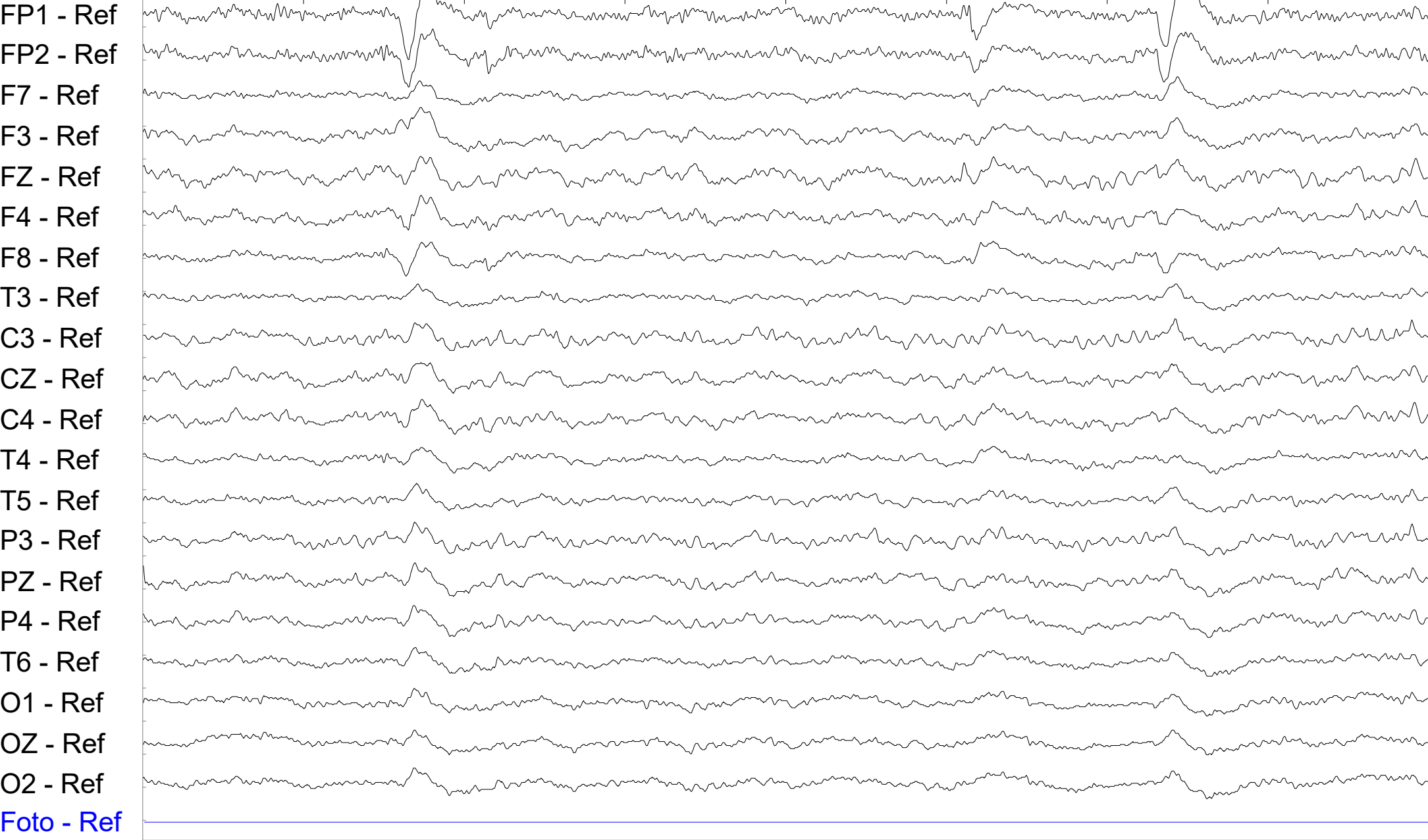
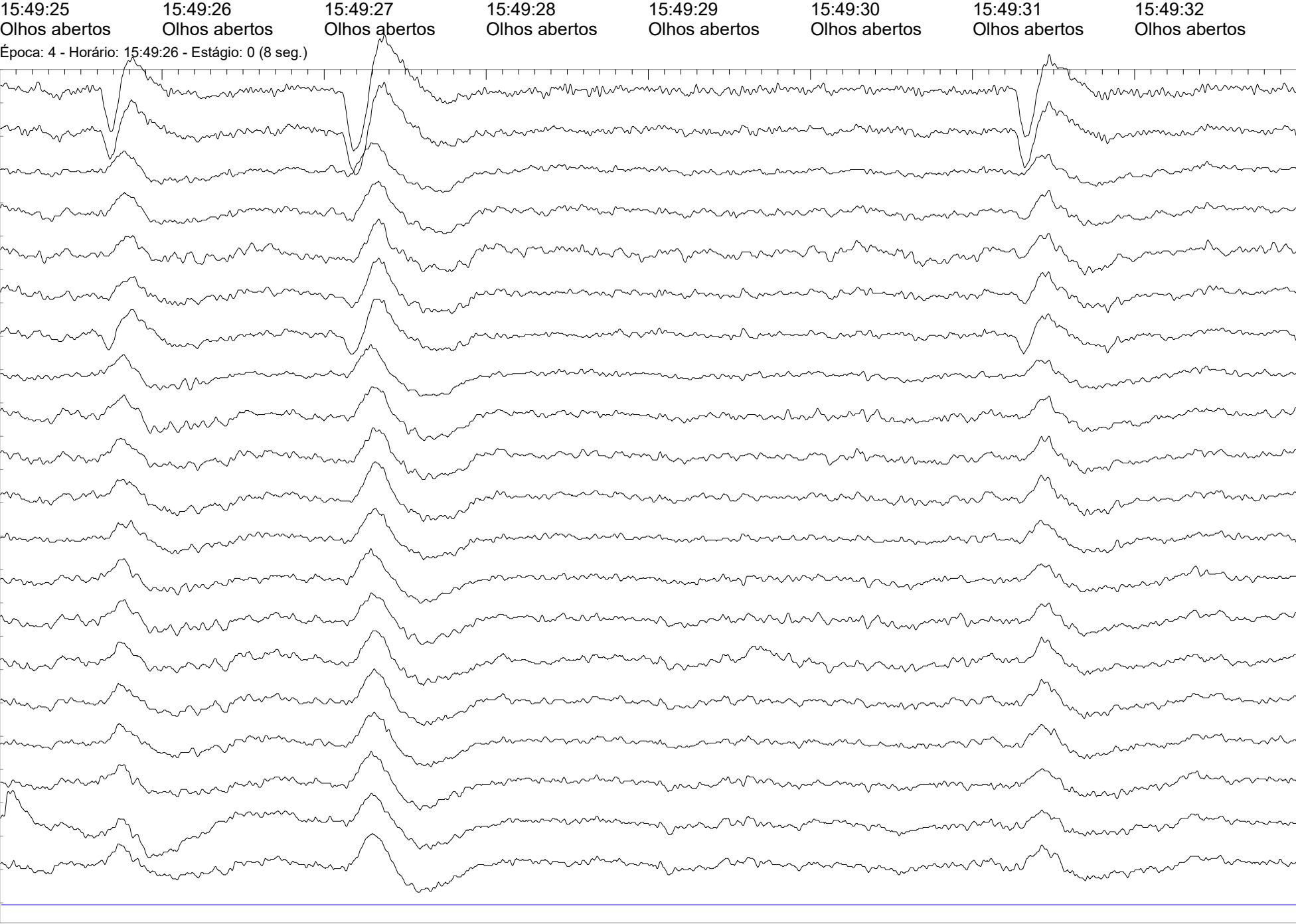
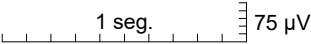


15:47:56	15:47:56	15:47:57	15:47:58	15:47:59	15:48:00	15:48:01	15:48:02
Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos

Época: 1 - Horário: 15:47:56 - Estágio: 0 (8 seg.)





