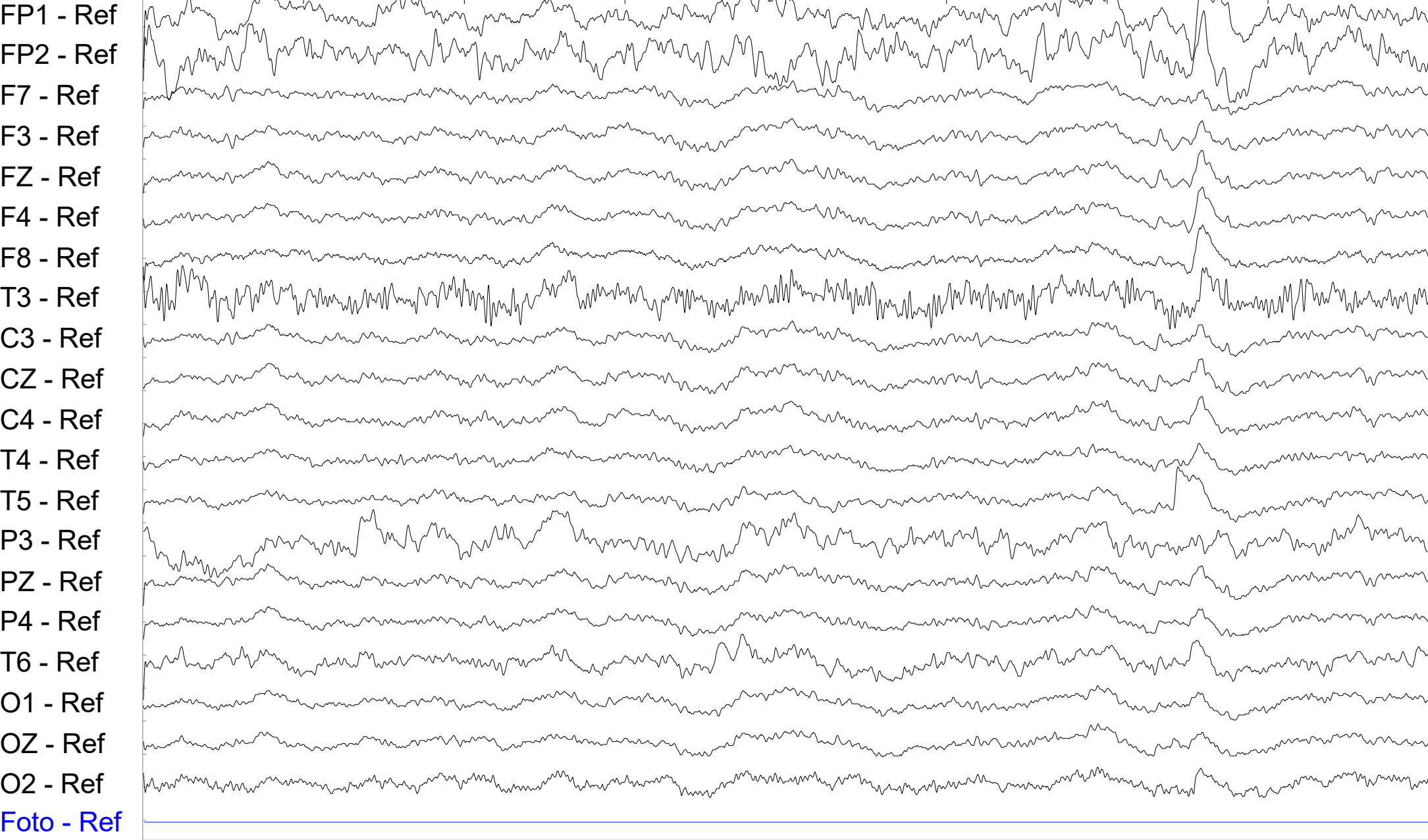


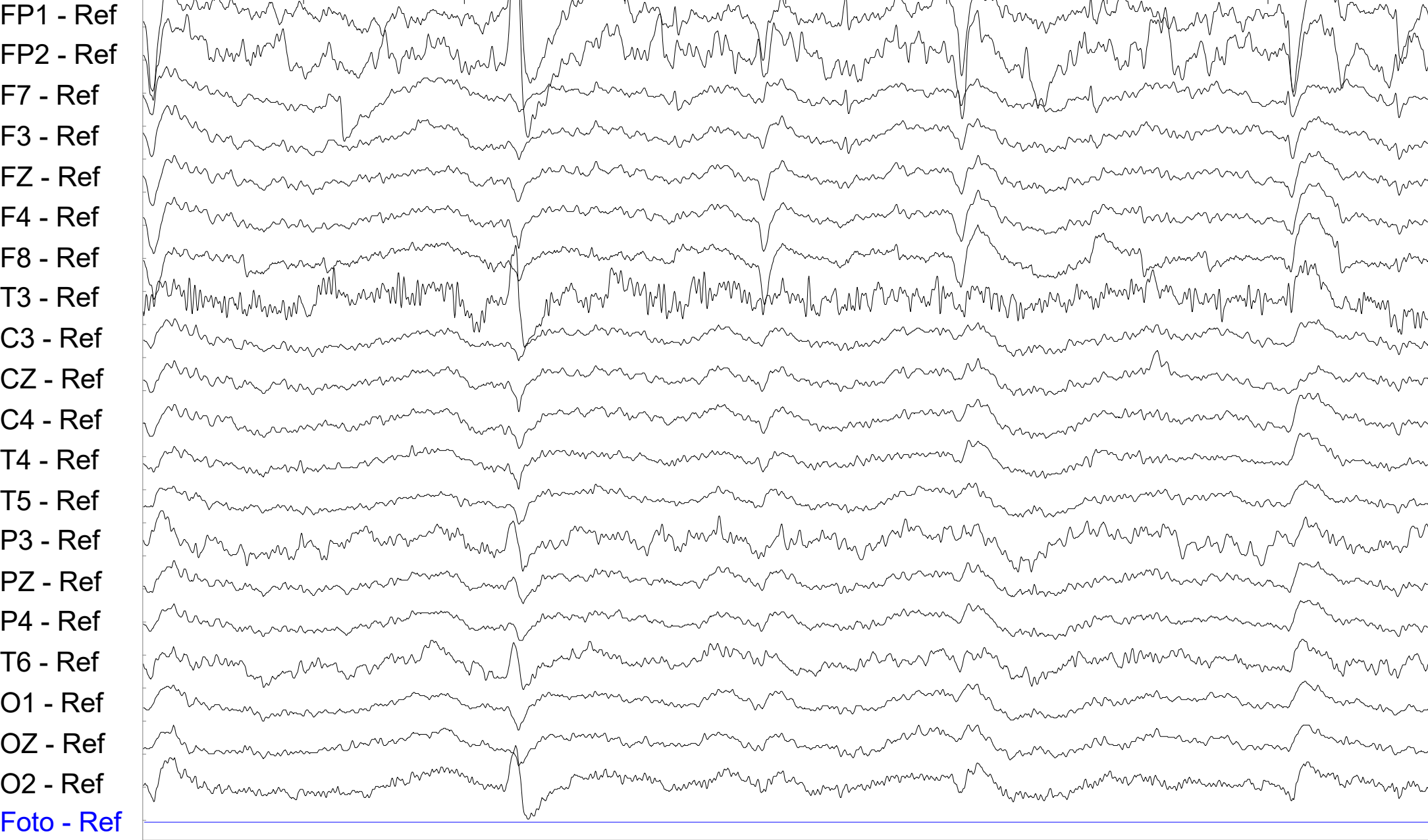
09:43:35	09:43:36	09:43:37	09:43:38	09:43:39	09:43:40	09:43:41	09:43:42
Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos	Olhos abertos
Época: 1 - Horário: 09:43:36 - Estágio: 0 (8 seg.)							



