



## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

### *Perfil de Autopercepções no Domínio Físico*

*pedroferreira@fcdef.uc.pt*

Este questionário destina-se à realização de um trabalho de investigação na área da Psicologia da Actividade Física. Trata-se de um instrumento que envolve a recolha de *informação confidencial* pelo que **nunca** no decorrer deste trabalho **será divulgada a identificação dos indivíduos** nele **intervenientes**.

Ao responderes às questões fá-lo de uma forma sincera e, por favor, não deixes qualquer questão por responder, pois **disso dependerá o rigor científico deste trabalho**.

**Muito obrigado pela tua colaboração!**

### **1. Dados Biográficos**

**Nome** : \_\_\_\_\_ (utilize apenas as iniciais de cada nome)

**Idade**: \_\_\_\_\_ anos

**Data de nascimento**: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Sexo**:

Masculino  Feminino

**Estado Civil**:

Casado  Solteiro  Divorciado  Viúvo

A viver em união de facto

**Profissão/**

**Actividade**: \_\_\_\_\_

**A sua deficiência é:**

Congénita  Adquirida

**Tipo de lesão**: \_\_\_\_\_ **Nível/Classe de lesão**: \_\_\_\_\_

**Pratica actividade desportiva:**

Ocasional  Regular

### **2. Dados relativos à prática desportiva**

**Que modalidade pratica?** \_\_\_\_\_

**Há quanto tempo pratica essa modalidade:** \_\_\_\_\_ anos

**Com que frequência:** \_\_\_\_\_ vezes por semana

**Qual o nível de competição em que participa:**

Regional  Nacional  Internacional  Paralímpico

### **3. Recolha de informação**

**Local de recolha da informação:** \_\_\_\_\_

**Data de recolha da informação:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

*Self Description Questionnaire III: SDQIII*

(Versão reduzida da Escala de Auto-Conceito Físico)

Tradução portuguesa do *Self Description Questionnaire III* (SDQIII), elaborado por Marsh, H.W., & O'Neill, R. (1984).

	Declaradamente falso	Falso	Quase falso	Mais falso do que verdadeiro	Mais verdadeiro do que falso	Quase verdadeiro	Verdadeiro	Declaradamente verdadeiro
13. Eu sou um(a) bom(boa) atleta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. Sou desajeitado(a) e pouco coordenado(a) na maioria dos desportos e actividades físicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39. Tenho boa resistência e energia nos desportos e actividades físicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52. Detesto desportos e actividades físicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65. Tenho muita energia nos desportos e actividades físicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78. Eu não sou bom(boa) em actividades que exijam capacidade física e coordenação.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
91. Gosto de praticar intensamente desportos e actividades físicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104. Sou fraco(a) na maior parte dos desportos e actividades físicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
117. Gosto de desportos e actividades físicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130. Sou pouco activo(a) e evito actividades enérgicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Declaradamente falso	Falso	Quase falso	Mais falso do que verdadeiro	Mais verdadeiro do que falso	Quase verdadeiro	Verdadeiro	Declaradamente verdadeiro

	Declaradamente falso	Falso	Quase falso	Mais falso do que verdadeiro	Mais verdadeiro do que falso	Quase verdadeiro	Verdadeiro	Declaradamente verdadeiro
11. Tenho um corpo fisicamente atraente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. Sou feio(a).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37. Tenho uma boa constituição física.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50. Há muitas coisas do meu aspecto físico que eu gostaria de mudar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63. O meu peso corporal é o ideal (nem sou muito gordo(a) nem muito magro(a)).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
76. Não gosto da minha aparência.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89. Eu tenho feições bonitas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102. Gostaria de ser mais atraente fisicamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
115. A maioria dos meus colegas tem melhor aparência física do que eu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
128. Tenho boa aparência física.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Muito obrigado pela tua colaboração!**



**UNIVERSIDADE DE COIMBRA**  
**Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física**

***Escala de Autoestima de Rosenberg (1965)***

Adaptação efectuada por José Pedro Leitão Ferreira (2001), Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, a partir da Rosenberg Self-Esteem Scale elaborada por Morris Rosenberg (1965).

Para cada item faça uma cruz sobre o rectângulo que corresponde à concepção de valor que tem por si próprio(a):

Concordo completamente	Concordo	Discordo	Discordo completamente
------------------------	----------	----------	------------------------

- |   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Sinto que sou uma pessoa de valor, pelo menos num plano de igualdade com os outros | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Sinto que tenho um bom número de qualidades.                                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Em termos gerais estou inclinado(a) a sentir que sou um(a) falhado(a).             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Estou apto(a) para fazer coisas tão bem como a maioria das pessoas.                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Sinto que não tenho muito de que me orgulhar.                                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Eu tomo uma atitude positiva perante mim mesmo(a)                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. No geral, estou satisfeito(a) comigo mesmo(a).                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Gostava de ter mais respeito por mim mesmo(a).                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. Sinto-me por vezes inútil.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. Por vezes penso que não sou nada bom (a).   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Muito obrigado pela tua colaboração!**



**UNIVERSIDADE DE COIMBRA**  
**Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física**

***Questionário de Imagem Corporal de Bruchon-Schweitzer (1987)***

Adaptação efectuada por José Pedro Leitão Ferreira (2003), Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, a partir do French Body-Image Questionnaire ( Brucho-Schweitzer, 1987).

**Consideras o teu corpo como:**

	Muito frequentemente	Com alguma frequência	Nem um nem outro	Com alguma frequência	Muito frequentemente	
Não saudável						Saudável
Fisicamente atraente						Não atraente fisicamente
Fonte de prazer						Fonte de desprazer
Feminino						Masculino
Puro, limpo						Impuro, sujo
Medroso						Audacioso
Vazio						Cheio
Algo para ser tocado						Algo para não ser tocado
Indiferente, frio						Carinhoso, amoroso
Exprimindo raiva						Exprimindo calma
Expressivo						Não expressivo
Algo para ser escondido						Algo para ser mostrado
Calma, serenidade						Nervoso, preocupado
Velho						Jovem
Sexy						Não sexy
Frágil						Forte, resistente
Alegre						Triste
Algo para não ser olhado						Algo para ser olhado
Enérgico						Não enérgico

**Muito obrigado pela tua colaboração!**

Ex.mo Sr. Presidente da Associação Portuguesa

De Paralisia Cerebral – Núcleo Regional

Eu, Micaela Alexandra Figueiredo Margato, estudante do 5º Ano da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física, venho por este meio solicitar a autorização de V. Ex<sup>a</sup>. para a realização de um trabalho de investigação que se insere no âmbito do seminário da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, orientado pelo Mestre José Pedro Leitão Ferreira.