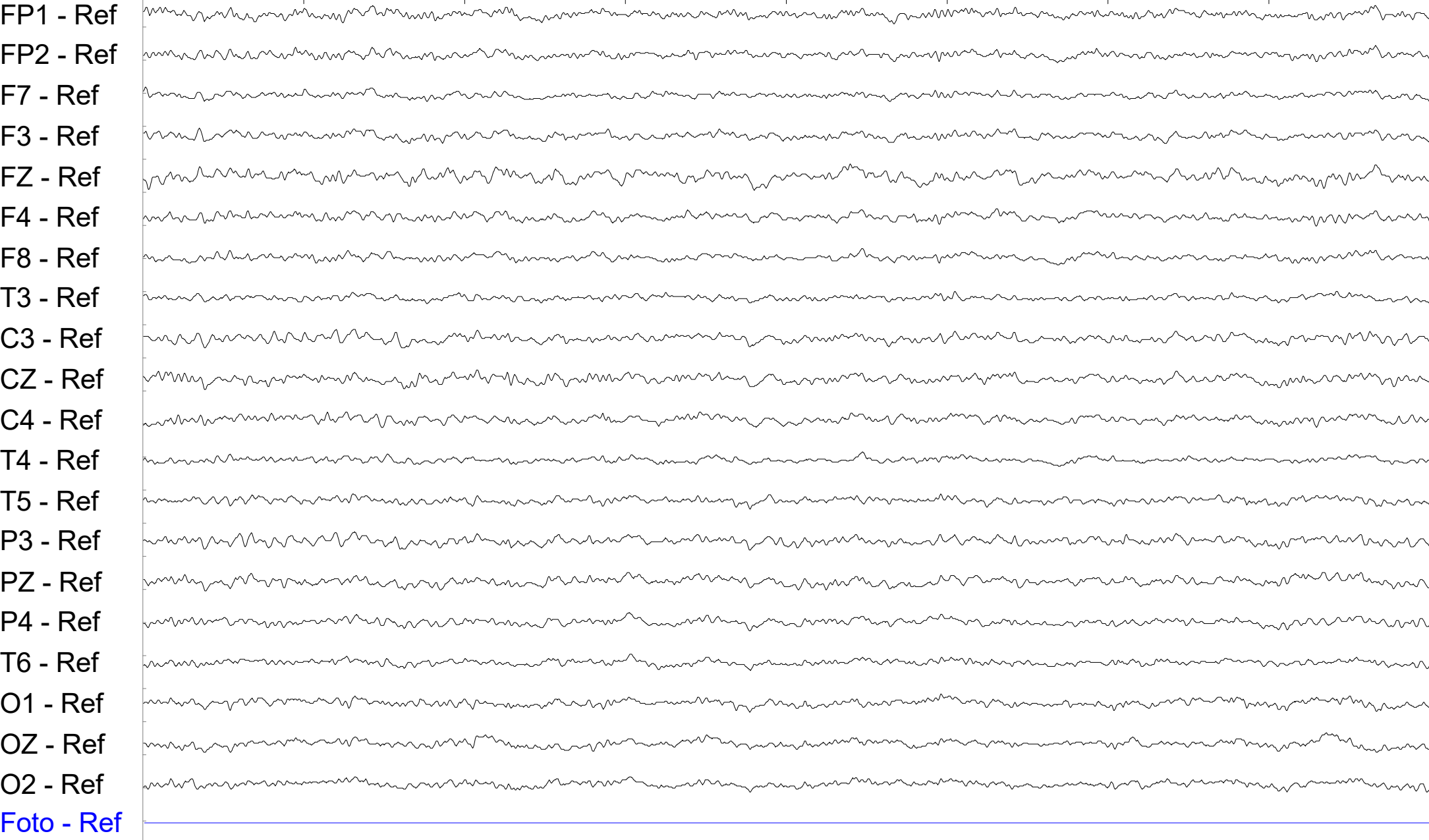
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 7/21

15:50:55 Olhos fechados 15:50:56 Olhos fechados 15:50:57 Olhos fechados 15:50:58 Olhos fechados 15:50:59 Olhos fechados 15:51:00 Olhos fechados 15:51:01 Olhos fechados 15:51:02 Olhos fechados

Época: 7 - Horário: 15:50:56 - Estágio: 0 (8 seg.)



