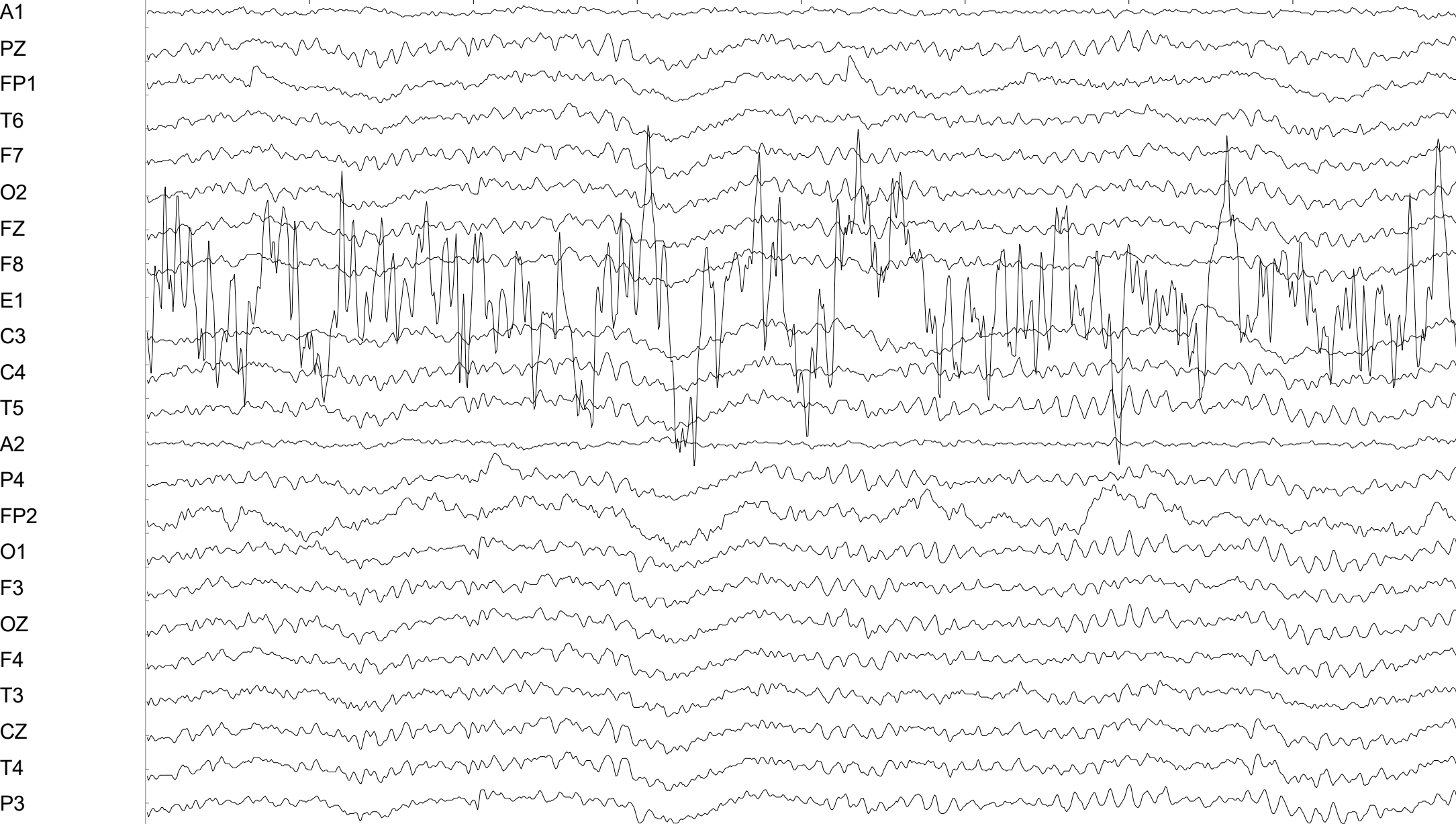
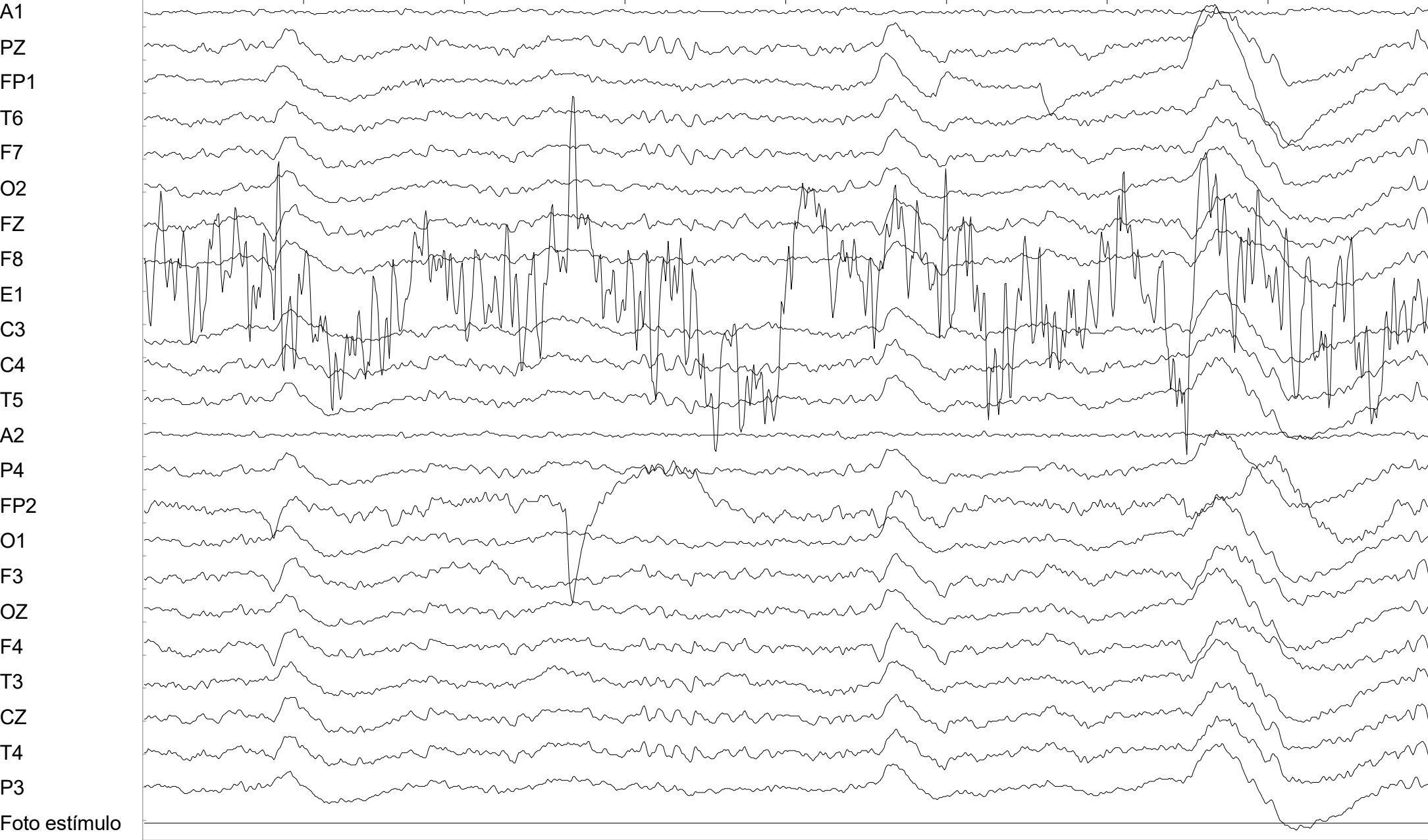
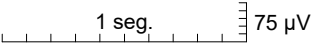


