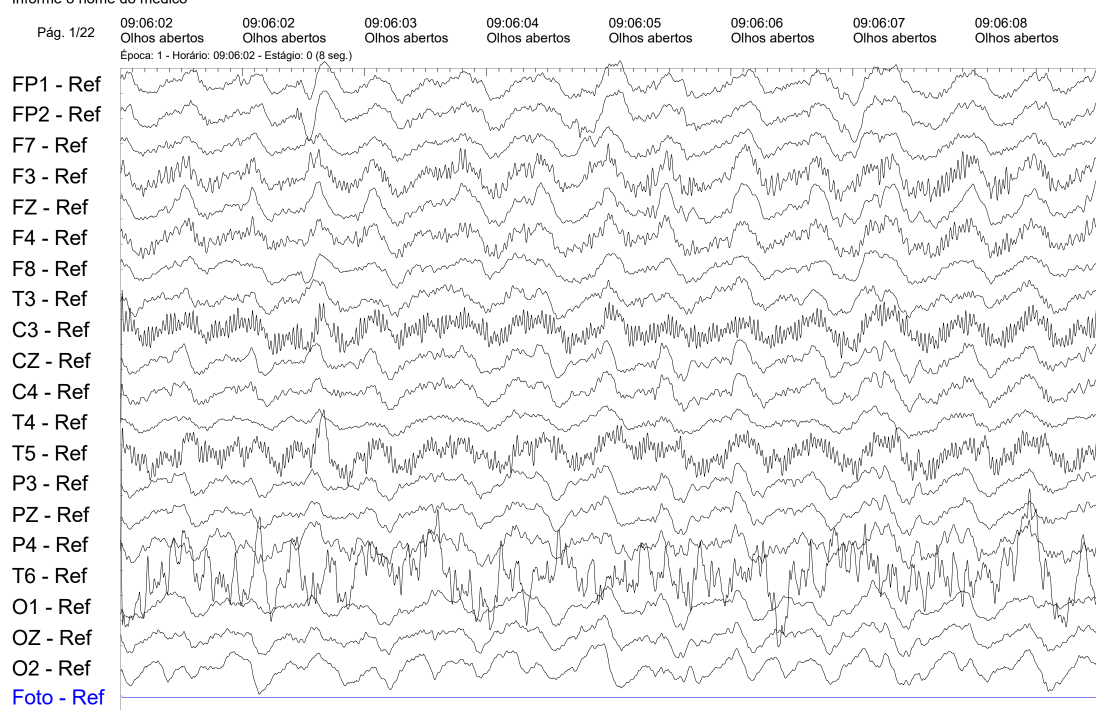
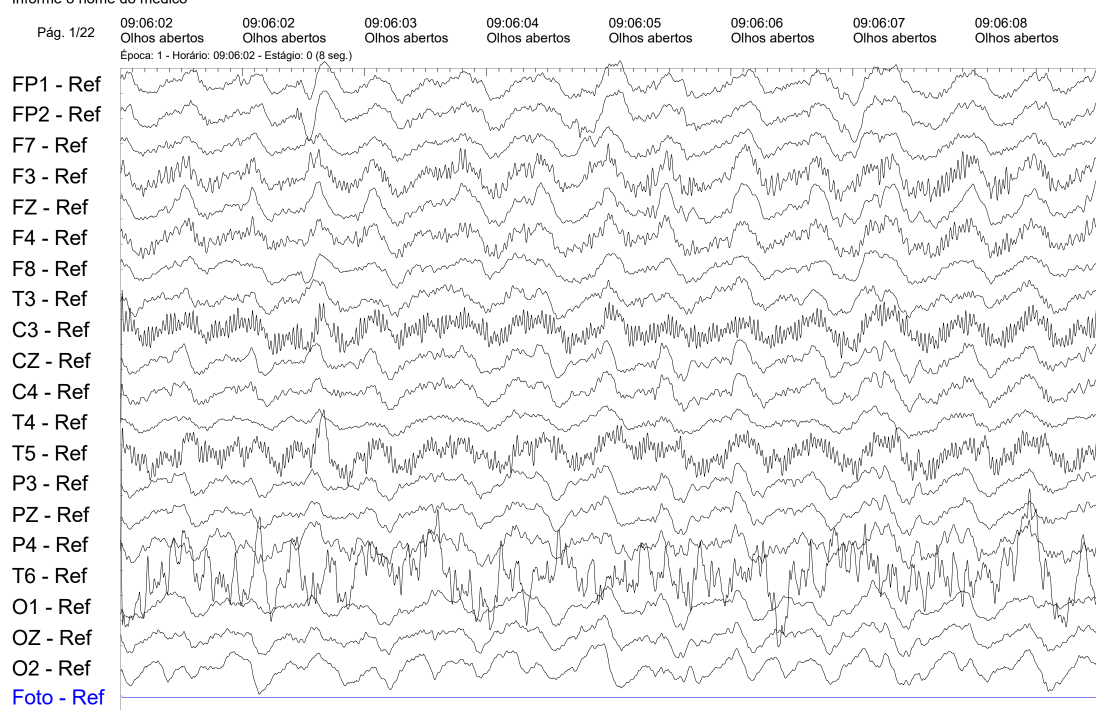
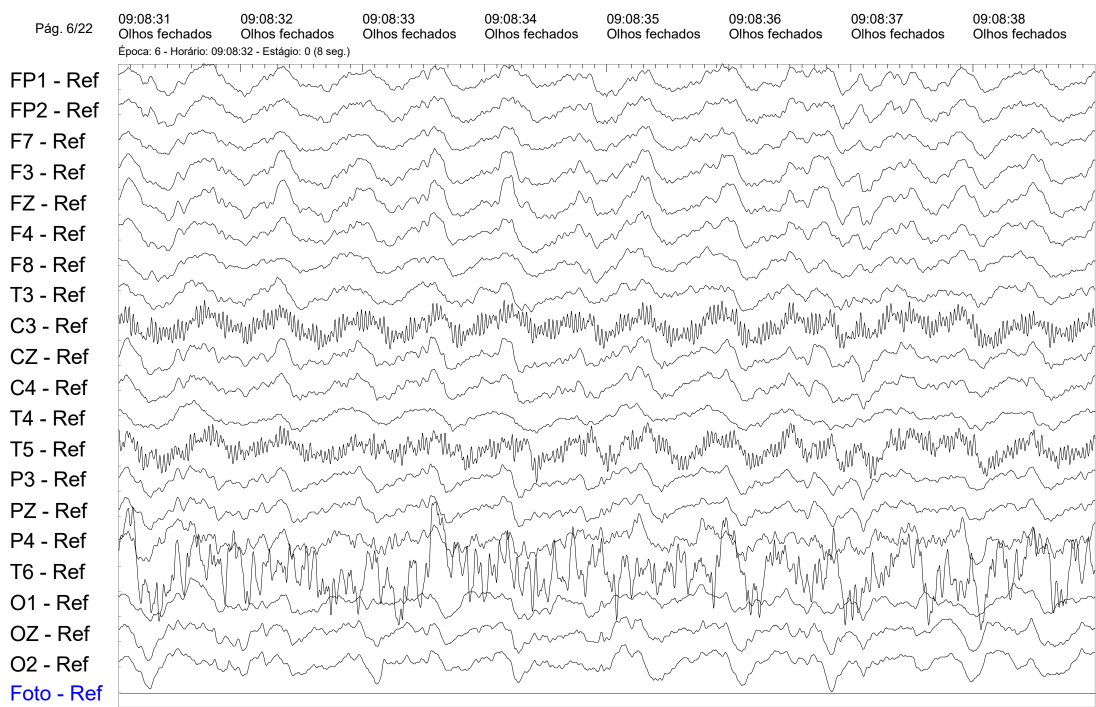
Informe o nome do médico