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 10/21

15:52:25

Vigília

15:52:26

Vigília

15:52:27

Vigília

15:52:28

Vigília

15:52:29

Vigília

15:52:30

Vigília

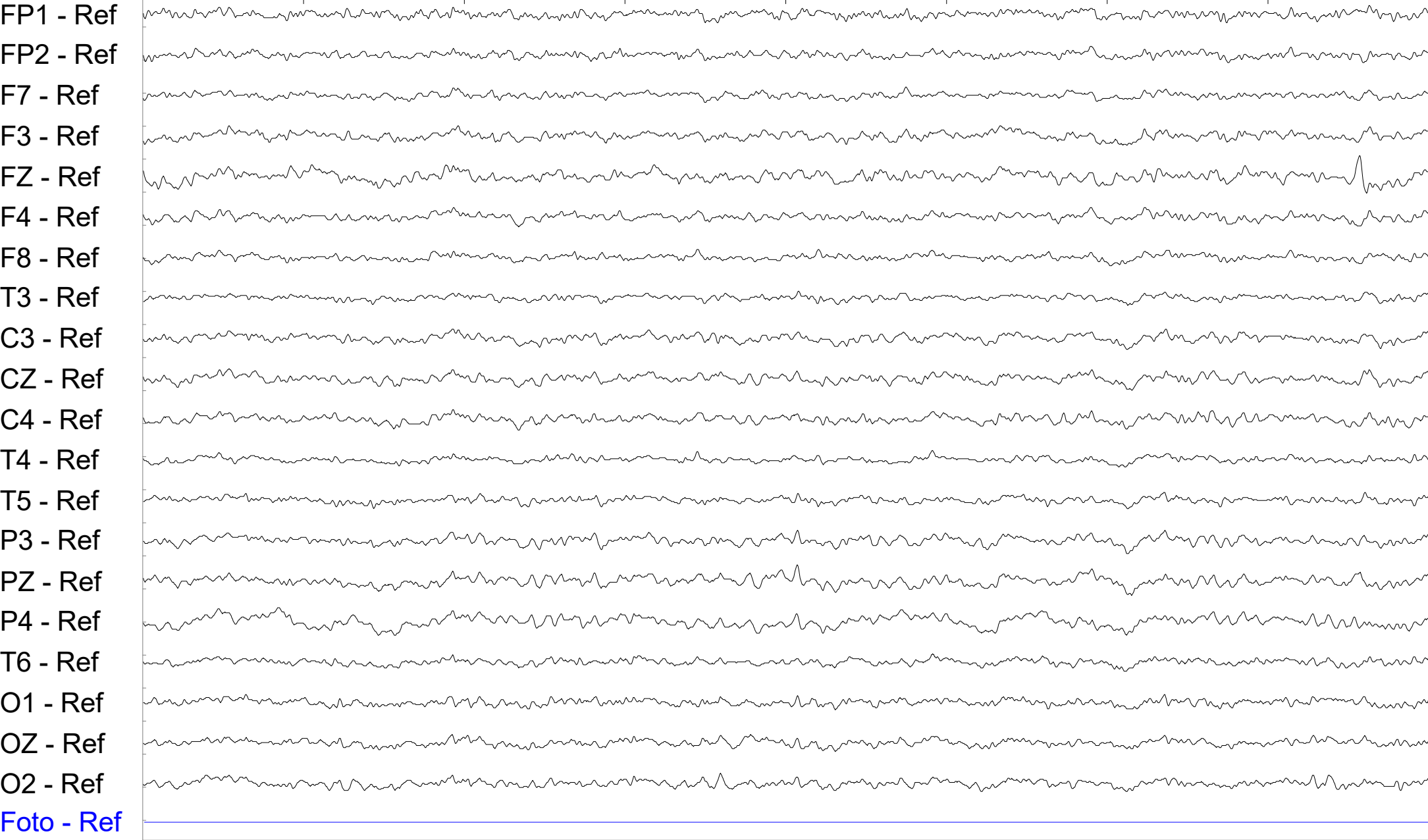
15:52:31

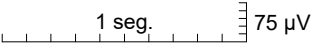
Vigília

15:52:32

Vigília

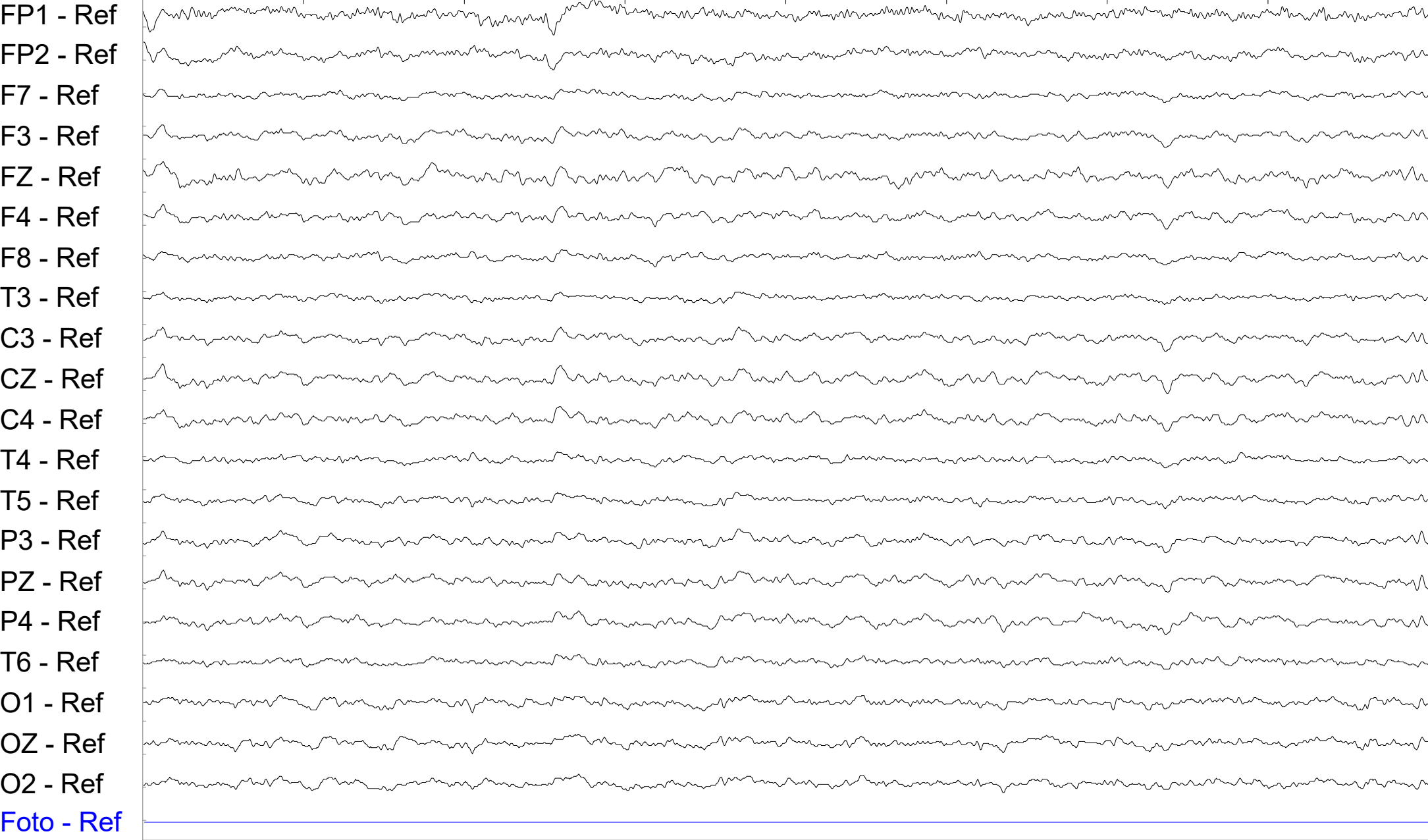
Época: 10 - Horário: 15:52:26 - Estágio: 0 (8 seg.)

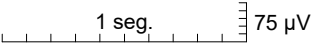




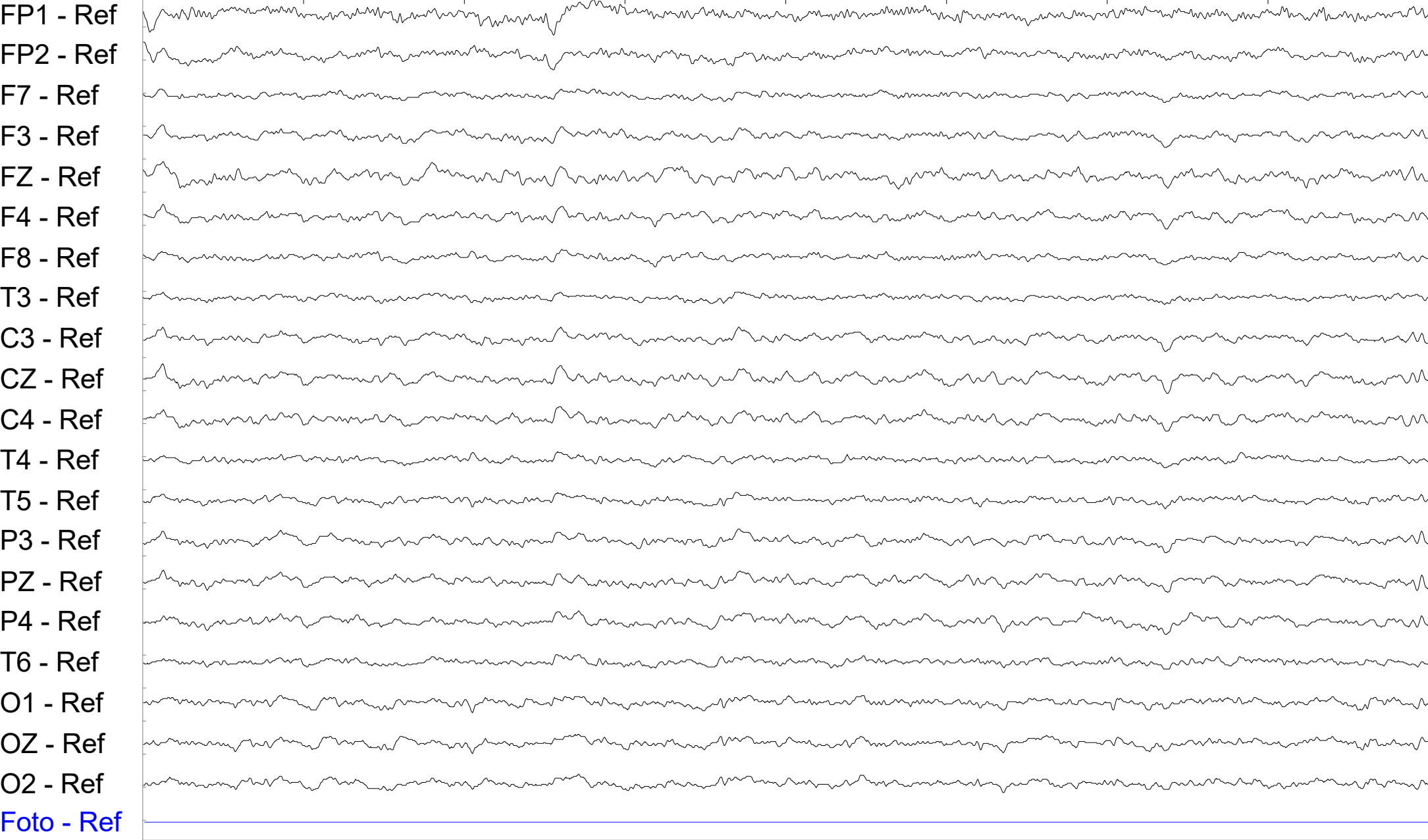
15:52:55	15:52:56	15:52:57	15:52:58	15:52:59	15:53:00	15:53:01	15:53:02
Foto Estimulação	Foto Estimulação	Foto Estimulação	Foto Estimulação	Foto Estimulação	Foto Estimulação	Foto Estimulação	Foto Estimulação

Época: 11 - Horário: 15:52:56 - Estágio: 0 (8 seg.)



