

ANEXOS

ANEXO 1



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

Perfil de Auto Percepção Física: PSPPp

Versão Portuguesa

(Utilização sujeita a autorização prévia)

pedroferreira@fcdef.uc.pt

Este questionário destina-se à realização de um trabalho de investigação na Área da Psicologia do Desporto. 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 responder às questões faça-o de uma forma sincera e, por favor, não deixe qualquer questão por responder, pois **disso dependerá o rigor científico deste trabalho**.

Obrigado pela sua colaboração!

(Informação Confidencial)

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: _____

Pratica alguma modalidade desportiva?

Sim Não

(Se respondeu negativamente à última questão passe para o ponto 3.)

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 Olímpico 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

ESCALA DE AUTO – ESTIMA (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"/>

OBRIGADO PELA SUA COLABORAÇÃO !



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

PERFIL DE AUTO-PERCEPÇÃO FÍSICA: PSPP

Tradução e adaptação efectuada por António Manuel Fonseca (Faculdade de Ciências do Desporto e de Educação Física da Universidade do Porto), Kenneth R. Fox e Maria João Almeida (School of Education da Universidade de Exeter), em 1995, do *Physical Self-Perception Profile* (PSPP), elaborado por Kenneth R. Fox (1990).

COMO SOU EU?

As afirmações que se seguem permitem que as pessoas se descrevam a elas próprias. Não há respostas certas ou erradas, uma vez que as pessoas são diferentes umas das outras. Para preencher este questionário, primeiro, decida qual das duas afirmações o descreve melhor. Depois, "vá" para o lado correspondente a essa afirmação e indique se ela é "Quase verdade" ou "Realmente verdade" PARA O SEU CASO PESSOAL.

Realmente verdade para mim	Quase verdade para mim	EXEMPLO	Quase verdade para mim	Realmente verdade para mim
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas das pessoas são muito competitivas MAS Outras não são tão competitivas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LEMBRE-SE DE ESCOLHER APENAS UMA DAS QUATRO OPÇÕES PARA CADA AFIRMAÇÃO.

Realmente verdade para mim	Quase verdade para mim		Quase verdade para mim	Realmente verdade para mim
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem que não são muito boas a praticar desporto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas não têm muita confiança acerca do seu nível de condição física	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem que comparadas com a maioria têm um corpo atraente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem que são fisicamente mais fortes do que a maior parte das pessoas do seu sexo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem-se extremamente orgulhosas pelo que são e pelo que conseguem fazer fisicamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem que estão entre as melhores quando se trata de capacidades atléticas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Mas Outras sentem que são mesmo boas em qualquer desporto		
		Mas Outras sentem-se sempre confiantes de que mantêm uma excelente condição física		
		Mas Outras sentem que comparadas com a maioria o seu corpo não é propriamente atraente		
		Mas Outras sentem que lhes falta força física quando comparadas com a maior parte das pessoas do seu sexo		
		Mas Outras, por vezes, não se sentem propriamente orgulhosas pelo que são fisicamente		
		Mas Outras sentem que não estão entre as mais capazes quando se trata de capacidades atléticas		

Realmente Quase
verdade verdade
para mim para mim

Quase Realmente
verdade verdade
para mim para mim

	Algumas pessoas certificam-se de que participam em alguma forma regular de exercido físico vigoroso	Mas Outras não conseguem muitas vezes participar regularmente num exercício físico vigoroso		
	Algumas pessoas sentem que têm dificuldades em manter um corpo atraente	Mas Outras sentem que são facilmente capazes de manter os seus corpos com um aspecto atraente		
	Algumas pessoas sentem que os seus músculos são mais fortes do que os da maioria das outras pessoas do seu sexo	Mas Outras sentem que em geral os seus músculos não são exactamente tão fortes como a maioria das outras pessoas do seu sexo		
	Algumas pessoas, por vezes, não se sentem muito felizes com o modo como são ou com o que conseguem fazer fisicamente	Mas Outros sentem-se sempre felizes com o tipo de pessoas que são fisicamente		
	Algumas pessoas não têm muita confiança quando se trata de participar em actividades desportivas	Mas Outras estão entre as mais confiantes quando se trata de participar em actividades desportivas		
	Algumas pessoas não têm habitualmente um elevado nível de resistência e aptidão física	Mas Outras mantêm sempre um elevado nível de resistência e aptidão física		
	Algumas pessoas sentem-se embaraçadas pelos seus corpos quando se trata de vestir pouca roupa	Mas Outras não se sentem embaraçadas pelos seus corpos quando se trata de vestir pouca roupa		
	Quando se trata de situações que requerem força, algumas pessoas são das primeiras a avançar	Mas Quando se trata de situações que requerem força, algumas pessoas são das últimas a avançar		
	Quando se trata da sua parte física, algumas pessoas não se sentem muito confiantes	Mas Outras parecem ter uma sensação real de confiança na sua parte física		
	Algumas pessoas sentem que são sempre das melhores quando se trata de aderirem a actividades desportivas	Mas Outras sentem que não são das melhores quando se trata de aderirem a actividades desportivas		
	Algumas pessoas tendem a sentir-se algo desconfortáveis em ambientes de actividade física	Mas Outras sentem-se sempre confiantes e à vontade em ambientes de actividade física		
	Algumas pessoas sentem que são muitas vezes admiradas porque o seu físico ou figura são considerados atraentes	Mas Outras raramente sentem que são admiradas pela aparência do seu corpo		

