

ANEXOS

Anexo A

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP

Departamento de Psicologia e Educação

Termo de Consentimento Pós-Informação

Nome da Pesquisa: "Investigação da estabilidade inter e intra-examinador na identificação do P300 auditivo: análise de erros."

Pesquisadores Responsáveis: Prof. Dr. José Fernando Colafêmina, Fga. Cinthia Amorim de O. Junqueira.

Informações aos Examinadores (Sujeitos):

O objetivo desta pesquisa é investigar a estabilidade na análise e interpretação do P300 auditivo seguindo um critério pré-determinado.

Sua tarefa, como examinador voluntário, será de analisar 35 exames, pré-selecionados, do arquivo de estudos do P300, do Laboratório de Psicologia Experimental Humana do Departamento de Psicologia e Educação (FFCLRP-USP).

Os exames serão analisados 2 (duas) vezes, respeitando um intervalo de tempo de 1 semana entre a primeira e a segunda análise. As análises serão realizadas individualmente, por cada sujeito, no mesmo laboratório, e, durante este período, não deverá ocorrer comunicação sobre o assunto entre os mesmos.

Não serão usados na pesquisa, e nem divulgados, seus nomes ou outros dados pessoais.

Pesquisador Responsável

Eu, _____, RG: _____, abaixo assinado, tendo recebido as informações acima, e ciente dos meus direitos abaixo relacionados, concordo em participar:

1. A garantia de receber a resposta a qualquer pergunta ou esclarecimento a qualquer dúvida sobre os procedimentos, riscos, benefícios e outros relacionados com a pesquisa;
2. A liberdade de retirar meu consentimento a qualquer momento e deixar de participar do estudo;
3. A segurança de que não serei identificado e que será mantido o caráter confidencial da informação relacionada com a minha privacidade;
4. O compromisso de me proporcionar informação atualizada durante o estudo, ainda que esta possa afetar minha vontade de continuar participando;
5. Caso existam gastos adicionais estes serão reembolsados pelo orçamento da pesquisa, no mesmo dia.

Tenho ciência do exposto acima e desejo participar da pesquisa.

Assinatura do Participante

Anexo B

Instruções para o Examinador

Analise cada registro com muita atenção, levando em consideração apenas o critério de identificação e marcação das ondas, a seguir:

Complexo N1-P2-N2 - três primeiras ondas que aparecem próximas e apresentam polaridade negativa - positiva - negativa, respectivamente, ocorrendo na replicação dos traçados freqüente e raro, entre 60 e 300ms.

P3 - maior onda positiva, logo após o complexo N1-P2-N2, ocorrendo na replicação dos traçados para o estímulo raro, entre 240 e 700ms.

IMPORTANTE:

- **Identifique as ondas**, considerando a sobreposição dos traçados (replicação do exame), e **faça a marcação** somente no melhor traçado para o estímulo raro.
- As latências devem ser marcadas no maior pico, ou seja, no ponto de máxima amplitude da onda.
- As amplitudes devem ser marcadas do pico da **onda** até a linha de base.
- Caso não consiga identificar a onda P300, não faça a marcação.
- Ao final de cada análise, imprima o exame e "apague" (não salve) a marcação das ondas no disquete.

Obrigada pela colaboração!

Anexo C - Controle dos Dados

Nº	Identificação	Orelha	Examinador		Examinador		Examinador		Examinador	
			1		2		3		4	
			M - 1	M - 2	M - 1	M - 2	M - 1	M - 2	M - 1	M - 2
1	553	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	552	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
2	554	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	555	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
3	556	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	557	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
4	558	E	24/7	16/8	25/7	1/8	15/9	22/9	19/8	2/9
	559	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
5	560	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	561	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
6	570	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	571	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
7	572	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	573	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
8	574	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	575	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
9	576	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	577	D	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
10	578	E	24/7	16/8	25/7	1/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	579	D	24/7	16/8	21/8	29/8	28/7	18/8	19/8	26/8
11	580	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	581	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
12	584	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	585	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
13	586	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	587	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
14	588	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	590	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
15	591	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	22/9	19/8	26/9
	593	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
16	595	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	596	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
17	598	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	599	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
18	601	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	602	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
19	605	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	606	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
20	607	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	608	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
21	609	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	610	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
22	611	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	612	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
23	618	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	619	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
24	620	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8