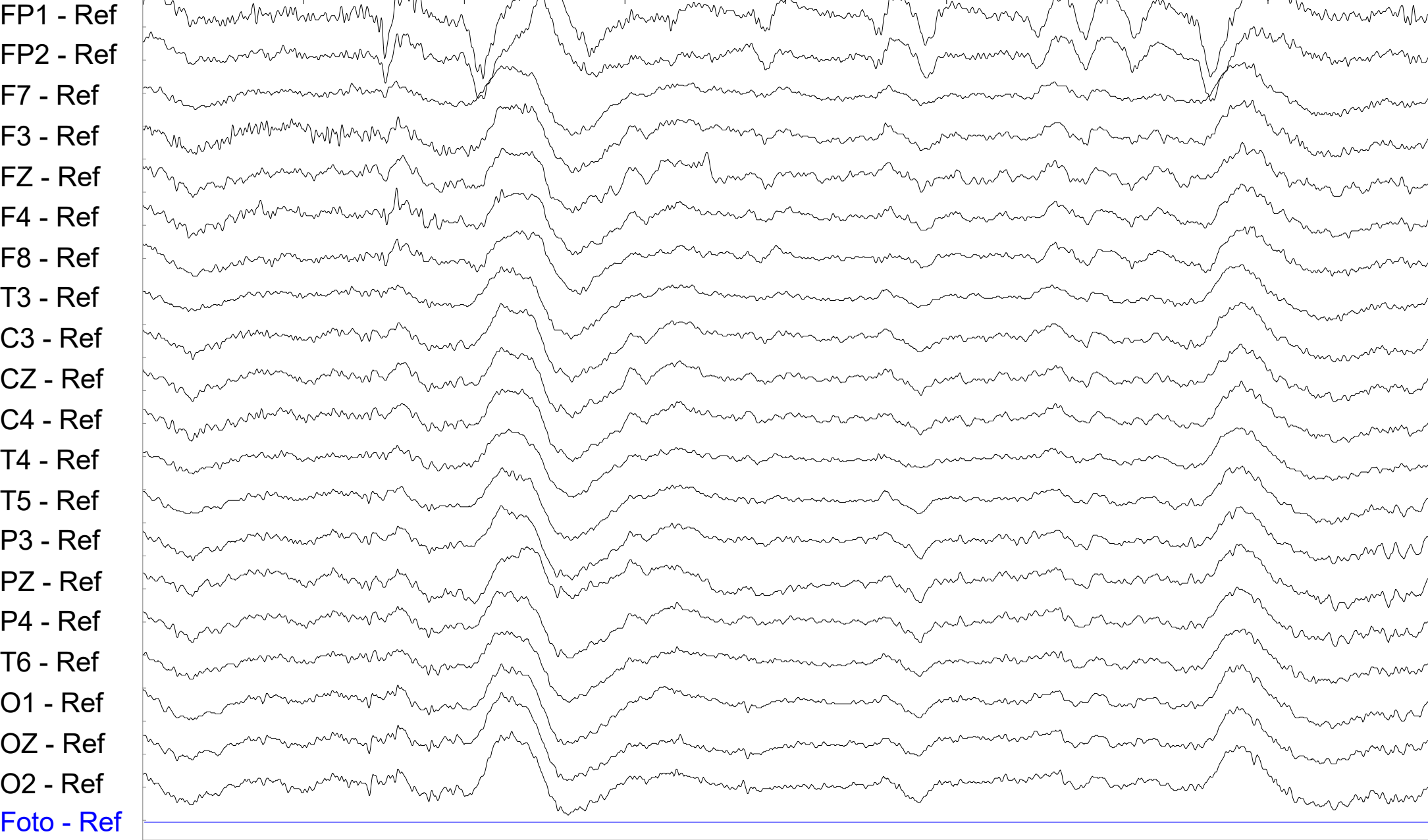


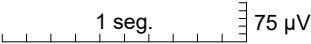
15:52:55 Foto Estimulação 15:52:56 Foto Estimulação 15:52:57 Foto Estimulação 15:52:58 Foto Estimulação 15:52:59 Foto Estimulação 15:53:00 Foto Estimulação 15:53:01 Foto Estimulação 15:53:02 Foto Estimulação
Época: 11 - Horário: 15:52:56 - Estágio: 0 (8 seg.)



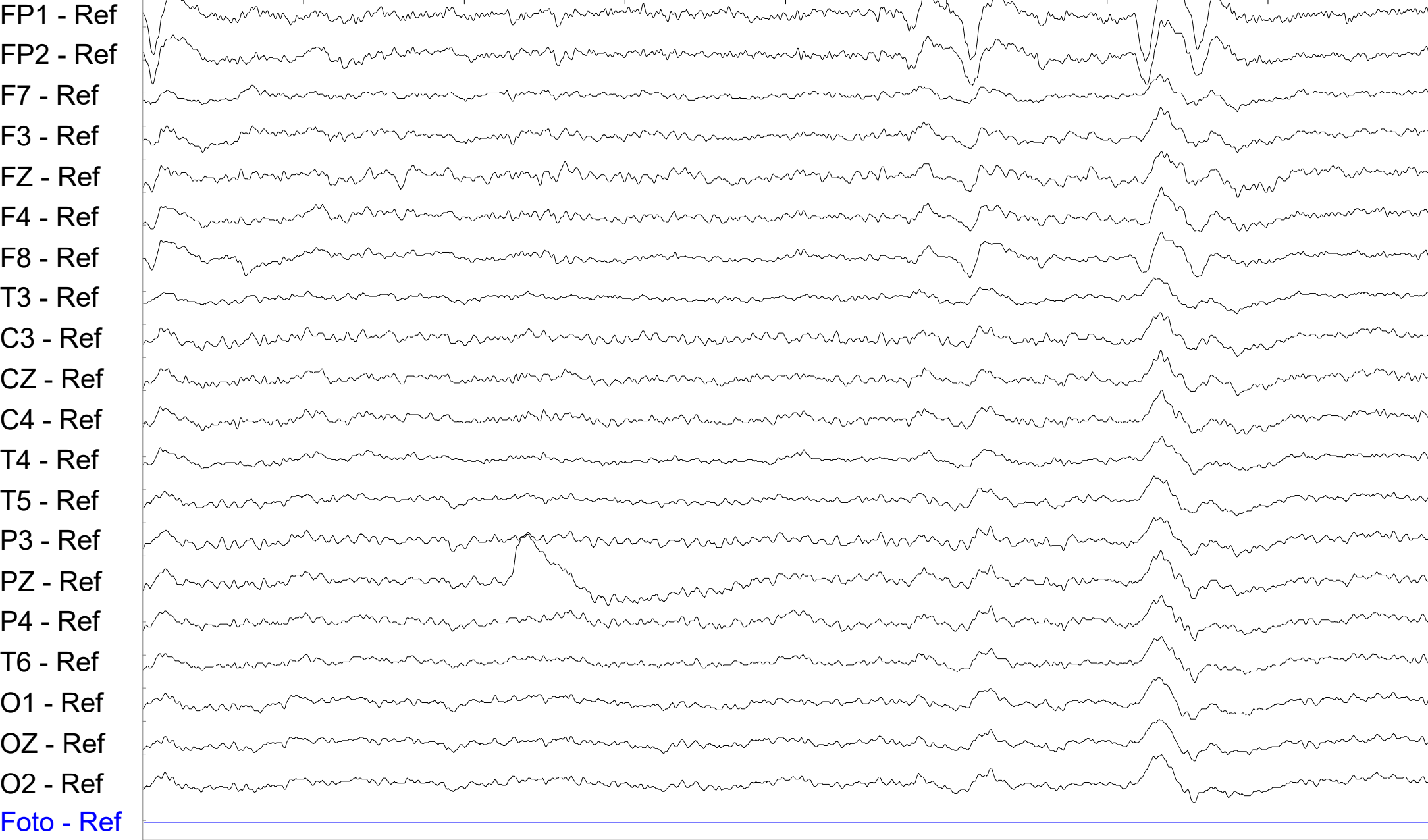
15:55:25 Hiperpneia 15:55:26 Hiperpneia 15:55:27 Hiperpneia 15:55:28 Hiperpneia 15:55:29 Hiperpneia 15:55:30 Hiperpneia 15:55:31 Hiperpneia 15:55:32 Hiperpneia