	Algumas pessoas tendem a ter falta de confiança no que se refere à sua força física	Mas Outras são extremamente confiantes no que se refere à sua força física		
	Algumas pessoas têm sempre um sentimento positivo acerca da sua parte física	Mas Outras, por vezes, não se sentem bem acerca da sua parte física		
	Algumas pessoas são, por vezes, um pouco mais lentas do que a maioria quando se trata de aprender novas habilidades em situações desportivas	Mas Outras parecem estar sempre entre as mais rápidas quando se trata de aprender novas habilidades desportivas		
	Algumas pessoas sentem-se extremamente confiantes acerca da sua capacidade para manter um exercício regular e a sua condição física	Mas Outras não se sentem tão confiantes acerca da sua capacidade para manter um exercício regular e a sua condição física		
	Algumas pessoas sentem que, comparadas com a maioria, o seu corpo não aparenta a melhor forma física	Mas Outras sentem que, comparadas com a maioria, o seu corpo aparenta sempre excelente forma física		
	Algumas pessoas sentem que são muito fortes e que têm músculos bem desenvolvidos, comparadas com a maioria	Mas Outras sentem que não são tão fortes e que os seus músculos não estão muito bem desenvolvidos		
	Algumas pessoas desejavam poder ter mais respeito pela sua parte física	Mas Outras têm sempre grande respeito pela sua parte física		
	Tendo oportunidade, algumas pessoas são sempre das primeiras a aderirem a actividades desportivas	Mas Outras pessoas por vezes retraem-se e não estão entre as primeiras a aderirem a actividades desportivas		
	Algumas pessoas sentem que comparadas com a maioria mantêm sempre um elevado nível de condição física	Mas Outras sentem que comparadas com a maioria o seu nível de condição física não é habitualmente tão elevado		
	Algumas pessoas são extremamente confiantes acerca da aparência do seu corpo	Mas Outras são um pouco envergonhadas acerca da aparência do seu corpo		
	Algumas pessoas sentem que não são tão boas como a maioria a lidar com situações que requerem força física	Mas Outras sentem que estão entre as melhores a lidar com situações que requerem força física		
	Algumas pessoas sentem-se extremamente satisfeitas com o tipo de pessoas que são fisicamente	Mas Outras sentem-se por vezes um pouco insatisfeitas com a sua parte física		



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
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						Algo para ser olhado
Enérgico						Não enérgico

OBRIGADO PELA SUA COLABORAÇÃO!

ANEXO 2

Total Variance Explained(a)

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7,215	30,061	30,061	7,215	30,061	30,061	4,539	18,910	18,910
2	4,596	19,150	49,212	4,596	19,150	49,212	4,480	18,666	37,576
3	3,124	13,018	62,229	3,124	13,018	62,229	4,368	18,202	55,778
4	2,048	8,535	70,765	2,048	8,535	70,765	3,597	14,987	70,765
5	1,787	7,446	78,211						
6	1,225	5,104	83,315						
7	1,042	4,342	87,657						
8	,775	3,230	90,887						
9	,538	2,242	93,129						
10	,443	1,846	94,975						
11	,332	1,383	96,358						
12	,287	1,197	97,555						
13	,233	,970	98,526						
14	,180	,748	99,274						
15	,123	,512	99,786						
16	,051	,214	100,000						
17	,000	,000	100,000						
18	,000	,000	100,000						
19	,000	,000	100,000						
20	,000	,000	100,000						
21	,000	,000	100,000						
22	,000	,000	100,000						
23	,000	,000	100,000						
24	,000	,000	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a sexo = Feminino, deficiência = deficiência motora