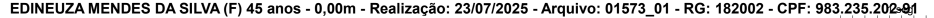


Informe o nome do médico

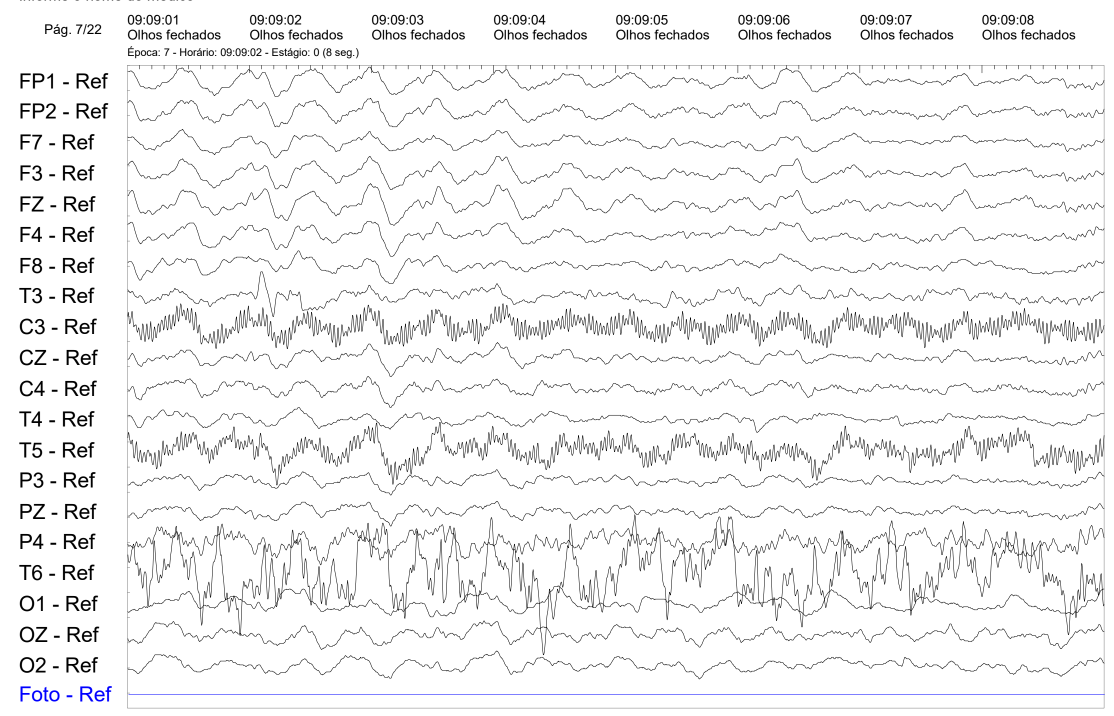


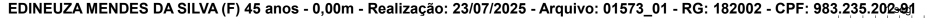
Informe o nome do médico



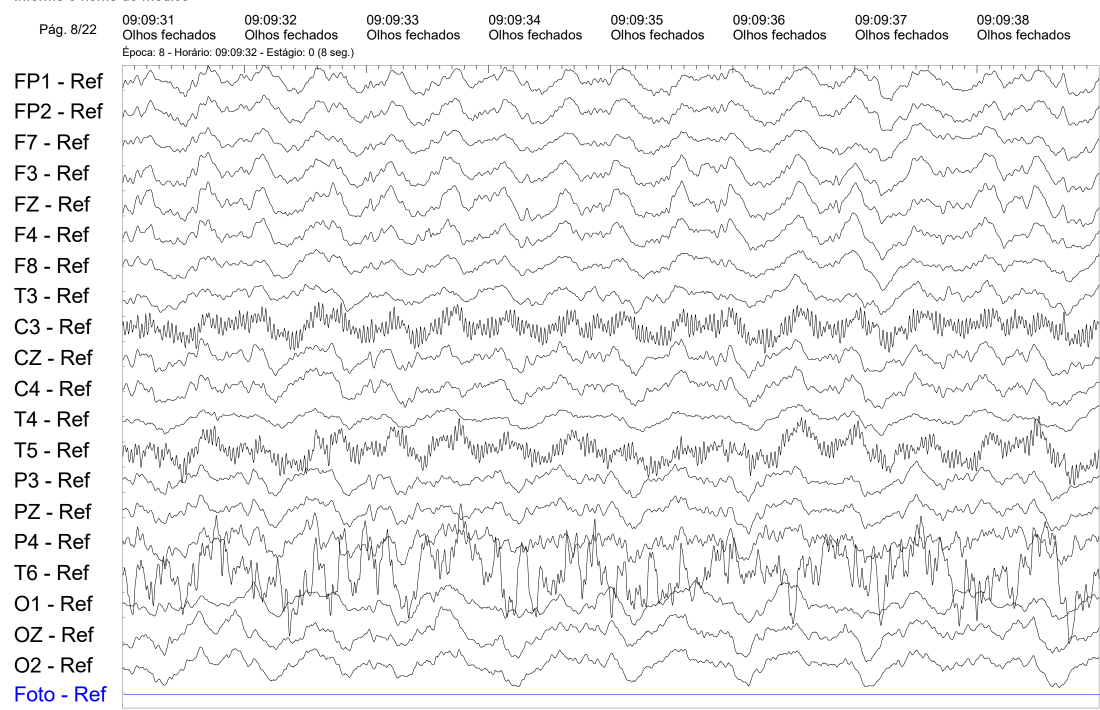


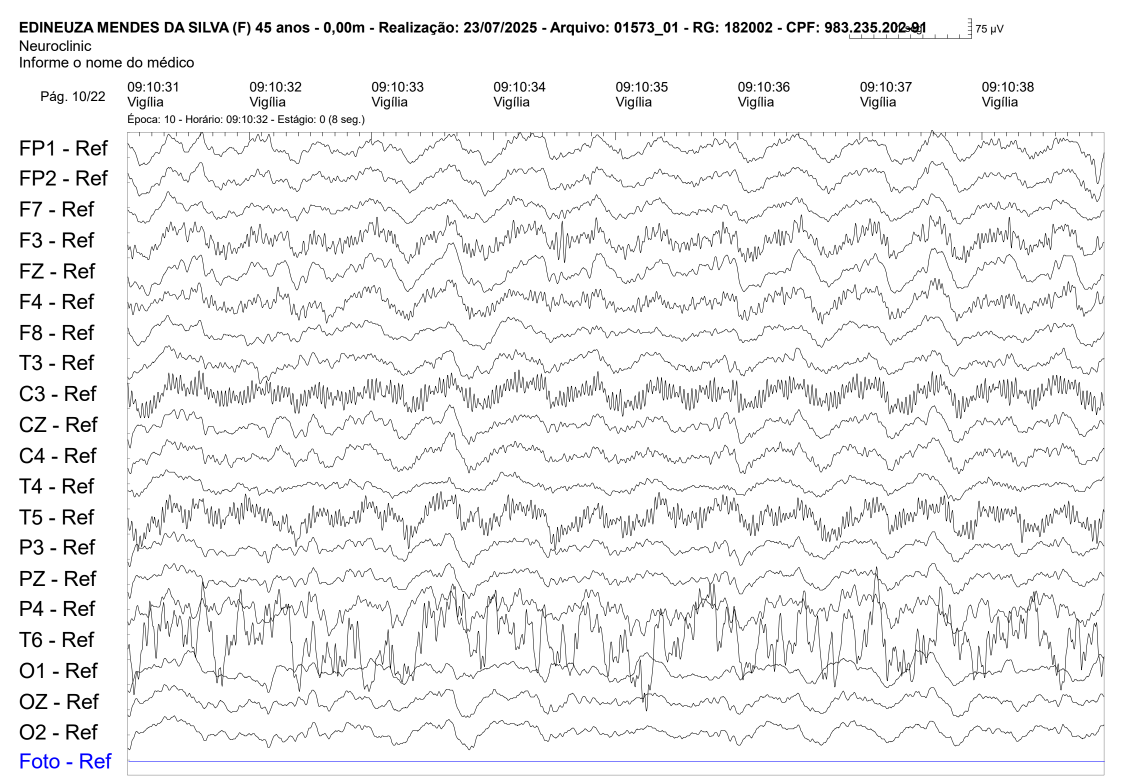
₹75 μV

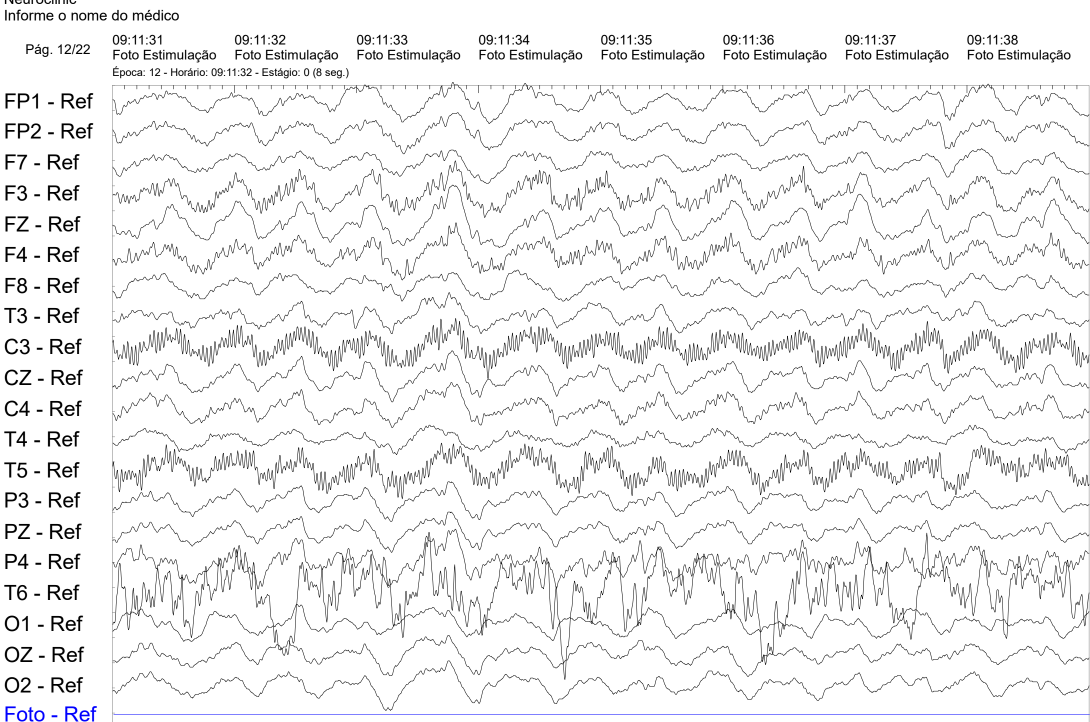


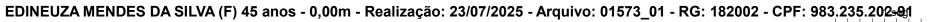


∃ 75 μV

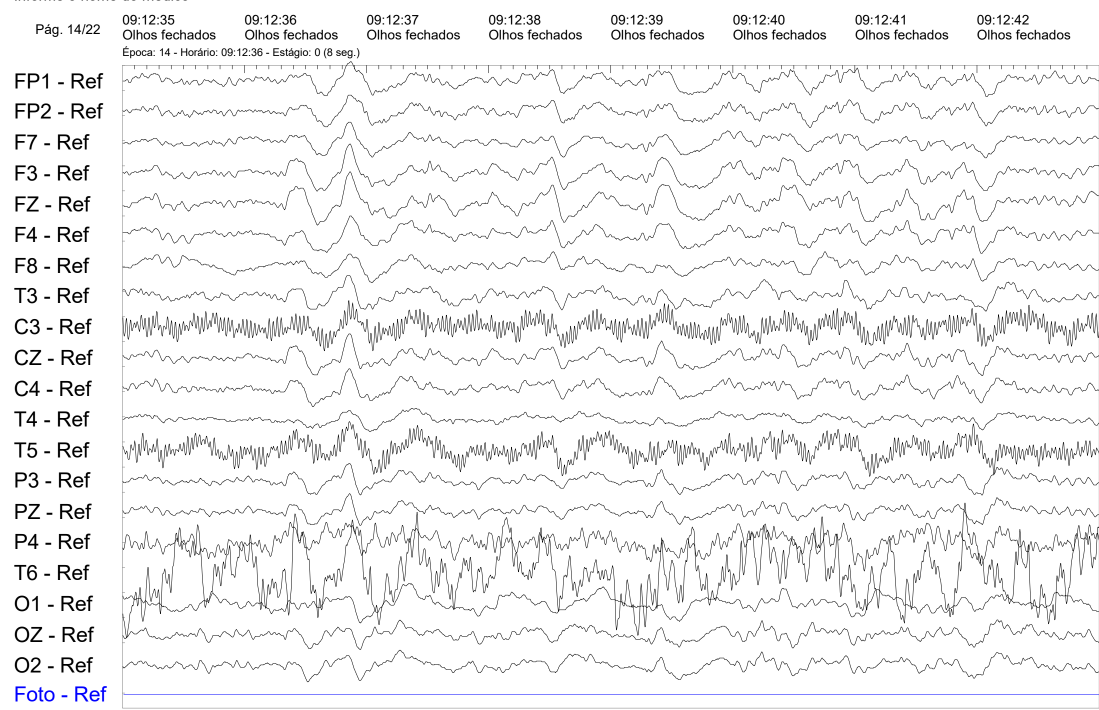


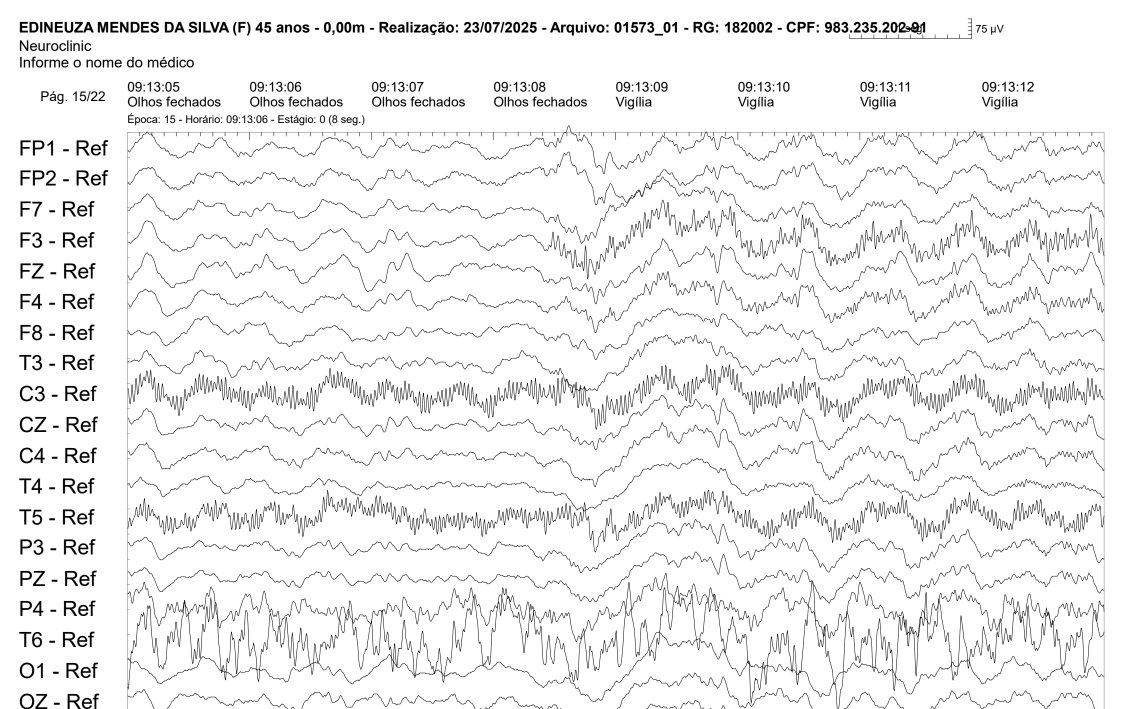






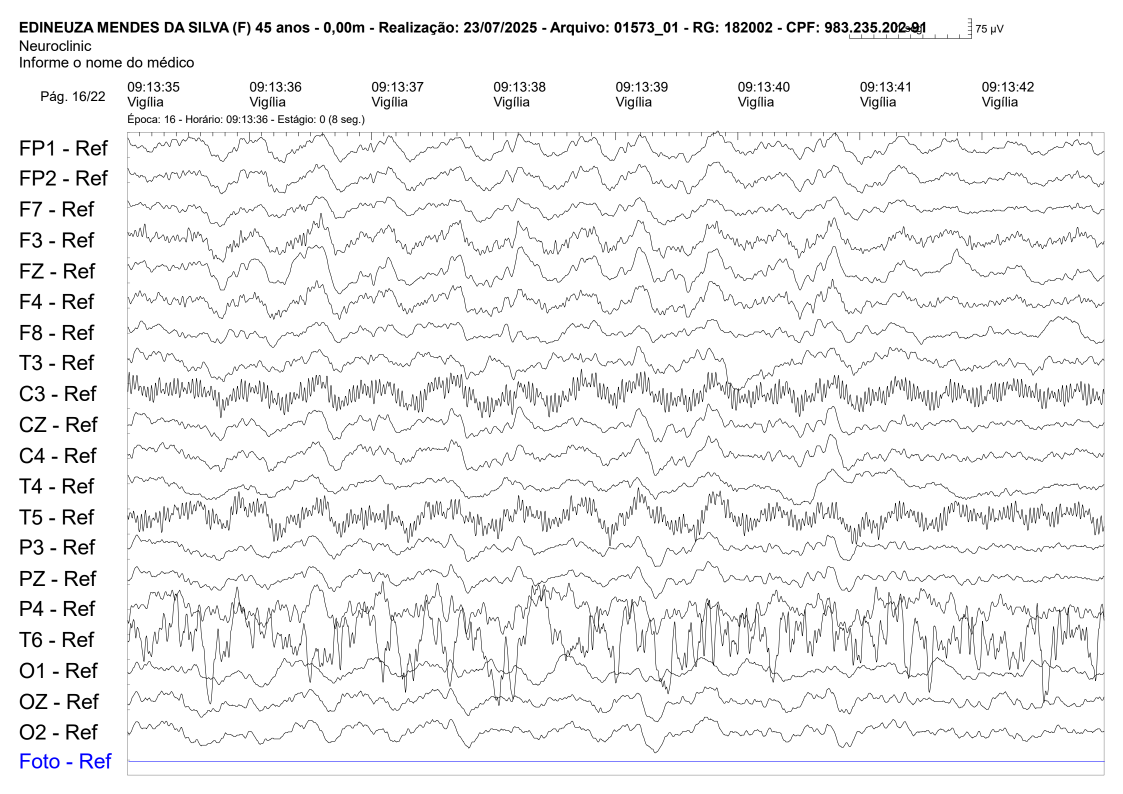
₹75 μV

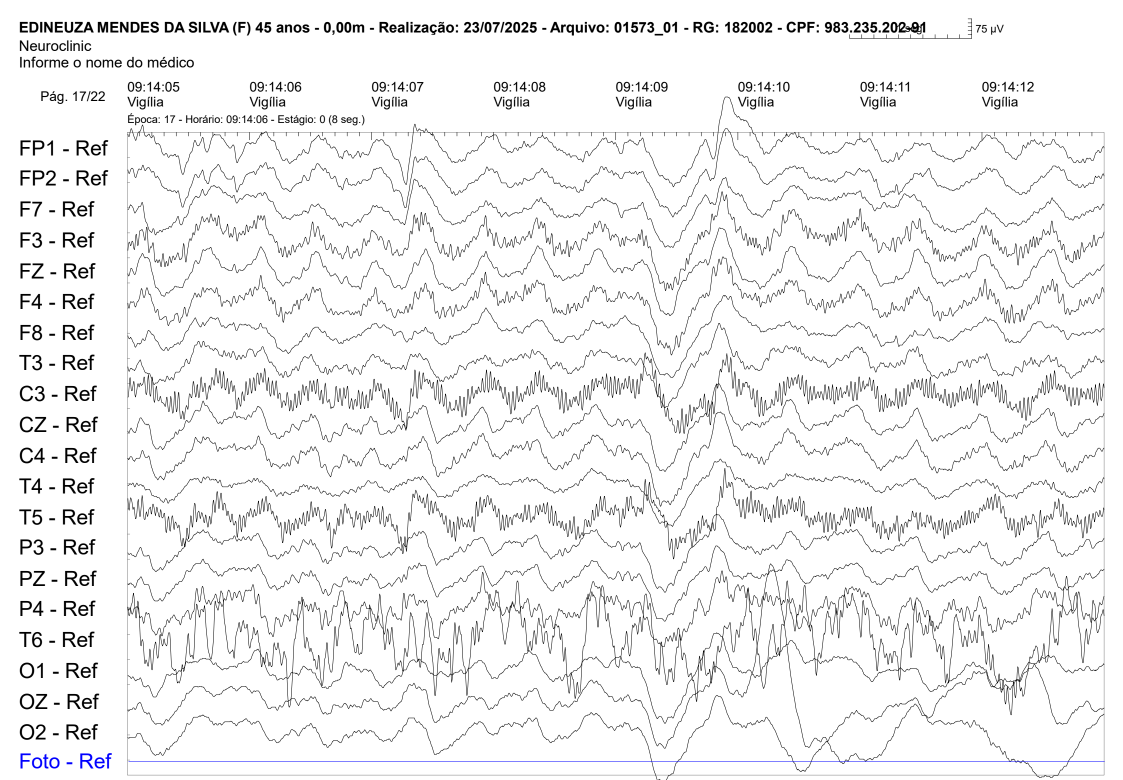




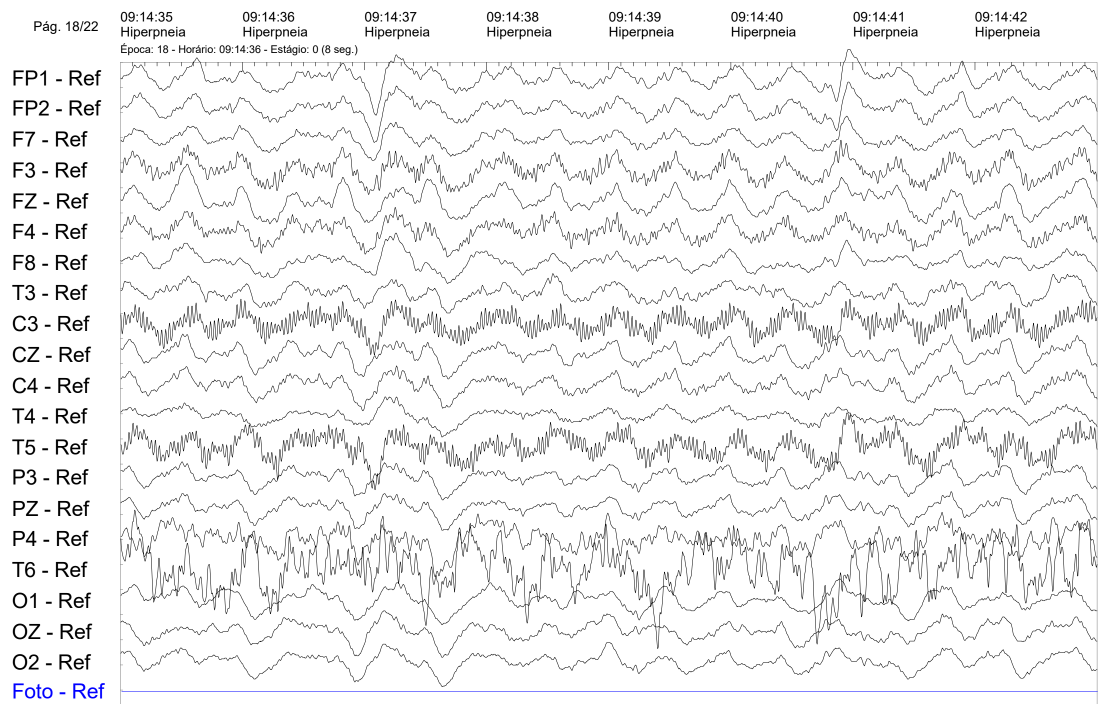
02 - Ref

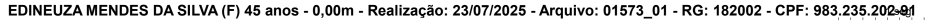
Foto - Ref



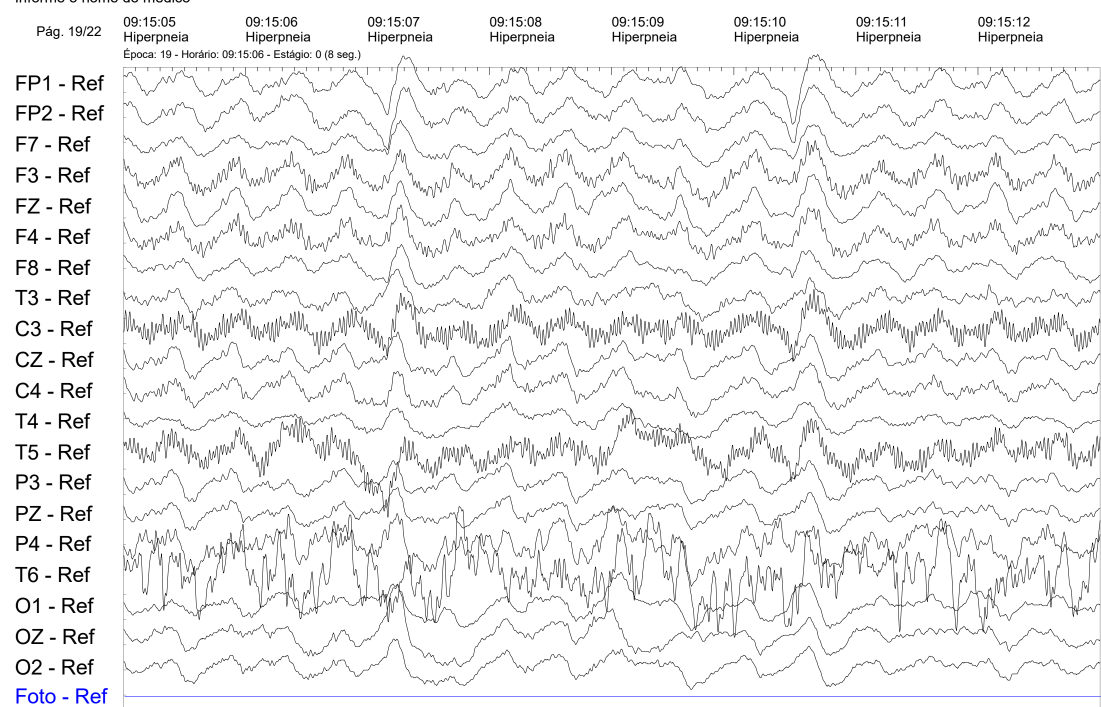