Época: 1 - Horário: 19:36:32 - Estágio: 0 (8 seg.)



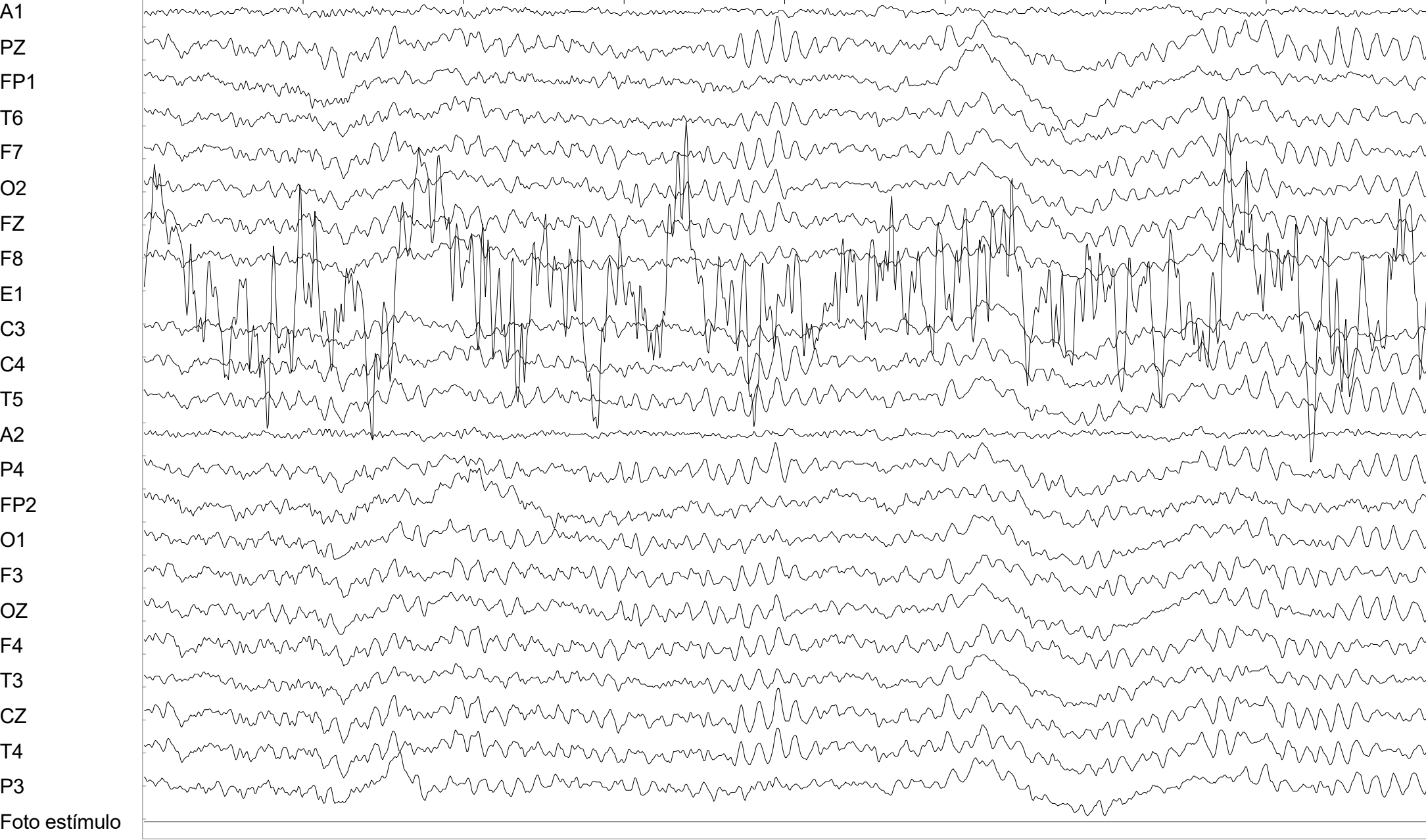
Época: 5 - Horário: 19:38:32 - Estágio: 0 (8 seg.)



