15,4
B1	14,0	12,0	8,6
B2	19,5	22,6	16,2

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	64,7	40,9
T	5,0	24,5	15,5
A	10,0	32,9	20,7
B1	14,5	15,8	10,0
B2	18,5	20,4	12,9

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	98,7	29,6
T	4,0	43,1	12,9
A	8,0	30,4	9,1
B1	13,0	30,2	9,1
B2	27,5	131,1	39,3

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	173,8	31,6
T	4,0	94,6	17,2
A	8,0	82,3	14,9
B1	15,0	67,4	12,2
B2	27,5	132,4	24,0

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	65,4	45,2
T	6,5	17,3	12,0
A	9,5	21,4	14,8
B1	13,0	12,9	8,9
B2	27,0	27,6	19,1

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	95,5	52,4
T	4,0	31,5	17,3
A	10,0	25,3	13,9
B1	14,0	13,1	7,2
B2	18,5	16,8	9,2

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	84,6	51,6
T	4,0	23,9	14,6
A	10,0	25,2	15,4
B1	13,0	12,1	7,4
B2	21,0	18,1	11,0

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	90,5	52,5
T	4,0	26,5	15,4
A	10,0	25,3	14,7
B1	13,0	11,9	6,9
B2	21,0	18,1	10,5

	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	83,6	32,1	5,0	31,5	12,1	8,0	22,2	8,5	17,5	25,0	9,6	27,0	98,0	37,7
FP2	1,0	81,3	32,5	5,0	31,3	12,5	8,0	21,6	8,6	14,5	26,4	10,5	22,5	90,1	35,9
F7	1,0	73,4	42,5	5,0	25,7	14,9	10,0	18,2	10,5	14,5	14,2	8,2	20,5	41,2	23,9
F3	1,0	77,4	47,4	5,0	27,1	16,6	10,5	19,8	12,2	17,0	13,7	8,4	20,5	25,1	15,4
FZ	1,0	74,0	44,0	5,0	30,7	18,3	8,0	20,4	12,1	14,0	15,5	9,2	20,5	27,5	16,3
F4	1,0	75,9	45,7	5,0	25,2	15,2	8,5	18,0	10,8	17,5	16,0	9,6	18,5	31,0	18,7
F8	1,0	76,2	40,3	5,0	24,8	13,1	8,5	18,0	9,5	14,0	17,5	9,2	22,5	52,7	27,8
T3	1,0	63,9	49,3	5,0	17,6	13,6	10,0	16,7	12,9	14,0	11,5	8,9	18,5	19,9	15,4
C3	1,0	68,8	41,4	5,0	24,2	14,6	10,5	33,3	20,0	17,0	16,4	9,9	18,5	23,6	14,2
CZ	1,0	87,3	42,8	5,0	38,9	19,1	10,5	30,8	15,1	17,0	20,8	10,2	18,5	25,8	12,7
C4	1,0	73,7	46,6	5,0	22,3	14,1	10,5	25,5	16,1	17,0	15,7	9,9	18,5	21,0	13,3
T4	1,0	65,9	51,3	4,5	15,7	12,3	8,5	18,2	14,2	13,5	11,7	9,1	19,0	16,8	13,1
T5	1,0	64,6	46,3	5,5	19,0	13,6	10,0	21,5	15,4	14,0	12,0	8,6	19,5	22,6	16,2
P3	1,0	64,7	40,9	5,0	24,5	15,5	10,0	32,9	20,7	14,5	15,8	10,0	18,5	20,4	12,9
PZ	1,0	98,7	29,6	4,0	43,1	12,9	8,0	30,4	9,1	13,0	30,2	9,1	27,5	131,1	39,3
P4	1,0	173,8	31,6	4,0	94,8	17,2	8,0	82,3	14,9	15,0	67,4	12,2	27,5	132,4	24,0
T6	1,0	65,4	45,2	6,5	17,3	12,0	9,5	21,4	14,8	13,0	12,9	8,9	27,0	27,6	19,1
O1	1,0	95,5	52,4	4,0	31,5	17,3	10,0	25,3	13,9	14,0	13,1	7,2	18,5	16,8	9,2
OZ	1,0	84,6	51,6	4,0	23,9	14,6	10,0	25,2	15,4	13,0	12,1	7,4	21,0	18,1	11,0
O2	1,0	90,5	52,5	4,0	26,5	15,4	10,0	25,3	14,7	13,0	11,9	6,9	21,0	18,1	10,5