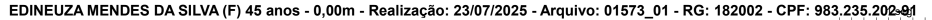




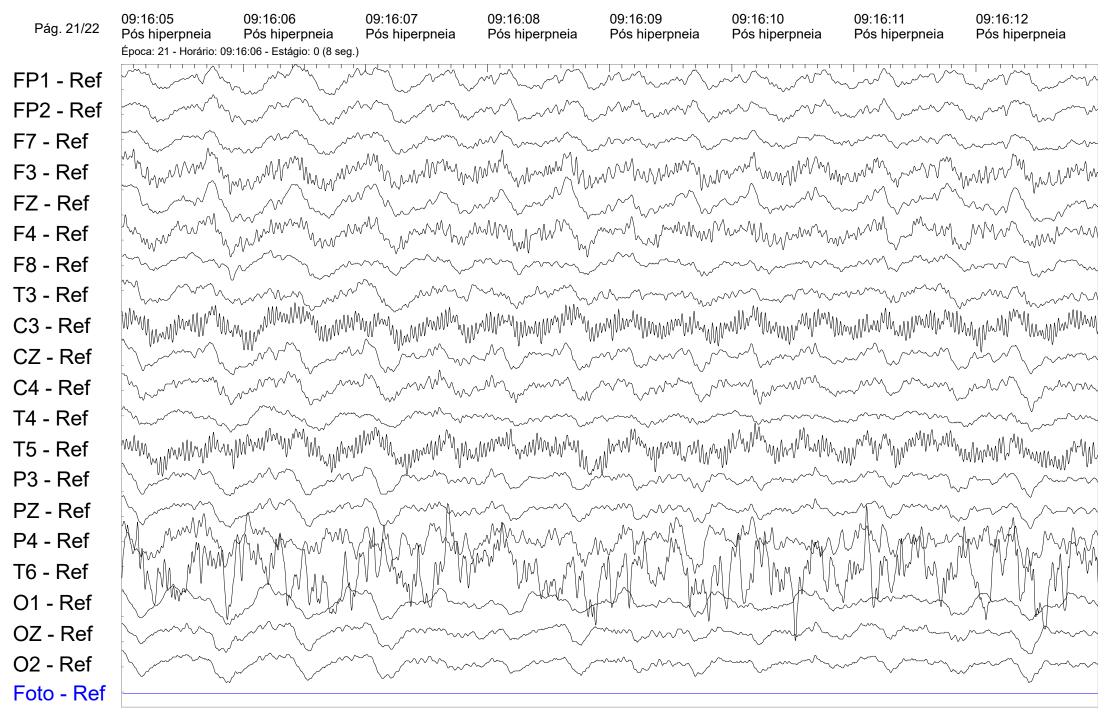


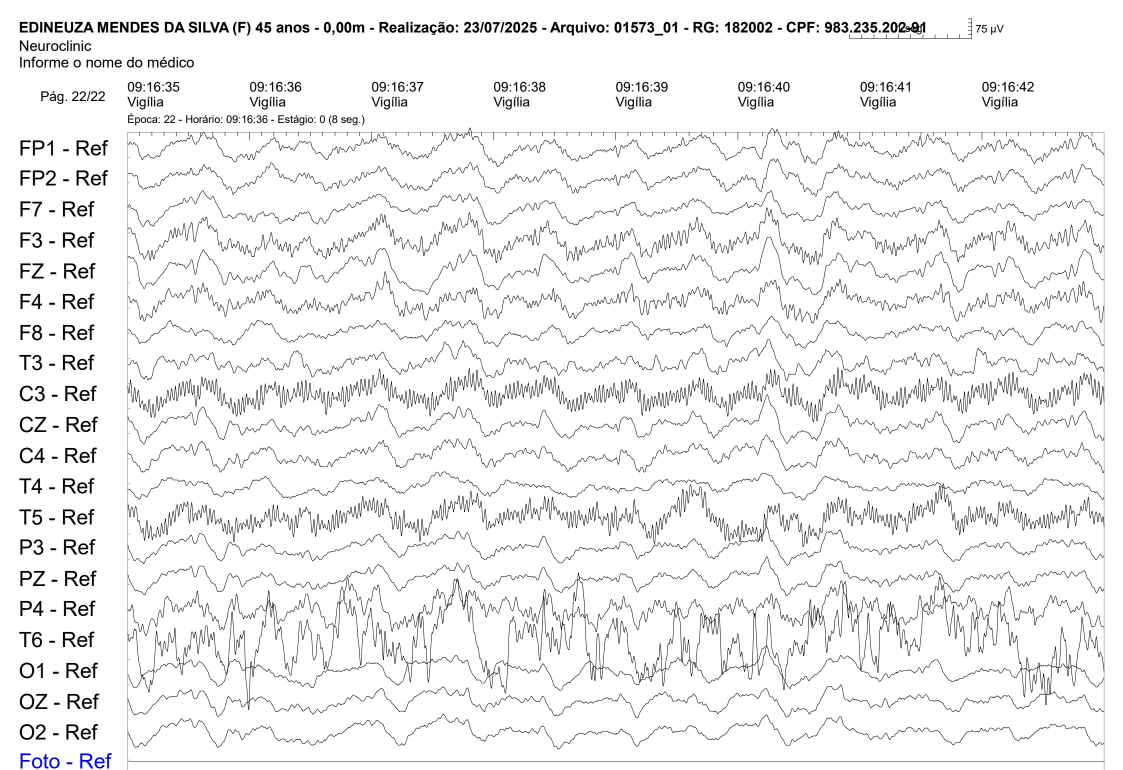
₹75 μV

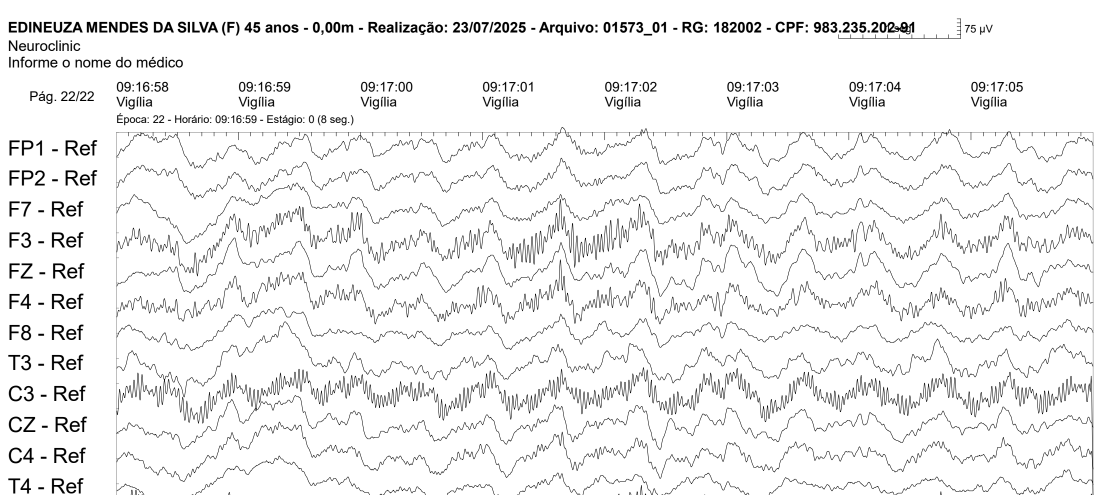


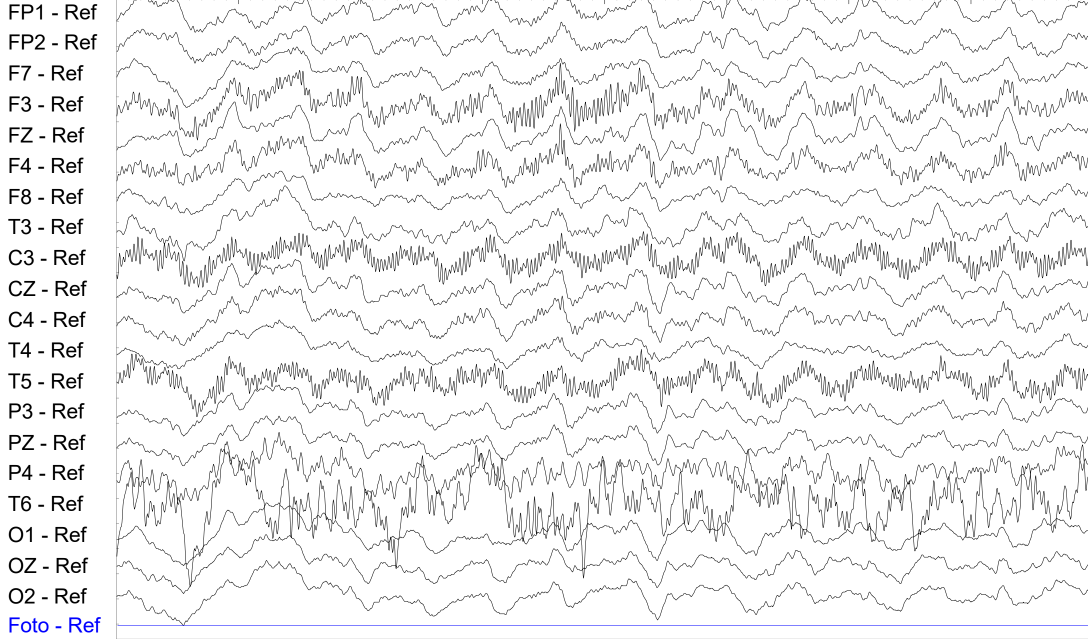


₹75 μ\

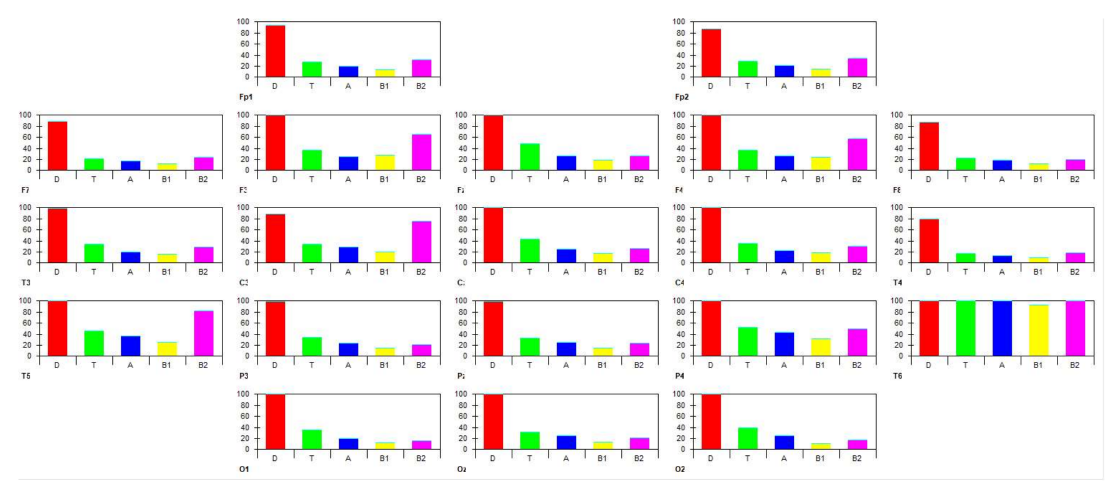




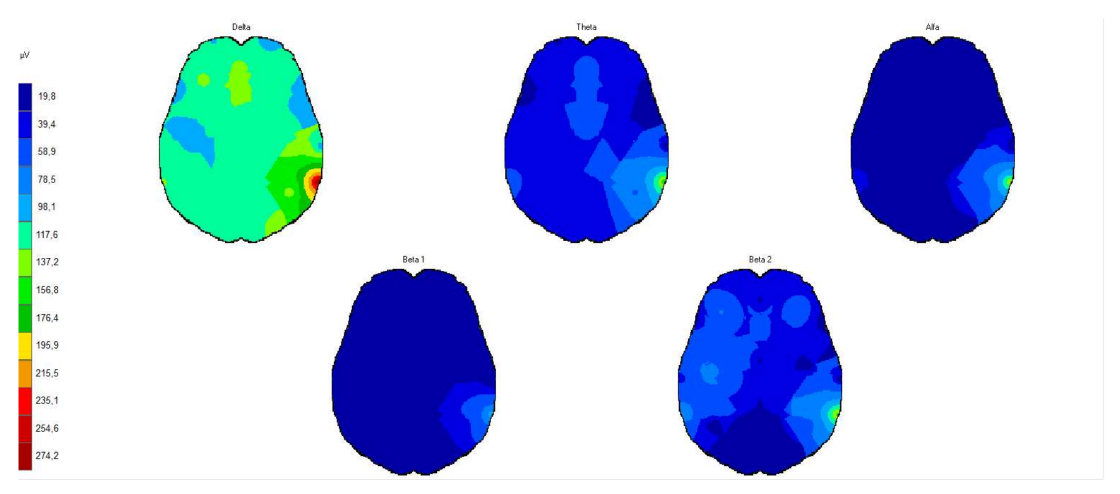




EDINEUZA MENDES DA SILVA (F) 45 anos - 0,00m - Realização: 23/07/2025 - Arquivo: 01573_01 - RG: 182002 - CPF: 983.235.202-91



EDINEUZA MENDES DA SILVA (F) 45 anos - 0,00m - Realização: 23/07/2025 - Arquivo: 01573_01 - RG: 182002 - CPF: 983.235.202-91



EDINEUZA MENDES DA SILVA (F) 45 anos - 0,00m - Realização: 23/07/2025 - Arquivo: 01573_01 - RG: 182002 - CPF: 983.235.202-91