Esta tese de Licenciatura tem como objectivo avaliar a auto-percepção, a imagem corporal e o bem-estar físico em indivíduos portadores de deficiência motora, nomeadamente com Paralisia Cerebral. Deste modo, solicito a sua autorização para aplicar uma bateria de questionários aos indivíduos portadores de paralisia cerebral desta instituição, bem como a indicação de uma possível data para essa realização.

Agradeço desde já a atenção dedicada a este assunto, esperando uma resposta positiva.

[mica\\_narias@hotmail.com](mailto:mica_narias@hotmail.com)

Morada: Micaela Alexandra Figueiredo Margato

Rua Luís de Camões, 28, lote 1, 3º Dto.

3060-183 Cantanhede

*Saudações desportivas,*

*Micaela Margato*

**Anexo 3**  
**Correlações entre ACF, CF, AF e GSE**  
**Correlações parciais controlando o ACF**

GÉNERO: 1 PRATDESP: 1

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

Zero Order Partial

COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE	AUTO_C_FÍ	
COMP_FÍS	1,0000	,4568	,4766	,8400
( 0)	( 7)	( 7)	( 7)	
P= ,	P= ,216	P= ,195	P= ,005	
AP_FÍS	,4568	1,0000	,4003	,8664
( 7)	( 0)	( 7)	( 7)	
P= ,216	P= ,	P= ,286	P= ,003	
GSE	,4766	,4003	1,0000	,5117
( 7)	( 7)	( 0)	( 7)	
P= ,195	P= ,286	P= ,	P= ,159	
AUTO_C_FÍ	,8400	,8664	,5117	1,0000
( 7)	( 7)	( 7)	( 0)	
P= ,005	P= ,003	P= ,159	P= ,	

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

-

GÉNERO: 1 PRATDESP: 1

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

Controlling for.. AUTO\_C\_FÍ

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE
COMP_FÍS	1,0000	-1,0000	,1003
	( 0)	( 6)	( 6)
	P= ,	P= ,000	P= ,813
AP_FÍS	-1,0000	1,0000	-,1003
	( 6)	( 0)	( 6)
	P= ,000	P= ,	P= ,813
GSE	,1003	-,1003	1,0000
	( 6)	( 6)	( 0)
	P= ,813	P= ,813	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

-



**Anexo 3**  
**Correlações entre ACF, CF, AF e GSE**  
**Correlações parciais controlando o ACF**

GÉNERO: 1 PRATDESP: 2

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

Zero Order Partial

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE	AUTO_C_FÍ
COMP_FÍS	1,0000 ( 0) P= ,	,8873 ( 3) P= ,045	,7679 ( 3) P= ,129	,9580 ( 3) P= ,010
AP_FÍS	,8873 ( 3) P= ,045	1,0000 ( 0) P= ,	,7869 ( 3) P= ,114	,9823 ( 3) P= ,003
GSE	,7679 ( 3) P= ,129	,7869 ( 3) P= ,114	1,0000 ( 0) P= ,	,8013 ( 3) P= ,103
AUTO_C_FÍ	,9580 ( 3) P= ,010	,9823 ( 3) P= ,003	,8013 ( 3) P= ,103	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

-

GÉNERO: 1 PRATDESP: 2

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

Controlling for.. AUTO\_C\_FÍ

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE
COMP_FÍS	1,0000 ( 0) P= ,	-1,0000 ( 2) P= ,000	,0014 ( 2) P= ,999
AP_FÍS	-1,0000 ( 2) P= ,000	1,0000 ( 0) P= ,	-,0014 ( 2) P= ,999
GSE	,0014 ( 2) P= ,999	-,0014 ( 2) P= ,999	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

-

GÉNERO: 2 PRATDESP: 1

**Anexo 3**  
**Correlações entre ACF, CF, AF e GSE**  
**Correlações parciais controlando o ACF**

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

Zero Order Partial

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE	AUTO_C_FÍ
COMP_FÍS	1,0000 ( 0) P= ,	,7338 ( 35) P= ,000	,4126 ( 35) P= ,011	,9270 ( 35) P= ,000
AP_FÍS	,7338 ( 35) P= ,000	1,0000 ( 0) P= ,	,4408 ( 35) P= ,006	,9350 ( 35) P= ,000
GSE	,4126 ( 35) P= ,011	,4408 ( 35) P= ,006	1,0000 ( 0) P= ,	,4587 ( 35) P= ,004
AUTO_C_FÍ	,9270 ( 35) P= ,000	,9350 ( 35) P= ,000	,4587 ( 35) P= ,004	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

GÉNERO: 2 PRATDESP: 1

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

Controlling for.. AUTO\_C\_FÍ

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE
COMP_FÍS	1,0000 ( 0) P= ,	-1,0000 ( 34) P= ,000	-,0378 ( 34) P= ,827
AP_FÍS	-1,0000 ( 34) P= ,000	1,0000 ( 0) P= ,	,0378 ( 34) P= ,827
GSE	-,0378 ( 34) P= ,827	,0378 ( 34) P= ,827	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

GÉNERO: 2 PRATDESP: 2

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

**Anexo 3**  
**Correlações entre ACF, CF, AF e GSE**  
**Correlações parciais controlando o ACF**

Zero Order Partial

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE	AUTO_C_FÍ
COMP_FÍS	1,0000 ( 0) P= ,	-,1825 ( 11) P= ,551	,3866 ( 11) P= ,192	,8168 ( 11) P= ,001
AP_FÍS	-,1825 ( 11) P= ,551	1,0000 ( 0) P= ,	-,3894 ( 11) P= ,188	,4181 ( 11) P= ,155
GSE	,3866 ( 11) P= ,192	-,3894 ( 11) P= ,188	1,0000 ( 0) P= ,	,1287 ( 11) P= ,675
AUTO_C_FÍ	,8168 ( 11) P= ,001	,4181 ( 11) P= ,155	,1287 ( 11) P= ,675	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