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

09:43:59 Olhos abertos 09:44:00 Olhos abertos 09:44:01 Olhos abertos 09:44:02 Olhos abertos 09:44:03 Olhos abertos 09:44:04 Olhos abertos 09:44:05 Olhos abertos 09:44:06 Olhos abertos
Época: 1 - Horário: 09:44:00 - Estágio: 0 (8 seg.)

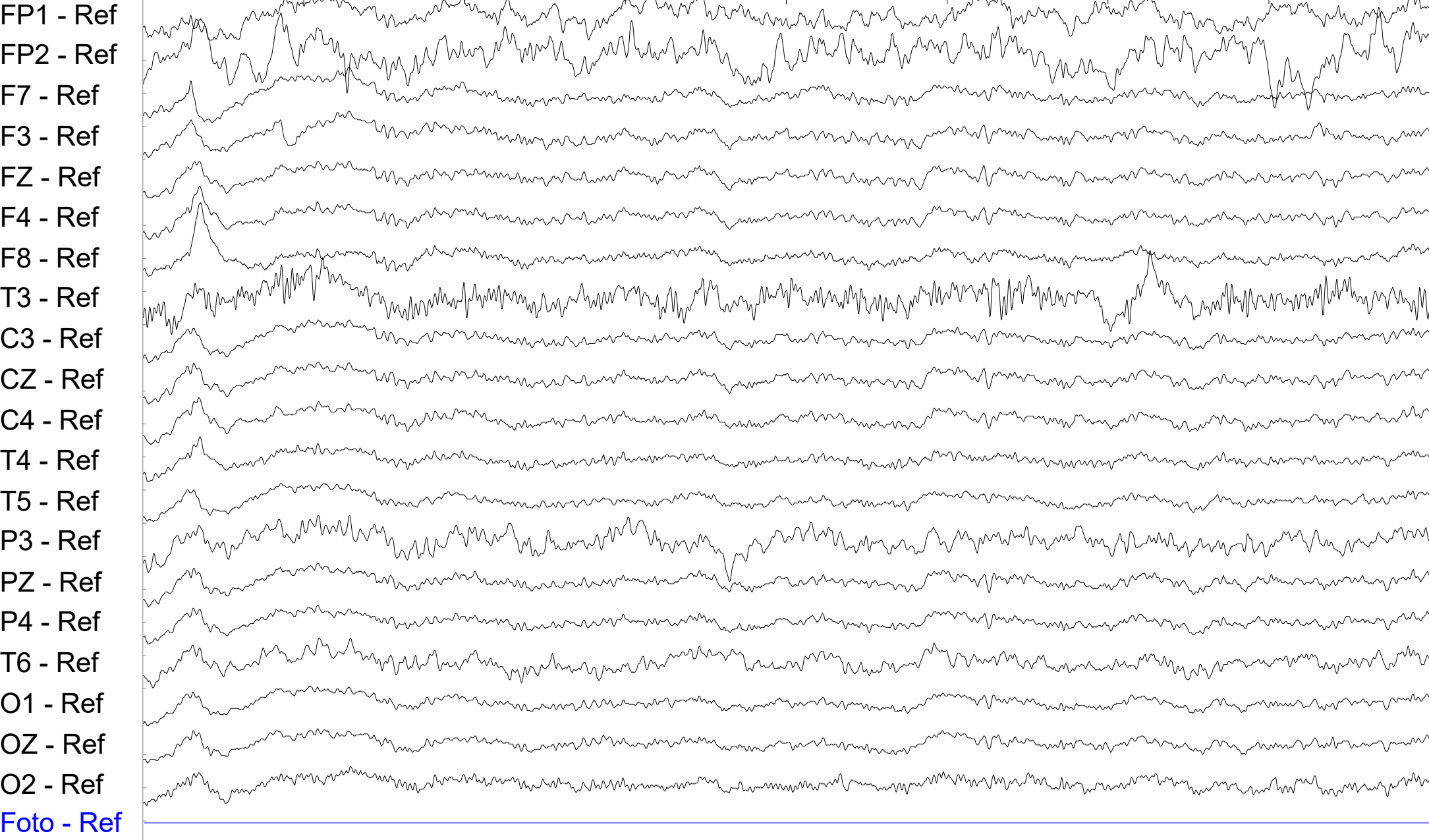


NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

09:45:03 Olhos abertos 09:45:04 Olhos abertos 09:45:05 Olhos abertos 09:45:06 Olhos abertos 09:45:07 Olhos abertos 09:45:08 Olhos abertos 09:45:09 Olhos abertos 09:45:10 Olhos abertos

Época: 3 - Horário: 09:45:04 - Estágio: 0 (8 seg.)

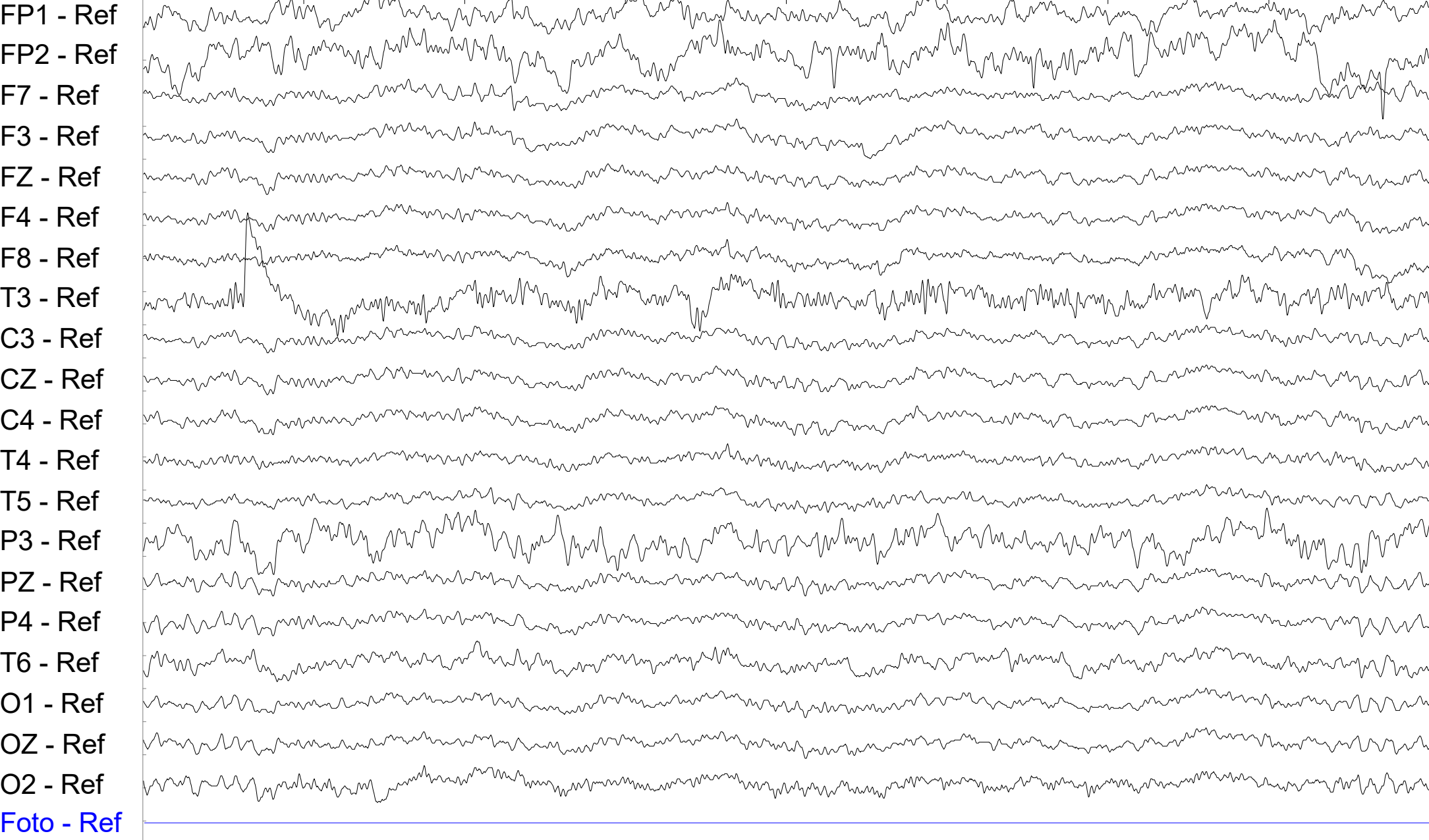


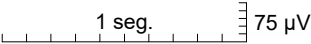
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 7/23

09:47:03	09:47:04	09:47:05	09:47:06	09:47:07	09:47:08	09:47:09	09:47:10
Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados
Época: 7 - Horário: 09:47:04 - Estágio: 0 (8 seg.)							