Rotated Component Matrix (a,b)

	Component			
	1	2	3	4
autopercepção física_1	,447		-,602	
autopercepção física_2				,788
autopercepção física_3		,933		
autopercepção física_4			,745	
autopercepção física_6				
autopercepção física_7	,589			,558
autopercepção física_8		,882		
autopercepção física_9		,757		
autopercepção física_11	,736			
autopercepção física_12	,690			,566
autopercepção física_13				,674
autopercepção física_14			,464	,567
autopercepção física_16	,562			
autopercepção física_17	,857			
autopercepção física_18		,831		
autopercepção física_19			,670	
autopercepção física_21	,659		-,593	
autopercepção física_22	,411			,604
autopercepção física_23	,594		,504	
autopercepção física_24				,706
autopercepção física_26	,872			
autopercepção física_27			,764	
autopercepção física_28		,835		
autopercepção física_29			,879	

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 7 iterations.

b sexo = Feminino, deficiência = deficiência motora

ANEXO 3

Total Variance Explained(a)

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7,614	31,724	31,724	7,614	31,724	31,724	4,228	17,618	17,618
2	3,080	12,833	44,556	3,080	12,833	44,556	3,771	15,712	33,329
3	1,796	7,484	52,040	1,796	7,484	52,040	3,135	13,064	46,394
4	1,749	7,286	59,327	1,749	7,286	59,327	3,104	12,933	59,327
5	1,647	6,861	66,188						
6	1,193	4,972	71,160						
7	1,147	4,781	75,941						
8	,907	3,778	79,719						
9	,756	3,152	82,871						
10	,668	2,782	85,653						
11	,567	2,363	88,016						
12	,507	2,113	90,129						
13	,426	1,774	91,903						
14	,376	1,568	93,471						
15	,283	1,181	94,651						
16	,251	1,048	95,699						
17	,245	1,021	96,720						
18	,191	,796	97,516						
19	,184	,766	98,282						
20	,126	,524	98,806						
21	,101	,420	99,226						
22	,085	,354	99,580						
23	,058	,244	99,823						
24	,042	,177	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a sexo = Feminino, deficiência = sem deficiência motora

Rotated Component Matrix(a,b)

	Component			
	1	2	3	4
autopercepção física_1				,777
autopercepção física_2				,696
autopercepção física_3	,530			
autopercepção física_4	,679			
autopercepção física_6	,681			
autopercepção física_7	,583			
autopercepção física_8			,661	
autopercepção física_9	,644			
autopercepção física_11			,746	
autopercepção física_12			,420	,531
autopercepção física_13			,496	,475
autopercepção física_14		,445		,423
autopercepção física_16		,751		
autopercepção física_17			,756	
autopercepção física_18		,698		
autopercepção física_19	,522		,463	
autopercepção física_21			,455	,422
autopercepção física_22	,702			
autopercepção física_23			,455	,403
autopercepção física_24	,420	,635		
autopercepção física_26	,665			
autopercepção física_27	,432	,752		
autopercepção física_28		,611		
autopercepção física_29				,673

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 13 iterations.

b sexo = Feminino, deficiência = sem deficiência motora

ANEXO 4

Total Variance Explained(a)

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,586	23,274	23,274	5,586	23,274	23,274	3,389	14,122	14,122
2	2,926	12,190	35,464	2,926	12,190	35,464	3,235	13,480	27,602
3	2,200	9,168	44,632	2,200	9,168	44,632	3,165	13,188	40,790
4	1,995	8,311	52,942	1,995	8,311	52,942	2,917	12,152	52,942
5	1,610	6,709	59,651						
6	1,446	6,027	65,678						
7	1,141	4,756	70,434						
8	1,056	4,401	74,835						
9	,919	3,828	78,663						
10	,815	3,395	82,058						
11	,720	2,999	85,058						
12	,608	2,533	87,590						
13	,535	2,229	89,819						
14	,500	2,085	91,904						
15	,434	1,809	93,713						
16	,380	1,585	95,299						
17	,268	1,116	96,415						
18	,206	,860	97,275						
19	,168	,702	97,977						
20	,160	,665	98,641						
21	,124	,515	99,157						
22	,106	,444	99,600						
23	,079	,329	99,929						
24	,017	,071	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a sexo = Masculino, deficiência = deficiência motora

