

APÊNDICE A - Consentimento Informado



Código: _____

Investigação no âmbito do Mestrado em Psicologia Clínica (Ramo de Psicologia Clínica)

Consentimento Informado

Antes de ceder a sua autorização para participar neste estudo, pedimos-lhe que leia este pequeno texto.

Esta investigação decorre no âmbito do Mestrado em Psicologia Clínica do Instituto Superior Miguel Torga (Coimbra). Tem como objetivo a validação de testes neuropsicológicos para diferentes grupos etários da população portuguesa.

Para concretizarmos este objetivo, necessitamos que colabore na recolha de informação através de uma bateria de testes neuropsicológicos e do questionário sociodemográfico.

A sua participação, embora voluntária, é muito importante para a realização deste estudo.

Todos os dados recolhidos têm a garantia de confidencialidade e obedecem aos preceitos orientadores para a elaboração de trabalhos científicos, sendo utilizadas apenas para fins estatísticos.

O investigador está disponível para qualquer esclarecimento acerca do estudo, se assim for o desejo do participante.

Se, em algum momento, optar por não continuar, é livre de desistir e entregar o protocolo. Uma vez terminado o protocolo, por favor, devolva-o.

Obrigado pela sua disponibilidade e colaboração.

Declaro que fui esclarecido acerca dos objetivos e procedimentos desta investigação e que aceito participar nela de livre vontade, além de autorizar o uso dos dados para os fins estatísticos relacionadas com esta pesquisa.

Assinatura/rúbrica:

Coimbra, _____ de _____ de _____

Contactos: Alexandra Mós; mosalexandra90@gmail.com; 918378898

APÊNDICE B

Tabela A

Análise Post-hoc correção de Bonferroni e d de Cohen das prova cópia da FCR-0 do para a idade

FCR-O - Prova Cópia	Tamanho do efeito	
	d	Interpretação
18-30 ≠ 51-60	0,77	Efeito médio
18-30 ≠ 71-80	1,98	Efeito muito grande
18-30 ≠ 81-90	3,82	Efeito muito grande
31-40 ≠ 71-80	1,23	Efeito grande
31-40 ≠ 81-90	2,22	Efeito muito grande
51-60 ≠ 71-80	0,65	Efeito médio
51-60 ≠ 81-90	1,48	Efeito muito grande
61-70 ≠ 18-30	-0,79	Efeito insignificante
61-70 ≠ 71-80	0,64	Efeito médio
61-70 ≠ 81-90	1,52	Efeito muito grande
71-80 ≠ 41-50	-1,11	Efeito insignificante
71-80 ≠ 81-90	0,73	Efeito médio
81-90 ≠ 41-50	-2,21	Efeito insignificante
FCR-O - Prova Memória 3 minutos (imediate)		
18-30 ≠ 51-60	0,71	Efeito médio
18-30 ≠ 61-70	0,96	Efeito grande
18-30 ≠ 71-80	1,36	Efeito muito grande
18-30 ≠ 81-90	2,12	Efeito muito grande
31-40 ≠ 61-70	0,72	Efeito médio
31-40 ≠ 71-80	1,07	Efeito grande
31-40 ≠ 81-90	2,00	Efeito muito grande
41-50 ≠ 71-80	0,89	Efeito grande
41-50 ≠ 81-90	1,72	Efeito muito grande
61-70 ≠ 81-90	1,08	Efeito grande
FCR-O - Prova Memória 20 minutos (diferida)		
18-30 ≠ 61-70	0,98	Efeito grande
18-30 ≠ 71-80	1,77	Efeito muito grande
18-30 ≠ 81-90	2,24	Efeito muito grande
41-50 ≠ 71-80	1,42	Efeito muito grande
41-50 ≠ 81-90	2,01	Efeito muito grande

Tabela B

Análise Post-hoc correção de Bonferroni e d de Cohen das prova cópia da FCR-O do para a escolaridade

FCR-O - Prova Cópia	Tamanho do efeito	
	d	Interpretação
1° CEB ≠ 2° CEB	-0,88	Efeito insignificante
1° CEB ≠ 3° CEB	-1,13	Efeito insignificante
1° CEB ≠ Ensino secundário	-1,70	Efeito insignificante
1° CEB ≠ Ensino superior	-2,33	Efeito insignificante
2° CEB ≠ Ensino secundário	-0,58	Efeito insignificante
2° CEB ≠ Ensino superior	-0,99	Efeito insignificante
FCR-O - Prova Memória 3 minutos (imediate)		
1° CEB ≠ 2° CEB	-0,82	Efeito insignificante
1° CEB ≠ 3° CEB	-1,06	Efeito insignificante
1° CEB ≠ Ensino secundário	-1,37	Efeito insignificante
1° CEB ≠ Ensino superior	-1,76	Efeito insignificante
2° CEB ≠ Ensino secundário	-0,59	Efeito insignificante
2° CEB ≠ Ensino superior	-0,92	Efeito insignificante
FCR-O - Prova Memória 20 minutos (diferida)		
1° CEB ≠ Ensino secundário	-1,65	Efeito insignificante
1° CEB ≠ Ensino superior	-1,81	Efeito insignificante
2° CEB ≠ Ensino superior	-0,91	Efeito insignificante

Tabela C

Análise Post-hoc correção de Bonferroni e d de Cohen das prova cópia da FCR-O do para a residência

FCR-O - Prova Cópia	Tamanho do efeito	
	d	Interpretação
Rural ≠ Urbano	0,28	Efeito insignificante

Tabela D

Análise Post-hoc correção de Bonferroni e d de Cohen das prova cópia da FCR-O do para as regiões

FCR-O - Prova Cópia	Tamanho do efeito	
	d	Interpretação
Norte ≠ Sul	-0,07	Efeito insignificante
Centro ≠ Sul	-0,52	Efeito insignificante