-

GÉNERO: 2 PRATDESP: 2

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

Controlling for.. AUTO\_C\_FÍ

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE
COMP_FÍS	1,0000 ( 0) P= ,	-1,0000 ( 10) P= ,000	,4920 ( 10) P= ,104
AP_FÍS	-1,0000 ( 10) P= ,000	1,0000 ( 0) P= ,	-,4920 ( 10) P= ,104
GSE	,4920 ( 10) P= ,104	-,4920 ( 10) P= ,104	1,0000 ( 0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

Género	Prática desportiva			COMP_FÍS	AP_FÍS	AUTOC_FÍ	GSE	ACES_RET	SAT_INS	ACT_PASS	REL_TENS
Feminino	Prática regular	COMP_FÍS	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 . 9	,457 ,216 9	,840(**) ,005 9	,477 ,195 9	,208 ,592 9	,142 ,715 9	,360 ,342 9	,604 ,085 9
		AP_FÍS	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,457 ,216 9	1 . 9	,866(**) ,003 9	,400 ,286 9	,095 ,807 9	-,265 ,491 9	,441 ,234 9	,134 ,732 9
		AUTOC_FÍ	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,840(**) ,005 9	,866(**) ,003 9	1 . 9	,512 ,159 9	,175 ,653 9	-,082 ,835 9	,471 ,200 9	,420 ,260 9
		GSE	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,477 ,195 9	,400 ,286 9	,512 ,159 9	1 . 9	,598 ,089 9	-,431 ,247 9	,218 ,574 9	-,122 ,754 9
		ACES_RET	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,208 ,592 9	,095 ,807 9	,175 ,653 9	,598 ,089 9	1 . 9	-,115 ,768 9	,453 ,221 9	-,204 ,599 9
		SAT_INS	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,142 ,715 9	-,265 ,491 9	-,082 ,835 9	-,431 ,247 9	-,115 ,768 9	1 . 9	-,381 ,312 9	,068 ,862 9
		ACT_PASS	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,360 ,342 9	,441 ,234 9	,471 ,200 9	,218 ,574 9	,453 ,221 9	-,381 ,312 9	1 . 9	,535 ,138 9
		REL_TENS	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,604 ,085 9	,134 ,732 9	,420 ,260 9	-,122 ,754 9	-,204 ,599 9	,068 ,862 9	,535 ,138 9	1 . 9

Correlações entre as variáveis dependentes em estudo

Anexo 4

Feminino	Prática ocasional	COMP_FÍS	Pearson Correlation	1	,887(*)	,958(*)	,768	-,554	-,490	,446	,729	
			Sig. (2-tailed)	.	,045	,010	,129	,332	,402	,451	,163	
			N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		AP_FÍS	Pearson Correlation	,887(*)	1	,982(**)	,787	-,729	-,679	,645	,882(*)	
			Sig. (2-tailed)	,045	.	,003	,114	,163	,207	,240	,048	
			N	5	5	5	5	5	5	5	5	
		AUTO_C_FI	Pearson Correlation	,958(*)	,982(**)	1	,801	-,678	-,621	,582	,845	
			Sig. (2-tailed)	,010	,003	.	,103	,208	,263	,303	,072	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5			
GSE	Pearson Correlation	,768	,787	,801	1	-,234	-,816	,860	,949(*)			
	Sig. (2-tailed)	,129	,114	,103	.	,705	,092	,061	,014			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5			
ACES_RET	Pearson Correlation	-,554	-,729	-,678	-,234	1	,446	-,073	-,423			
	Sig. (2-tailed)	,332	,163	,208	,705	.	,452	,907	,478			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5			
SAT_INS	Pearson Correlation	-,490	-,679	-,621	-,816	,446	1	-,734	-,861			
	Sig. (2-tailed)	,402	,207	,263	,092	,452	.	,158	,061			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5			
ACT_PASS	Pearson Correlation	,446	,645	,582	,860	-,073	-,734	1	,907(*)			
	Sig. (2-tailed)	,451	,240	,303	,061	,907	,158	.	,034			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5			
REL_TENS	Pearson Correlation	,729	,882(*)	,845	,949(*)	-,423	-,861	,907(*)	1			
	Sig. (2-tailed)	,163	,048	,072	,014	,478	,061	,034	.			
	N	5	5	5	5	5	5	5	5			

Masculino	Prática regular	COMP_FÍS	Pearson Correlation	1	,734(**)	,927(**)	,413(*)	,217	,027	,405(*)	,164	
			Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,011	,197	,874	,013	,332	
			N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
		AP_FÍS	Pearson Correlation	,734(**)	1	,935(**)	,441(**)	,037	-,166	,312	,079	
			Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,006	,828	,328	,060	,641	
			N	37	37	37	37	37	37	37	37	
		AUTO_C_FÍ	Pearson Correlation	,927(**)	,935(**)	1	,459(**)	,134	-,077	,384(*)	,129	
			Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,004	,430	,649	,019	,446	
			N	37	37	37	37	37	37	37	37	
GSE	Pearson Correlation	,413(*)	,441(**)	,459(**)	1	,092	-,193	,038	-,052			
	Sig. (2-tailed)	,011	,006	,004	.	,586	,251	,824	,762			
	N	37	37	37	37	37	37	37	37			
ACES_RET	Pearson Correlation	,217	,037	,134	,092	1	,319	,245	,380(*)			
	Sig. (2-tailed)	,197	,828	,430	,586	.	,055	,144	,020			
	N	37	37	37	37	37	37	37	37			
SAT_INS	Pearson Correlation	,027	-,166	-,077	-,193	,319	1	,286	,372(*)			
	Sig. (2-tailed)	,874	,328	,649	,251	,055	.	,086	,023			
	N	37	37	37	37	37	37	37	37			
ACT_PASS	Pearson Correlation	,405(*)	,312	,384(*)	,038	,245	,286	1	,560(**)			
	Sig. (2-tailed)	,013	,060	,019	,824	,144	,086	.	,000			
	N	37	37	37	37	37	37	37	37			
REL_TENS	Pearson Correlation	,164	,079	,129	-,052	,380(*)	,372(*)	,560(**)	1			
	Sig. (2-tailed)	,332	,641	,446	,762	,020	,023	,000	.			
	N	37	37	37	37	37	37	37	37			

