

# **Apêndices**

## 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/rubrica: \_\_\_\_\_

Coimbra, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Contactos: Inês Pessoa; [inespessoa15@msn.com](mailto:inespessoa15@msn.com); 918312947

## Apêndice B

Tabelas com as análises post-hoc referentes às ANOVAS das pontuações das provas do Teste Stroop conforme as variáveis sociodemográficas.

### Tabela A

*Análise Post-hoc Correção de Bonferroni das Comparações onde Houve Diferenças Significativas ( $p < 0,006$ ) e  $d$  de Cohen relevantes das Provas e Rácios do Teste Stroop para a Idade*

Leitura (respostas corretas)	Tamanho do efeito	
	$d$	Interpretação
18-30 $\neq$ 81-90;	1,66	Muito Grande
18-30 $\neq$ 91-100;	3,04	Muito Grande
31-40 $\neq$ 81-90;	1,41	Muito Grande
31-40 $\neq$ 91-100;	3,03	Muito Grande
41-50 $\neq$ 81-90	1,32	Muito Grande
41-50 $\neq$ 91-100;	2,70	Muito Grande
51-60 $\neq$ 81-90;	1,07	Muito Grande
51-60 $\neq$ 91-100;	2,05	Muito Grande
61-70 $\neq$ 81-90;	1,03	Grande
71-80 $\neq$ 91-100;	1,17	Grande
<b>Rácio Leitura</b>		
18-30 $\neq$ 51-60	0,60	Médio
18-30 $\neq$ 61-70	1,02	Grande
18-30 $\neq$ 71-80	1,95	Muito Grande
18-30 $\neq$ 81-90	2,46	Muito Grande
18-30 $\neq$ 91-100	2,73	Muito Grande
31-40 $\neq$ 61-70	0,75	Médio
31-40 $\neq$ 71-80	1,73	Muito Grande
31-40 $\neq$ 81-90	2,19	Muito Grande
31-40 $\neq$ 91-100	2,43	Muito Grande
41-50 $\neq$ 71-80	1,47	Muito Grande
41-50 $\neq$ 81-90	1,91	Muito Grande
41-50 $\neq$ 91-100	2,08	Muito Grande
51-60 $\neq$ 71-80	1,26	Grande
51-60 $\neq$ 81-90	1,71	Muito Grande
51-60 $\neq$ 91-100	1,89	Muito Grande
61-70 $\neq$ 71-80	0,94	Grande
61-70 $\neq$ 81-90	1,41	Muito Grande
61-70 $\neq$ 91-100	1,65	Muito Grande

<b>Tamanho do efeito</b>		
<b>Nomeação Cor (respostas corretas)</b>	<b><i>d</i></b>	<b>Interpretação</b>
18-30 ≠ 41-50	0,69	Médio
18-30 ≠ 51-60	0,92	Grande
18-30 ≠ 61-70	1,88	Muito Grande
18-30 ≠ 71-80	3,67	Muito Grande
18-30 ≠ 81-90	3,80	Muito Grande
18-30 ≠ 91-100	4,84	Muito Grande
31-40 ≠ 61-70	1,35	Muito Grande
31-40 ≠ 71-80	2,86	Muito Grande
31-40 ≠ 81-90	2,85	Muito Grande
31-40 ≠ 91-100	3,96	Muito Grande
41-50 ≠ 61-70	0,84	Grande
41-50 ≠ 71-80	2,05	Muito Grande
41-50 ≠ 81-90	2,17	Muito Grande
41-50 ≠ 91-100	2,74	Muito Grande
51-60 ≠ 61-70	0,66	Médio
51-60 ≠ 71-80	1,80	Muito Grande
51-60 ≠ 81-90	1,91	Muito Grande
51-60 ≠ 91-100	2,45	Muito Grande
61-70 ≠ 71-80	0,98	Grande
61-70 ≠ 81-90	1,11	Grande
61-70 ≠ 91-100	1,36)	Muito Grande
<b>Rácio Nomeação de Cor</b>		
18-30 ≠ 31-40	0,31	Pequeno
18-30 ≠ 41-50	0,71	Médio
18-30 ≠ 51-60	0,88	Grande
18-30 ≠ 61-70	1,52	Muito Grande
18-30 ≠ 71-80	2,49	Muito Grande
18-30 ≠ 81-90	2,55	Muito Grande
18-30 ≠ 91-100	2,84	Muito Grande
31-40 ≠ 61-70	1,33	Muito Grande
31-40 ≠ 71-80	2,42	Muito Grande
31-40 ≠ 81-90	2,34	Muito Grande
31-40 ≠ 91-100	2,95	Muito Grande
41-50 ≠ 61-70	0,88	Grande
41-50 ≠ 71-80	1,93	Muito Grande
41-50 ≠ 81-90	1,91	Muito Grande
41-50 ≠ 91-100	2,37	Muito Grande
51-60 ≠ 71-80	1,73	Muito Grande
51-60 ≠ 81-90	1,70	Muito Grande
51-60 ≠ 91-100	2,20	Muito Grande
61-70 ≠ 71-80	0,98	Grande
61-70 ≠ 81-90	1,00	Grande

