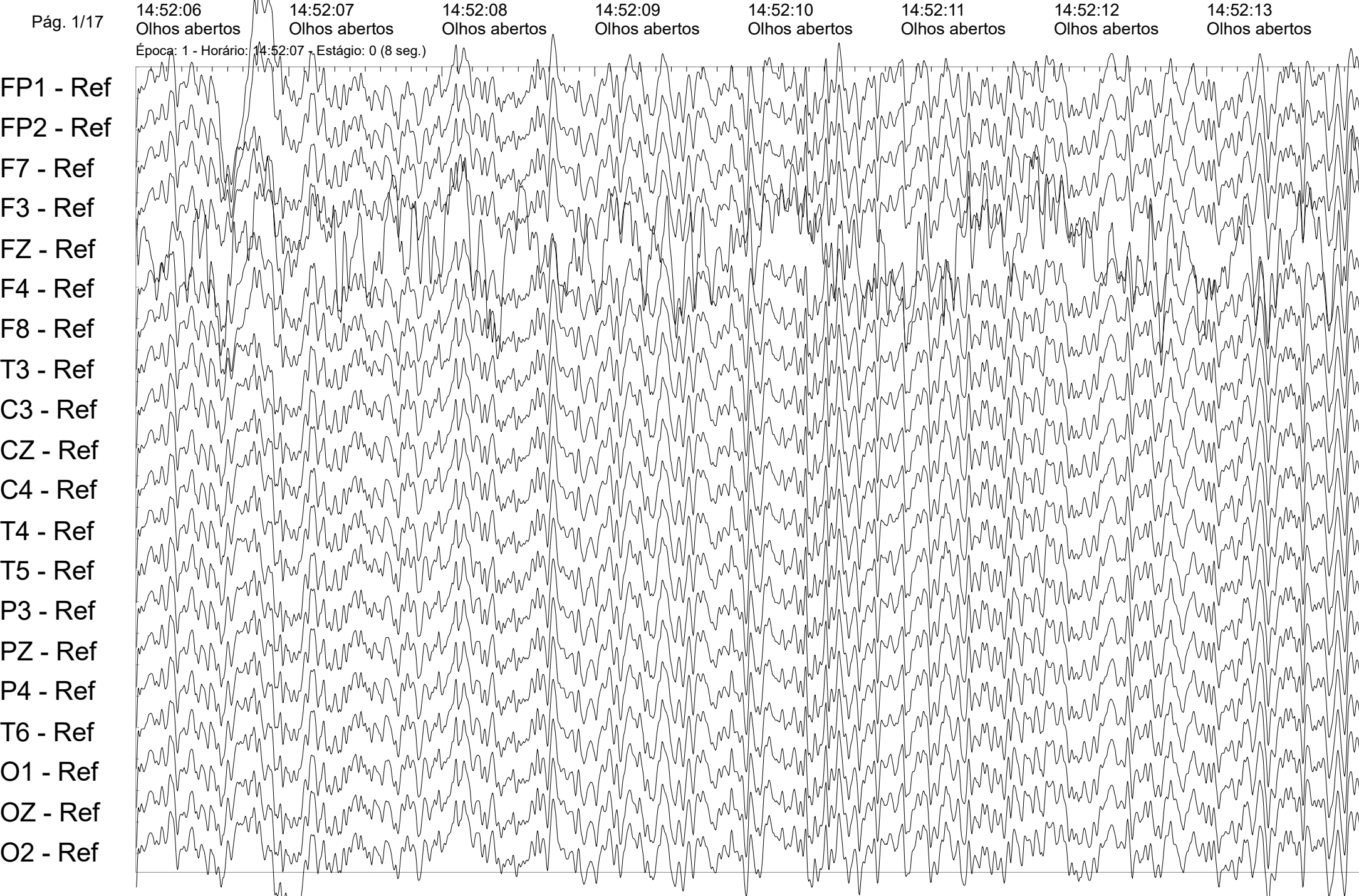


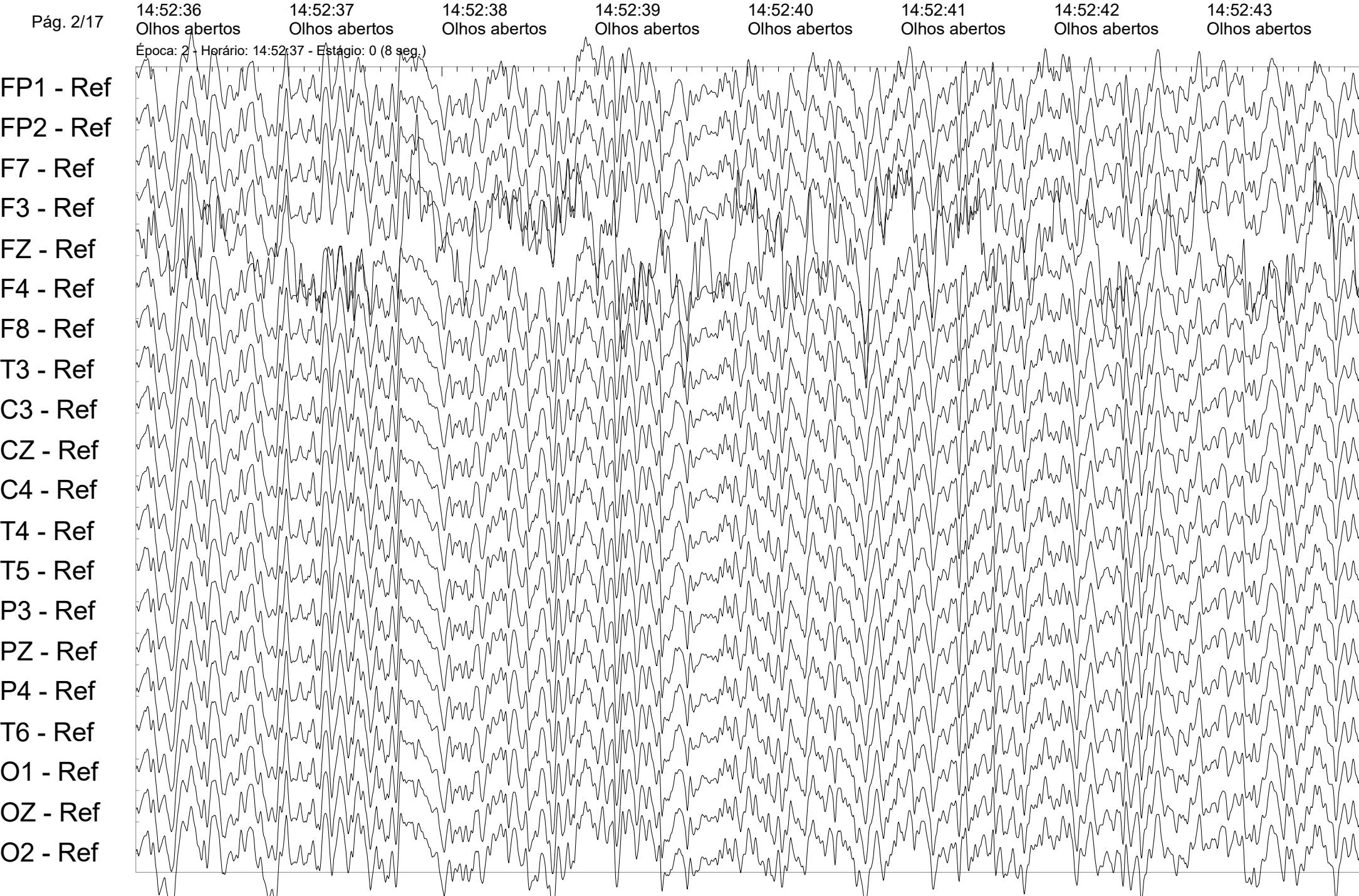
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico



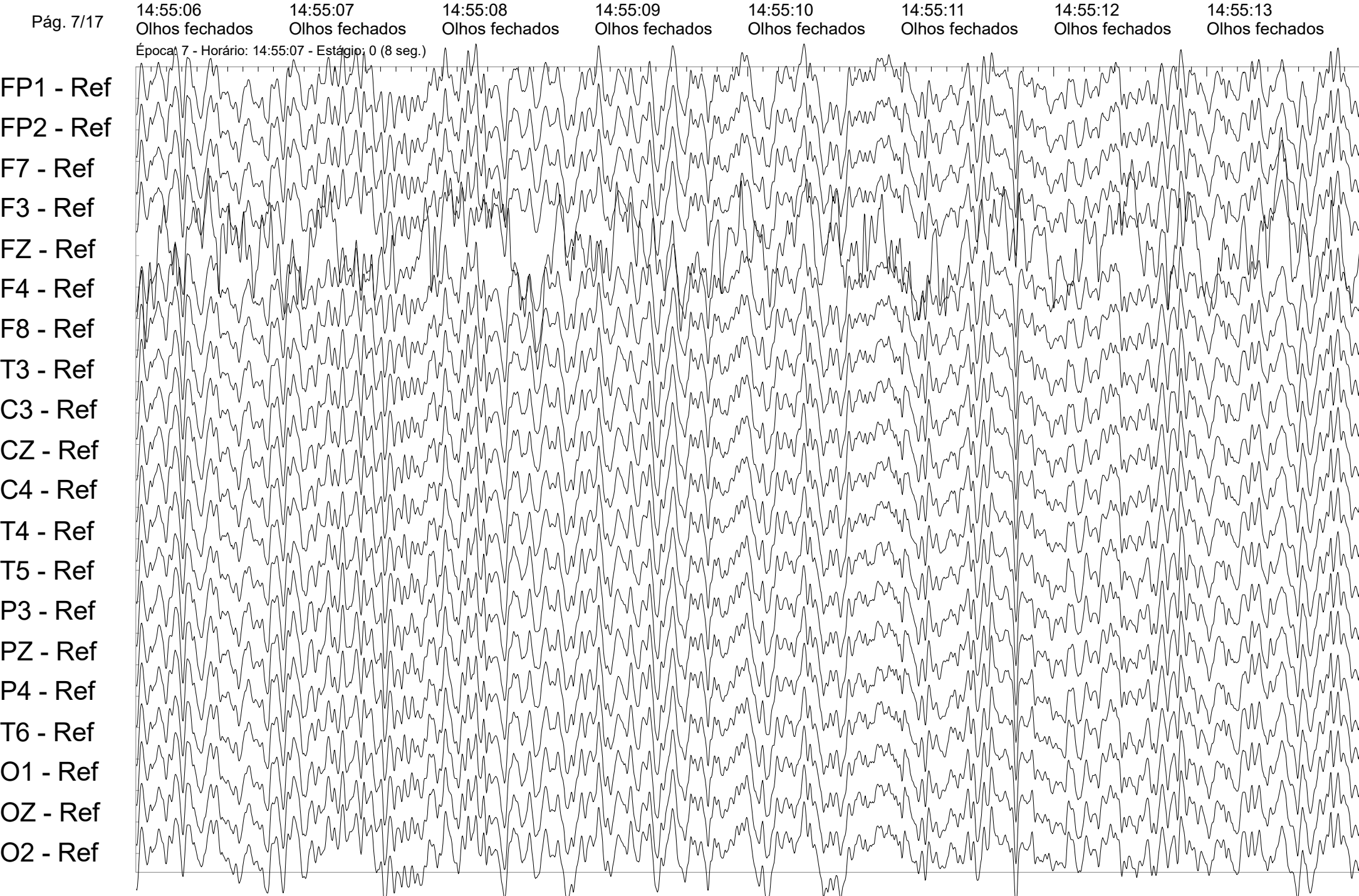
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico