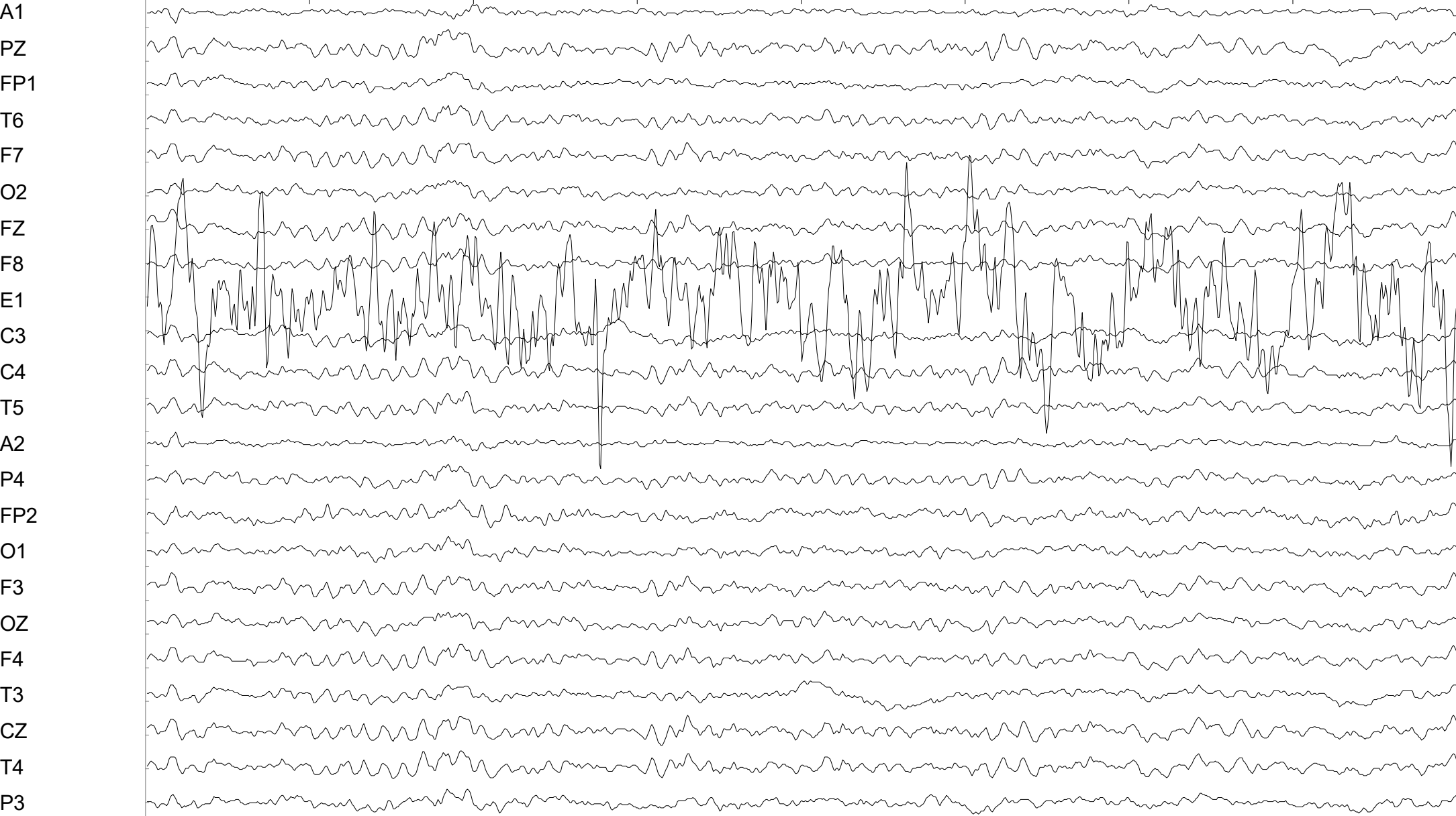


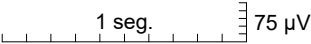
19:44:31 h:min:s 19:44:32 h:min:s 19:44:33 h:min:s 19:44:34 h:min:s 19:44:35 h:min:s 19:44:36 h:min:s 19:44:37 h:min:s 19:44:38 h:min:s

Época: 17 - Horário: 19:44:32 - Estágio: 0 (8 seg.)