B1

B2

Neuroclinic

Informe o nome do médico

				D
				Т
				A
				B1
				B2
	141-			-
	F7	100		
	F.Dom.	μV	µ∨ %	
D	1,5	88,0	54,0	D
T	4,0	21,5	13,2	Т
A.	8,5	17,2	10,8	A
B1	16,0	12,3	7,5	B1
B2	19,5	23,9	14,7	B2

	T3					
	F.Dom.	μV	µ∨ %			
D	1,5	99,6	50,0			
Т	4,0	34,3	17,2			
A	8,0	20,4	10,2			
B1	15,0	16,3	8,2			
B2	21,0	28,7	14,4			

T5			
	F.Dom.	μV	µ∨ %
D	1,5	123,9	39,5
Т	4,0	46,2	14,7
A	8,0	37,0	11,8
B1	13,0	24,8	7,9
B2	27,5	82,0	26,1

Fp1				
	F.Dom.	μV	µV %	
D	1,5	94,0	50,5	
T	4,0	27,5	14,8	
A	8,5	19,7	10,6	
B1	14,0	13,9	7,5	
B2	24,5	31,2	16,7	

F3				
	F.Dom.	μV	µ∨ %	
D	1,5	127,0	45,1	
Т	4,0	38,6	13,0	
A.	10,0	25,0	8,9	
B1	16,5	28,1	10,0	