Rotated Component Matrix (a,b)

	Component			
	1	2	3	4
autopercepção física_1	,481		,583	
autopercepção física_2				,567
autopercepção física_3		,464		
autopercepção física_4		,783		
autopercepção física_6		,666		
autopercepção física_7		,641		
autopercepção física_8				,594
autopercepção física_9	,695			
autopercepção física_11				
autopercepção física_12				,650
autopercepção física_13				
autopercepção física_14	,527			
autopercepção física_16	,730			
autopercepção física_17			,746	
autopercepção física_18			-,708	
autopercepção física_19				,527
autopercepção física_21			,707	
autopercepção física_22	,518	,496		
autopercepção física_23			,541	,474
autopercepção física_24	,741			
autopercepção física_26			,498	
autopercepção física_27		,531	,453	
autopercepção física_28		,622		
autopercepção física_29				,729

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 10 iterations.

b sexo = Masculino, deficiência = deficiência motora

ANEXO 5

Total Variance Explained (a)

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6,668	27,782	27,782	6,668	27,782	27,782	5,098	21,242	21,242
2	2,659	11,080	38,861	2,659	11,080	38,861	3,101	12,922	34,164
3	2,415	10,063	48,924	2,415	10,063	48,924	3,060	12,752	46,916
4	2,069	8,621	57,546	2,069	8,621	57,546	2,551	10,630	57,546
5	1,636	6,815	64,360						
6	1,337	5,570	69,930						
7	1,020	4,250	74,181						
8	,924	3,850	78,030						
9	,787	3,280	81,310						
10	,707	2,946	84,256						
11	,640	2,668	86,924						
12	,559	2,330	89,254						
13	,438	1,825	91,079						
14	,380	1,582	92,662						
15	,333	1,388	94,050						
16	,269	1,119	95,169						
17	,239	,996	96,166						
18	,213	,889	97,055						
19	,195	,811	97,866						
20	,169	,705	98,572						
21	,125	,521	99,093						
22	,111	,461	99,554						
23	,069	,286	99,840						
24	,038	,160	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a sexo = Masculino, deficiência = sem deficiência motora

Rotated Component Matrix (a,b)

	Component			
	1	2	3	4
autopercepção física_1				,532
autopercepção física_2				,710
autopercepção física_3	,669		,437	
autopercepção física_4	,449		,595	
autopercepção física_6	,602			
autopercepção física_7				
autopercepção física_8			,744	
autopercepção física_9	,679		,401	
autopercepção física_11				,708
autopercepção física_12		,582		
autopercepção física_13		,688		
autopercepção física_14	,566			
autopercepção física_16	,754			
autopercepção física_17		,707		
autopercepção física_18	,775			
autopercepção física_19			,544	
autopercepção física_21				,552
autopercepção física_22	,510	,555		
autopercepção física_23	,416			
autopercepção física_24	,512			
autopercepção física_26		,671		
autopercepção física_27	,767			
autopercepção física_28	,739			
autopercepção física_29			,848	

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 7 iterations.

b sexo = Masculino, deficiência = sem deficiência motora

ANEXO 6

Reliability Statistics

Ocorrência de deficiência	Gênero	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Deficiência motora	Feminino	,864	,869	7

Summary Item Statistics

Ocorrência de deficiência	Gênero		Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum Minimum	Variance	N of Items
deficiência motora	Feminino	Item Means	2,815	2,529	3,294	,765	1,302	,101	7
		Item Variances	,836	,559	1,184	,625	2,118	,039	7
		Inter-Item Correlations	,486	,243	,764	,521	3,140	,019	7

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Ocorrência de deficiência	Gênero	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
deficiência motora	Feminino	19,71	22,596	4,753	7
	Masculino	18,82	16,513	4,064	7
sem deficiência motora	Feminino	17,98	16,632	4,078	7
	Masculino	18,86	11,307	3,363	7

VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL CONFIANÇA FÍSICA (SEXO FEMININO COM DEFICIÊNCIA MOTORA)