	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	83,6	32,1	5,0	31,5	12,1	8,0	22,2	8,5	17,5	25,0	9,6	27,0	98,0	37,7
FP2	1,0	81,3	32,5	5,0	31,3	12,5	8,0	21,6	8,6	14,5	26,4	10,5	22,5	90,1	35,9
F7	1,0	73,4	42,5	5,0	25,7	14,9	10,0	18,2	10,5	14,5	14,2	8,2	20,5	41,2	23,9
F3	1,0	77,4	47,4	5,0	27,1	16,6	10,5	19,8	12,2	17,0	13,7	8,4	20,5	25,1	15,4
FZ	1,0	74,0	44,0	5,0	30,7	18,3	8,0	20,4	12,1	14,0	15,5	9,2	20,5	27,5	16,3
F4	1,0	75,9	45,7	5,0	25,2	15,2	8,5	18,0	10,8	17,5	16,0	9,6	18,5	31,0	18,7
F8	1,0	76,2	40,3	5,0	24,8	13,1	8,5	18,0	9,5	14,0	17,5	9,2	22,5	52,7	27,8
T3	1,0	63,9	49,3	5,0	17,6	13,6	10,0	16,7	12,9	14,0	11,5	8,9	18,5	19,9	15,4
C3	1,0	68,8	41,4	5,0	24,2	14,6	10,5	33,3	20,0	17,0	16,4	9,9	18,5	23,6	14,2
CZ	1,0	87,3	42,8	5,0	38,9	19,1	10,5	30,8	15,1	17,0	20,8	10,2	18,5	25,8	12,7
C4	1,0	73,7	46,6	5,0	22,3	14,1	10,5	25,5	16,1	17,0	15,7	9,9	18,5	21,0	13,3
T4	1,0	65,9	51,3	4,5	15,7	12,3	8,5	18,2	14,2	13,5	11,7	9,1	19,0	16,8	13,1
T5	1,0	64,6	46,3	5,5	19,0	13,6	10,0	21,5	15,4	14,0	12,0	8,6	19,5	22,6	16,2
P3	1,0	64,7	40,9	5,0	24,5	15,5	10,0	32,9	20,7	14,5	15,8	10,0	18,5	20,4	12,9
PZ	1,0	98,7	29,6	4,0	43,1	12,9	8,0	30,4	9,1	13,0	30,2	9,1	27,5	131,1	39,3
P4	1,0	173,8	31,6	4,0	94,8	17,2	8,0	82,3	14,9	15,0	67,4	12,2	27,5	132,4	24,0
T6	1,0	65,4	45,2	6,5	17,3	12,0	9,5	21,4	14,8	13,0	12,9	8,9	27,0	27,6	19,1
O1	1,0	95,5	52,4	4,0	31,5	17,3	10,0	25,3	13,9	14,0	13,1	7,2	18,5	16,8	9,2
OZ	1,0	84,6	51,6	4,0	23,9	14,6	10,0	25,2	15,4	13,0	12,1	7,4	21,0	18,1	11,0
O2	1,0	90,5	52,5	4,0	26,5	15,4	10,0	25,3	14,7	13,0	11,9	6,9	21,0	18,1	10,5

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	08:55:40	04:05	Olhos abertos
9	08:59:45	02:14	Olhos fechados
13	09:01:59	02:16	Vigília