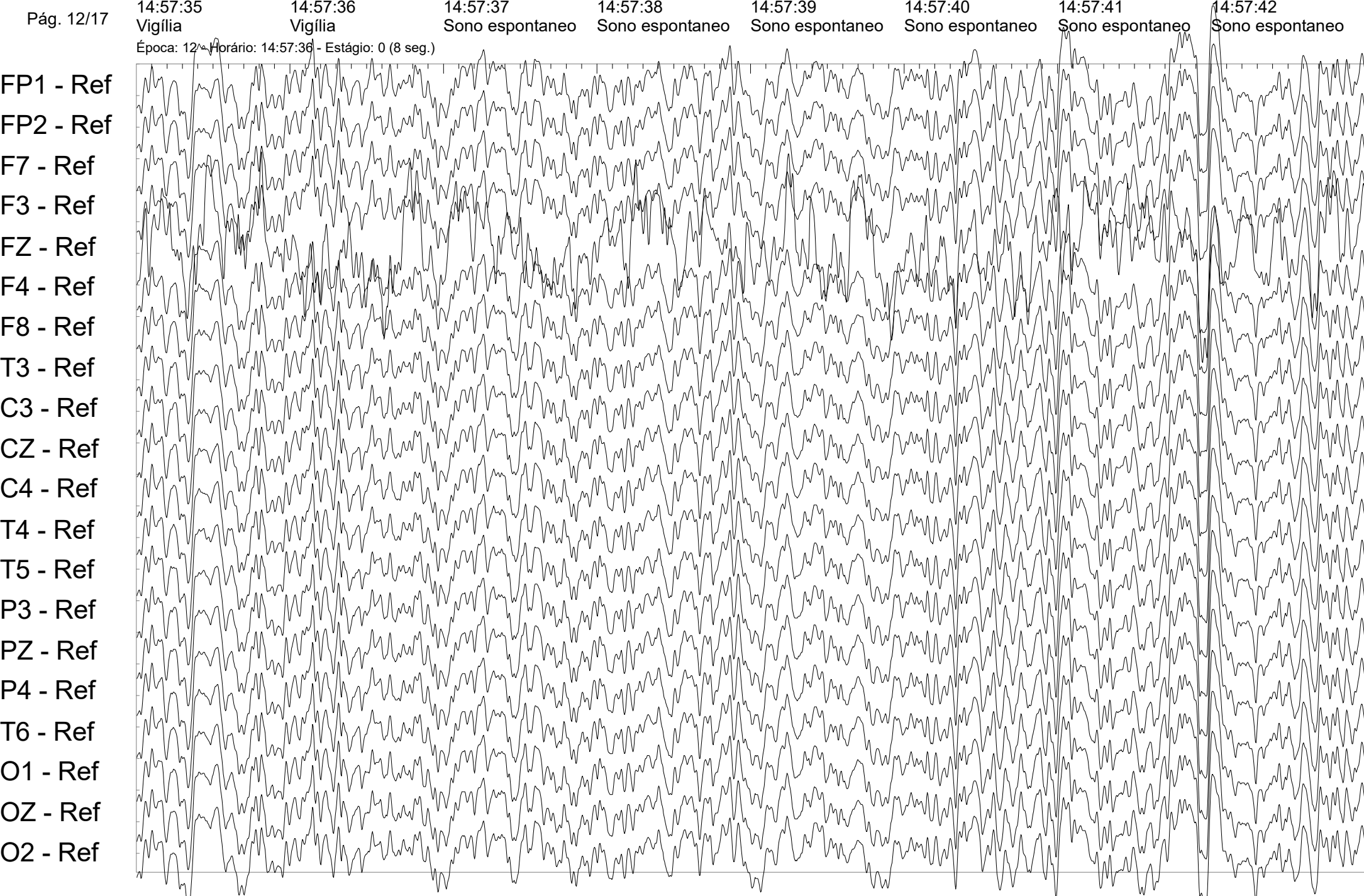
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico



NEUROCLINIC

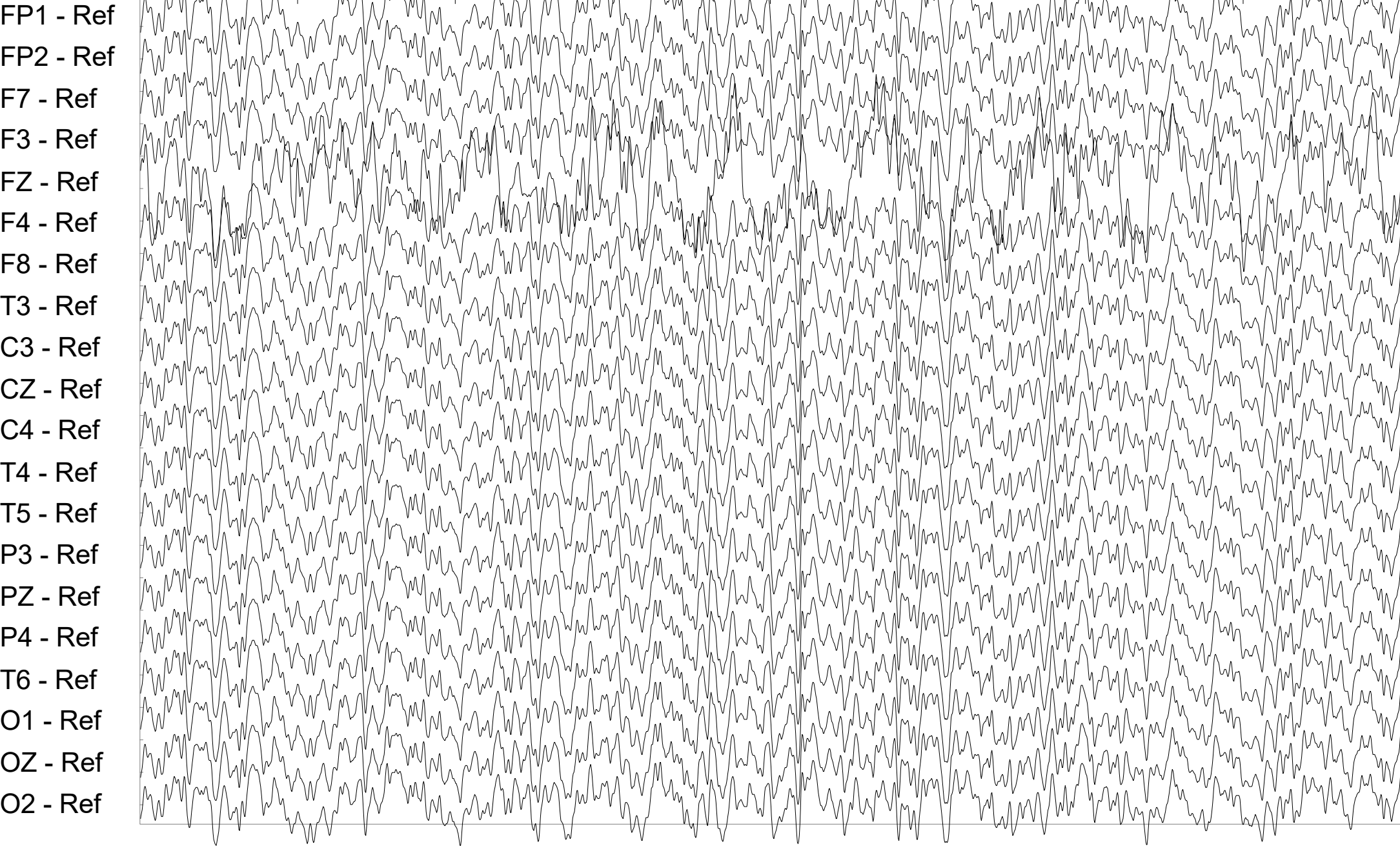
Informe o nome do médico

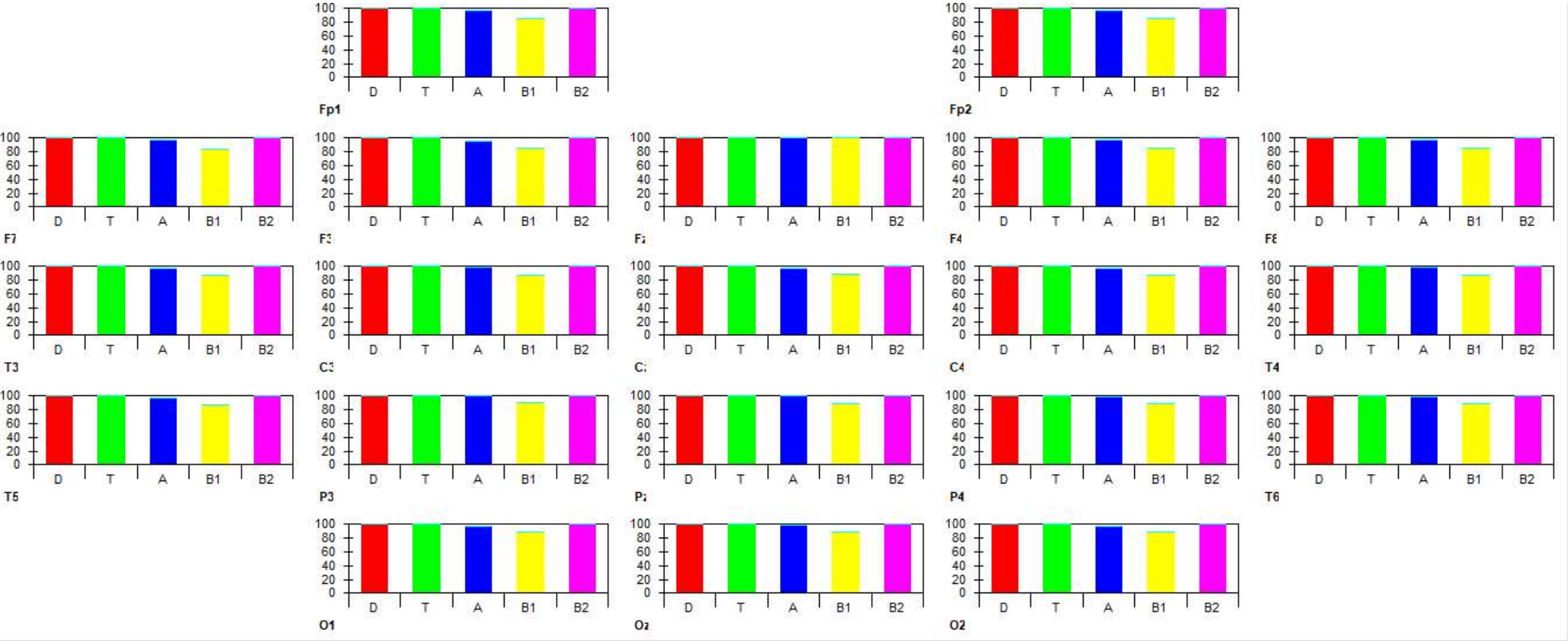


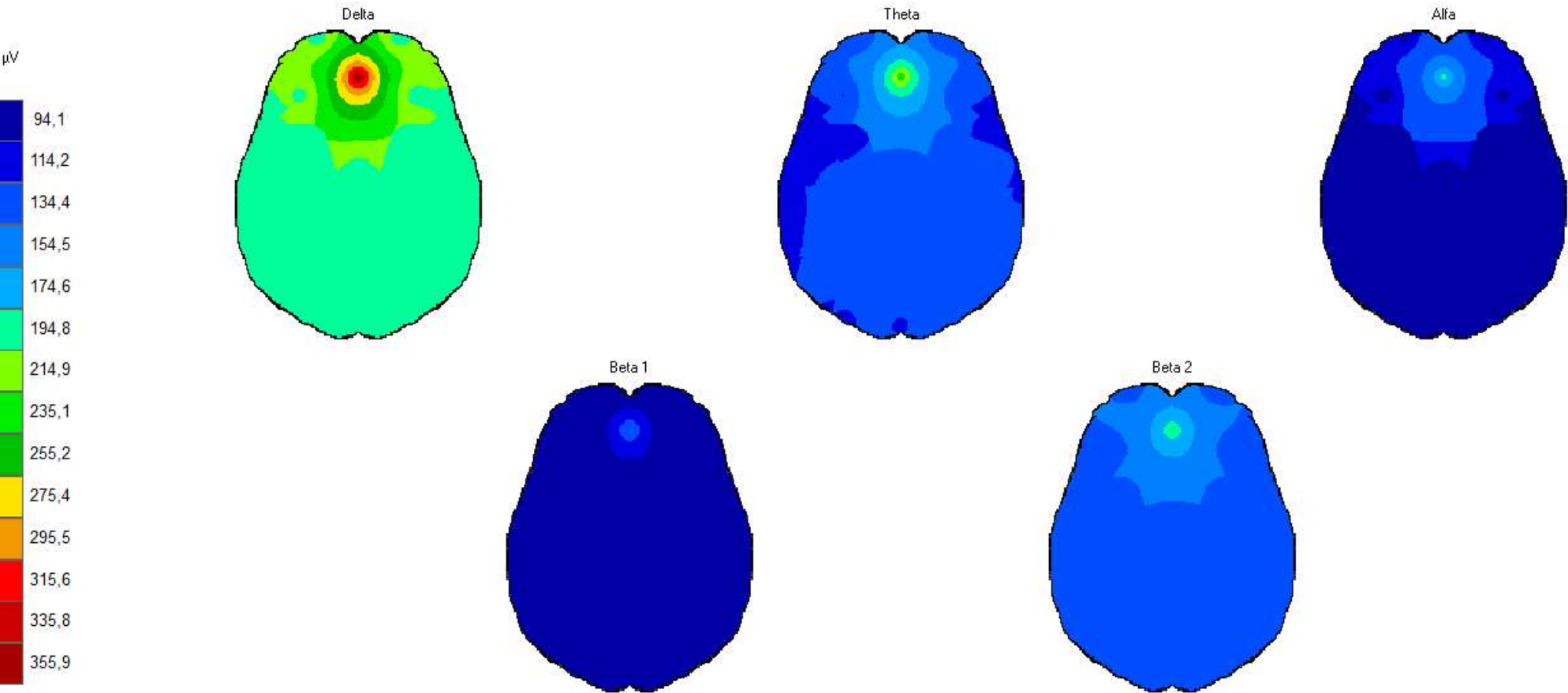
NEUROCLINIC

Informe o nome do médico

14:58:35 Sono espontaneo 14:58:36 Sono espontaneo 14:58:37 Sono espontaneo 14:58:38 Sono espontaneo 14:58:39 Sono espontaneo 14:58:40 Sono espontaneo 14:58:41 Sono espontaneo 14:58:42 Sono espontaneo
Época: 14 - Horário: 14:58:36 - Estágio: 0 (8 seg.)







Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	171,7	29,2
T	4,0	113,3	19,2
A	10,0	96,5	16,4
B1	15,0	84,8	14,4
B2	21,0	122,7	20,8

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	171,5	29,1
T	4,0	112,5	19,1
A	10,0	97,3	16,5
B1	15,0	85,2	14,5
B2	21,0	122,2	20,8

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	175,7	29,8
T	4,0	112,4	19,0
A	10,0	96,5	16,3
B1	15,0	84,4	14,2
B2	21,0	123,7	20,9

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	182,4	30,4
T	4,0	111,2	18,8
A	10,0	96,2	16,1
B1	15,0	86,0	14,4
B2	19,5	123,2	20,8