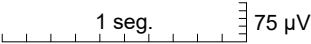
Época: 16 - Horário: 15:55:26 - Estágio: 0 (8 seg.)



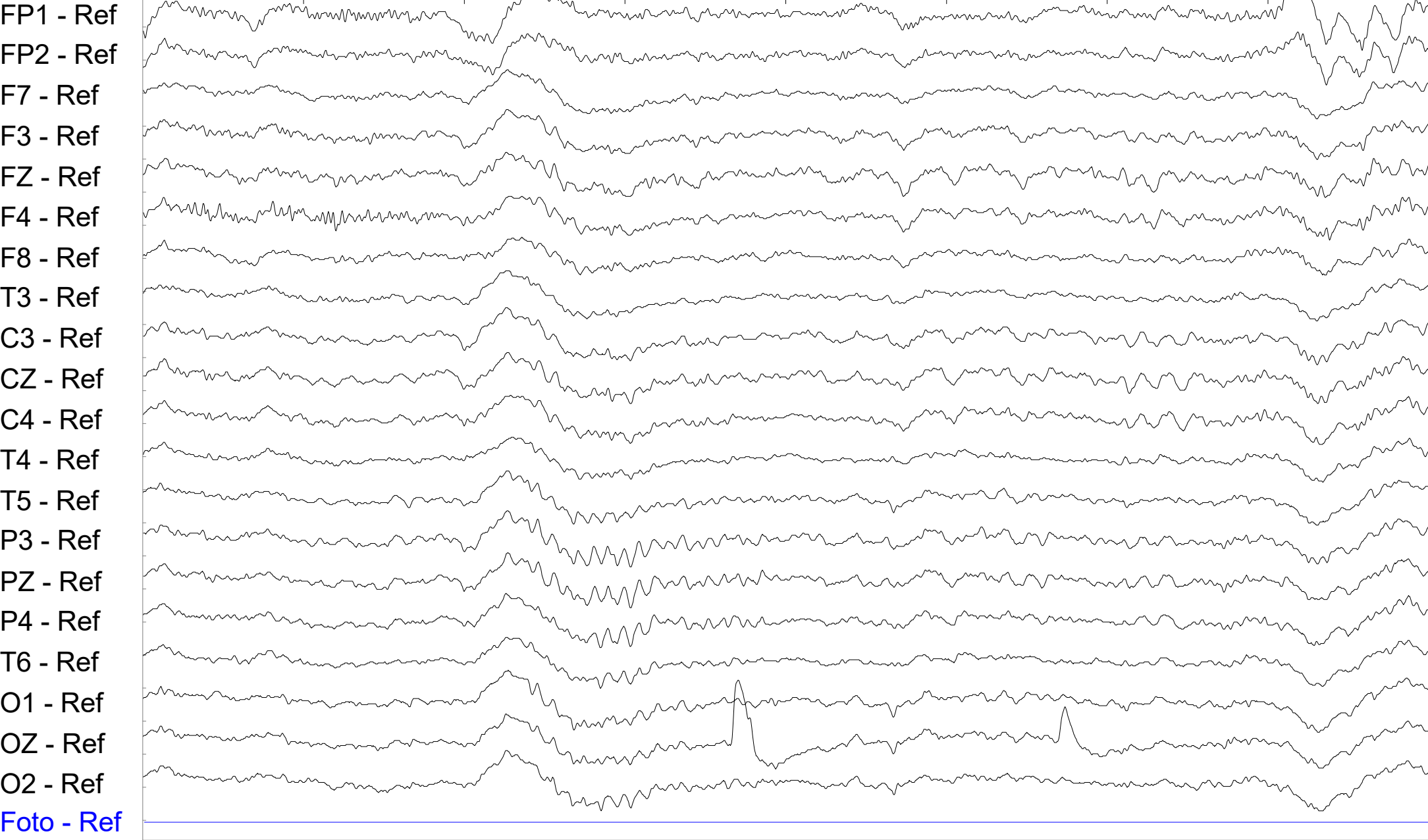


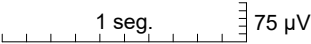
15:56:24 15:56:25 15:56:26 15:56:27 15:56:28 15:56:29 15:56:30 15:56:31
Pós hiperpneia Pós hiperpneia Pós hiperpneia Pós hiperpneia Pós hiperpneia Pós hiperpneia Pós hiperpneia Pós hiperpneia
Época: 18 - Horário: 15:56:25 - Estágio: 0 (8 seg.)





15:57:24	15:57:25	15:57:26	15:57:27	15:57:28	15:57:29	15:57:30	15:57:31
Pós hiperpneia	Pós hiperpneia	Vigília	Vigília	Vigília	Vigília	Vigília	Vigília
Época: 20 - Horário: 15:57:25 - Estágio: 0 (8 seg.)							