Correlações entre as variáveis dependentes em estudo

Anexo 4

Masculino	Prática ocasional	COMP_FÍS	Pearson Correlation	1	-,182	,817(**)	,387	-,271	,112	-,087	-,272	
			Sig. (2-tailed)	.	,551	,001	,192	,370	,716	,778	,368	
			N	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		AP_FÍS	Pearson Correlation	-,182	1	,418	-,389	-,298	-,501	,172	,276	
			Sig. (2-tailed)	,551	.	,155	,188	,324	,082	,575	,362	
			N	13	13	13	13	13	13	13	13	
		AUTO_C_FI	Pearson Correlation	,817(**)	,418	1	,129	-,425	-,190	,021	-,090	
			Sig. (2-tailed)	,001	,155	.	,675	,148	,533	,946	,770	
			N	13	13	13	13	13	13	13	13	
GSE	Pearson Correlation	,387	-,389	,129	1	-,111	,005	-,338	,127			
	Sig. (2-tailed)	,192	,188	,675	.	,719	,986	,259	,678			
	N	13	13	13	13	13	13	13	13			
ACES_RET	Pearson Correlation	-,271	-,298	-,425	-,111	1	,582(*)	-,079	-,086			
	Sig. (2-tailed)	,370	,324	,148	,719	.	,037	,797	,781			
	N	13	13	13	13	13	13	13	13			
SAT_INS	Pearson Correlation	,112	-,501	-,190	,005	,582(*)	1	-,040	-,620(*)			
	Sig. (2-tailed)	,716	,082	,533	,986	,037	.	,896	,024			
	N	13	13	13	13	13	13	13	13			
ACT_PASS	Pearson Correlation	-,087	,172	,021	-,338	-,079	-,040	1	,145			
	Sig. (2-tailed)	,778	,575	,946	,259	,797	,896	.	,637			
	N	13	13	13	13	13	13	13	13			
REL_TENS	Pearson Correlation	-,272	,276	-,090	,127	-,086	-,620(*)	,145	1			
	Sig. (2-tailed)	,368	,362	,770	,678	,781	,024	,637	.			
	N	13	13	13	13	13	13	13	13			

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Variables Entered/Removed(a)**

Gênero	pratdesp	Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
Feminino	Prática regular	1	AP_FÍS	,	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
		2	COMP_FÍS	,	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
	Prática ocasional	1	AP_FÍS	,	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
		2	COMP_FÍS	,	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
Masculino	Prática regular	1	AP_FÍS	,	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
		2	COMP_FÍS	,	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
	Prática ocasional	1	COMP_FÍS	,	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
		2	AP_FÍS	,	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).

a Dependent Variable: AUTOC\_FÍ

**Model Summary**

sexo	pratdesp	Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
Feminino	Prática regular	1	,866(a)	,751	,715	8,41240
		2	1,000(b)	1,000	1,000	,00000
	Prática ocasional	1	,982(a)	,965	,953	6,97933
		2	1,000(b)	1,000	1,000	,00000
Masculino	Prática regular	1	,935(a)	,874	,871	6,51415
		2	1,000(b)	1,000	1,000	,00000
	Prática ocasional	1	,817(c)	,667	,637	7,62123
		2	1,000(d)	1,000	1,000	,00000

a Predictors: (Constant), AP\_FÍS

b Predictors: (Constant), AP\_FÍS, COMP\_FÍS

c Predictors: (Constant), COMP\_FÍS

d Predictors: (Constant), COMP\_FÍS, AP\_FÍS



## Group Statistics

	Prática desportiva	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AUTOC_FÍ	Prática regular	46	116,3261	17,51704	2,58275
	Prática ocasional	18	91,1667	20,53476	4,84009
COMP_FÍS	Prática regular	46	61,8696	9,25109	1,36400
	Prática ocasional	18	43,3889	13,08407	3,08394
AP_FÍS	Prática regular	46	54,4565	9,85158	1,45254
	Prática ocasional	18	47,7778	11,74511	2,76835
GSE	Prática regular	46	30,7609	4,03972	,59562
	Prática ocasional	18	28,1111	2,88788	,68068
ACES_RET	Prática regular	46	11,7391	2,13370	,31460
	Prática ocasional	18	12,5000	2,20294	,51924
SAT_INS	Prática regular	46	13,8261	2,48823	,36687
	Prática ocasional	18	14,3333	1,53393	,36155
ACT_PASS	Prática regular	46	17,0217	2,77680	,40942
	Prática ocasional	18	17,7222	3,95274	,93167
REL_TENS	Prática regular	46	10,3261	1,63373	,24088
	Prática ocasional	18	10,2778	1,70830	,40265

## Teste T em função da variável prática desportiva

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
AUTOC_FI	Equal variances assumed	,192	,663	4,920	62	,000	25,1594	5,11383	14,93701	35,38183
	Equal variances not assumed			4,586	27,226	,000	25,1594	5,48608	13,90728	36,41156
COMP_FIS	Equal variances assumed	2,774	,101	6,365	62	,000	18,4807	2,90336	12,67695	24,28440
	Equal variances not assumed			5,480	23,955	,000	18,4807	3,37212	11,52027	25,44108
AP_FIS	Equal variances assumed	,181	,672	2,309	62	,024	6,6787	2,89282	,89607	12,46142
	Equal variances not assumed			2,136	26,879	,042	6,6787	3,12628	,26280	13,09469
GSE	Equal variances assumed	3,662	,060	2,535	62	,014	2,6498	1,04512	,56059	4,73893
	Equal variances not assumed			2,930	43,390	,005	2,6498	,90449	,82616	4,47335
ACES_RET	Equal variances assumed	,172	,680	-1,271	62	,208	-,7609	,59855	-1,95735	,43561
	Equal variances not assumed			-1,253	30,233	,220	-,7609	,60711	-2,00035	,47861
SAT_INS	Equal variances assumed	1,857	,178	-,805	62	,424	-,5072	,63024	-1,76708	,75259
	Equal variances not assumed			-,985	50,004	,329	-,5072	,51508	-1,54182	,52733
ACT_PASS	Equal variances assumed	3,709	,059	-,802	62	,426	-,7005	,87390	-2,44739	1,04643
	Equal variances not assumed			-,688	23,864	,498	-,7005	1,01766	-2,80147	1,40050
REL_TENS	Equal variances assumed	,256	,614	,105	62	,917	,0483	,45999	-,87119	,96781
	Equal variances not assumed			,103	29,899	,919	,0483	,46920	-,91007	1,00669