Nº	Identificação	Orelha	Examinador 1		Examinador 2		Examinador 3		Examinador 4	
			M - 1	M - 2	M - 1	M - 2	M - 1	M - 2	M - 1	M - 2
25	621	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	622	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	2/9
	623	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	26/8	2/9
26	624	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	625	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
27	627	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	628	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
28	629	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	630	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
29	634	D	16/8	11/9	29/8	11/9	22/9	3/10	2/9	26/9
	636	E	24/7	16/8	29/8	11/9	28/7	18/8	19/8	26/8
30	637	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	638	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
31	639	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	640	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
32	641	D	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
	642	E	24/7	16/8	25/7	21/8	28/7	18/8	19/8	26/8
33	104	D	24/8	11/9	24/8	11/9	22/9	3/10	2/9	19/9
	105	E	24/8	11/9	24/8	11/9	22/9	3/10	2/9	19/9
34	108	D	24/8	11/9	24/8	11/9	15/9	22/9	26/8	2/9
	109	E	24/8	11/9	24/8	11/9	15/9	22/9	26/8	2/9
35	110	D	29/8	11/9	29/8	11/9	15/9	22/9	2/9	19/9
	111	E	29/8	11/9	29/8	11/9	15/9	22/9	2/9	19/9

Anexo D

Distribuição das medidas de latência (ms) do P300 obtidas nas análises dos examinadores.

N	P3L11	P3L12	P3L21	P3L22	P3L31	P3L32	P3L41	P3L42	mínimo	máximo	dif.
1	317,81	317,81	317,81	317,81	317,81	319,37	317,81	317,81	317,81	319,37	1,56
2	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	0
3	242,66	244,23	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	244,23	1,57
4	252,05	336,59	267,71	335,03	252,05	252,05	252,05	267,71	252,05	336,59	84,54
5	263,01	263,01	263,01	261,45	264,58	264,58	261,45	263,01	261,45	264,58	3,13
6	272,41	272,41	272,41	270,84	272,41	270,84	272,41	272,41	270,84	272,41	1,57
7					247,36	245,79		247,36	245,79	247,36	1,57
8					280,23	289,63	280,23	289,63	280,23	289,63	9,4
9	317,81	317,81	324,07	324,07	316,24	320,94	322,5	324,07	316,24	324,07	7,83
10	327,2	327,2	327,2	327,2	247,36	247,36	325,64	245,79	245,79	327,2	81,41
11	367,91	367,91	342,86	366,34	369,47	369,47	371,04	372,6	342,86	372,6	29,74
12	353,82	353,82	353,82	353,82	353,82	355,38	353,82	353,82	353,82	355,38	1,56
13	311,55	311,55	311,55	311,55	309,98	311,55	309,98	311,55	309,98	311,55	1,57
14	319,37	319,37	317,81	319,37	317,81	316,24	302,15	319,37	302,15	319,37	17,22
15	356,95	356,95	324,07	356,95	324,07	356,95	324,07	324,07	324,07	356,95	32,88
16	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11	311,55	313,11	311,55	311,55	313,11	1,56
17	369,47	369,47	369,47	369,47	367,91	369,47	369,47	369,47	367,91	369,47	1,56
18	316,24	316,24	314,68	314,68	314,68	314,68	314,68	314,68	314,68	316,24	1,56
19	328,77	327,2	327,2	327,2	327,2	325,64	327,2	327,2	325,64	328,77	3,13
20	300,59	302,15	302,15	295,89	300,59	302,15	299,02	300,59	295,89	302,15	6,26
21	311,55	311,55	309,98	309,98	311,55	309,98	309,98	309,98	309,98	311,55	1,57
22	306,85	306,85	305,28	305,28	305,28	305,28	305,28	283,37	283,37	306,85	23,48
23	311,55	311,55	311,55	311,55	313,11	313,11	313,11	311,55	311,55	313,11	1,56
24	299,02	303,72	303,72	297,46	300,59	302,15	300,59	299,02	297,46	303,72	6,26
25	267,71	267,71	443,05	443,05	267,71	267,71	266,14	266,14	266,14	443,05	176,9
26	349,12	347,55	349,12	347,55	349,12	349,12	349,12	349,12	347,55	349,12	1,57
27	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	270,84	272,41	270,84	272,41	1,57
28	292,76	292,76	292,76	294,32	292,76	292,76	297,46	292,76	292,76	297,46	4,7
29	311,55	311,55	300,59	300,59	303,72	303,72	297,46	299,02	297,46	311,55	14,09
30	297,46	297,46	295,89	295,89	297,46	295,89	295,89	295,89	295,89	297,46	1,57
31	299,02	299,02	297,46	297,46	297,46	299,02	297,46	297,46	297,46	299,02	1,56
32	302,15	303,72	320,94	302,15	317,81	302,15	320,94	320,94	302,15	320,94	18,79
33	338,16	341,29	339,73	338,16	339,73	341,29	338,16	338,16	338,16	341,29	3,13
34	347,55	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	347,55	104,9
35	300,59	299,02		303,72		302,15		305,28	299,02	305,28	6,26
36	330,33	328,77	328,77	328,77	273,97	330,33	328,77	328,77	273,97	330,33	56,36
37	300,59	299,02	297,46	299,02	300,59	297,46	306,85	299,02	297,46	306,85	9,39
38	313,11	314,68	313,11	313,11	324,07	313,11	313,11	325,64	313,11	325,64	12,53
39	369,47	369,47	367,91	367,91	367,91	255,19	367,91	253,62	253,62	369,47	115,9
40	349,12	349,12	338,16	349,12	338,16	336,59	338,16	336,59	336,59	349,12	12,53
41	283,37	283,37	289,63	291,19	289,63	289,63	289,63	291,19	283,37	291,19	7,82
42	289,63	289,63	288,06	289,63	250,49	288,06	288,06	250,49	250,49	289,63	39,14
43	330,33	333,46	330,33	330,33	335,03	333,46	328,77	330,33	328,77	335,03	6,26
44	309,98	333,46	306,85	306,85	308,41	306,85	306,85	306,85	306,85	333,46	26,61
45	342,86	344,42	342,86	342,86	317,81	341,29	341,29	341,29	317,81	344,42	26,61