ANEXO 7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,918	,921	4

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,485	2,412	2,647	,235	1,098	,012	4
Item Variances	,724	,515	,882	,368	1,714	,023	4
Inter-Item Correlations	,745	,654	,850	,196	1,300	,005	4

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,94	9,309	3,051	4

VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL ATRACÇÃO CORPORAL
(SEXO FEMININO COM DEFICIÊNCIA MOTORA)

ANEXO 8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,673	,674	3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,500	2,360	2,660	,300	1,127	,023	3
Item Variances	,879	,867	,888	,021	1,024	,000	3
Inter-Item Correlations	,408	,241	,634	,393	2,631	,033	3

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,50	4,786	2,188	3

**VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL FORÇA FÍSICA
(SEXO FEMININO COM DEFICIÊNCIA MOTORA)**

ANEXO 9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,575	,583	3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,519	2,467	2,578	,111	1,045	,003	3
Item Variances	,996	,846	1,159	,312	1,369	,024	3
Inter-Item Correlations	,318	,210	,406	,195	1,929	,008	3

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,56	4,843	2,201	3

VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL FORÇA FÍSICA
(SEXO MASCULINO COM DEFICIÊNCIA MOTORA)

ANEXO 10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,501	,502	3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,674	2,533	2,822	,289	1,114	,021	3
Item Variances	1,074	1,000	1,164	,164	1,164	,007	3
Inter-Item Correlations	,252	,232	,272	,041	1,176	,000	3

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,02	4,840	2,200	3

VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL COMPETÊNCIA DESPORTIVA
(SEXO MASCULINO COM DEFICIÊNCIA MOTORA)

ANEXO 11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,673	,674	3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,500	2,360	2,660	,300	1,127	,023	3
Item Variances	,879	,867	,888	,021	1,024	,000	3
Inter-Item Correlations	,408	,241	,634	,393	2,631	,033	3

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,50	4,786	2,188	3

**VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL FORÇA FÍSICA
(SEXO FEMININO SEM DEFICIÊNCIA MOTORA)**

ANEXO 12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,664	,671	3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,553	2,460	2,720	,260	1,106	,021	3
Item Variances	,687	,500	,818	,318	1,637	,028	3
Inter-Item Correlations	,405	,342	,468	,125	1,366	,003	3

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,66	3,698	1,923	3

**VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL ATRACÇÃO CORPORAL
(SEXO FEMININO SEM DEFICIÊNCIA MOTORA)**

ANEXO 13

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,769	,764	4

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,510	2,380	2,620	,240	1,101	,012	4
Item Variances	,787	,621	,893	,273	1,439	,015	4
Inter-Item Correlations	,448	,214	,629	,415	2,936	,023	4

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,04	7,427	2,725	4

VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL ATRACÇÃO CORPORAL
(SEXO MASCULINO SEM DEFICIÊNCIA MOTORA)

ANEXO 14

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,769	,764	4

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,510	2,380	2,620	,240	1,101	,012	4
Item Variances	,787	,621	,893	,273	1,439	,015	4
Inter-Item Correlations	,448	,214	,629	,415	2,936	,023	4

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,04	7,427	2,725	4

VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL ATRACÇÃO CORPORAL
(SEXO MASCULINO SEM DEFICIÊNCIA MOTORA)

ANEXO 15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,650	,647	3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,660	2,440	2,940	,500	1,205	,065	3
Item Variances	,674	,578	,735	,157	1,271	,007	3
Inter-Item Correlations	,380	,169	,495	,325	2,921	,027	3

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,98	3,571	1,890	3

**VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL FORÇA FÍSICA
(SEXO MASCULINO SEM DEFICIÊNCIA MOTORA)**

ANEXO 16

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,649	,652	3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,747	2,500	3,000	,500	1,200	,063	3
Item Variances	,722	,645	,827	,181	1,281	,009	3
Inter-Item Correlations	,384	,350	,405	,055	1,157	,001	3

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,24	3,819	1,954	3

**VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL CONDIÇÃO FÍSICA
(SEXO MASCULINO SEM DEFICIÊNCIA MOTORA)**

ANEXO 17

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,581	,579	3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,547	2,360	2,700	,340	1,144	,030	3
Item Variances	,831	,807	,867	,061	1,075	,001	3
Inter-Item Correlations	,314	,140	,453	,313	3,243	,020	3