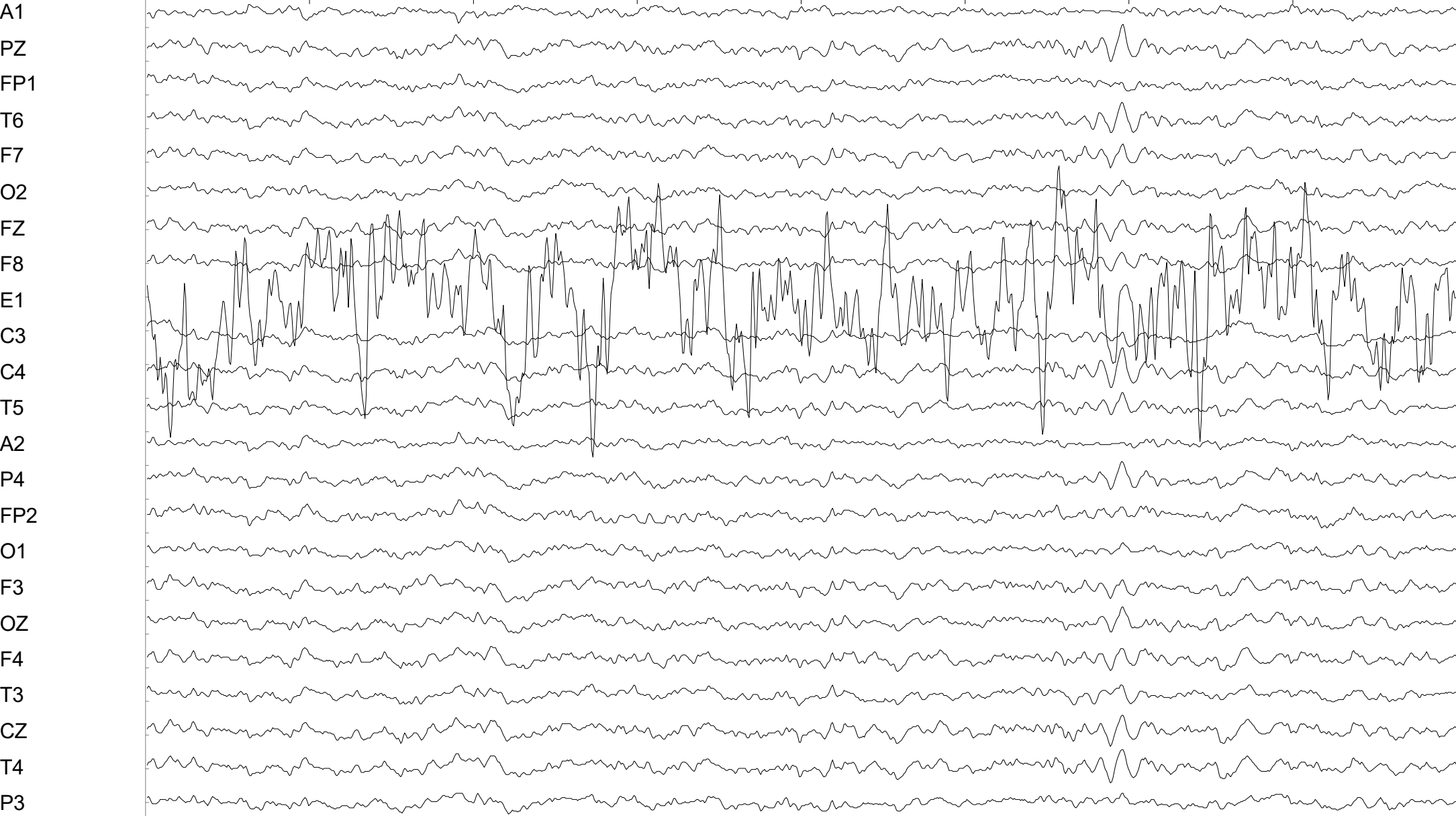
Época: 23 - Horário: 19:47:32 - Estágio: 0 (8 seg.)