## Group Statistics

Prática desportiva		Género	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Prática regular	AUTOC_FÍ	Feminino	9	115,5556	15,75683	5,25228	
		Masculino	37	116,5135	18,11632	2,97831	
	COMP_FÍS	Feminino	9	62,6667	8,84590	2,94863	
		Masculino	37	61,6757	9,45473	1,55435	
	AP_FÍS	Feminino	9	52,8889	9,61047	3,20349	
		Masculino	37	54,8378	10,00143	1,64422	
	GSE	Feminino	9	30,0000	4,06202	1,35401	
		Masculino	37	30,9459	4,06848	,66885	
	ACES_RET	Feminino	9	11,1111	2,47207	,82402	
		Masculino	37	11,8919	2,05188	,33733	
	SAT_INS	Feminino	9	13,1111	,92796	,30932	
		Masculino	37	14,0000	2,71825	,44688	
	ACT_PASS	Feminino	9	15,0000	2,12132	,70711	
		Masculino	37	17,5135	2,71438	,44624	
	REL_TENS	Feminino	9	10,1111	1,76383	,58794	
		Masculino	37	10,3784	1,62192	,26664	
	Prática ocasional	AUTOC_FÍ	Feminino	5	78,6000	32,23042	14,41388
			Masculino	13	96,0000	12,64911	3,50823
COMP_FÍS		Feminino	5	34,2000	13,10343	5,86003	
		Masculino	13	46,9231	11,68661	3,24128	
AP_FÍS		Feminino	5	44,4000	20,03247	8,95879	
		Masculino	13	49,0769	7,42138	2,05832	
GSE		Feminino	5	27,0000	2,23607	1,00000	
		Masculino	13	28,5385	3,07179	,85196	
ACES_RET		Feminino	5	11,2000	3,34664	1,49666	
		Masculino	13	13,0000	1,47196	,40825	
SAT_INS		Feminino	5	14,2000	1,64317	,73485	
		Masculino	13	14,3846	1,55662	,43173	
ACT_PASS		Feminino	5	13,8000	3,89872	1,74356	
		Masculino	13	19,2308	2,86222	,79384	
REL_TENS		Feminino	5	10,0000	,70711	,31623	
		Masculino	13	10,3846	1,98068	,54934	

Prática desportiva			Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
			F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
										Lower	Upper
Prática regular	AUTOC_FÍ	Equal variances assumed	,242	,625	-,146	44	,885	-,9580	6,58253	-14,22418	12,30827
		Equal variances not assumed			-,159	13,658	,876	-,9580	6,03794	-13,93853	12,02262
	COMP_FÍS	Equal variances assumed	,354	,555	,285	44	,777	,9910	3,47399	-6,01037	7,99235
		Equal variances not assumed			,297	12,843	,771	,9910	3,33323	-6,21896	8,20094
	AP_FÍS	Equal variances assumed	,092	,763	-,528	44	,600	-1,9489	3,69123	-9,38813	5,49024
		Equal variances not assumed			-,541	12,576	,598	-1,9489	3,60081	-9,75475	5,85685
	GSE	Equal variances assumed	,009	,926	-,626	44	,535	-,9459	1,51169	-3,99257	2,10067
		Equal variances not assumed			-,626	12,219	,543	-,9459	1,51020	-4,22986	2,33797
	ACES_RET	Equal variances assumed	1,488	,229	-,984	44	,330	-,7808	,79331	-2,37958	,81802
		Equal variances not assumed			-,877	10,838	,400	-,7808	,89039	-2,74410	1,18254
	SAT_INS	Equal variances assumed	4,347	,043	-,960	44	,342	-,8889	,92560	-2,75431	,97654
		Equal variances not assumed			-1,636	38,741	,110	-,8889	,54349	-1,98843	,21065
	ACT_PASS	Equal variances assumed	1,002	,322	-2,585	44	,013	-2,5135	,97250	-4,47346	-,55357
		Equal variances not assumed			-3,006	15,109	,009	-2,5135	,83614	-4,29459	-,73244
REL_TENS	Equal variances assumed	,006	,939	-,436	44	,665	-,2673	,61275	-1,50218	,96764	
	Equal variances not assumed			-,414	11,521	,686	-,2673	,64558	-1,68039	1,14585	
Prática ocasional	AUTOC_FÍ	Equal variances assumed	14,675	,001	-1,697	16	,109	-17,4000	10,25415	-39,13784	4,33784
		Equal variances not assumed			-1,173	4,483	,299	-17,4000	14,83468	-56,89611	22,09611
	COMP_FÍS	Equal variances assumed	,201	,660	-2,005	16	,062	-12,7231	6,34452	-26,17285	,72670
		Equal variances not assumed			-1,900	6,615	,102	-12,7231	6,69671	-28,74678	3,30062
	AP_FÍS	Equal variances assumed	10,519	,005	-,747	16	,466	-4,6769	6,26270	-17,95325	8,59940
		Equal variances not assumed			-,509	4,429	,635	-4,6769	9,19221	-29,25196	19,89812
	GSE	Equal variances assumed	,651	,432	-1,013	16	,326	-1,5385	1,51852	-4,75759	1,68067
		Equal variances not assumed			-1,171	10,134	,268	-1,5385	1,31371	-4,46034	1,38342
	ACES_RET	Equal variances assumed	2,551	,130	-1,626	16	,123	-1,8000	1,10697	-4,14667	,54667
		Equal variances not assumed			-1,160	4,609	,302	-1,8000	1,55134	-5,89183	2,29183
	SAT_INS	Equal variances assumed	,064	,803	-,222	16	,827	-,1846	,83077	-1,94577	1,57654
		Equal variances not assumed			-,217	6,961	,835	-,1846	,85229	-2,20222	1,83298
	ACT_PASS	Equal variances assumed	,479	,499	-3,273	16	,005	-5,4308	1,65945	-8,94865	-1,91288
		Equal variances not			-2,835	5,748	,031	-5,4308	1,91577	-10,16878	-,69276
REL_TENS	Equal variances assumed	9,338	,008	-,417	16	,682	-,3846	,92163	-2,33839	1,56916	
	Equal variances not			-,607	16,000	,553	-,3846	,63386	-1,72833	,95910	