B2	20,0	64,7	23,0	

C3				
	F.Dom.	μV	µ∨ %	
D	1,5	88,6	35,7	
Т	4,5	33,8	13,7	
A	10,0	29,2	11,8	
B1	13,0	20,2	8,2	
B2	27,5	75,9	30,8	

P3					
	F.Dom.	μV	μV %		
D	1,5	99,0	51,3		
Т	4,0	34,2	17,7		
A	11,0	23,6	12,2		
B1	13,0	14,9	7,7		
B2	18,5	21,4	11,1		

01					
	F.Dom.	μV	µV %		
D	1,5	117,1	58,3		
T	5,0	35,0	17,4		
A	10,5	20,2	:10,0		
B1	13,0	12,2	6,1		
B2	23,5	16,5	8,2		

Fp2			
	F.Dom.	μV	µV %
D	1,5	86,7	46,3
T	4,0	29,8	15,8
A	8,5	21,3	11,4
B1	13,0	15,1	8,1
B2	22,5	34,6	18,5

Fz				F4		
F.Dom.	μV	µ∨ %		F.Dom.	μV	μV %
1,5	128,6	51,8	D	1,5	110,0	43,2
4,0	48,0	19,3	Т	4,0	38,4	14,3
8,0	26,5	10,7	Α.	10,0	26,4	10,4
13,0	18,2	7,3	B1	16,5	24,0	9,4
18,5	27,0	10,9	B2	22,0	57,7	22,7

