



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
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

2. Sinto que tenho um bom número de qualidades.

3. Em termos gerais estou inclinado(a) a sentir que sou um(a) falhado(a).

4. Estou apto(a) para fazer coisas tão bem como a maioria das pessoas.

5. Sinto que não tenho muito de que me orgulhar.

6. Eu tomo uma atitude positiva perante mim mesmo(a)

7. No geral, estou satisfeito(a) comigo mesmo(a).

8. Gostava de ter mais respeito por mim mesmo(a).

9. Sinto-me por vezes inútil.

10. Por vezes penso que não sou nada bom (a).

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 (Bruchon-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!

Pedido de autorização para a aplicação dos questionários

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. Exª. para a realização de um trabalho de investigação que se insere no âmbito do seminário da Faculdade de Ciências o 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

Morada: Micaela Alexandra Figueiredo Margato

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

3060-183 Cantanhede

Saudações desportivas,

Micaela Margato

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 Partials

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 Partials

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE	AUTOC_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
AUTOC_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.. AUTOC_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 Partials

	COMP_FÍS	AP_FÍS	GSE	AUTOC_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
AUTOC_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.. AUTOC_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	AUTOC_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
AUTOC_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.. AUTOC_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

Anexo 4
Correlações entre as variáveis dependentes em estudo

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

Anexo 4

Correlações entre as variáveis dependentes em estudo

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

Anexo 4

Correlações entre as variáveis dependentes em estudo

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

Anexo 4

Correlações entre as variáveis dependentes em estudo

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

Género	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

Anexo 6

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_FÍ	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_FÍS	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_FÍS	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

Anexo 7
Teste T em função da variável género

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
Prática ocasional	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
	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 assumed			-,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 assumed			-,607	16,000	,553	-,3846	,63386	-1,72833	,95910

Anexo 8

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
Prática ocasional	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
	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

Anexo 8
Teste T em função da variável origem de deficiência

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	-9,211	82781	-2,58939	74728
		Equal variances not assumed			-1,034	9,515	,327	-9,211	,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			-,1073	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

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			

One Way Anova em função da variável frequência de prática desportiva

Anexo 9

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
	2 vezes sem	não definida	21,4000(*)	5,36570	,001	8,1908	34,6092
		3 ou mais vezes sem	-10,8083	5,57135	,171	-24,5238	2,9072
COMP_FÍS	não definida	não definida	32,2083(*)	6,18366	,000	16,9854	47,4312
		2 vezes sem	10,8083	5,57135	,171	-2,9072	24,5238
	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
	2 vezes sem	não definida	15,9111(*)	3,00383	,000	8,5163	23,3059
		3 ou mais vezes sem	-7,3875	3,11896	,063	-15,0657	,2907
AP_FÍS	não definida	não definida	23,2986(*)	3,46174	,000	14,7765	31,8207
		2 vezes sem	7,3875	3,11896	,063	-,2907	15,0657
	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
	2 vezes sem	não definida	5,4889	3,09895	,245	-2,1401	13,1179
		3 ou mais vezes sem	-3,4208	3,21773	,876	-11,3422	4,5006
GSE	não definida	não definida	8,9097(*)	3,57137	,046	,1178	17,7017
		2 vezes sem	3,4208	3,21773	,876	-4,5006	11,3422
	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
	2 vezes sem	não definida	1,6889	1,07735	,366	-,9633	4,3411
		3 ou mais vezes sem	-2,7625(*)	1,11864	,049	-5,5164	-,0086
ACES_RET	não definida	não definida	4,4514(*)	1,24158	,002	1,3949	7,5079
		2 vezes sem	2,7625(*)	1,11864	,049	,0086	5,5164
	não definida	2 vezes sem	,9333	,64422	,458	-,6526	2,5193
		3 ou mais vezes sem	,4375	,74242	,1000	-1,3902	2,2652
	2 vezes sem	não definida	-,9333	,64422	,458	-2,5193	,6526
		3 ou mais vezes sem	-,4958	,66891	,1000	-2,1425	1,1509
SAT_INS	não definida	não definida	-,4375	,74242	,1000	-2,2652	1,3902
		2 vezes sem	,4958	,66891	,1000	-,1,1509	2,1425
	não definida	2 vezes sem	,5333	,68131	,1000	-1,1439	2,2106
		3 ou mais vezes sem	,4583	,78518	,1000	-1,4746	2,3913
	2 vezes sem	não definida	-,5333	,68131	,1000	-2,2106	1,1439
		3 ou mais vezes sem	-,0750	,70743	,1000	-1,8165	1,6665
ACT_PASS	não definida	não definida	-,4583	,78518	,1000	-2,3913	1,4746
		2 vezes sem	,0750	,70743	,1000	-1,6665	1,8165
	não definida	2 vezes sem	,7222	,94478	,1000	-1,6036	3,0481
		3 ou mais vezes sem	,6597	1,08880	,1000	-2,0207	3,3401
	2 vezes sem	não definida	-,7222	,94478	,1000	-3,0481	1,6036
		3 ou mais vezes sem	-,0625	,98099	,1000	-2,4775	2,3525
REL_TENS	não definida	não definida	-,6597	1,08880	,1000	-3,3401	2,0207
		2 vezes sem	,0625	,98099	,1000	-2,3525	2,4775
	não definida	2 vezes sem	,1444	,49259	,1000	-1,0682	1,3571
		3 ou mais vezes sem	-,4097	,56768	,1000	-1,8072	,9878
	2 vezes sem	não definida	-,1444	,49259	,1000	-1,3571	1,0682
		3 ou mais vezes sem	-,5542	,51147	,849	-1,8133	,7050
	não definida	não definida	,4097	,56768	,1000	-,9878	1,8072
		2 vezes sem	,5542	,51147	,849	-,7050	1,8133