## Teste T em função da variável origem da deficiência

Prática desportiva		Origem de deficiência	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Prática regular	AUTOC_FÍ	Congénita	38	115,3947	17,12204	2,77756
		Adquirida	8	120,7500	19,89795	7,03499
	COMP_FÍS	Congénita	38	61,8158	9,00407	1,46065
		Adquirida	8	62,1250	11,02513	3,89797
	AP_FÍS	Congénita	38	53,5789	9,66641	1,56810
		Adquirida	8	58,6250	10,29476	3,63975
	GSE	Congénita	38	30,6316	4,27071	,69280
		Adquirida	8	31,3750	2,82527	,99888
	ACES_RET	Congénita	38	11,5789	2,08769	,33867
		Adquirida	8	12,5000	2,32993	,82375
	SAT_INS	Congénita	38	13,7105	2,06526	,33503
		Adquirida	8	14,3750	4,10357	1,45083
	ACT_PASS	Congénita	38	17,2105	2,65246	,43029
		Adquirida	8	16,1250	3,35676	1,18679
	REL_TENS	Congénita	38	10,3684	1,56691	,25419
		Adquirida	8	10,1250	2,03101	,71807
Prática ocasional	AUTOC_FÍ	Congénita	16	89,9375	21,37434	5,34359
		Adquirida	2	101,0000	9,89949	7,00000
	COMP_FÍS	Congénita	16	42,2500	13,26399	3,31600
		Adquirida	2	52,5000	9,19239	6,50000
	AP_FÍS	Congénita	16	47,6875	12,49917	3,12479
		Adquirida	2	48,5000	,70711	,50000
	GSE	Congénita	16	27,6875	2,46897	,61724
		Adquirida	2	31,5000	4,94975	3,50000
	ACES_RET	Congénita	16	12,6875	2,27211	,56803
		Adquirida	2	11,0000	,00000	,00000
	SAT_INS	Congénita	16	14,3125	1,62147	,40537
		Adquirida	2	14,5000	,70711	,50000
	ACT_PASS	Congénita	16	18,1250	3,91365	,97841
		Adquirida	2	14,5000	3,53553	2,50000
	REL_TENS	Congénita	16	10,3750	1,78419	,44605
		Adquirida	2	9,5000	,70711	,50000

Prática desportiva			Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
			F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
										Lower	Upper
Prática regular	AUTOC_FÍ	Equal variances assumed	1,014	,319	-,783	44	,438	-5,3553	6,84355	-19,14754	8,43701
		Equal variances not assumed			-,708	9,310	,496	-5,3553	7,56346	-22,37863	11,66811
	COMP_FÍS	Equal variances assumed	1,303	,260	-,085	44	,933	-,3092	3,63898	-7,64308	7,02466
		Equal variances not assumed			-,074	9,070	,942	-,3092	4,16266	-9,71472	9,09630
	AP_FÍS	Equal variances assumed	,056	,814	-1,328	44	,191	-5,0461	3,80011	-12,70467	2,61256
		Equal variances not assumed			-1,273	9,776	,232	-5,0461	3,96317	-13,90405	3,81194
	GSE	Equal variances assumed	1,917	,173	-,469	44	,641	-,7434	1,58522	-3,93823	2,45139
		Equal variances not assumed			-,612	14,710	,550	-,7434	1,21562	-3,33891	1,85207
	ACES_RET	Equal variances assumed	,044	,834	-1,113	44	,272	-,9211	,82781	-2,58939	,74728
		Equal variances not assumed			-1,034	9,515	,327	-,9211	,89066	-2,91936	1,07725
	SAT_INS	Equal variances assumed	5,078	,029	-,682	44	,499	-,6645	,97370	-2,62684	1,29790
		Equal variances not assumed			-,446	7,762	,668	-,6645	1,48901	-4,11653	2,78758
ACT_PASS	Equal variances assumed	,443	,509	1,005	44	,320	1,0855	1,08003	-1,09114	3,26219	
	Equal variances not assumed			,860	8,932	,412	1,0855	1,26239	-1,77351	3,94456	
REL_TENS	Equal variances assumed	,184	,670	,379	44	,706	,2434	,64164	-1,04973	1,53657	
	Equal variances not assumed			,320	8,838	,757	,2434	,76173	-1,48457	1,97141	
Prática ocasional	AUTOC_FÍ	Equal variances assumed	,777	,391	-,708	16	,489	-11,0625	15,63230	-44,20150	22,07650
		Equal variances not assumed			-1,256	2,450	,316	-11,0625	8,80647	-43,01098	20,88598
	COMP_FÍS	Equal variances assumed	,506	,487	-1,048	16	,310	-10,2500	9,78509	-30,99347	10,49347
		Equal variances not assumed			-1,405	1,581	,325	-10,2500	7,29697	-51,13403	30,63403
	AP_FÍS	Equal variances assumed	2,775	,115	-,090	16	,930	-,8125	9,07767	-20,05630	18,43130
		Equal variances not assumed			-,257	15,624	,801	-,8125	3,16454	-7,53416	5,90916
	GSE	Equal variances assumed	2,515	,132	-1,888	16	,077	-3,8125	2,01889	-8,09236	,46736
		Equal variances not assumed			-1,073	1,063	,469	-3,8125	3,55401	-43,10387	35,47887
	ACES_RET	Equal variances assumed	1,606	,223	1,023	16	,322	1,6875	1,64997	-1,81029	5,18529
		Equal variances not assumed			2,971	15,000	,010	1,6875	,56803	,47678	2,89822
	SAT_INS	Equal variances assumed	1,509	,237	-,158	16	,876	-,1875	1,18493	-2,69943	2,32443
		Equal variances not assumed			-,291	2,670	,792	-,1875	,64368	-2,38708	2,01208
ACT_PASS	Equal variances assumed	,151	,703	1,242	16	,232	3,6250	2,91832	-2,56157	9,81157	
	Equal variances not assumed			1,350	1,328	,362	3,6250	2,68464	-15,81583	23,06583	
REL_TENS	Equal variances assumed	2,017	,175	,672	16	,511	,8750	1,30242	-1,88600	3,63600	
	Equal variances not			1,306	3,094	,280	,8750	,67004	-1,22106	2,97106	