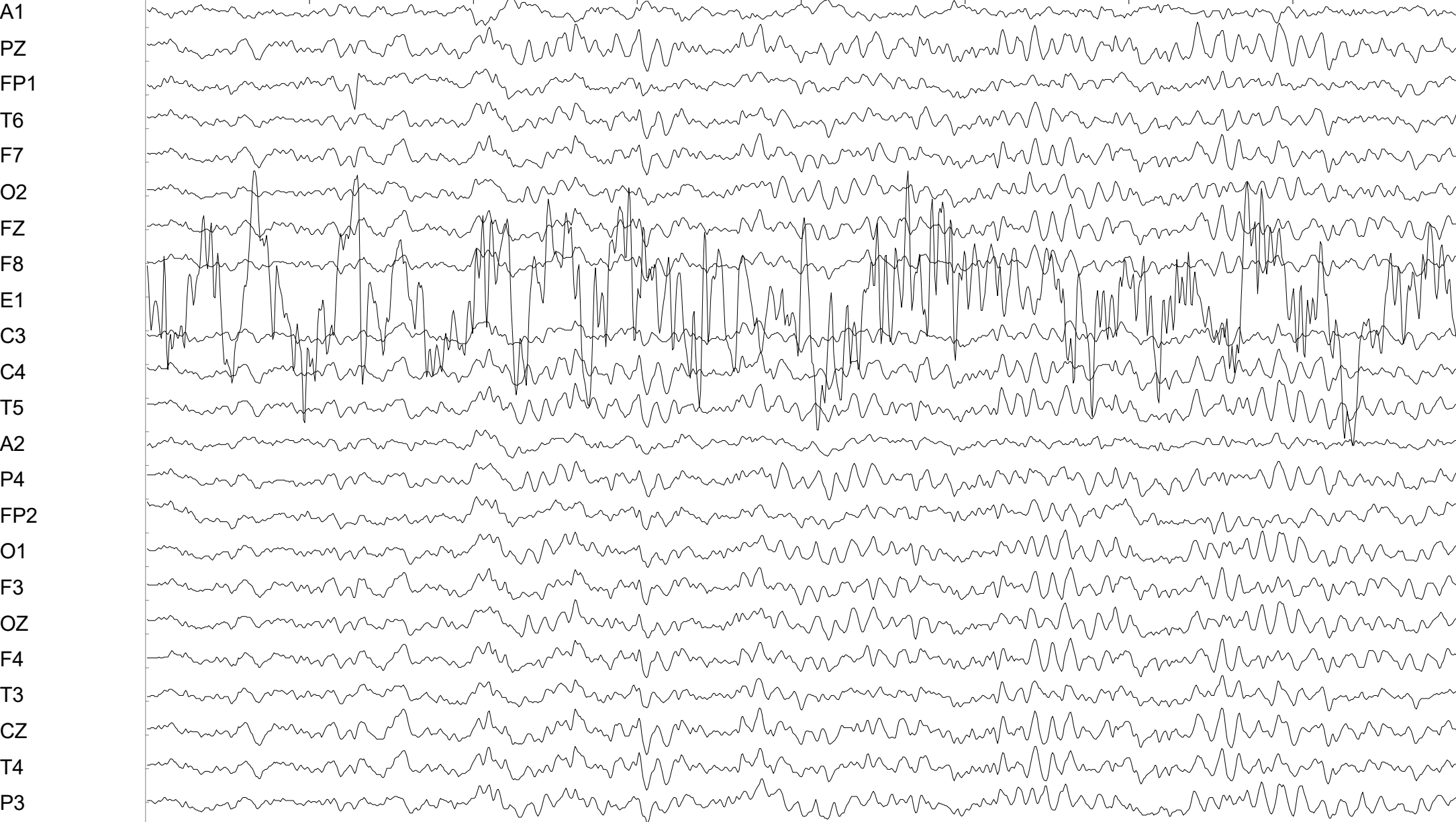


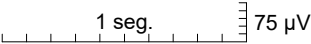
19:50:31 h:min:s 19:50:32 h:min:s 19:50:33 h:min:s 19:50:34 h:min:s 19:50:35 h:min:s 19:50:36 h:min:s 19:50:37 h:min:s 19:50:38 h:min:s

Época: 29 - Horário: 19:50:32 - Estágio: 0 (8 seg.)



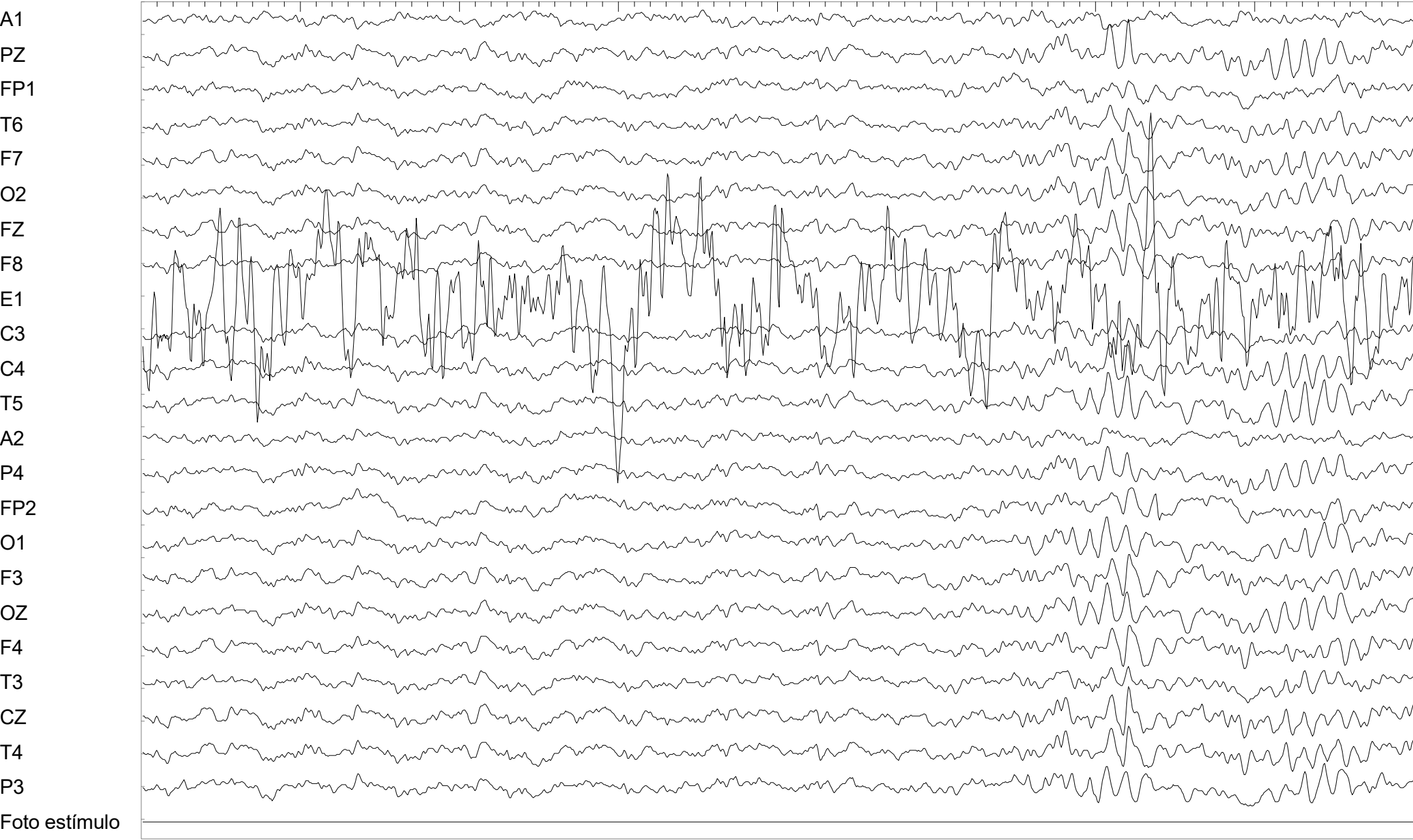
Época: 38 - Horário: 19:55:02 - Estágio: 0 (8 seg.)

