

## APENDICES

## 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: Débora Domingues; disa-1991@hotmail.com; 915860120

## APÊNDICE B

**Tabela A**

*Análise Post-hoc correção de Bonferroni e d de Cohen da FAB para a idade*

FAB	Tamanho do efeito	
	d	Interpretação
18-30 ≠ 71-80	1,50	Efeito muito grande
18-30 ≠ 81-90	2,34	Efeito muito grande
31-40 ≠ 71-80	0,90	Efeito grande
31-40 ≠ 81-90	1,51	Efeito muito grande
61-70 ≠ 18-30	23,74	Efeito muito grande

**Tabela B**

*Análise Post-hoc correção de Bonferroni e d de Cohen da FAB para a escolaridade*

FAB	Tamanho do efeito	
	d	Interpretação
1° CEB ≠ 2° CEB	-0,54	Efeito insignificante
1° CEB ≠ 3° CEB	-1,14	Efeito insignificante
1° CEB ≠ Ensino secundário	-1,52	Efeito insignificante
1° CEB ≠ Ensino superior	-1,96	Efeito insignificante
2° CEB ≠ Ensino secundário	-0,81	Efeito insignificante
2° CEB ≠ Ensino superior	-1,17	Efeito insignificante

**Tabela C**

*Análise Post-hoc correção de Bonferroni e d de Cohen da FAB 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 da FAB para as regiões*

FCR-O - Prova Cópia	Tamanho do efeito	
	d	Interpretação
Centro ≠ Sul	0,69	Efeito médio