15:57:54
Vigília

15:57:55
Vigília

15:57:56
Vigília

15:57:57
Vigília

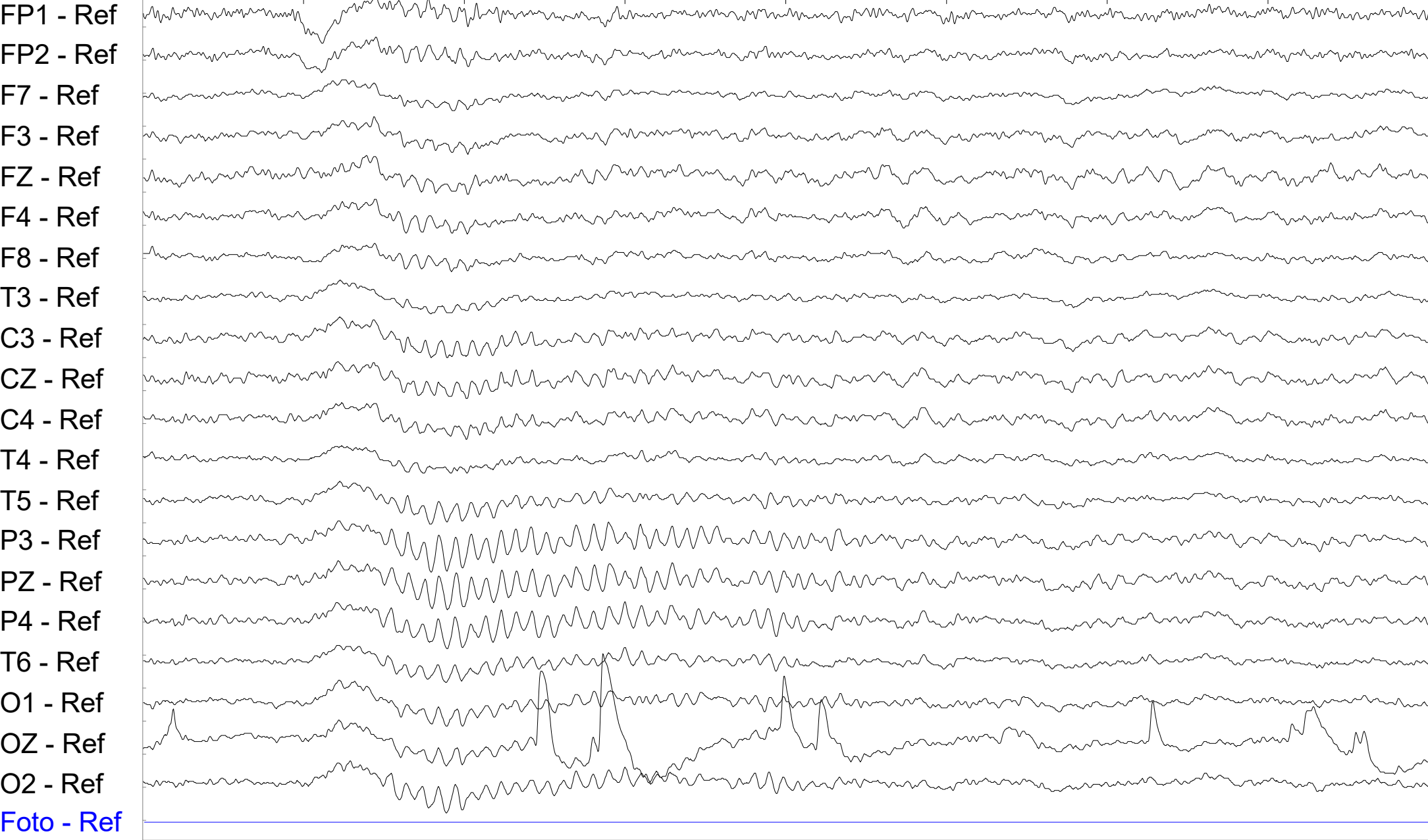
15:57:58
Vigília

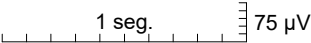
15:57:59
Vigília

15:58:00
Vigília

15:58:01
Vigília

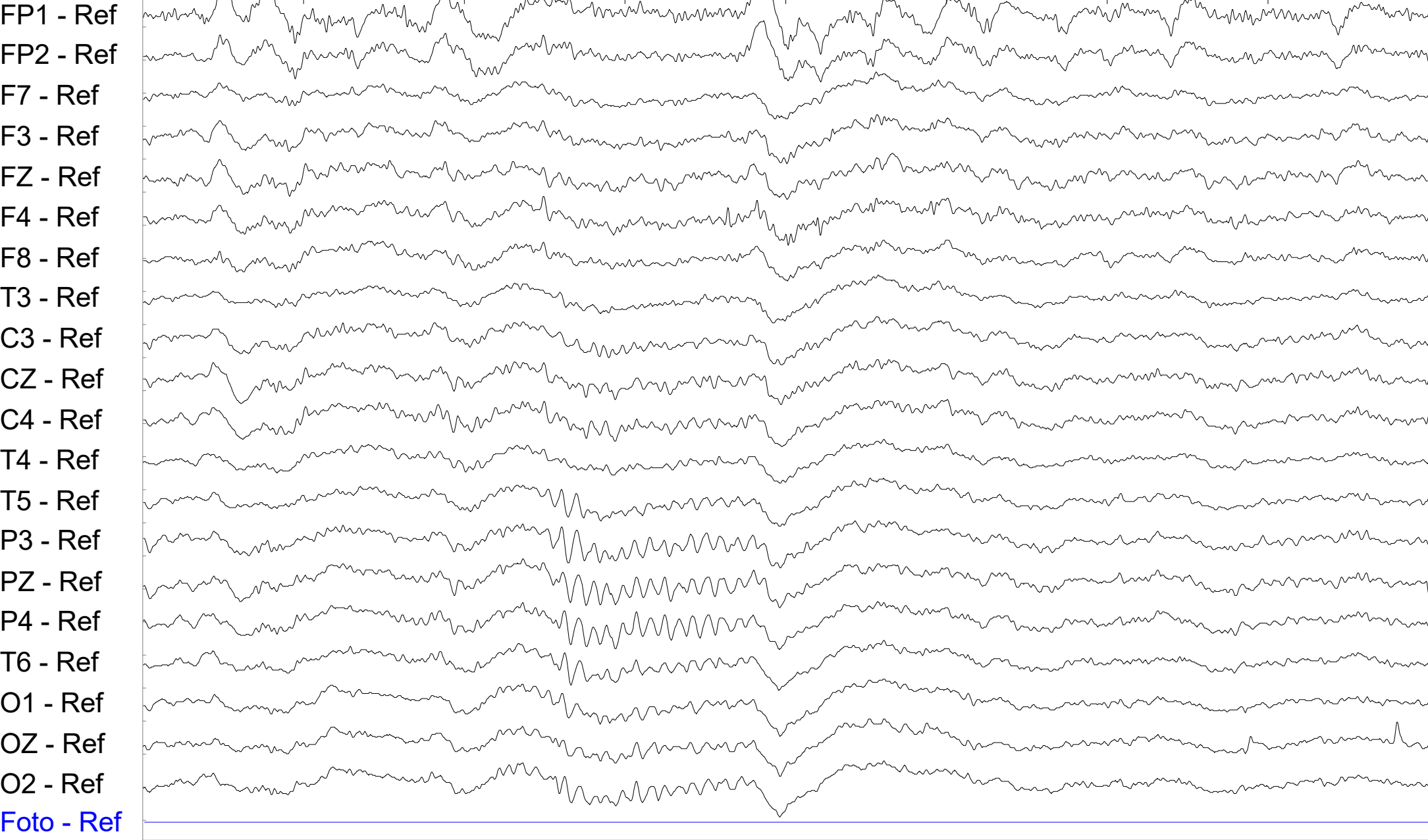
Época: 21 - Horário: 15:57:55 - Estágio: 0 (8 seg.)