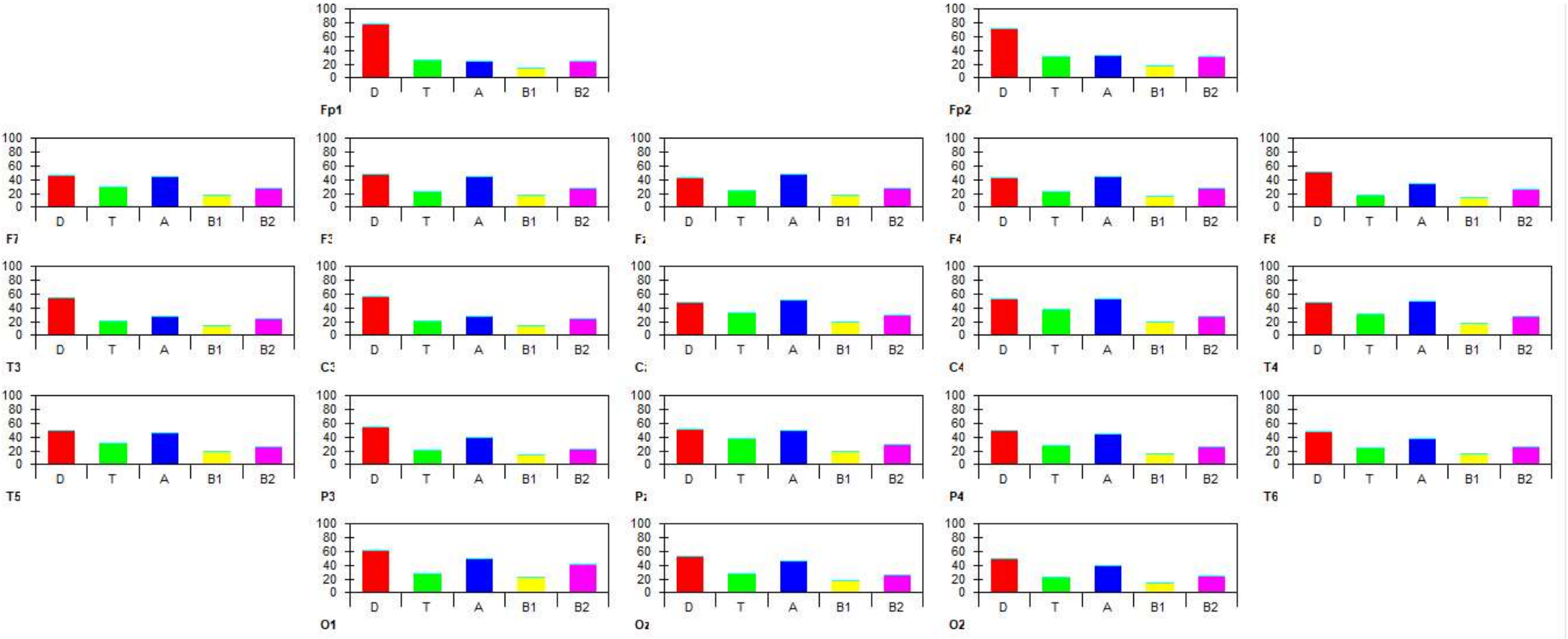


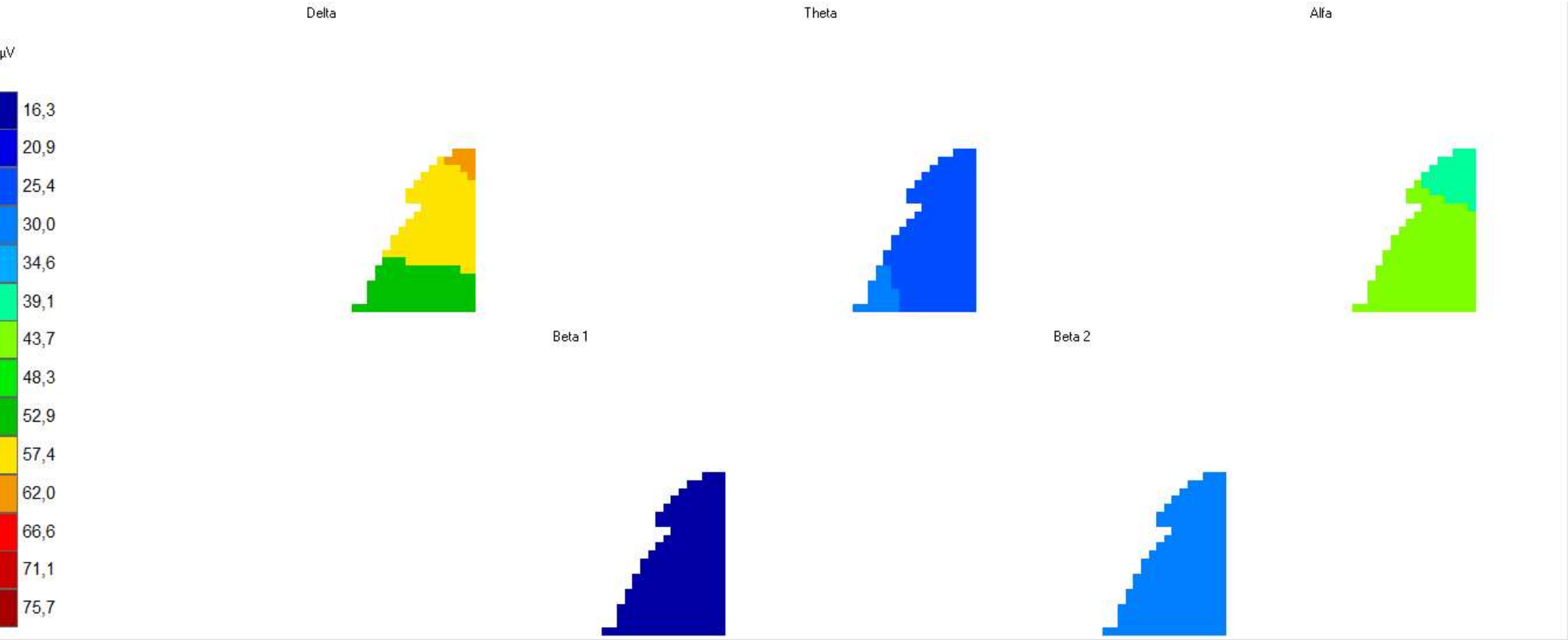


Pág. 1160/1287 19:55:50 h:min:s 19:55:51 h:min:s 19:55:52 h:min:s 19:55:53 h:min:s 19:55:54 h:min:s 19:55:55 h:min:s 19:55:56 h:min:s 19:55:57 h:min:s

Época: 39 - Horário: 19:55:51 - Estágio: 0 (8 seg.)







Ep1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	.5	78.4	47.0
T	4.5	25.5	15.3
A	9.0	24.9	14.9
B1	14.5	13.8	8.1
B2	19.5	24.5	14.7

Ep2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	.5	71.1	38.8
T	4.5	30.9	16.8
A	9.5	32.2	17.6
B1	14.0	17.3	9.5
B2	18.5	31.8	17.3

F7			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	46.1	28.0
T	7.5	28.7	17.4
A	9.0	45.0	27.3
B1	18.0	17.5	10.6
B2	18.5	27.6	16.7

F3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	47.8	30.0
T	7.5	22.7	14.2
A	9.5	44.1	27.7
B1	18.0	17.2	10.8
B2	18.5	27.6	17.3

Fz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	42.6	26.6
T	7.5	24.1	15.1
A	9.5	47.8	29.9
B1	18.0	17.2	10.7
B2	21.0	26.3	17.7

F4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	43.5	28.1
T	7.5	22.3	14.4
A	9.5	45.1	29.1
B1	18.0	16.3	10.5
B2	19.5	27.5	17.8

F8			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	51.7	35.9
T	7.5	17.1	11.9
A	9.0	34.3	23.8
B1	17.0	14.4	10.0
B2	18.5	26.4	18.4

T3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	54.3	38.0
T	7.5	21.5	15.0
A	9.0	28.6	20.0
B1	18.0	14.3	10.0
B2	18.5	24.3	17.0

C3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	.5	56.5	39.5