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1,0	365,7	32,9
T	4,5	234,9	21,1
A	9,5	183,8	16,5
B1	14,0	129,7	11,7
B2	27,5	197,9	17,8

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	175,6	29,4
T	4,0	114,4	19,2
A	10,0	97,8	16,4
B1	15,0	85,8	14,4
B2	21,0	123,0	20,6

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	174,8	29,5
T	4,0	113,2	19,1
A	10,0	96,1	16,8
B1	15,0	85,1	14,4
B2	21,0	120,9	20,4

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	175,5	29,4
T	4,0	113,4	19,0
A	10,0	97,2	16,3
B1	15,0	86,4	14,5
B2	21,0	124,0	20,8

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	177,1	29,5
T	4,0	114,8	19,1
A	10,0	98,3	16,4
B1	15,0	87,3	14,5
B2	19,5	123,4	20,5

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	178,3	29,3
T	4,0	117,1	19,5
A	10,0	97,6	16,2
B1	15,0	88,8	14,8
B2	21,0	121,6	20,2

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	178,3	29,7
T	4,0	115,6	19,2
A	9,0	97,3	16,2
B1	15,0	87,7	14,8
B2	21,0	121,6	20,2

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	175,8	29,4
T	4,0	113,7	19,0
A	9,0	98,7	16,5
B1	15,0	86,5	14,5
B2	21,0	123,7	20,7

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	175,8	29,5
T	4,0	113,8	19,1
A	9,0	97,5	16,4
B1	15,0	87,9	14,7
B2	21,0	121,4	20,4

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	175,7	29,0
T	4,0	115,4	19,0
A	10,0	101,0	16,7
B1	15,0	90,2	14,9
B2	19,0	123,9	20,4

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	174,7	29,0
T	4,0	118,2	19,3
A	10,0	100,5	16,7
B1	15,0	89,4	14,8
B2	21,0	121,0	20,1

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	176,5	29,2
T	4,0	118,0	19,2
A	9,0	99,7	16,5
B1	15,0	89,6	14,8
B2	21,0	122,3	20,2

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	176,4	29,4
T	4,0	114,5	19,1
A	9,0	98,8	16,4
B1	15,0	88,3	14,7
B2	21,0	122,8	20,4

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	174,9	29,3
T	4,0	113,7	19,0
A	9,0	98,2	16,4
B1	15,0	89,0	14,9
B2	21,0	121,8	20,4

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	178,6	29,7
T	4,0	113,9	19,0
A	9,0	98,3	16,4
B1	15,0	88,5	14,7
B2	21,0	121,2	20,2

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	2,0	178,2	29,8
T	4,0	114,8	19,1
A	9,0	98,1	16,3
B1	15,0	88,9	14,8
B2	21,0	121,9	20,2

	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	2,0	171,7	29,2	4,0	113,3	19,2	10,0	96,5	16,4	15,0	84,8	14,4	21,0	122,7	20,8
FP2	2,0	171,5	29,1	4,0	112,5	19,1	10,0	97,3	16,5	15,0	85,2	14,5	21,0	122,2	20,8
F7	2,0	175,7	29,6	4,0	112,4	19,0	10,0	96,5	16,3	15,0	84,4	14,2	21,0	123,7	20,9
F3	2,0	182,4	30,4	4,0	111,2	18,6	10,0	96,2	16,1	15,0	86,0	14,4	19,5	123,2	20,6
FZ	1,0	365,7	32,9	4,5	234,9	21,1	9,5	183,8	16,5	14,0	129,7	11,7	27,5	197,9	17,8
F4	2,0	175,6	29,4	4,0	114,4	19,2	10,0	97,6	16,4	15,0	85,8	14,4	21,0	123,0	20,6
F8	2,0	174,8	29,5	4,0	113,2	19,1	10,0	98,1	16,6	15,0	85,1	14,4	21,0	120,9	20,4
T3	2,0	175,5	29,4	4,0	113,4	19,0	10,0	97,2	16,3	15,0	86,4	14,5	21,0	124,0	20,8
C3	2,0	177,1	29,5	4,0	114,8	19,1	10,0	98,3	16,4	15,0	87,3	14,5	19,5	123,4	20,5
CZ	2,0	176,3	29,3	4,0	117,1	19,5	10,0	97,6	16,2	15,0	88,8	14,8	21,0	121,6	20,2
C4	2,0	178,3	29,7	4,0	115,6	19,2	9,0	97,3	16,2	15,0	87,7	14,6	21,0	121,6	20,2
T4	2,0	175,8	29,4	4,0	113,7	19,0	9,0	98,7	16,5	15,0	86,5	14,5	21,0	123,7	20,7
T5	2,0	175,8	29,5	4,0	113,6	19,1	9,0	97,5	16,4	15,0	87,9	14,7	21,0	121,4	20,4
P3	2,0	175,7	29,0	4,0	115,4	19,0	10,0	101,0	16,7	15,0	90,2	14,9	19,0	123,9	20,4
PZ	2,0	174,7	29,0	4,0	116,2	19,3	10,0	100,5	16,7	15,0	89,4	14,8	21,0	121,0	20,1
P4	2,0	176,5	29,2	4,0	116,0	19,2	9,0	99,7	16,5	15,0	89,6	14,8	21,0	122,3	20,2
T6	2,0	176,4	29,4	4,0	114,5	19,1	9,0	98,8	16,4	15,0	88,3	14,7	21,0	122,8	20,4
O1	2,0	174,9	29,3	4,0	113,7	19,0	9,0	98,2	16,4	15,0	89,0	14,9	21,0	121,8	20,4
OZ	2,0	178,6	29,7	4,0	113,9	19,0	9,0	98,3	16,4	15,0	88,5	14,7	21,0	121,2	20,2
O2	2,0	178,2	29,6	4,0	114,8	19,1	9,0	98,1	16,3	15,0	88,9	14,8	21,0	121,9	20,2