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,64	4,072	2,018	3

**VALORES DE VARIÂNCIA E ALPHA DE CRONBACH PARA A VARIÁVEL COMPETÊNCIA DESPORTIVA
(SEXO MASCULINO SEM DEFICIÊNCIA MOTORA)**

ANEXO 18

Total Variance Explained(b)

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings(a)
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	
1	9,141	48,112	48,112	9,141	48,112	48,112	6,726
2	2,102	11,063	59,175	2,102	11,063	59,175	3,950
3	1,887	9,932	69,107	1,887	9,932	69,107	4,295
4	1,509	7,943	77,050	1,509	7,943	77,050	2,626
5	1,062	5,591	82,641	1,062	5,591	82,641	4,704
6	,865	4,552	87,193				
7	,697	3,668	90,861				
8	,518	2,725	93,586				
9	,430	2,261	95,847				
10	,329	1,733	97,580				
11	,148	,778	98,358				
12	,129	,677	99,035				
13	,089	,469	99,504				
14	,058	,305	99,810				
15	,031	,163	99,972				
16	,005	,028	100,000				
17	,000	,000	100,000				
18	,000	,000	100,000				
19	,000	,000	100,000				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a When components are correlated, sums of squared loadings cannot be added to obtain a total variance.

b sexo = Feminino, deficiência = deficiência motora

Structure Matrix(a)

	Component				
	1	2	3	4	5
icbs_1			,947		
icbs_2	-,736	,417	-,507	,477	-,476
icbs_3	-,704	,521	-,418		-,430
icbs_4		,801			
icbs_5		,881			
icbs_6	,769				
icbs_7	,558		,515		,611
icbs_8				,920	
icbs_9	,460	-,608	,621		,539
icbs_10				-,465	,864
icbs_11					-,848
icbs_12	,783				,598
icbs_13	-,639		-,674	,408	-,623
icbs_14	,594	-,677	,666		,547
icbs_15	-,577	,677		,602	
icbs_16	,872				,407
icbs_17	-,640		-,653	,447	-,563
icbs_18	,758	-,556	,506	-,466	,479
icbs_19	-,911				

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.
a sexo = Feminino, deficiência = deficiência motora

ANEXO 19

Total Variance Explained(b)

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings(a)
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	
1	5,349	28,153	28,153	5,349	28,153	28,153	4,662
2	2,430	12,791	40,944	2,430	12,791	40,944	2,793
3	1,889	9,943	50,887	1,889	9,943	50,887	1,908
4	1,543	8,121	59,007	1,543	8,121	59,007	2,808
5	1,190	6,264	65,271	1,190	6,264	65,271	1,802
6	,920	4,843	70,114				
7	,847	4,458	74,572				
8	,731	3,847	78,419				
9	,671	3,533	81,952				
10	,623	3,279	85,232				
11	,566	2,981	88,213				
12	,515	2,712	90,925				
13	,408	2,147	93,072				
14	,356	1,875	94,947				
15	,321	1,689	96,636				
16	,204	1,073	97,709				
17	,201	1,060	98,768				
18	,150	,788	99,557				
19	,084	,443	100,000				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a When components are correlated, sums of squared loadings cannot be added to obtain a total variance.

b sexo = Feminino, deficiência = sem deficiência motora

Structure Matrix(a)

	Component				
	1	2	3	4	5
icbs_1			,435		-,643
icbs_2	,658		-,517		
icbs_3	,839				
icbs_4		-,811			
icbs_5		-,676			
icbs_6	-,666				
icbs_7			,637		
icbs_8	,759				
icbs_9	-,432	,432		,474	,518
icbs_10				,861	
icbs_11	,626			-,588	
icbs_12			,814		
icbs_13	,485			-,581	
icbs_14		,701		,463	
icbs_15	,841				
icbs_16					-,819
icbs_17		-,443		-,755	
icbs_18	-,839				
icbs_19		-,667			

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.
a sexo = Feminino, deficiência = sem deficiência motora

ANEXO 20

Total Variance Explained(b)