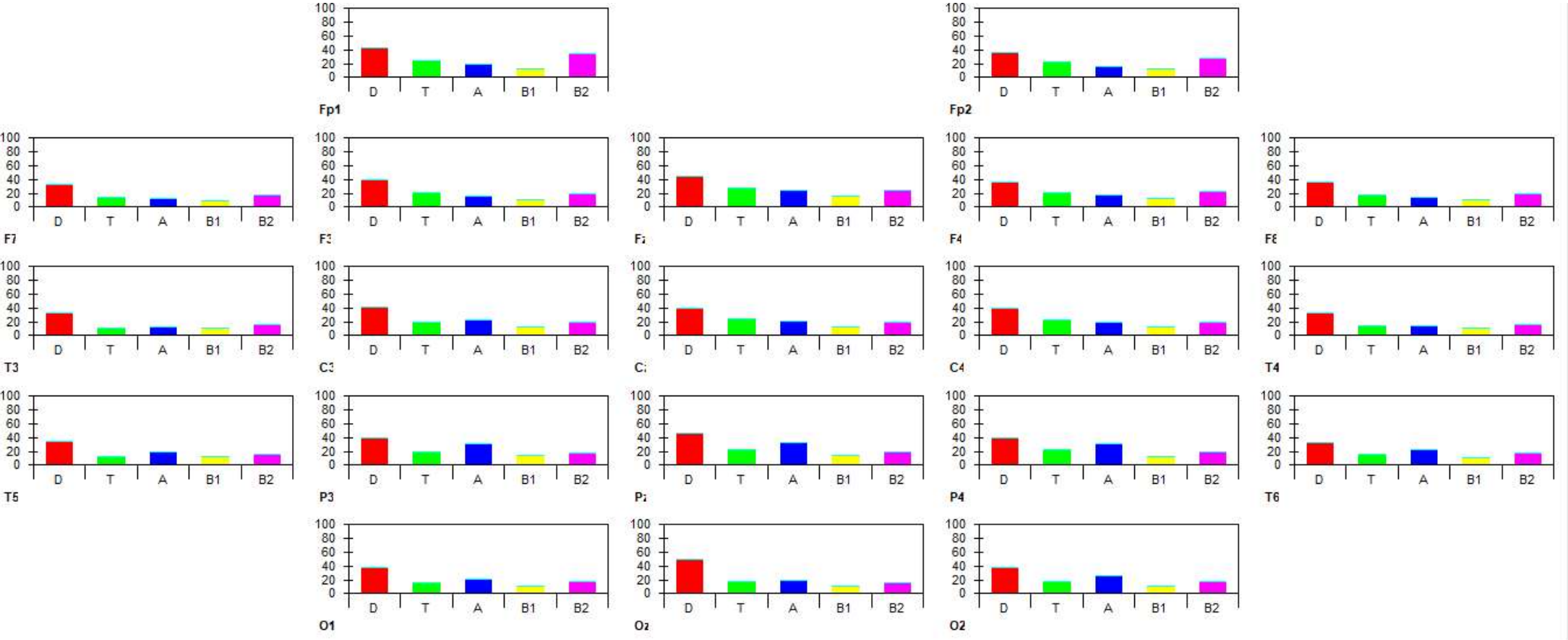




15:58:17 Vigília 15:58:18 Vigília 15:58:19 Vigília 15:58:20 Vigília 15:58:21 Vigília 15:58:22 Vigília 15:58:23 Vigília 15:58:24 Vigília

Época: 21 - Horário: 15:58:18 - Estágio: 0 (8 seg.)

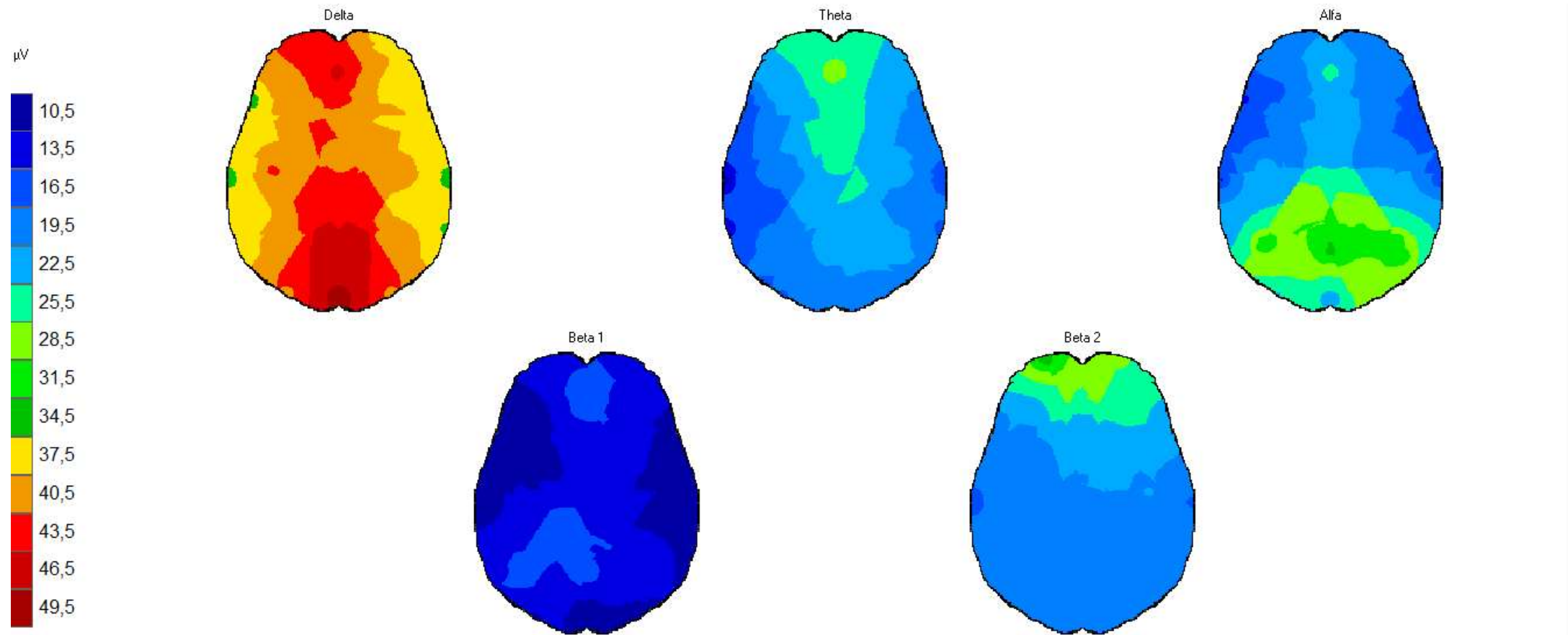




CLEIDE CASTELO SOARES (F) 29 anos - 0,00m - Realização: 06/03/2025 - Arquivo: 01307_01 - RG: - CPF:

NEUROCLINIC

Informe o nome do médico



Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,5	43,8	32,2
T	5,5	25,2	18,8
A	8,0	18,9	13,9
B1	16,0	13,2	9,7
B2	27,5	35,0	25,7

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,5	35,8	31,3
T	5,5	22,6	19,8
A	8,0	16,3	14,2
B1	13,0	12,8	11,0
B2	24,5	27,1	23,6

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	32,7	37,8
T	4,0	14,9	17,2
A	8,5	12,7	14,8
B1	13,0	9,4	10,9
B2	22,5	17,2	19,8

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	38,9	36,9
T	4,0	20,6	19,5
A	8,5	15,8	14,8
B1	15,5	11,2	10,7
B2	18,5	19,1	18,1

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	45,3	32,9
T	4,0	27,5	20,0
A	8,0	24,9	18,1
B1	13,0	15,3	11,1
B2	21,0	24,6	17,9

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	35,9	32,4
T	4,0	21,6	19,5
A	10,0	17,5	15,8
B1	15,5	12,9	11,8
B2	22,5	23,0	20,7

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	35,8	38,4
T	4,0	17,2	17,5
A	10,0	14,5	14,8
B1	13,0	10,9	11,1
B2	22,0	19,7	20,2

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	32,7	39,8
T	4,0	11,1	13,8
A	11,0	12,7	15,4
B1	15,0	10,1	12,3
B2	19,5	15,5	18,9

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	42,0	36,7
T	4,0	19,1	16,7
A	11,0	22,0	19,3
B1	13,0	12,5	10,9
B2	22,0	18,7	16,4

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	39,3	33,7
T	7,5	23,7	20,3
A	10,5	21,5	18,4
B1	13,0	12,8	11,0
B2	21,5	19,2	16,5

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	39,8	35,2
T	4,0	22,1	19,5
A	10,5	19,3	17,0
B1	15,0	12,1	10,7
B2	20,5	19,9	17,8

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	33,0	37,9
T	4,0	13,9	16,0
A	10,0	13,5	15,5
B1	15,0	10,7	12,3
B2	19,0	15,9	18,3

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	34,5	36,2
T	4,0	12,0	12,8
A	11,0	20,1	21,1
B1	15,0	12,1	12,7
B2	19,5	16,5	17,3

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	39,2	31,9
T	7,5	19,2	15,8
A	11,0	31,1	25,4
B1	13,0	14,9	12,1
B2	22,0	18,3	14,9

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	45,8	34,0
T	5,5	21,9	16,3
A	10,5	33,3	24,7
B1	13,0	14,9	11,1
B2	21,0	18,9	14,0

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	40,3	32,0
T	7,5	21,9	17,4
A	10,0	31,6	25,1
B1	15,0	13,1	10,4
B2	20,5	18,8	15,0

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	33,8	33,7
T	4,0	15,2	15,3
A	10,0	22,4	22,5
B1	15,0	11,5	11,5
B2	20,5	16,9	17,0

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	38,8	38,4
T	4,0	15,8	14,9
A	11,0	21,8	20,6
B1	15,0	11,7	11,1
B2	19,5	17,9	17,0