46	339,73	339,73	338,16	339,73	339,73	338,16	338,16	338,16	338,16	339,73	1,57
47	338,16	338,16	338,16	338,16	336,59	338,16	338,16	338,16	336,59	338,16	1,57
48	292,76	292,76	292,76	317,81	292,76	292,76	292,76	292,76	292,76	317,81	25,05
49	314,68	314,68	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11	314,68	1,57
50	333,46	333,46	331,9	313,11	331,9	331,9	331,9	313,11	313,11	333,46	20,35
51	306,85	306,85	306,85	306,85	308,41	306,85	306,85	306,85	306,85	308,41	1,56
52	324,07	322,5	324,07	324,07	322,5	322,5	320,94	324,07	320,94	324,07	3,13
53	273,97	270,84	386,69	272,41	272,41	273,97	363,21	270,84	270,84	386,69	115,9
54	300,59	300,59	378,86	300,59	299,02	299,02	300,59	273,97	273,97	378,86	104,9
55	275,54	275,54	273,97	275,54	275,54	273,97	273,97	275,54	273,97	275,54	1,57
56	250,49	248,92	250,49	250,49	248,92	250,49	250,49	250,49	248,92	250,49	1,57
57	313,11	314,68	313,11	313,11	314,68	314,68	333,46	313,11	313,11	333,46	20,35
58	336,59	336,59		338,16	338,16	336,59	339,73	339,73	336,59	339,73	3,14
59	394,52	380,43	392,95	392,95	394,52	392,95	394,52	392,95	380,43	394,52	14,09
60	363,21	364,77	364,77	363,21	364,77	363,21	363,21	363,21	363,21	364,77	1,56
61	316,24	317,81	353,82	355,38	316,24	314,68	316,24	314,68	314,68	355,38	40,7
62	324,07	324,07	322,5	324,07	320,94	320,94	324,07	322,5	320,94	324,07	3,13
63	380,43	380,43	499,41	380,43			380,43	380,43	380,43	499,41	119
64	483,76	327,2	502,54	483,76	330,33	330,33	328,77	327,2	327,2	502,54	175,3
65	330,33	331,9	328,77	330,33	330,33	328,77	328,77	328,77	328,77	331,9	3,13
66	342,86	342,86	342,86	342,86	259,88	258,32	259,88	341,29	258,32	342,86	84,54
67	311,55	311,55	313,11	311,55	311,55	311,55	313,11	314,68	311,55	314,68	3,13
68	333,46	333,46	331,9	333,46	333,46	333,46	331,9	331,9	331,9	333,46	1,56
69	288,06	288,06	289,63	288,06	286,5	286,5	288,06	284,93	284,93	289,63	4,7
70	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	273,97	272,41	273,97	1,56

Média 313,88 ms

DP 36,831 ms

2DP 73,663 ms

mínimo
242,66 ms

máximo 502,24 ms

Legenda:

N - registro

P3L11 - latência do P300 na 1ª análise do examinador 1

P3L12 - latência do P300 na 2ª análise do examinador 1

P3L21 - latência do P300 na 1ª análise do examinador 2

P3L22 - latência do P300 na 2ª análise do examinador 2

P3L31 - latência do P300 na 1ª análise do examinador 3

P3L32 - latência do P300 na 2ª análise do examinador 3

P3L41 - latência do P300 na 1ª análise do examinador 4

P3L42 - latência do P300 na 2ª análise do examinador 4

média - média de todas as latências obtidas

DP - desvio padrão da média

2DP - 2 desvios-padrão da média

mínimo - valor mínimo de latência encontrado

máximo - valor máximo de latência encontrado

dif - diferença entre valores mínimo e máximo

Anexo E

Distribuição das latências (ms) do P300 sem "erros" obtidas nas análises dos examinadores.

N	P3L11	P3L12	P3L21	P3L22	P3L31	P3L32	P3L41	P3L42	mínimo	máximo	dif
1	317,81	317,81	317,81	317,81	317,81	319,37	317,81	317,81	317,81	319,37	1,56
2	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	303,72	0
3	242,66	244,23	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	244,23	1,57
4	252,05		267,71		252,05	252,05	252,05	267,71	252,05	267,71	15,66
5	263,01	263,01	263,01	261,45	264,58	264,58	261,45	263,01	261,45	264,58	3,13
6	272,41	272,41	272,41	270,84	272,41	270,84	272,41	272,41	270,84	272,41	1,57
7										0	0
8										0	0
9	317,81	317,81	324,07	324,07	316,24	320,94	322,5	324,07	316,24	324,07	7,83
10	327,2	327,2	327,2	327,2			325,64		325,64	327,2	1,56
11	367,91	367,91	342,86	366,34	369,47	369,47	371,04	372,6	342,86	372,6	29,74
12	353,82	353,82	353,82	353,82	353,82	355,38	353,82	353,82	353,82	355,38	1,56
13	311,55	311,55	311,55	311,55	309,98	311,55	309,98	311,55	309,98	311,55	1,57
14	319,37	319,37	317,81	319,37	317,81	316,24	302,15	319,37	302,15	319,37	17,22
15	356,95	356,95	324,07	356,95	324,07	356,95	324,07	324,07	324,07	356,95	32,88
16	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11	311,55	313,11	311,55	311,55	313,11	1,56
17	369,47	369,47	369,47	369,47	367,91	369,47	369,47	369,47	367,91	369,47	1,56
18	316,24	316,24	314,68	314,68	314,68	314,68	314,68	314,68	314,68	316,24	1,56
19	328,77	327,2	327,2	327,2	327,2	325,64	327,2	327,2	325,64	328,77	3,13
20	300,59	302,15	302,15	295,89	300,59	302,15	299,02	300,59	295,89	302,15	6,26
21	311,55	311,55	309,98	309,98	311,55	309,98	309,98	309,98	309,98	311,55	1,57
22	306,85	306,85	305,28	305,28	305,28	305,28	305,28	283,37	283,37	306,85	23,48
23	311,55	311,55	311,55	311,55	313,11	313,11	313,11	311,55	311,55	313,11	1,56
24	299,02	303,72	303,72	297,46	300,59	302,15	300,59	299,02	297,46	303,72	6,26
25	267,71	267,71			267,71	267,71	266,14	266,14	266,14	267,71	1,57
26	349,12	347,55	349,12	347,55	349,12	349,12	349,12	349,12	347,55	349,12	1,57
27	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	270,84	272,41	270,84	272,41	1,57
28	292,76	292,76	292,76	294,32	292,76	292,76	297,46	292,76	292,76	297,46	4,7
29	311,55	311,55	300,59	300,59	303,72	303,72	297,46	299,02	297,46	311,55	14,09
30	297,46	297,46	295,89	295,89	297,46	295,89	295,89	295,89	295,89	297,46	1,57
31	299,02	299,02	297,46	297,46	297,46	299,02	297,46	297,46	297,46	299,02	1,56
32	302,15	303,72	320,94	302,15	317,81	302,15	320,94	320,94	302,15	320,94	18,79
33	338,16	341,29	339,73	338,16	339,73	341,29	338,16	338,16	338,16	341,29	3,13
34		242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	242,66	0
35	300,59	299,02		303,72		302,15		305,28	299,02	305,28	6,26
36	330,33	328,77	328,77	328,77		330,33	328,77	328,77	328,77	330,33	1,56
37	300,59	299,02	297,46	299,02	300,59	297,46	306,85	299,02	297,46	306,85	9,39
38	313,11	314,68	313,11	313,11	324,07	313,11	313,11	325,64	313,11	325,64	12,53
39	369,47	369,47	367,91	367,91	367,91		367,91		367,91	369,47	1,56
40	349,12	349,12	338,16	349,12	338,16	336,59	338,16	336,59	336,59	349,12	12,53
41	283,37	283,37	289,63	291,19	289,63	289,63	289,63	291,19	283,37	291,19	7,82
42	289,63	289,63	288,06	289,63	250,49	288,06	288,06	250,49	250,49	289,63	39,14
43	330,33	333,46	330,33	330,33	335,03	333,46	328,77	330,33	328,77	335,03	6,26
44	309,98	333,46	306,85	306,85	308,41	306,85	306,85	306,85	306,85	333,46	26,61
45	342,86	344,42	342,86	342,86	317,81	341,29	341,29	341,29	317,81	344,42	26,61