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings(a)
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total
1	5,884	30,966	30,966	5,884	30,966	30,966	4,018
2	2,042	10,746	41,712	2,042	10,746	41,712	2,110
3	1,968	10,359	52,071	1,968	10,359	52,071	3,869
4	1,454	7,653	59,724	1,454	7,653	59,724	2,099
5	1,265	6,656	66,380	1,265	6,656	66,380	2,251
6	1,087	5,722	72,101	1,087	5,722	72,101	2,483
7	,837	4,406	76,507				
8	,761	4,004	80,511				
9	,678	3,569	84,080				
10	,581	3,060	87,141				
11	,471	2,477	89,617				
12	,438	2,303	91,920				
13	,416	2,190	94,110				
14	,293	1,541	95,651				
15	,255	1,344	96,996				
16	,198	1,044	98,040				
17	,149	,785	98,824				
18	,124	,652	99,476				
19	,100	,524	100,000				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a When components are correlated, sums of squared loadings cannot be added to obtain a total variance.

b sexo = Masculino, deficiência = deficiência motora

Structure Matrix(a)

	Component					
	1	2	3	4	5	6
icbs_1			-,719			
icbs_2	,501		,627			
icbs_3			,690			
icbs_4				,811		
icbs_5	,841					
icbs_6					,927	
icbs_7			-,620			
icbs_8		,738				
icbs_9				,786		
icbs_10				,508	,733	,416
icbs_11	,756					
icbs_12			-,724			
icbs_13						-,734
icbs_14	-,818					,483
icbs_15			,771			
icbs_16						,827
icbs_17	,590				-,529	-,541
icbs_18		-,883				
icbs_19	,771					

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.
a sexo = Masculino, deficiência = deficiência motora

ANEXO 21

Total Variance Explained(b)

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings(a)
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total
1	5,459	28,731	28,731	5,459	28,731	28,731	3,966
2	2,259	11,891	40,622	2,259	11,891	40,622	3,040
3	1,580	8,317	48,939	1,580	8,317	48,939	1,658
4	1,425	7,499	56,438	1,425	7,499	56,438	3,851
5	1,300	6,840	63,278	1,300	6,840	63,278	1,473
6	1,001	5,269	68,548	1,001	5,269	68,548	1,336
7	,997	5,248	73,795				
8	,843	4,437	78,233				
9	,743	3,909	82,142				
10	,644	3,388	85,530				
11	,562	2,956	88,487				
12	,520	2,737	91,224				
13	,428	2,255	93,479				
14	,423	2,224	95,703				
15	,216	1,139	96,842				
16	,201	1,060	97,902				
17	,186	,981	98,884				
18	,124	,655	99,538				
19	,088	,462	100,000				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a When components are correlated, sums of squared loadings cannot be added to obtain a total variance.

b sexo = Masculino, deficiência = sem deficiência motora

Structure Matrix(a)

	Component					
	1	2	3	4	5	6
icbs_1		,606				
icbs_2	,701					
icbs_3		-,753		-,427		
icbs_4					,794	
icbs_5	,783					
icbs_6			,685			
icbs_7		,716				
icbs_8				-,773		
icbs_9	-,466			,529	-,510	
icbs_10		,512	-,502		-,430	
icbs_11						,786
icbs_12			,464	,650		
icbs_13	,463	-,710				
icbs_14	-,536			,441		
icbs_15	,693		-,446			
icbs_16				,833		
icbs_17	,753	-,433				
icbs_18				,736		
icbs_19	,628			-,597		

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.
a sexo = Masculino, deficiência = sem deficiência motora

ANEXO 22

Model Summary

deficiência	sexo	Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
deficiência motora	Feminino	1	,810(a)	,655	,632	2,27614
		2	,624(b)	,390	,376	2,90171
	Masculino	2	,697(c)	,486	,462	2,69386
		3	,748(d)	,560	,528	2,52399
		4	,740(e)	,547	,525	2,52989
sem deficiência motora	Feminino	1	,701(a)	,492	,481	2,40050
		2	,734(e)	,538	,518	2,31275
	Masculino	1	,769(b)	,591	,583	2,33834
		2	,851(f)	,725	,713	1,93877