09:48:33
Vigília

09:48:34
Vigília

09:48:35
Vigília

09:48:36
Vigília

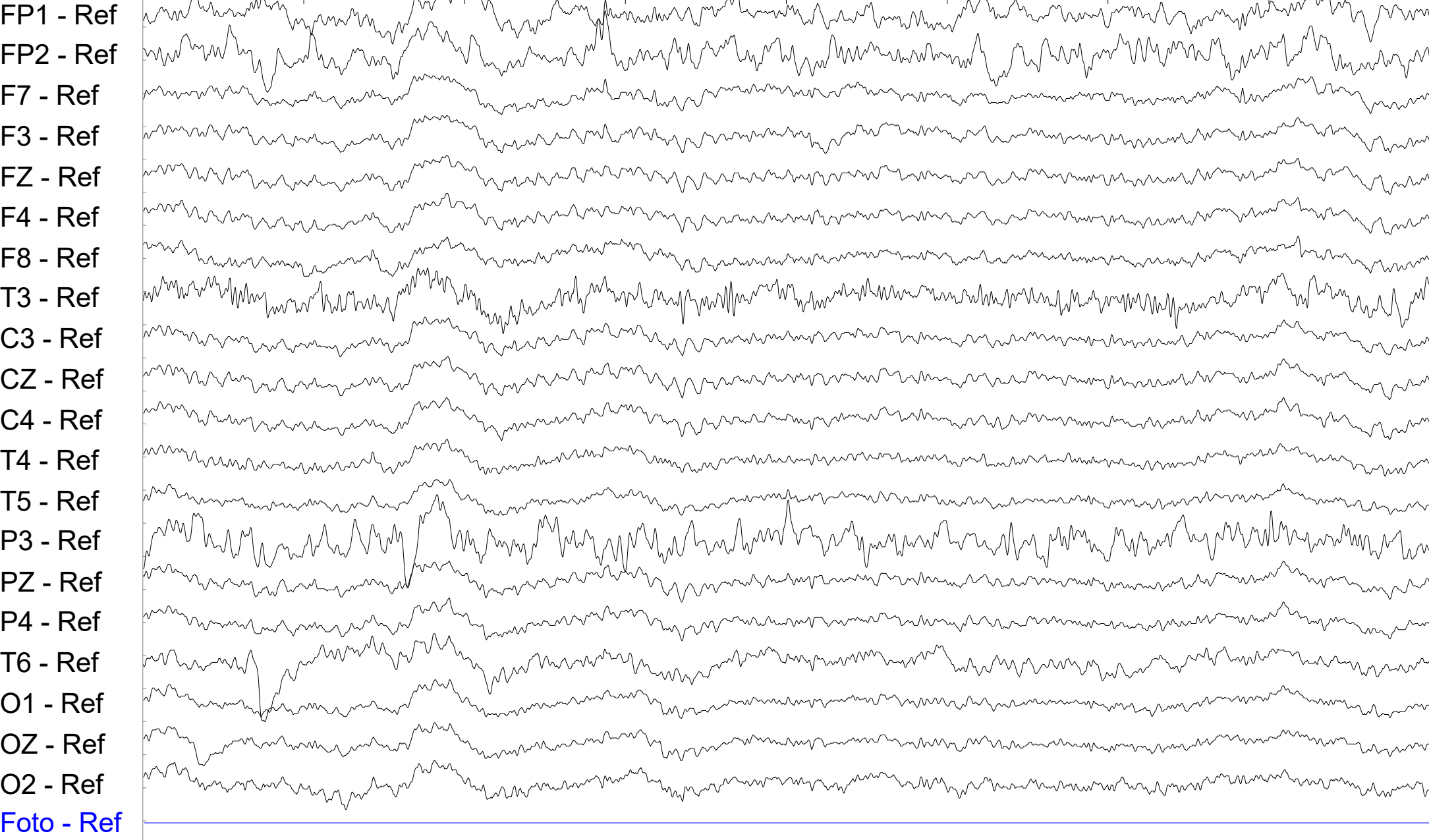
09:48:37
Vigília

09:48:38
Vigília

09:48:39
Vigília

09:48:40
Vigília

Época: 10 - Horário: 09:48:34 - Estágio: 0 (8 seg.)



NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 15/23

09:51:07

Vigília

09:51:08

Vigília

09:51:09

Vigília

09:51:10

Vigília

09:51:11

Vigília

09:51:12

Vigília

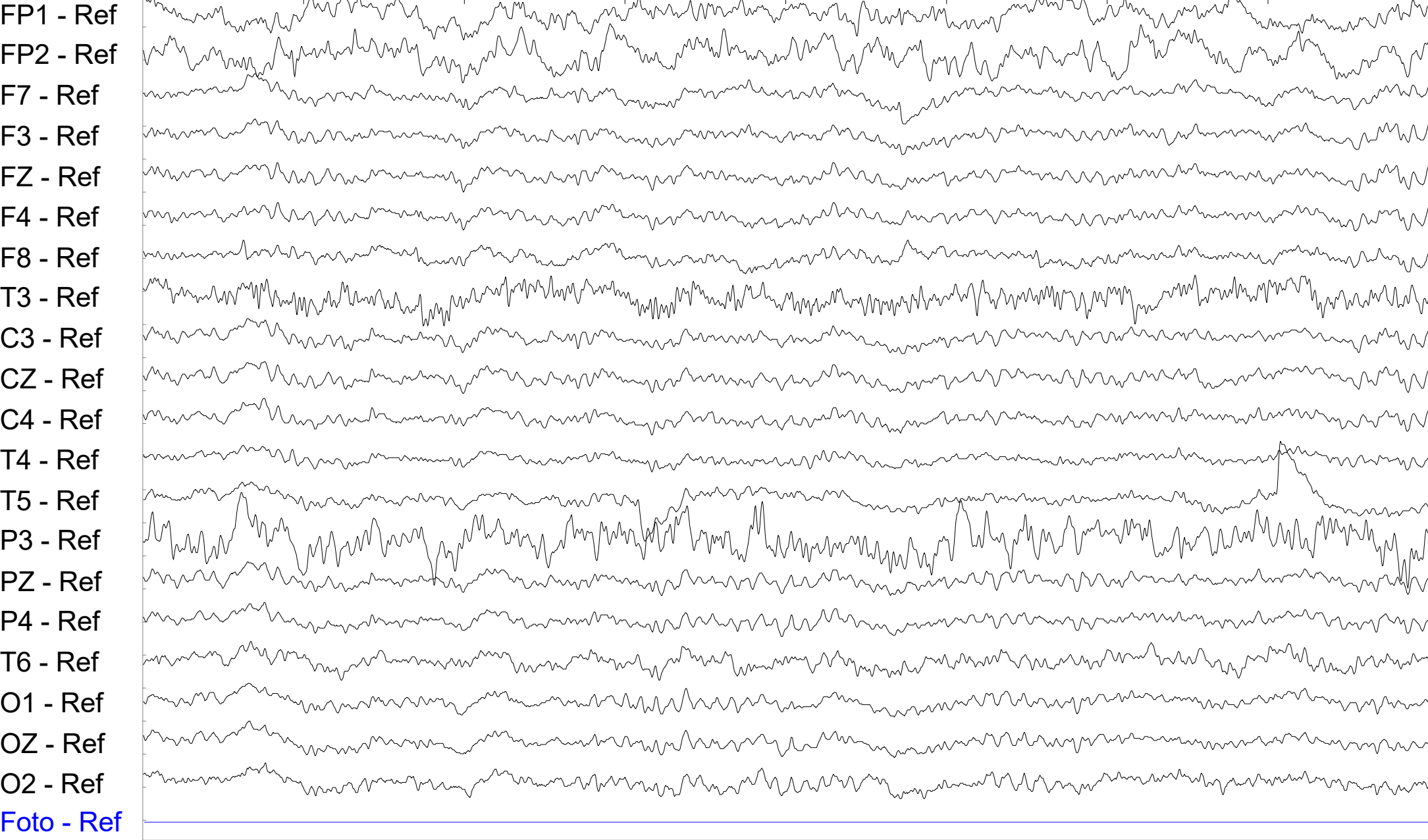
09:51:13

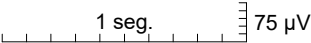
Vigília

09:51:14

Vigília

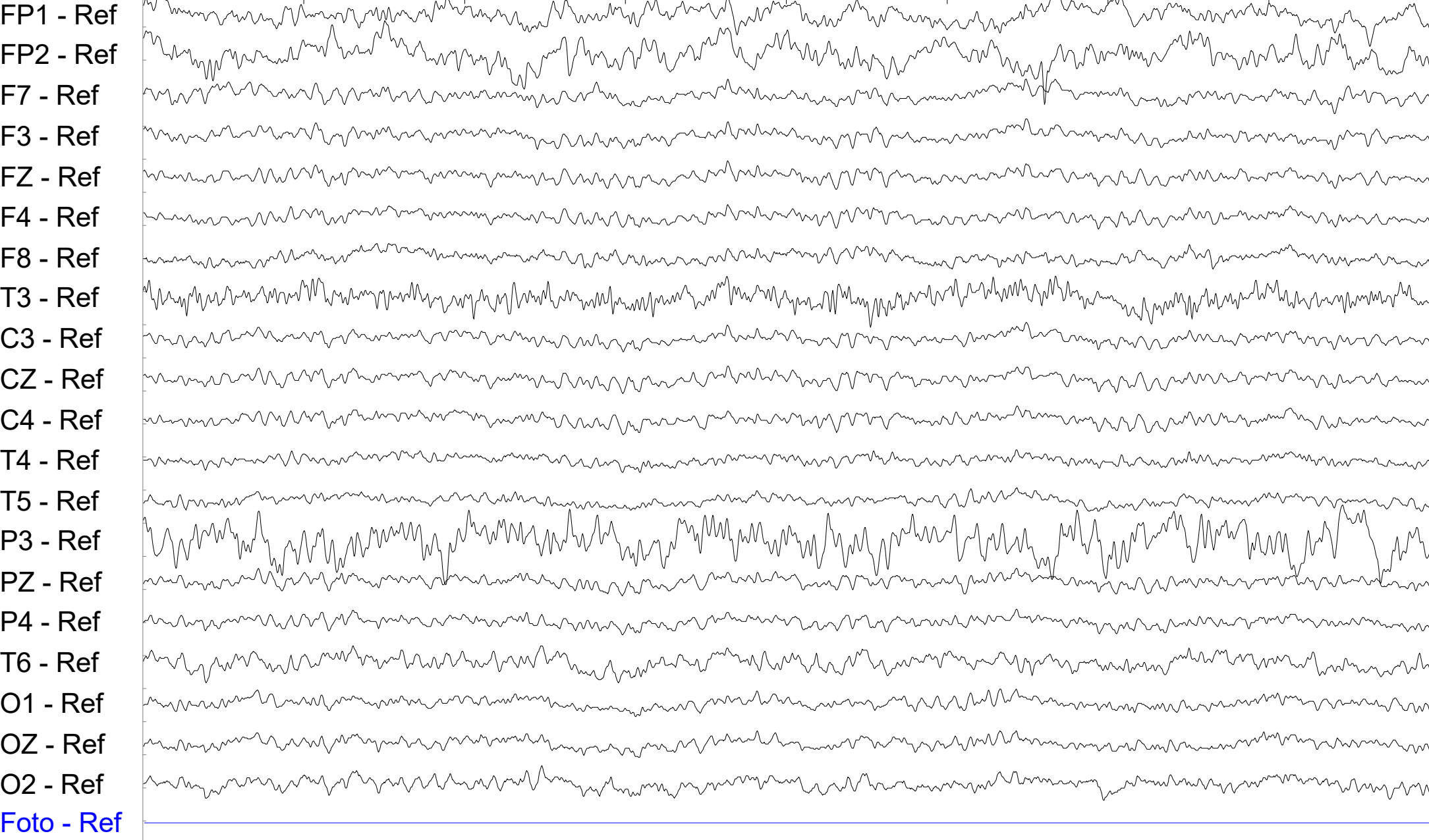
Época: 15 - Horário: 09:51:08 - Estágio: 0 (8 seg.)





09:52:37 Hiperpneia 09:52:38 Hiperpneia 09:52:39 Hiperpneia 09:52:40 Hiperpneia 09:52:41 Hiperpneia 09:52:42 Hiperpneia 09:52:43 Hiperpneia 09:52:44 Hiperpneia

Época: 18 - Horário: 09:52:38 - Estágio: 0 (8 seg.)