T	7.5	20.5	14.4
A	9.5	27.3	19.1
B1	14.0	13.8	9.7
B2	19.5	24.7	17.3

Cz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	47.5	26.2
T	7.5	33.6	18.5
A	9.0	52.0	28.7
B1	18.0	19.1	10.8
B2	18.5	26.8	15.9

C4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	52.5	27.4
T	7.5	38.5	20.1
A	9.0	52.5	27.4
B1	17.0	19.4	10.1
B2	18.5	26.7	15.0

T4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	47.8	27.3
T	7.5	30.6	17.5
A	9.0	50.0	28.5
B1	17.0	18.2	10.4
B2	19.0	28.6	16.3

T5			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	50.5	29.1
T	7.5	30.7	17.7
A	9.0	47.0	27.1
B1	18.0	18.5	10.7
B2	18.5	26.7	15.4

P3			
	F.Dom.	µV	µV %
D	.5	54.5	35.2
T	7.5	21.3	13.8
A	9.0	40.4	26.1
B1	18.0	14.9	9.6
B2	18.5	23.5	15.2

Pz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	51.4	27.2
T	7.5	37.8	20.0
A	9.0	50.6	26.8
B1	18.0	19.8	10.5
B2	18.5	29.5	15.6

P4			
	F.Dom.	µV	µV %
D	.5	49.8	30.4
T	7.5	27.6	16.9
A	9.5	44.6	27.2
B1	17.0	15.7	9.6
B2	18.5	26.0	15.9

T6			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	48.1	31.4
T	7.5	24.3	15.8
A	9.0	38.0	24.8
B1	17.0	16.0	10.4
B2	18.5	26.9	17.5

O1			
	F.Dom.	µV	µV %
D	.5	61.2	30.0
T	7.5	28.4	13.9
A	9.5	49.7	24.4
B1	17.5	23.5	11.5
B2	18.5	41.2	20.2

Oz			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	53.6	31.3
T	7.5	27.8	16.3
A	9.5	45.7	26.7
B1	16.5	17.7	10.4
B2	18.5	26.2	15.3

O2			
	F.Dom.	µV	µV %
D	1.0	50.6	33.2
T	7.5	23.3	15.3
A	9.5	38.9	25.5
B1	16.5	14.5	9.5
B2	19.5	25.2	16.5