	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	2,0	171,7	29,2	4,0	113,3	19,2	10,0	96,5	16,4	15,0	84,8	14,4	21,0	122,7	20,8
FP2	2,0	171,5	29,1	4,0	112,5	19,1	10,0	97,3	16,5	15,0	85,2	14,5	21,0	122,2	20,8
F7	2,0	175,7	29,6	4,0	112,4	19,0	10,0	96,5	16,3	15,0	84,4	14,2	21,0	123,7	20,9
F3	2,0	182,4	30,4	4,0	111,2	18,6	10,0	96,2	16,1	15,0	86,0	14,4	19,5	123,2	20,6
FZ	1,0	365,7	32,9	4,5	234,9	21,1	9,5	183,8	16,5	14,0	129,7	11,7	27,5	197,9	17,8
F4	2,0	175,6	29,4	4,0	114,4	19,2	10,0	97,6	16,4	15,0	85,8	14,4	21,0	123,0	20,6
F8	2,0	174,8	29,5	4,0	113,2	19,1	10,0	98,1	16,6	15,0	85,1	14,4	21,0	120,9	20,4
T3	2,0	175,5	29,4	4,0	113,4	19,0	10,0	97,2	16,3	15,0	86,4	14,5	21,0	124,0	20,8
C3	2,0	177,1	29,5	4,0	114,8	19,1	10,0	98,3	16,4	15,0	87,3	14,5	19,5	123,4	20,5
CZ	2,0	176,3	29,3	4,0	117,1	19,5	10,0	97,6	16,2	15,0	88,8	14,8	21,0	121,6	20,2
C4	2,0	178,3	29,7	4,0	115,6	19,2	9,0	97,3	16,2	15,0	87,7	14,6	21,0	121,6	20,2
T4	2,0	175,8	29,4	4,0	113,7	19,0	9,0	98,7	16,5	15,0	86,5	14,5	21,0	123,7	20,7
T5	2,0	175,8	29,5	4,0	113,6	19,1	9,0	97,5	16,4	15,0	87,9	14,7	21,0	121,4	20,4
P3	2,0	175,7	29,0	4,0	115,4	19,0	10,0	101,0	16,7	15,0	90,2	14,9	19,0	123,9	20,4
PZ	2,0	174,7	29,0	4,0	116,2	19,3	10,0	100,5	16,7	15,0	89,4	14,8	21,0	121,0	20,1
P4	2,0	176,5	29,2	4,0	116,0	19,2	9,0	99,7	16,5	15,0	89,6	14,8	21,0	122,3	20,2
T6	2,0	176,4	29,4	4,0	114,5	19,1	9,0	98,8	16,4	15,0	88,3	14,7	21,0	122,8	20,4
O1	2,0	174,9	29,3	4,0	113,7	19,0	9,0	98,2	16,4	15,0	89,0	14,9	21,0	121,8	20,4
OZ	2,0	178,6	29,7	4,0	113,9	19,0	9,0	98,3	16,4	15,0	88,5	14,7	21,0	121,2	20,2
O2	2,0	178,2	29,6	4,0	114,8	19,1	9,0	98,1	16,3	15,0	88,9	14,8	21,0	121,9	20,2

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	14:52:06	02:00	Olhos abertos
5	14:54:06	02:07	Olhos fechados
9	14:56:13	01:25	Vigília
12	14:57:37	02:44	Sono espontaneo