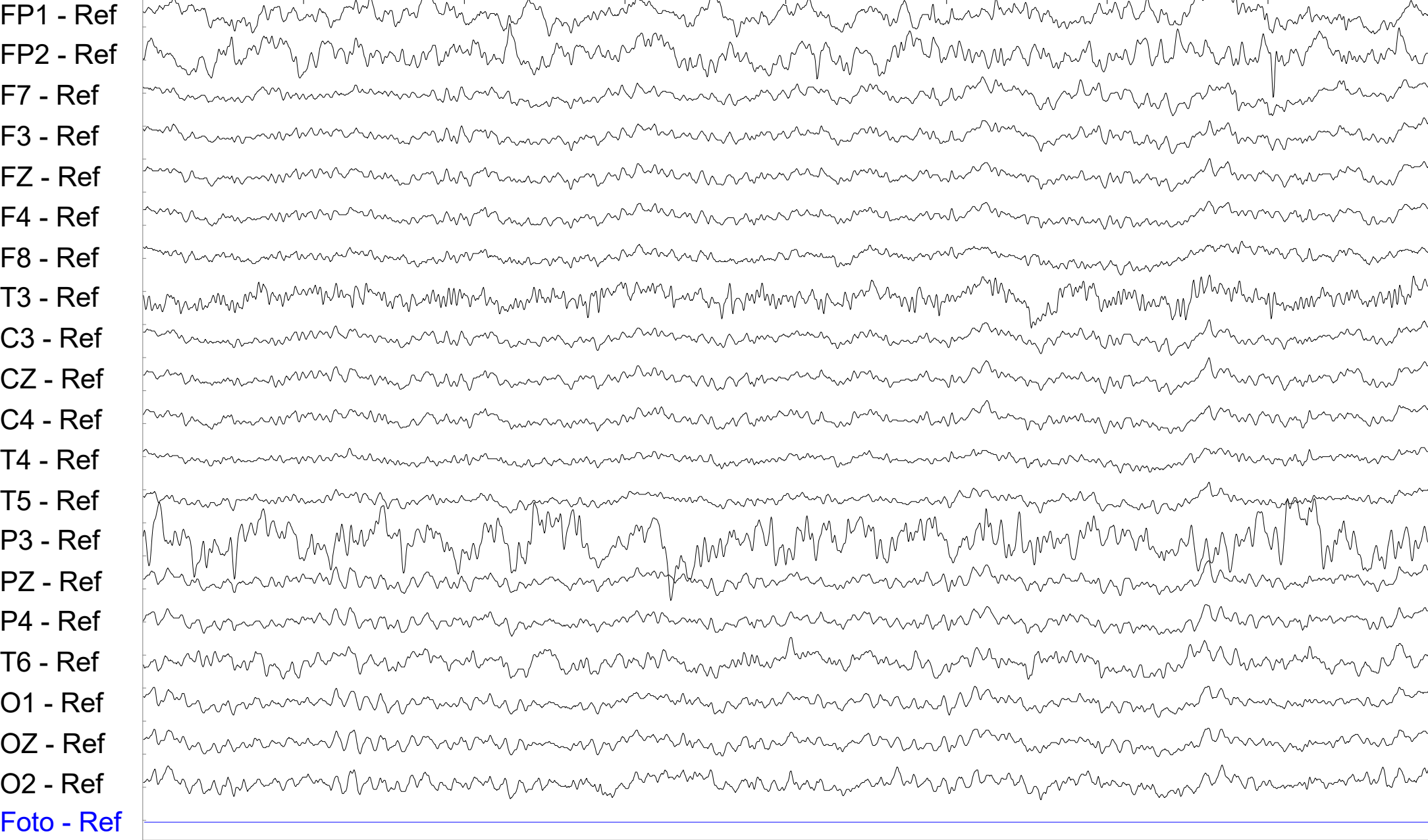


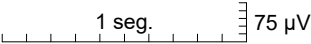
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

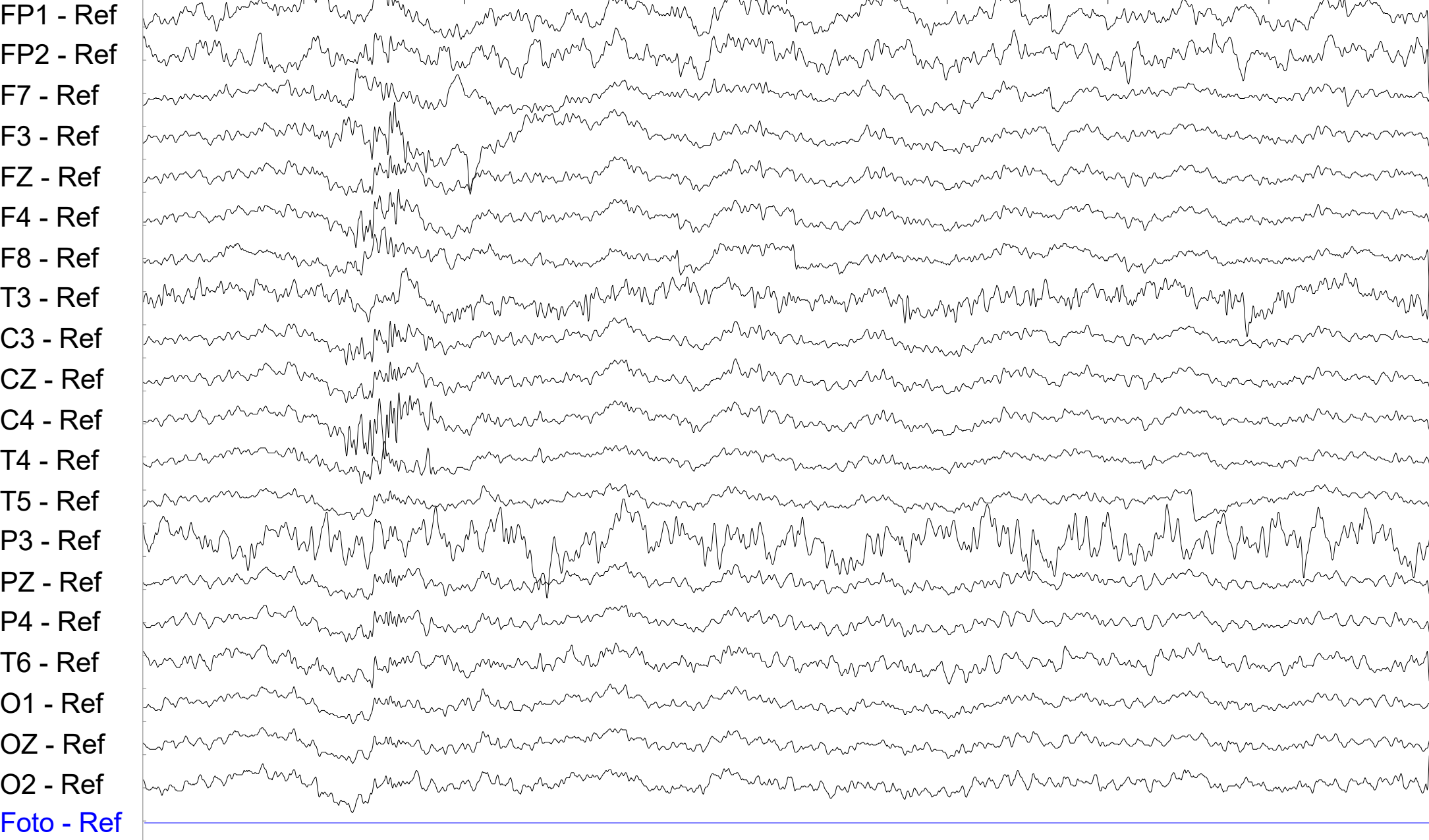
Pág. 20/23

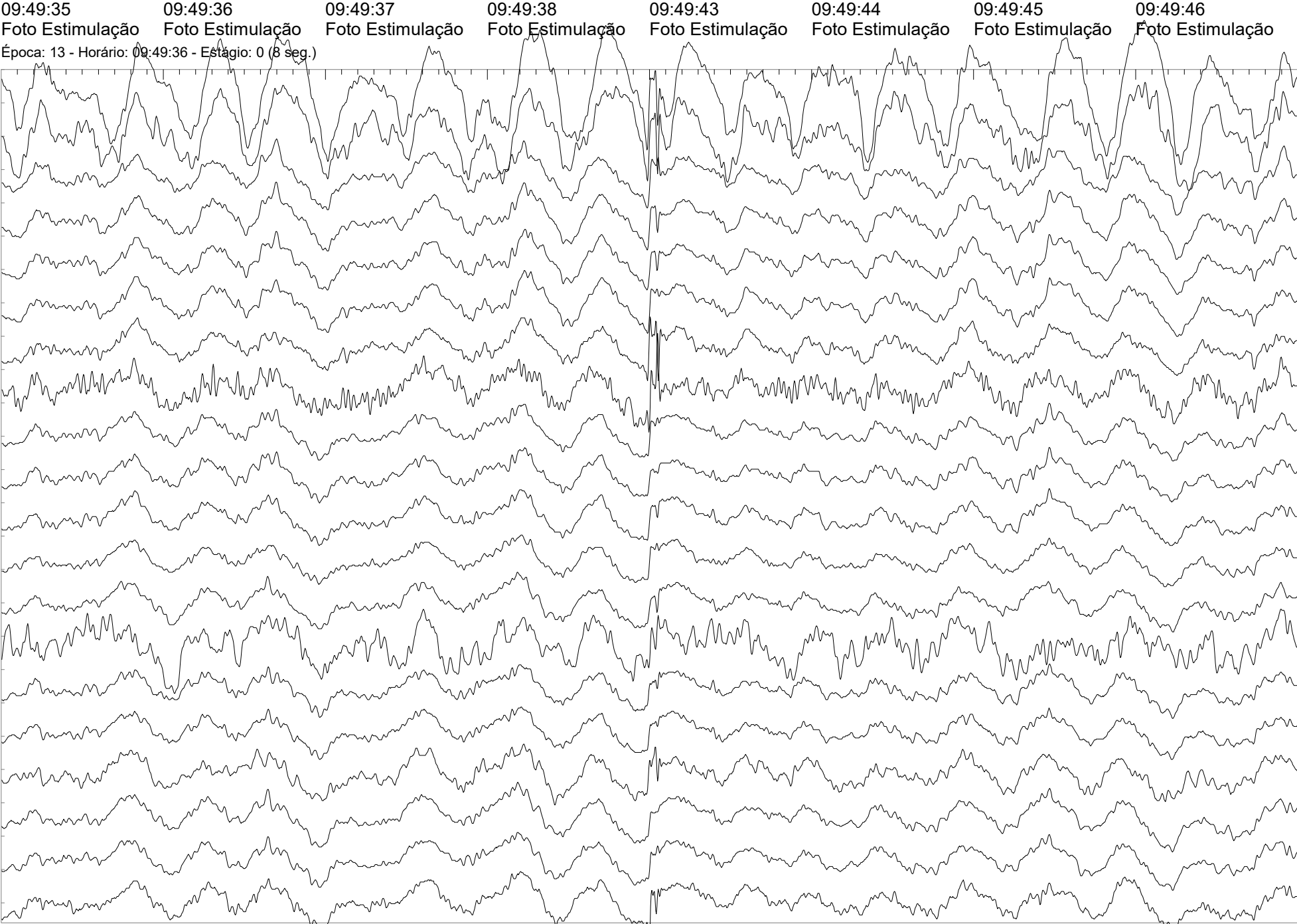
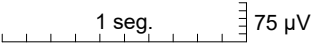
09:53:37 Pós hiperpneia 09:53:38 Pós hiperpneia 09:53:39 Pós hiperpneia 09:53:40 Pós hiperpneia 09:53:41 Pós hiperpneia 09:53:42 Pós hiperpneia 09:53:43 Pós hiperpneia 09:53:44 Pós hiperpneia
Época: 20 - Horário: 09:53:38 - Estágio: 0 (8 seg.)