Teste T em função da variável origem de deficiência

## One Way Anova em função da variável frequência de prática desportiva

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AUTOC_FÍ	Between Groups	9408,383	2	4704,192	14,524	,000
	Within Groups	19757,617	61	323,895		
	Total	29166,000	63			
COMP_FÍS	Between Groups	4988,094	2	2494,047	24,570	,000
	Within Groups	6192,015	61	101,508		
	Total	11180,109	63			
AP_FÍS	Between Groups	699,194	2	349,597	3,236	,046
	Within Groups	6590,415	61	108,040		
	Total	7289,609	63			
GSE	Between Groups	170,469	2	85,235	6,528	,003
	Within Groups	796,515	61	13,058		
	Total	966,984	63			
ACES_RET	Between Groups	10,055	2	5,028	1,077	,347
	Within Groups	284,804	61	4,669		
	Total	294,859	63			
SAT_INS	Between Groups	3,388	2	1,694	,324	,724
	Within Groups	318,550	61	5,222		
	Total	321,938	63			
ACT_PASS	Between Groups	6,389	2	3,194	,318	,729
	Within Groups	612,549	61	10,042		
	Total	618,938	63			
REL_TENS	Between Groups	3,235	2	1,617	,592	,556
	Within Groups	166,515	61	2,730		
	Total	169,750	63			

## Bonferroni

Dependent Variable	(I) FREQ. PRAT.	(J) FREQ. PRAT.	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
AUTOC_FÍ	não definida	2 vezes sem	-21,4000(*)	5,36570	,001	-34,6092	-8,1908
		3 ou mais vezes sem	-32,2083(*)	6,18366	,000	-47,4312	-16,9854
		não definida	21,4000(*)	5,36570	,001	8,1908	34,6092
	2 vezes sem	3 ou mais vezes sem	-10,8083	5,57135	,171	-24,5238	2,9072
		não definida	32,2083(*)	6,18366	,000	16,9854	47,4312
	3 ou mais vezes sem	2 vezes sem	10,8083	5,57135	,171	-2,9072	24,5238
COMP_FÍS	não definida	2 vezes sem	-15,9111(*)	3,00383	,000	-23,3059	-8,5163
		3 ou mais vezes sem	-23,2986(*)	3,46174	,000	-31,8207	-14,7765
		não definida	15,9111(*)	3,00383	,000	8,5163	23,3059
	2 vezes sem	3 ou mais vezes sem	-7,3875	3,11896	,063	-15,0657	,2907
		não definida	23,2986(*)	3,46174	,000	14,7765	31,8207
	3 ou mais vezes sem	2 vezes sem	7,3875	3,11896	,063	-,2907	15,0657
AP_FÍS	não definida	2 vezes sem	-5,4889	3,09895	,245	-13,1179	2,1401
		3 ou mais vezes sem	-8,9097(*)	3,57137	,046	-17,7017	-,1178
		não definida	5,4889	3,09895	,245	-2,1401	13,1179
	2 vezes sem	3 ou mais vezes sem	-3,4208	3,21773	,876	-11,3422	4,5006
		não definida	8,9097(*)	3,57137	,046	,1178	17,7017
	3 ou mais vezes sem	2 vezes sem	3,4208	3,21773	,876	-4,5006	11,3422
GSE	não definida	2 vezes sem	-1,6889	1,07735	,366	-4,3411	,9633
		3 ou mais vezes sem	-4,4514(*)	1,24158	,002	-7,5079	-1,3949
		não definida	1,6889	1,07735	,366	-,9633	4,3411
	2 vezes sem	3 ou mais vezes sem	-2,7625(*)	1,11864	,049	-5,5164	-,0086
		não definida	4,4514(*)	1,24158	,002	1,3949	7,5079
	3 ou mais vezes sem	2 vezes sem	2,7625(*)	1,11864	,049	,0086	5,5164
ACES_RET	não definida	2 vezes sem	,9333	,64422	,458	-,6526	2,5193
		3 ou mais vezes sem	,4375	,74242	1,000	-1,3902	2,2652
		não definida	-,9333	,64422	,458	-2,5193	,6526
	2 vezes sem	3 ou mais vezes sem	-,4958	,66891	1,000	-2,1425	1,1509
		não definida	-,4375	,74242	1,000	-2,2652	1,3902
	3 ou mais vezes sem	2 vezes sem	,4958	,66891	1,000	-1,1509	2,1425
SAT_INS	não definida	2 vezes sem	,5333	,68131	1,000	-1,1439	2,2106
		3 ou mais vezes sem	,4583	,78518	1,000	-1,4746	2,3913
		não definida	-,5333	,68131	1,000	-2,2106	1,1439
	2 vezes sem	3 ou mais vezes sem	-,0750	,70743	1,000	-1,8165	1,6665
		não definida	-,4583	,78518	1,000	-2,3913	1,4746
	3 ou mais vezes sem	2 vezes sem	,0750	,70743	1,000	-1,6665	1,8165
ACT_PASS	não definida	2 vezes sem	,7222	,94478	1,000	-1,6036	3,0481
		3 ou mais vezes sem	,6597	1,08880	1,000	-2,0207	3,3401
		não definida	-,7222	,94478	1,000	-3,0481	1,6036
	2 vezes sem	3 ou mais vezes sem	-,0625	,98099	1,000	-2,4775	2,3525
		não definida	-,6597	1,08880	1,000	-3,3401	2,0207
	3 ou mais vezes sem	2 vezes sem	,0625	,98099	1,000	-2,3525	2,4775
REL_TENS	não definida	2 vezes sem	,1444	,49259	1,000	-1,0682	1,3571
		3 ou mais vezes sem	-,4097	,56768	1,000	-1,8072	,9878
		não definida	-,1444	,49259	1,000	-1,3571	1,0682
	2 vezes sem	3 ou mais vezes sem	-,5542	,51147	,849	-1,8133	,7050
		não definida	,4097	,56768	1,000	-,9878	1,8072
	3 ou mais vezes sem	2 vezes sem	,5542	,51147	,849	-,7050	1,8133

\* The mean difference is significant at the .05 level.