**Tabela B**

*Análise Post-hoc Correção de Bonferroni das Comparações onde Houve Diferenças Significativas ( $p < 0,01$ ) e  $d$  de Cohen relevantes das Provas e Rácios do Teste Stroop para o Nível de Escolaridade*

<b>Tamanho do efeito</b>		
<b>Leitura (respostas corretas)</b>	<b><math>d</math></b>	<b>Interpretação</b>
1º Ciclo ≠ 3º Ciclo	-0,62	Insignificante
1º Ciclo ≠ Ensino Secundário	-0,84	Insignificante
1º Ciclo ≠ Ensino Superior	-0,78	Insignificante
2º Ciclo ≠ Ensino Secundário	-1,04	Insignificante
2º Ciclo ≠ Ensino Superior	-0,68	Insignificante
<b>Rácio Leitura</b>		
1º Ciclo ≠ 3º Ciclo	-1,75	Insignificante
1º Ciclo ≠ Ensino Secundário	-1,94	Insignificante
1º Ciclo ≠ Ensino Superior	-1,84	Insignificante
2º Ciclo ≠ 3º Ciclo	-1,20	Insignificante
2º Ciclo ≠ Ensino Secundário	-1,45	Insignificante
2º Ciclo ≠ Ensino Superior	-1,37	Insignificante
<b>Nomeação de Cor (respostas corretas)</b>		
1º Ciclo ≠ 2º Ciclo	-0,77	Insignificante
1º Ciclo ≠ 3º Ciclo	-1,73	Insignificante
1º Ciclo ≠ Ensino Secundário	-2,34	Insignificante
1º Ciclo ≠ Ensino Superior	-2,45	Insignificante
2º Ciclo ≠ 3º Ciclo	-0,95	Insignificante
2º Ciclo ≠ Ensino Secundário	-1,45	Insignificante
2º Ciclo ≠ Ensino Superior	-1,50	Insignificante
<b>Rácio Nomeação de Cor</b>		
1º Ciclo ≠ 2º Ciclo	-0,84	Insignificante
1º Ciclo ≠ 3º Ciclo	-1,80	Insignificante
1º Ciclo ≠ Ensino Secundário	-2,26	Insignificante
1º Ciclo ≠ Ensino Superior	-2,17	Insignificante
2º Ciclo ≠ 3º Ciclo	0,84	Insignificante
2º Ciclo ≠ Ensino Secundário	-1,30	Insignificante
2º Ciclo ≠ Ensino Superior	-1,27	Insignificante

**Tabela C**

*Análise Post-hoc Correção de Bonferroni das Comparações onde Houve Diferenças Significativas ( $p < 0,02$ ) e  $d$  de Cohen relevantes das Provas e Rácios do Teste Stroop para a Residência*

<b>Tamanho do efeito</b>		
<b>Rácio Leitura</b>	<b><math>d</math></b>	<b>Interpretação</b>
Urbano $\neq$ Rural	0,54	Médio
<b>Nomeação de Cor (respostas corretas)</b>		
Urbano $\neq$ Rural	0,52	Médio
<b>Rácio Nomeação de Cor</b>		
Urbano $\neq$ Rural	0,55	Médio

**Tabela D**

*Análise Post-hoc Correção de Bonferroni das Comparações onde Houve Diferenças Significativas ( $p < 0,02$ ) e  $d$  de Cohen relevantes das Provas e Rácios do Teste Stroop para as Regiões*

<b>Tamanho do efeito</b>		
<b>Rácio Nomeação de Cor</b>	<b><math>d</math></b>	<b>Interpretação</b>
Norte $\neq$ Centro	1,13	Grande