	Cz					
	F.Dom.	μV	µ∨ %			
D	1,5	109,5	49,4			
Т	4,0	42,6	19,3			
A	11,0	25,2	11,4			
B1	15,5	17,2	7,8			
B2	18,5	26,9	12,1			

Pz					
	F.Dom.	μV	µV %		
D	1,5	98,5	50,4		
Т	4,0	33,5	17,2		
A	10,5	25,5	13,1		
B1	15,5	14,4	7,4		
B2	19,0	23,3	11,9		

Oz							
	F.Dom.	μV	µ∨ %				
D	1,5	101,2	52,5				
T	4,0	32,0	16,6				
A	10,5	25,3	13,1				
B1	13,0	13,5	7,0				
B2	20,5	20,8	10,8				

F4								
	F.Dom.	μV	μV %					
D	1,5	110,0	43,2					
Т	4,0	38,4	14,3					
A	10,0	26,4	10,4					
B1	18,5	24,0	9,4					
B2	22.0	57.7	22,7					

C4								
	F.Dom.	μV	µ∨ %					
D	1,5	110,1	50,6					
Т	4,0	35,5	18,3					
A	11,0	22,9	10,5					
B1	14,0	18,4	8,5					
B2	18,5	30,6	14,1					

	P4		
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	118,8	40,2
Т	4,5	52,8	17,9
A	10,5	42,9	14,5
B1	16,5	31,5	10,6
B2	19,0	49,7	16,8

02							
	F.Dom.	μV	µ∨ 96				
D	1,5	133,9	58,8				
T	4,0	39,9	17,5				
A	10,5	25,5	11,2				
B1	13,0	11,2	4,9				
B2	19,0	17,4	7,6				

F8								
	F.Dom.	μV	μV %					
D	1,5	87,2	54,0					
Т	4,0	22,5	13,9					
A	8,5	19,2	11,9					
B1	13,0	11,9	7,4					
B2	19,5	20,5	12,7					

T4								
	F.Dom.	μ٧	µ∨ %					
D	1,5	79,9	57,5					
Т	4,0	17.1	12,3					
A	8,5	13,4	9,6					
B1	13,0	10,3	7,4					
B2	18,5	18,3	13,2					

T6							
	F.Dom.	μV	µV %				
D	1,5	283,6	34,2				
Т	4,0	157,7	19,0				
A	8,5	142,4	17,2				
B1	13,0	92,6	11,2				
B2	27,5	153,2	18,5				