09:54:39	09:54:40	09:54:41	09:54:42	09:54:43	09:54:44	09:54:45	09:54:46
Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados	Olhos fechados
Época: 23 - Horário: 09:54:40 - Estágio: 0 (8 seg.)							





NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

Pág. 18/23

09:52:09

Hiperpneia

09:52:10

Hiperpneia

09:52:11

Hiperpneia

09:52:12

Hiperpneia

09:52:13

Hiperpneia

09:52:14

Hiperpneia

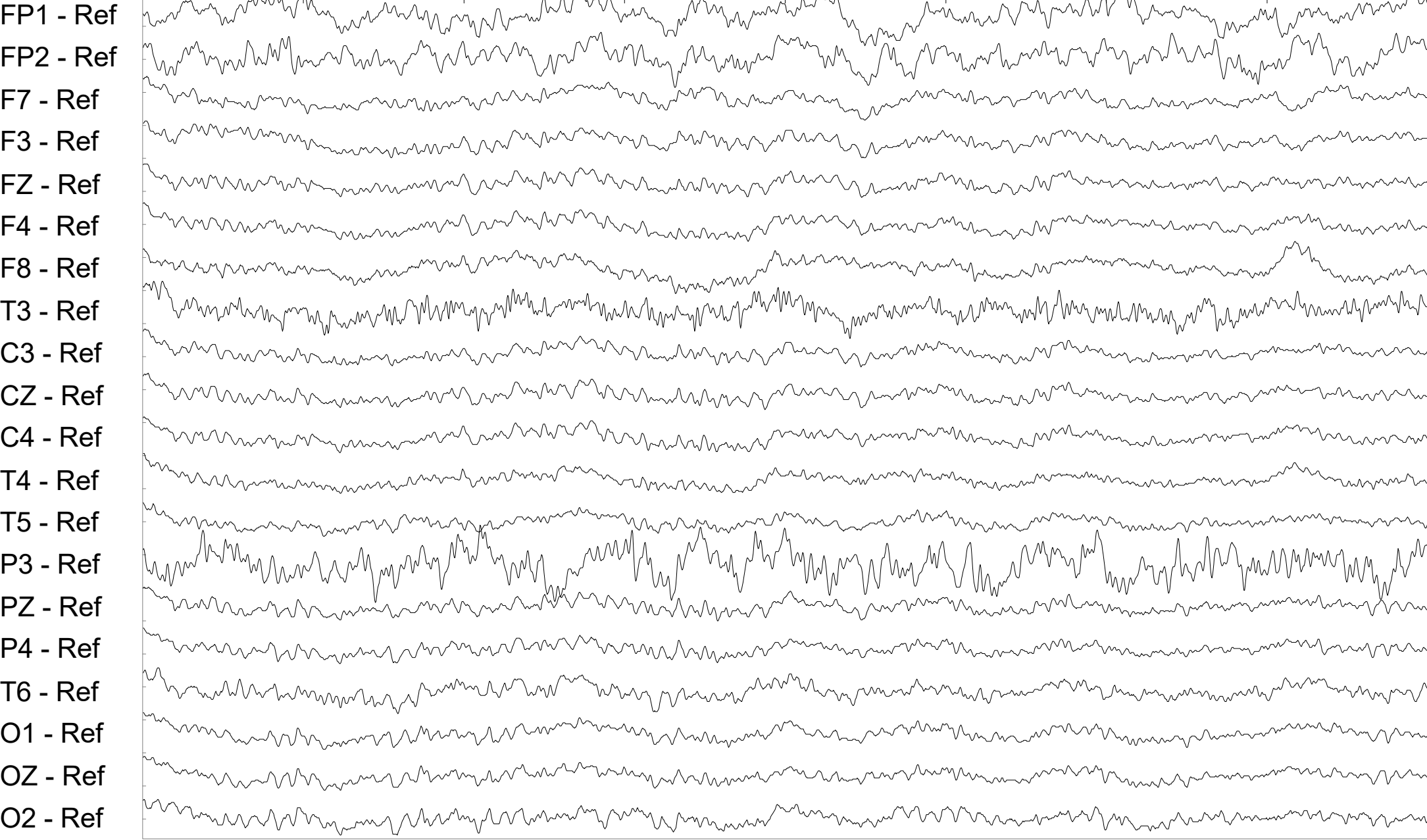
09:52:15

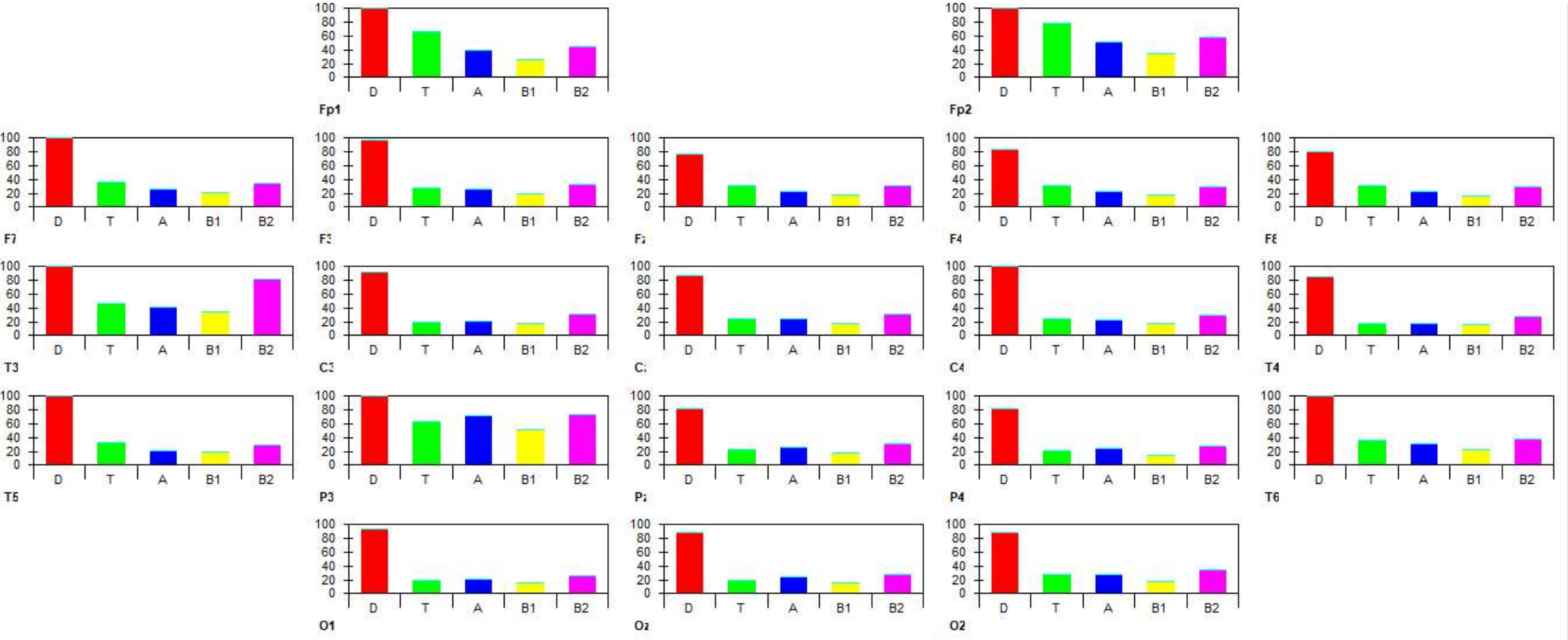
Hiperpneia

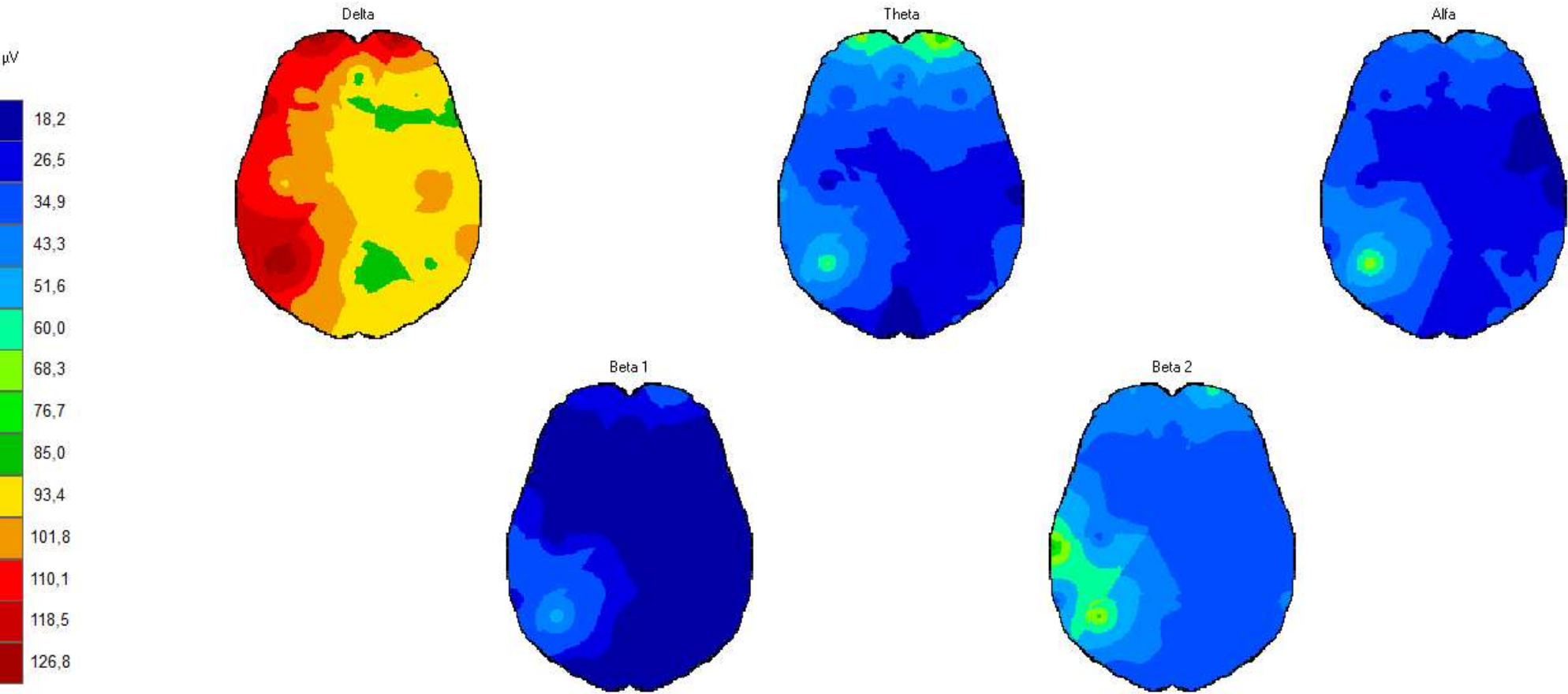
09:52:16

Hiperpneia

Época: 18 - Horário: 09:52:10 - Estágio: 0 (8 seg.)







Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,5	127,6	42,0
T	4,0	66,1	21,7
A	8,0	39,8	13,1
B1	14,0	26,3	8,7
B2	20,5	44,3	14,6

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	128,3	36,6
T	4,0	78,4	22,4
A	10,0	51,7	14,7
B1	15,5	34,7	9,9
B2	19,5	57,6	16,4

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	116,9	49,7
T	4,0	37,0	15,7
A	10,0	26,2	11,1
B1	13,0	20,4	8,7
B2	19,0	34,6	14,6

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	98,2	48,0
T	4,0	26,4	13,9
A	10,0	25,7	12,5
B1	15,5	19,6	9,6
B2	21,5	32,9	16,1

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	77,7	43,1
T	4,0	31,1	17,2
A	10,0	23,0	12,8
B1	14,0	18,3	10,1
B2	21,5	30,4	16,6

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	84,2	45,7
T	4,0	30,7	16,7
A	10,0	22,9	12,4
B1	15,5	17,6	9,5
B2	20,0	29,0	15,7