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	50,8	44,0
T	5,0	17,8	15,3
A	11,0	20,0	17,4
B1	14,5	10,1	8,8
B2	19,5	16,7	14,5

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	38,5	34,8
T	4,0	17,3	15,7
A	10,0	25,7	23,2
B1	14,5	11,3	10,2
B2	20,5	17,9	16,2

	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	2,5	43,8	32,2	5,5	25,2	18,5	8,0	18,9	13,9	16,0	13,2	9,7	27,5	35,0	25,7
FP2	2,5	35,8	31,3	5,5	22,6	19,8	8,0	16,3	14,2	13,0	12,6	11,0	24,5	27,1	23,6
F7	,5	32,7	37,6	4,0	14,9	17,2	8,5	12,7	14,6	13,0	9,4	10,9	22,5	17,2	19,8
F3	,5	38,9	36,9	4,0	20,6	19,5	8,5	15,6	14,8	15,5	11,2	10,7	18,5	19,1	18,1
FZ	,5	45,3	32,9	4,0	27,5	20,0	8,0	24,9	18,1	13,0	15,3	11,1	21,0	24,6	17,9
F4	,5	35,9	32,4	4,0	21,6	19,5	10,0	17,5	15,8	15,5	12,9	11,6	22,5	23,0	20,7
F8	,5	35,6	36,4	4,0	17,2	17,5	10,0	14,5	14,8	13,0	10,9	11,1	22,0	19,7	20,2
T3	,5	32,7	39,8	4,0	11,1	13,6	11,0	12,7	15,4	15,0	10,1	12,3	19,5	15,5	18,9
C3	,5	42,0	36,7	4,0	19,1	16,7	11,0	22,0	19,3	13,0	12,5	10,9	22,0	18,7	16,4
CZ	,5	39,3	33,7	7,5	23,7	20,3	10,5	21,5	18,4	13,0	12,8	11,0	21,5	19,2	16,5
C4	,5	39,8	35,2	4,0	22,1	19,5	10,5	19,3	17,0	15,0	12,1	10,7	20,5	19,9	17,6
T4	,5	33,0	37,9	4,0	13,9	16,0	10,0	13,5	15,5	15,0	10,7	12,3	19,0	15,9	18,3
T5	,5	34,5	36,2	4,0	12,0	12,6	11,0	20,1	21,1	15,0	12,1	12,7	19,5	16,5	17,3
P3	,5	39,2	31,9	7,5	19,2	15,6	11,0	31,1	25,4	13,0	14,9	12,1	22,0	18,3	14,9
PZ	,5	45,8	34,0	5,5	21,9	16,3	10,5	33,3	24,7	13,0	14,9	11,1	21,0	18,9	14,0
P4	,5	40,3	32,0	7,5	21,9	17,4	10,0	31,6	25,1	15,0	13,1	10,4	20,5	18,8	15,0
T6	,5	33,6	33,7	4,0	15,2	15,3	10,0	22,4	22,5	15,0	11,5	11,5	20,5	16,9	17,0
O1	,5	38,6	36,4	4,0	15,8	14,9	11,0	21,8	20,6	15,0	11,7	11,1	19,5	17,9	17,0
OZ	,5	50,6	44,0	5,0	17,6	15,3	11,0	20,0	17,4	14,5	10,1	8,8	19,5	16,7	14,5
O2	,5	38,5	34,8	4,0	17,3	15,7	10,0	25,7	23,2	14,5	11,3	10,2	20,5	17,9	16,2

	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	2,5	43,8	32,2	5,5	25,2	18,5	8,0	18,9	13,9	16,0	13,2	9,7	27,5	35,0	25,7
FP2	2,5	35,8	31,3	5,5	22,6	19,8	8,0	16,3	14,2	13,0	12,6	11,0	24,5	27,1	23,6
F7	,5	32,7	37,6	4,0	14,9	17,2	8,5	12,7	14,6	13,0	9,4	10,9	22,5	17,2	19,8
F3	,5	38,9	36,9	4,0	20,6	19,5	8,5	15,6	14,8	15,5	11,2	10,7	18,5	19,1	18,1
FZ	,5	45,3	32,9	4,0	27,5	20,0	8,0	24,9	18,1	13,0	15,3	11,1	21,0	24,6	17,9
F4	,5	35,9	32,4	4,0	21,6	19,5	10,0	17,5	15,8	15,5	12,9	11,6	22,5	23,0	20,7
F8	,5	35,6	36,4	4,0	17,2	17,5	10,0	14,5	14,8	13,0	10,9	11,1	22,0	19,7	20,2
T3	,5	32,7	39,8	4,0	11,1	13,6	11,0	12,7	15,4	15,0	10,1	12,3	19,5	15,5	18,9
C3	,5	42,0	36,7	4,0	19,1	16,7	11,0	22,0	19,3	13,0	12,5	10,9	22,0	18,7	16,4
CZ	,5	39,3	33,7	7,5	23,7	20,3	10,5	21,5	18,4	13,0	12,8	11,0	21,5	19,2	16,5
C4	,5	39,8	35,2	4,0	22,1	19,5	10,5	19,3	17,0	15,0	12,1	10,7	20,5	19,9	17,6
T4	,5	33,0	37,9	4,0	13,9	16,0	10,0	13,5	15,5	15,0	10,7	12,3	19,0	15,9	18,3
T5	,5	34,5	36,2	4,0	12,0	12,6	11,0	20,1	21,1	15,0	12,1	12,7	19,5	16,5	17,3
P3	,5	39,2	31,9	7,5	19,2	15,6	11,0	31,1	25,4	13,0	14,9	12,1	22,0	18,3	14,9
PZ	,5	45,8	34,0	5,5	21,9	16,3	10,5	33,3	24,7	13,0	14,9	11,1	21,0	18,9	14,0
P4	,5	40,3	32,0	7,5	21,9	17,4	10,0	31,6	25,1	15,0	13,1	10,4	20,5	18,8	15,0
T6	,5	33,6	33,7	4,0	15,2	15,3	10,0	22,4	22,5	15,0	11,5	11,5	20,5	16,9	17,0
O1	,5	38,6	36,4	4,0	15,8	14,9	11,0	21,8	20,6	15,0	11,7	11,1	19,5	17,9	17,0
OZ	,5	50,6	44,0	5,0	17,6	15,3	11,0	20,0	17,4	14,5	10,1	8,8	19,5	16,7	14,5
O2	,5	38,5	34,8	4,0	17,3	15,7	10,0	25,7	23,2	14,5	11,3	10,2	20,5	17,9	16,2

Relação de modos de gravação e eventos

Pág. 1

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	15:47:56	02:02	Olhos abertos
5	15:49:57	01:17	Olhos fechados
7	15:51:14	01:27	Vigília
10	15:52:41	01:30	Foto Estimulação
10	15:52:47	00:00	Foto 1 hz
10	15:52:52	00:00	Foto 3 hz
11	15:52:57	00:00	Foto 6 hz
11	15:53:02	00:00	Foto Desativado
11	15:53:02	00:00	Foto 1 hz
11	15:53:07	00:00	Foto 3 hz
11	15:53:12	00:00	Foto 6 hz
11	15:53:17	00:00	Foto Desativado
11	15:53:18	00:00	Foto 1 hz
11	15:53:23	00:00	Foto 3 hz
12	15:53:28	00:00	Foto 6 hz
12	15:53:33	00:00	Foto Desativado
12	15:53:34	00:00	Foto 1 hz
12	15:53:39	00:00	Foto 3 hz
12	15:53:44	00:00	Foto 6 hz
12	15:53:49	00:00	Foto Desativado
12	15:53:50	00:00	Foto 1 hz
13	15:54:11	01:07	Olhos fechados
13	15:53:55	00:00	Foto 3 hz
13	15:54:00	00:00	Foto 6 hz
13	15:54:05	00:00	Foto Desativado
15	15:55:18	01:01	Hiperpneia
17	15:56:19	01:08	Pós hiperpneia

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
20	15:57:26	00:59	Vigília