	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	.5	78,4	47,0	4,5	25,5	15,3	9,0	24,9	14,9	14,5	13,6	8,1	19,5	24,5	14,7
FP2	.5	71,1	38,8	4,5	30,9	16,8	9,5	32,2	17,6	14,0	17,3	9,5	18,5	31,8	17,3
F7	1,0	46,1	28,0	7,5	28,7	17,4	9,0	45,0	27,3	18,0	17,5	10,6	18,5	27,6	16,7
F3	1,0	47,8	30,0	7,5	22,7	14,2	9,5	44,1	27,7	18,0	17,2	10,8	18,5	27,6	17,3
FZ	1,0	42,6	26,6	7,5	24,1	15,1	9,5	47,8	29,9	18,0	17,2	10,7	21,0	28,3	17,7
F4	1,0	43,5	28,1	7,5	22,3	14,4	9,5	45,1	29,1	18,0	16,3	10,5	19,5	27,5	17,8
F8	1,0	51,7	35,9	7,5	17,1	11,9	9,0	34,3	23,8	17,0	14,4	10,0	18,5	26,4	18,4
T3	1,0	54,3	38,0	7,5	21,5	15,0	9,0	28,6	20,0	18,0	14,3	10,0	18,5	24,3	17,0
C3	.5	56,5	39,5	7,5	20,5	14,4	9,5	27,3	19,1	14,0	13,8	9,7	19,5	24,7	17,3
CZ	1,0	47,5	26,2	7,5	33,6	18,5	9,0	52,0	28,7	18,0	19,1	10,6	18,5	28,8	15,9
C4	1,0	52,5	27,4	7,5	38,5	20,1	9,0	52,5	27,4	17,0	19,4	10,1	18,5	28,7	15,0
T4	1,0	47,8	27,3	7,5	30,6	17,5	9,0	50,0	28,5	17,0	18,2	10,4	19,0	28,6	16,3
T5	1,0	50,5	29,1	7,5	30,7	17,7	9,0	47,0	27,1	18,0	18,5	10,7	18,5	26,7	15,4
P3	.5	54,5	35,2	7,5	21,3	13,8	9,0	40,4	26,1	18,0	14,9	9,6	18,5	23,5	15,2
PZ	1,0	51,4	27,2	7,5	37,8	20,0	9,0	50,6	26,8	18,0	19,8	10,5	18,5	29,5	15,6
P4	.5	49,8	30,4	7,5	27,6	16,9	9,5	44,6	27,2	17,0	15,7	9,6	18,5	26,0	15,9
T6	1,0	48,1	31,4	7,5	24,3	15,8	9,0	38,0	24,8	17,0	16,0	10,4	18,5	26,9	17,5
O1	.5	61,2	30,0	7,5	28,4	13,9	9,5	49,7	24,4	17,5	23,5	11,5	18,5	41,2	20,2
OZ	1,0	53,6	31,3	7,5	27,8	16,3	9,5	45,7	26,7	16,5	17,7	10,4	18,5	26,2	15,3
O2	1,0	50,6	33,2	7,5	23,3	15,3	9,5	38,9	25,5	16,5	14,5	9,5	19,5	25,2	16,5

	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	,5	78,4	47,0	4,5	25,5	15,3	9,0	24,9	14,9	14,5	13,6	8,1	19,5	24,5	14,7
FP2	,5	71,1	38,8	4,5	30,9	16,8	9,5	32,2	17,6	14,0	17,3	9,5	18,5	31,8	17,3
F7	1,0	46,1	28,0	7,5	28,7	17,4	9,0	45,0	27,3	18,0	17,5	10,6	18,5	27,6	16,7
F3	1,0	47,8	30,0	7,5	22,7	14,2	9,5	44,1	27,7	18,0	17,2	10,8	18,5	27,6	17,3
FZ	1,0	42,6	26,6	7,5	24,1	15,1	9,5	47,8	29,9	18,0	17,2	10,7	21,0	28,3	17,7
F4	1,0	43,5	28,1	7,5	22,3	14,4	9,5	45,1	29,1	18,0	16,3	10,5	19,5	27,5	17,8
F8	1,0	51,7	35,9	7,5	17,1	11,9	9,0	34,3	23,8	17,0	14,4	10,0	18,5	26,4	18,4
T3	1,0	54,3	38,0	7,5	21,5	15,0	9,0	28,6	20,0	18,0	14,3	10,0	18,5	24,3	17,0
C3	,5	56,5	39,5	7,5	20,5	14,4	9,5	27,3	19,1	14,0	13,8	9,7	19,5	24,7	17,3
CZ	1,0	47,5	26,2	7,5	33,6	18,5	9,0	52,0	28,7	18,0	19,1	10,6	18,5	28,8	15,9
C4	1,0	52,5	27,4	7,5	38,5	20,1	9,0	52,5	27,4	17,0	19,4	10,1	18,5	28,7	15,0
T4	1,0	47,8	27,3	7,5	30,6	17,5	9,0	50,0	28,5	17,0	18,2	10,4	19,0	28,6	16,3
T5	1,0	50,5	29,1	7,5	30,7	17,7	9,0	47,0	27,1	18,0	18,5	10,7	18,5	26,7	15,4
P3	,5	54,5	35,2	7,5	21,3	13,8	9,0	40,4	26,1	18,0	14,9	9,6	18,5	23,5	15,2
PZ	1,0	51,4	27,2	7,5	37,8	20,0	9,0	50,6	26,8	18,0	19,8	10,5	18,5	29,5	15,6
P4	,5	49,8	30,4	7,5	27,6	16,9	9,5	44,6	27,2	17,0	15,7	9,6	18,5	26,0	15,9
T6	1,0	48,1	31,4	7,5	24,3	15,8	9,0	38,0	24,8	17,0	16,0	10,4	18,5	26,9	17,5
O1	,5	61,2	30,0	7,5	28,4	13,9	9,5	49,7	24,4	17,5	23,5	11,5	18,5	41,2	20,2
OZ	1,0	53,6	31,3	7,5	27,8	16,3	9,5	45,7	26,7	16,5	17,7	10,4	18,5	26,2	15,3
O2	1,0	50,6	33,2	7,5	23,3	15,3	9,5	38,9	25,5	16,5	14,5	9,5	19,5	25,2	16,5

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	19:36:31	21:27	Atributo não cadastrado!