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	79,7	44,3
T	4,0	30,7	17,0
A	10,5	22,5	12,5
B1	15,5	16,7	9,3
B2	20,0	30,2	16,6

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	110,6	34,9
T	4,0	46,4	14,6
A	10,0	41,7	13,2
B1	15,0	35,4	11,2
B2	32,0	82,6	26,1

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	91,5	50,9
T	4,0	19,2	10,7
A	10,0	21,3	11,8
B1	15,5	17,0	9,5
B2	21,5	30,8	17,1

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	86,5	47,0
T	4,0	24,6	13,4
A	10,0	24,6	13,4
B1	15,5	17,7	9,6
B2	21,0	30,5	16,6

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	99,9	51,1
T	4,0	25,0	12,8
A	10,5	22,9	11,7
B1	15,5	17,9	9,1
B2	20,0	29,7	15,2

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	86,2	52,1
T	4,0	18,1	10,9
A	10,5	18,3	11,0
B1	16,5	15,3	9,2
B2	20,5	27,7	16,7

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	113,5	52,5
T	4,0	32,1	14,8
A	8,0	21,8	10,1
B1	13,5	19,6	9,1
B2	20,5	29,4	13,6

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	131,4	33,5
T	4,0	83,7	16,2
A	10,0	71,3	16,2
B1	13,5	52,2	13,3
B2	18,5	74,0	18,8

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	81,8	45,6
T	4,0	23,3	13,0
A	10,5	26,1	14,6
B1	15,5	17,7	9,8
B2	20,5	30,5	17,0

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	82,7	48,1
T	4,0	21,7	12,6
A	10,5	24,8	14,4
B1	15,5	14,2	8,3
B2	20,0	28,5	16,6

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	101,0	44,1
T	4,5	35,5	15,5
A	10,5	32,0	14,0
B1	16,0	22,0	9,6
B2	23,5	38,4	16,6