## One Way Anova em função da variável nível competitivo

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AUTOC_FÍ	Between Groups	10697,696	2	5348,848	17,667	,000
	Within Groups	18468,304	61	302,759		
	Total	29166,000	63			
COMP_FÍS	Between Groups	5559,027	2	2779,514	30,163	,000
	Within Groups	5621,082	61	92,149		
	Total	11180,109	63			
AP_FÍS	Between Groups	843,198	2	421,599	3,989	,024
	Within Groups	6446,411	61	105,679		
	Total	7289,609	63			
GSE	Between Groups	145,240	2	72,620	5,391	,007
	Within Groups	821,744	61	13,471		
	Total	966,984	63			
ACES_RET	Between Groups	7,622	2	3,811	,809	,450
	Within Groups	287,238	61	4,709		
	Total	294,859	63			
SAT_INS	Between Groups	11,471	2	5,735	1,127	,331
	Within Groups	310,467	61	5,090		
	Total	321,938	63			
ACT_PASS	Between Groups	8,422	2	4,211	,421	,658
	Within Groups	610,515	61	10,008		
	Total	618,938	63			
REL_TENS	Between Groups	1,401	2	,701	,254	,777
	Within Groups	168,349	61	2,760		
	Total	169,750	63			

Bonferroni

Dependent Variable	(I) NÍVELCOM	(J) NÍVELCOM	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
AUTOC_FÍ	Prática ocasional	Nacional	-19,7667(*)	5,18767	,001	-32,5376	-6,9957
		Internacional e Paralímpico	-35,2708(*)	5,97849	,000	-49,9886	-20,5530
		Prática ocasional	19,7667(*)	5,18767	,001	6,9957	32,5376
	Nacional	Internacional e Paralímpico	-15,5042(*)	5,38650	,017	-28,7646	-2,2437
		Prática ocasional	35,2708(*)	5,97849	,000	20,5530	49,9886
		Internacional e Paralímpico	15,5042(*)	5,38650	,017	2,2437	28,7646
COMP_FÍS	Prática ocasional	Nacional	-14,8444(*)	2,86199	,000	-21,8901	-7,7988
		Internacional e Paralímpico	-25,2986(*)	3,29829	,000	-33,4183	-17,1789
		Prática ocasional	14,8444(*)	2,86199	,000	7,7988	21,8901
	Nacional	Internacional e Paralímpico	-10,4542(*)	2,97169	,002	-17,7698	-3,1385
		Prática ocasional	25,2986(*)	3,29829	,000	17,1789	33,4183
		Internacional e Paralímpico	10,4542(*)	2,97169	,002	3,1385	17,7698
AP_FÍS	Prática ocasional	Nacional	-4,9222	3,06491	,340	-12,4674	2,6230
		Internacional e Paralímpico	-9,9722(*)	3,53214	,019	-18,6676	-1,2768
		Prática ocasional	4,9222	3,06491	,340	-2,6230	12,4674
	Nacional	Internacional e Paralímpico	-5,0500	3,18238	,353	-12,8844	2,7844
		Prática ocasional	9,9722(*)	3,53214	,019	1,2768	18,6676
		Internacional e Paralímpico	5,0500	3,18238	,353	-2,7844	12,8844
GSE	Prática ocasional	Nacional	-1,8556	1,09428	,285	-4,5494	,8383
		Internacional e Paralímpico	-4,1389(*)	1,26109	,005	-7,2434	-1,0343
		Prática ocasional	1,8556	1,09428	,285	-,8383	4,5494
	Nacional	Internacional e Paralímpico	-2,2833	1,13622	,147	-5,0805	,5138
		Prática ocasional	4,1389(*)	1,26109	,005	1,0343	7,2434
		Internacional e Paralímpico	2,2833	1,13622	,147	-,5138	5,0805
ACES_RET	Prática ocasional	Nacional	,8000	,64696	,663	-,7927	2,3927
		Internacional e Paralímpico	,6875	,74559	1,000	-1,1480	2,5230
		Prática ocasional	-,8000	,64696	,663	-2,3927	,7927
	Nacional	Internacional e Paralímpico	-,1125	,67176	1,000	-1,7662	1,5412
		Prática ocasional	-6,875	,74559	1,000	-2,5230	1,1480
		Internacional e Paralímpico	,1125	,67176	1,000	-1,5412	1,7662
SAT_INS	Prática ocasional	Nacional	,2000	,67261	1,000	-1,4558	1,8558
		Internacional e Paralímpico	1,0833	,77515	,502	-,8249	2,9916
		Prática ocasional	-,2000	,67261	1,000	-1,8558	1,4558
	Nacional	Internacional e Paralímpico	,8833	,69839	,632	-,8360	2,6026
		Prática ocasional	-1,0833	,77515	,502	-2,9916	,8249
		Internacional e Paralímpico	-,8833	,69839	,632	-2,6026	,8360
ACT_PASS	Prática ocasional	Nacional	,8556	,94321	1,000	-1,4664	3,1775
		Internacional e Paralímpico	,4097	1,08699	1,000	-2,2662	3,0857
		Prática ocasional	-,8556	,94321	1,000	-3,1775	1,4664
	Nacional	Internacional e Paralímpico	-,4458	,97936	1,000	-2,8568	1,9651
		Prática ocasional	-,4097	1,08699	1,000	-3,0857	2,2662
		Internacional e Paralímpico	,4458	,97936	1,000	-1,9651	2,8568
REL_TENS	Prática ocasional	Nacional	,0778	,49529	1,000	-1,1415	1,2971
		Internacional e Paralímpico	-,2847	,57080	1,000	-1,6899	1,1205
		Prática ocasional	-,0778	,49529	1,000	-1,2971	1,1415
	Nacional	Internacional e Paralímpico	-,3625	,51428	1,000	-1,6285	,9035
		Prática ocasional	,2847	,57080	1,000	-1,1205	1,6899
		Internacional e Paralímpico	,3625	,51428	1,000	-,9035	1,6285

\* The mean difference is significant at the .05 level.