46	339,73	339,73	338,16	339,73	339,73	338,16	338,16	338,16	338,16	339,73	1,57
47	338,16	338,16	338,16	338,16	336,59	338,16	338,16	338,16	336,59	338,16	1,57
48	292,76	292,76	292,76	317,81	292,76	292,76	292,76	292,76	292,76	317,81	25,05
49	314,68	314,68	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11	314,68	1,57
50	333,46	333,46	331,9	313,11	331,9	331,9	331,9	313,11	313,11	333,46	20,35
51	306,85	306,85	306,85	306,85	308,41	306,85	306,85	306,85	306,85	308,41	1,56
52	324,07	322,5	324,07	324,07	322,5	322,5	320,94	324,07	320,94	324,07	3,13
53	273,97	270,84		272,41	272,41	273,97		270,84	270,84	273,97	3,13
54	300,59	300,59		300,59	299,02	299,02	300,59	273,97	273,97	300,59	26,62
55	275,54	275,54	273,97	275,54	275,54	273,97	273,97	275,54	273,97	275,54	1,57
56	250,49	248,92	250,49	250,49	248,92	250,49	250,49	250,49	248,92	250,49	1,57
57	313,11	314,68	313,11	313,11	314,68	314,68	333,46	313,11	313,11	333,46	20,35
58	336,59	336,59		338,16	338,16	336,59	339,73	339,73	336,59	339,73	3,14
59	394,52	380,43	392,95	392,95	394,52	392,95	394,52	392,95	380,43	394,52	14,09
60	363,21	364,77	364,77	363,21	364,77	363,21	363,21	363,21	363,21	364,77	1,56
61	316,24	317,81	353,82	355,38	316,24	314,68	316,24	314,68	314,68	355,38	40,7
62	324,07	324,07	322,5	324,07	320,94	320,94	324,07	322,5	320,94	324,07	3,13
63	380,43	380,43		380,43			380,43	380,43	380,43	380,43	0
64		327,2			330,33	330,33	328,77	327,2	327,2	330,33	3,13
65	330,33	331,9	328,77	330,33	330,33	328,77	328,77	328,77	328,77	331,9	3,13
66	342,86	342,86	342,86	342,86				341,29	341,29	342,86	1,57
67	311,55	311,55	313,11	311,55	311,55	311,55	313,11	314,68	311,55	314,68	3,13
68	333,46	333,46	331,9	333,46	333,46	333,46	331,9	331,9	331,9	333,46	1,56
69	288,06	288,06	289,63	288,06	286,5	286,5	288,06	284,93	284,93	289,63	4,7
70	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	272,41	273,97	272,41	273,97	1,56

Média 313,11 ms

DP 31,577 ms

2DP 63,153 ms

mínimo 242,66 ms

máximo 394,52 ms

Legenda:

N - registro

P3L11 - latência do P300 na 1ª análise do examinador 1

P3L12 - latência do P300 na 2ª análise do examinador 1

P3L21 - latência do P300 na 1ª análise do examinador 2

P3L22 - latência do P300 na 2ª análise do examinador 2

P3L31 - latência do P300 na 1ª análise do examinador 3

P3L32 - latência do P300 na 2ª análise do examinador 3

P3L41 - latência do P300 na 1ª análise do examinador 4

P3L42 - latência do P300 na 2ª análise do examinador 4

média - média de todas as latências obtidas

DP - desvio padrão da média

2DP - 2 desvios-padrão da média

mínimo - valor mínimo de latência encontrado

máximo - valor máximo de latência encontrado

dif - diferença entre valores mínimo e máximo