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	94,6	53,5
T	4,0	18,6	10,5
A	10,5	21,6	12,2
B1	14,5	15,5	8,8
B2	21,0	26,3	14,9

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	88,2	50,5
T	4,0	16,7	10,7
A	10,5	23,9	13,7
B1	15,5	16,1	9,2
B2	21,0	27,8	15,9

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	,5	86,9	45,1
T	4,0	28,0	14,2
A	10,5	27,7	14,1
B1	15,5	17,7	9,0
B2	32,0	34,6	17,7

	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	1,5	127,6	42,0	4,0	66,1	21,7	8,0	39,8	13,1	14,0	26,3	8,7	20,5	44,3	14,6
FP2	,5	128,3	36,6	4,0	78,4	22,4	10,0	51,7	14,7	15,5	34,7	9,9	19,5	57,6	16,4
F7	1,0	116,9	49,7	4,0	37,0	15,7	10,0	26,2	11,1	13,0	20,4	8,7	19,0	34,8	14,8
F3	,5	98,2	48,0	4,0	28,4	13,9	10,0	25,7	12,5	15,5	19,6	9,6	21,5	32,9	16,1
FZ	,5	77,7	43,1	4,0	31,1	17,2	10,0	23,0	12,8	14,0	18,3	10,1	21,5	30,4	16,8
F4	,5	84,2	45,7	4,0	30,7	16,7	10,0	22,9	12,4	15,5	17,6	9,5	20,0	29,0	15,7
F8	,5	79,7	44,3	4,0	30,7	17,0	10,5	22,5	12,5	15,5	16,7	9,3	20,0	30,2	16,8
T3	,5	110,6	34,9	4,0	46,4	14,6	10,0	41,7	13,2	15,0	35,4	11,2	32,0	82,6	26,1
C3	,5	91,5	50,9	4,0	19,2	10,7	10,0	21,3	11,8	15,5	17,0	9,5	21,5	30,8	17,1
CZ	,5	86,5	47,0	4,0	24,6	13,4	10,0	24,6	13,4	15,5	17,7	9,6	21,0	30,5	16,6
C4	,5	99,9	51,1	4,0	25,0	12,8	10,5	22,9	11,7	15,5	17,9	9,1	20,0	29,7	15,2
T4	,5	86,2	52,1	4,0	18,1	10,9	10,5	18,3	11,0	16,5	15,3	9,2	20,5	27,7	16,7
T5	,5	113,5	52,5	4,0	32,1	14,8	8,0	21,8	10,1	13,5	19,6	9,1	20,5	29,4	13,6
P3	,5	131,4	33,5	4,0	63,7	16,2	10,0	71,3	18,2	13,5	52,2	13,3	18,5	74,0	18,8
PZ	,5	81,8	45,6	4,0	23,3	13,0	10,5	26,1	14,6	15,5	17,7	9,8	20,5	30,5	17,0
P4	,5	82,7	48,1	4,0	21,7	12,6	10,5	24,8	14,4	15,5	14,2	8,3	20,0	28,5	16,6
T6	,5	101,0	44,1	4,5	35,5	15,5	10,5	32,0	14,0	16,0	22,0	9,6	23,5	38,4	16,8
O1	,5	94,6	53,5	4,0	18,6	10,5	10,5	21,6	12,2	14,5	15,5	8,8	21,0	26,3	14,9
OZ	,5	88,2	50,5	4,0	18,7	10,7	10,5	23,9	13,7	15,5	16,1	9,2	21,0	27,8	15,9
O2	,5	88,9	45,1	4,0	28,0	14,2	10,5	27,7	14,1	15,5	17,7	9,0	32,0	34,8	17,7

	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	1,5	127,6	42,0	4,0	66,1	21,7	8,0	39,8	13,1	14,0	26,3	8,7	20,5	44,3	14,6
FP2	,5	128,3	36,6	4,0	78,4	22,4	10,0	51,7	14,7	15,5	34,7	9,9	19,5	57,6	16,4
F7	1,0	116,9	49,7	4,0	37,0	15,7	10,0	26,2	11,1	13,0	20,4	8,7	19,0	34,8	14,8
F3	,5	98,2	48,0	4,0	28,4	13,9	10,0	25,7	12,5	15,5	19,6	9,6	21,5	32,9	16,1
FZ	,5	77,7	43,1	4,0	31,1	17,2	10,0	23,0	12,8	14,0	18,3	10,1	21,5	30,4	16,8
F4	,5	84,2	45,7	4,0	30,7	16,7	10,0	22,9	12,4	15,5	17,6	9,5	20,0	29,0	15,7
F8	,5	79,7	44,3	4,0	30,7	17,0	10,5	22,5	12,5	15,5	16,7	9,3	20,0	30,2	16,8
T3	,5	110,6	34,9	4,0	46,4	14,6	10,0	41,7	13,2	15,0	35,4	11,2	32,0	82,6	26,1
C3	,5	91,5	50,9	4,0	19,2	10,7	10,0	21,3	11,8	15,5	17,0	9,5	21,5	30,8	17,1
CZ	,5	86,5	47,0	4,0	24,6	13,4	10,0	24,6	13,4	15,5	17,7	9,6	21,0	30,5	16,6
C4	,5	99,9	51,1	4,0	25,0	12,8	10,5	22,9	11,7	15,5	17,9	9,1	20,0	29,7	15,2
T4	,5	86,2	52,1	4,0	18,1	10,9	10,5	18,3	11,0	16,5	15,3	9,2	20,5	27,7	16,7
T5	,5	113,5	52,5	4,0	32,1	14,8	8,0	21,8	10,1	13,5	19,6	9,1	20,5	29,4	13,6
P3	,5	131,4	33,5	4,0	63,7	16,2	10,0	71,3	18,2	13,5	52,2	13,3	18,5	74,0	18,8
PZ	,5	81,8	45,6	4,0	23,3	13,0	10,5	26,1	14,6	15,5	17,7	9,8	20,5	30,5	17,0
P4	,5	82,7	48,1	4,0	21,7	12,6	10,5	24,8	14,4	15,5	14,2	8,3	20,0	28,5	16,6
T6	,5	101,0	44,1	4,5	35,5	15,5	10,5	32,0	14,0	16,0	22,0	9,6	23,5	38,4	16,8
O1	,5	94,6	53,5	4,0	18,6	10,5	10,5	21,6	12,2	14,5	15,5	8,8	21,0	26,3	14,9
OZ	,5	88,2	50,5	4,0	18,7	10,7	10,5	23,9	13,7	15,5	16,1	9,2	21,0	27,8	15,9
O2	,5	88,9	45,1	4,0	28,0	14,2	10,5	27,7	14,1	15,5	17,7	9,0	32,0	34,8	17,7

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	09:43:35	02:02	Olhos abertos
5	09:45:37	02:01	Olhos fechados
9	09:47:38	01:28	Vigília
12	09:49:06	01:06	Foto Estimulação
12	09:49:09	00:00	Foto 1 hz
12	09:49:14	00:00	Foto 3 hz
12	09:49:19	00:00	Foto 6 hz
12	09:49:24	00:00	Foto Desativado
12	09:49:24	00:00	Foto 1 hz
12	09:49:29	00:00	Foto 3 hz
12	09:49:34	00:00	Foto 6 hz
13	09:49:43	00:00	Foto Desativado
13	09:49:43	00:00	Foto 1 hz
13	09:49:45	00:00	Foto 3 hz
13	09:49:50	00:00	Foto 6 hz
13	09:49:55	00:00	Foto Desativado
13	09:49:56	00:00	Foto 1 hz
13	09:50:01	00:00	Foto 3 hz
13	09:50:06	00:00	Foto 6 hz
14	09:50:16	01:20	Vigília
14	09:50:11	00:00	Foto Desativado
16	09:51:36	01:15	Hiperpneia
19	09:52:51	01:05	Pós hiperpneia
21	09:53:56	00:51	Olhos fechados