	1	Delta			Theta			Alfa		В		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	94,0	50,5	4,0	27,5	14,8	8,5	19,7	10,6	14,0	13,9	7,5	24,5	31,2	16,7
FP2	1,5	86,7	46,3	4,0	29,6	15,8	8,5	21,3	11,4	13,0	15,1	8,1	22,5	34,6	18,5
F7	1,5	88,0	54,0	4,0	21,5	13,2	8,5	17,2	10,6	16,0	12,3	7,5	19,5	23,9	14,7
F3	1,5	127,0	45,1	4,0	36,6	13,0	10,0	25,0	8,9	16,5	28,1	10,0	20,0	64,7	23,0
FZ	1,5	128,6	51,8	4,0	48,0	19,3	8,0	26,5	10,7	13,0	18,2	7,3	18,5	27,0	10,9
F4	1,5	110,0	43,2	4,0	36,4	14,3	10,0	26,4	10,4	16,5	24,0	9,4	22,0	57,7	22,7
F8	1,5	87,2	54,0	4,0	22,5	13,9	8,5	19,2	11,9	13,0	11,9	7,4	19,5	20,5	12,7
T3	1,5	99,6	50,0	4,0	34,3	17,2	8,0	20,4	10,2	15,0	16,3	8,2	21,0	28,7	14,4
C3	1,5	88,6	35,7	4,5	33,8	13,7	10,0	29,2	11,8	13,0	20,2	8,2	27,5	75,9	30,6
CZ	1,5	109,5	49,4	4,0	42,6	19,3	11,0	25,2	11,4	15,5	17,2	7,8	18,5	26,9	12,1
C4	1,5	110,1	50,6	4,0	35,5	16,3	11,0	22,9	10,5	14,0	18,4	8,5	18,5	30,6	14,1
T4	1,5	79,9	57,5	4,0	17,1	12,3	8,5	13,4	9,6	13,0	10,3	7,4	18,5	18,3	13,2
T5	1,5	123,9	39,5	4,0	46,2	14,7	8,0	37,0	11,8	13,0	24,8	7,9	27,5	82,0	26,1
P3	1,5	99,0	51,3	4,0	34,2	17,7	11,0	23,6	12,2	13,0	14,9	7,7	18,5	21,4	11,1
PZ	1,5	98,5	50,4	4,0	33,5	17,2	10,5	25,5	13,1	15,5	14,4	7,4	19,0	23,3	11,9
P4	1,0	118,8	40,2	4,5	52,8	17,9	10,5	42,9	14,5	16,5	31,5	10,6	19,0	49,7	16,8
T6	1,5	283,6	34,2	4,0	157,7	19,0	8,5	142,4	17,2	13,0	92,6	11,2	27,5	153,2	18,5
01	1,5	117,1	58,3	5,0	35,0	17,4	10,5	20,2	10,0	13,0	12,2	6,1	23,5	16,5	8,2
OZ	1,5	101,2	52,5	4,0	32,0	16,6	10,5	25,3	13,1	13,0	13,5	7,0	20,5	20,8	10,8
02	1,5	133,9	58,8	4,0	39,9	17,5	10,5	25,5	11,2	13,0	11,2	4,9	19,0	17,4	7,6

	Delta				Theta			Alfa		В	eta 1		Beta 2		
	F.Dom.	μV	μV %												
FP1	1,5	94,0	50,5	4,0	27,5	14,8	8,5	19,7	10,6	14,0	13,9	7,5	24,5	31,2	16,7
FP2	1,5	86,7	46,3	4,0	29,6	15,8	8,5	21,3	11,4	13,0	15,1	8,1	22,5	34,6	18,5
F7	1,5	88,0	54,0	4,0	21,5	13,2	8,5	17,2	10,6	16,0	12,3	7,5	19,5	23,9	14,7
F3	1,5	127,0	45,1	4,0	36,6	13,0	10,0	25,0	8,9	16,5	28,1	10,0	20,0	64,7	23,0
FZ	1,5	128,6	51,8	4,0	48,0	19,3	8,0	26,5	10,7	13,0	18,2	7,3	18,5	27,0	10,9
F4	1,5	110,0	43,2	4,0	36,4	14,3	10,0	26,4	10,4	16,5	24,0	9,4	22,0	57,7	22,7
F8	1,5	87,2	54,0	4,0	22,5	13,9	8,5	19,2	11,9	13,0	11,9	7,4	19,5	20,5	12,7
T3	1,5	99,6	50,0	4.0	34,3	17,2	8,0	20,4	10,2	15,0	16,3	8,2	21,0	28,7	14,4
C3	1,5	88,6	35,7	4,5	33,8	13,7	10,0	29,2	11,8	13,0	20,2	8,2	27,5	75,9	30,6
CZ	1,5	109,5	49,4	4,0	42,6	19,3	11,0	25,2	11,4	15,5	17,2	7,8	18,5	26,9	12,1
C4	1,5	110,1	50,6	4,0	35,5	16,3	11,0	22,9	10,5	14,0	18,4	8,5	18,5	30,6	14,1
T4	1,5	79,9	57,5	4,0	17,1	12,3	8,5	13,4	9,6	13,0	10,3	7,4	18,5	18,3	13,2
T5	1,5	123,9	39,5	4,0	46,2	14,7	8,0	37,0	11,8	13,0	24,8	7,9	27,5	82,0	26,1
P3	1,5	99,0	51,3	4,0	34,2	17,7	11,0	23,6	12,2	13,0	14,9	7,7	18,5	21,4	11,1
PZ	1,5	98,5	50,4	4,0	33,5	17,2	10,5	25,5	13,1	15,5	14,4	7,4	19,0	23,3	11,9
P4	1,0	118,8	40,2	4,5	52,8	17,9	10,5	42,9	14,5	16,5	31,5	10,6	19,0	49,7	16,8
T6	1,5	283,6	34,2	4,0	157,7	19,0	8,5	142,4	17,2	13,0	92,6	11,2	27,5	153,2	18,5
01	1,5	117,1	58,3	5,0	35,0	17,4	10,5	20,2	10,0	13,0	12,2	6,1	23,5	16,5	8,2
OZ	1,5	101,2	52,5	4,0	32,0	16,6	10,5	25,3	13,1	13,0	13,5	7,0	20,5	20,8	10,8
02	1,5	133,9	58,8	4,0	39,9	17,5	10,5	25,5	11,2	13,0	11,2	4,9	19,0	17,4	7,6

Informe o nome do médico

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	09:06:02	02:04	Olhos abertos
5	09:08:05	01:58	Olhos fechados
9	09:10:03	00:58	Vigília
11	09:11:01	01:11	Foto Estimulação
11	09:11:06	00:00	Foto 1 hz
11	09:11:11	00:00	Foto 3 hz
11	09:11:16	00:00	Foto 6 hz
11	09:11:21	00:00	Foto Desativado
11	09:11:21	00:00	Foto 1 hz
11	09:11:26	00:00	Foto 3 hz
12	09:11:31	00:00	Foto 6 hz
12	09:11:36	00:00	Foto Desativado
12	09:11:38	00:00	Foto 1 hz
12	09:11:43	00:00	Foto 3 hz
12	09:11:48	00:00	Foto 6 hz
12	09:11:53	00:00	Foto Desativado
12	09:11:56	00:00	Foto 1 hz
13	09:12:16	00:53	Olhos fechados
13	09:12:05	00:00	Foto 3 hz
13	09:12:05	00:00	Foto 6 hz
13	09:12:10	00:00	Foto Desativado
15	09:13:09	01:11	Vigília
17	09:14:20	01:03	Hiperpneia
19	09:15:23	01:02	Pós hiperpneia
21	09:16:25	00:41	Vigília

Pág. 1