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

Anexo 10**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			

One Way Anova em função da variável nível competitivo

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
	Nacional	Prática ocasional	19,7667(*)	5,18767	,001	6,9957	32,5376
		Internacional e Paralímpico	-15,5042(*)	5,38650	,017	-28,7646	-2,2437
COMP_FÍS	Prática ocasional	Prática ocasional	35,2708(*)	5,97849	,000	20,5530	49,9886
		Nacional	15,5042(*)	5,38650	,017	2,2437	28,7646
	Nacional	Nacional	-14,8444(*)	2,86199	,000	-21,8901	-7,7988
		Internacional e Paralímpico	-25,2986(*)	3,29829	,000	-33,4183	-17,1789
	Internacional e Paralímpico	Prática ocasional	14,8444(*)	2,86199	,000	7,7988	21,8901
		Internacional e Paralímpico	-10,4542(*)	2,97169	,002	-17,7698	-3,1385
AP_FÍS	Prática ocasional	Prática ocasional	25,2986(*)	3,29829	,000	17,1789	33,4183
		Nacional	10,4542(*)	2,97169	,002	3,1385	17,7698
	Nacional	Nacional	-4,9222	3,06491	,340	-12,4674	2,6230
		Internacional e Paralímpico	-9,9722(*)	3,53214	,019	-18,6676	-1,2768
	Internacional e Paralímpico	Prática ocasional	4,9222	3,06491	,340	-2,6230	12,4674
		Nacional	-5,0500	3,18238	,353	-12,8844	2,7844
GSE	Prática ocasional	Prática ocasional	9,9722(*)	3,53214	,019	1,2768	18,6676
		Nacional	5,0500	3,18238	,353	-2,7844	12,8844
	Nacional	Nacional	-1,8556	1,09428	,285	-4,5494	,8383
		Internacional e Paralímpico	-4,1389(*)	1,26109	,005	-7,2434	-1,0343
	Internacional e Paralímpico	Prática ocasional	1,8556	1,09428	,285	-,8383	4,5494
		Nacional	-2,2833	1,13622	,147	-5,0805	,5138
ACES_RET	Prática ocasional	Prática ocasional	4,1389(*)	1,26109	,005	1,0343	7,2434
		Nacional	2,2833	1,13622	,147	-,5138	5,0805
	Nacional	Nacional	,8000	,64696	,663	-,7927	2,3927
		Internacional e Paralímpico	,6875	,74559	,1,000	-1,1480	2,5230
	Internacional e Paralímpico	Prática ocasional	-,8000	,64696	,663	-2,3927	,7927
		Nacional	-,1125	,67176	,1,000	-1,7662	1,5412
SAT_INS	Prática ocasional	Prática ocasional	-,6875	,74559	,1,000	-2,5230	1,1480
		Nacional	,1125	,67176	,1,000	-1,5412	1,7662
	Nacional	Nacional	,2000	,67261	,1,000	-1,4558	1,8558
		Internacional e Paralímpico	1,0833	,77515	,502	-,8249	2,9916
	Internacional e Paralímpico	Prática ocasional	-,2000	,67261	,1,000	-1,8558	1,4558
		Nacional	,8833	,69839	,632	-,8360	2,6026
ACT_PASS	Prática ocasional	Prática ocasional	-,10833	,77515	,502	-2,9916	,8249
		Nacional	-,8833	,69839	,632	-2,6026	,8360
	Nacional	Nacional	,8556	,94321	,1,000	-1,4664	3,1775
		Internacional e Paralímpico	,4097	1,08699	,1,000	-2,2662	3,0857
	Internacional e Paralímpico	Prática ocasional	-,8556	,94321	,1,000	-3,1775	1,4664
		Nacional	-,4458	,97936	,1,000	-2,8568	1,9651
REL_TENS	Prática ocasional	Prática ocasional	-,4097	1,08699	,1,000	-3,0857	2,2662
		Nacional	,4458	,97936	,1,000	-1,9651	2,8568
	Nacional	Nacional	,0778	,49529	,1,000	-1,1415	1,2971
		Internacional e Paralímpico	-,2847	,57080	,1,000	-1,6899	1,1205
	Internacional e Paralímpico	Prática ocasional	-,0778	,49529	,1,000	-1,2971	1,1415
		Nacional	,3625	,51428	,1,000	-1,6285	,9035
	Nacional	Prática ocasional	,2847	,57080	,1,000	-1,1205	1,6899
		Nacional	,3625	,51428	,1,000	-,9035	1,6285

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