a Predictors: (Constant), Body

b Predictors: (Constant), Strength

c Predictors: (Constant), Strength, Body

d Predictors: (Constant), Strength, Body, Physical_Conf

e Predictors: (Constant), Body, Physical_Conf

f Predictors: (Constant), Strength, Physical_Conf

ANEXO 23

Group Statistics

	sexo	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Physical_Conf	Feminino	67	30,6119	6,41956	,78427
	Masculino	95	31,9263	5,79479	,59453
Sport	Feminino	67	15,0597	3,18558	,38918
	Masculino	95	15,7368	3,39653	,34848
Condition	Feminino	67	15,5522	3,58990	,43858
	Masculino	95	16,1895	3,01519	,30935
Body	Feminino	67	14,8806	3,33722	,40771
	Masculino	95	15,4737	3,13471	,32161
Strength	Feminino	67	14,3582	3,66681	,44797
	Masculino	95	15,5789	3,41330	,35020
PSW	Feminino	67	15,5075	3,41731	,41749
	Masculino	95	16,1368	3,64257	,37372
GSE	Feminino	67	31,2388	4,71326	,57582
	Masculino	95	31,3158	4,45130	,45669
Acessibility_Closeness	Feminino	67	12,4478	1,66318	,20319
	Masculino	95	12,2632	1,55885	,15993
Satisfaction_Dissatisfaction	Feminino	67	14,4328	1,19626	,14615
	Masculino	95	14,3053	1,57827	,16193
Activity_Passivity	Feminino	67	14,2687	2,01195	,24580
	Masculino	95	18,1895	2,11527	,21702
Relaxation_Tension	Feminino	67	9,5672	1,48960	,18198
	Masculino	95	9,8421	1,63938	,16820

TESTE T EM FUNÇÃO DA VARIÁVEL GÊNERO

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
Physical_Conf	Equal variances assumed	,747	,389	-1,359	160	,176	-1,31438	,96684	-3,22379	,59503
	Equal variances not assumed			-1,336	132,848	,184	-1,31438	,98415	-3,26101	,63226
Sport	Equal variances assumed	,178	,674	-1,282	160	,202	-,67714	,52825	-1,72037	,36609
	Equal variances not assumed			-1,296	147,628	,197	-,67714	,52240	-1,70948	,35520
Condition	Equal variances assumed	1,541	,216	-1,224	160	,223	-,63723	,52081	-1,66579	,39132
	Equal variances not assumed			-1,187	126,095	,237	-,63723	,53670	-1,69934	,42487
Body	Equal variances assumed	,258	,612	-1,155	160	,250	-,59309	,51367	-1,60754	,42136
	Equal variances not assumed			-1,142	136,566	,255	-,59309	,51929	-1,61997	,43380
Strength	Equal variances assumed	,118	,731	-2,174	160	,031	-1,22074	,56158	-2,32980	-,11167
	Equal variances not assumed			-2,147	135,726	,034	-1,22074	,56861	-2,34522	-,09626
PSW	Equal variances assumed	,030	,862	-1,111	160	,268	-,62938	,56657	-1,74830	,48955
	Equal variances not assumed			-1,123	147,606	,263	-,62938	,56033	-1,73668	,47792
GSE	Equal variances assumed	,058	,811	-,106	160	,916	-,07698	,72767	-1,51407	1,36010
	Equal variances not assumed			-,105	137,068	,917	-,07698	,73494	-1,53027	1,37630
Acessibility_Closeness	Equal variances assumed	,585	,446	,722	160	,471	,18460	,25569	-,32036	,68957
	Equal variances not assumed			,714	136,364	,477	,18460	,25858	-,32675	,69595
Satisfaction_Dissatisfaction	Equal variances assumed	3,411	,067	,558	160	,578	,12757	,22863	-,32394	,57909
	Equal variances not assumed			,585	159,130	,559	,12757	,21813	-,30322	,55837
Activity_Passivity	Equal variances assumed	2,168	,143	11,854	160	,000	-3,92082	,33076	-4,57404	-3,26760
	Equal variances not assumed			11,958	146,500	,000	-3,92082	,32790	-4,56883	-3,27280
Relaxation_Tension	Equal variances assumed	1,057	,306	-1,091	160	,277	-,27494	,25196	-,77253	,22265
	Equal variances not assumed			-1,109	150,044	,269	-,27494	,24781	-,76458	,21470

TESTE T EM FUNÇÃO DA VARIÁVEL SEXO

Group Statistics

Group Statistics

	pratdesp	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Physical_Conf	Sim	62	34,5161	5,06917	,64378
	Não	100	29,4400	5,85226	,58523
Sport	Sim	62	16,8387	2,71120	,34432
	Não	100	14,6000	3,38147	,33815
Condition	Sim	62	17,6774	2,85596	,36271
	Não	100	14,8400	3,04087	,30409
Body	Sim	62	15,4032	3,34105	,42431
	Não	100	15,1200	3,15998	,31600
Strength	Sim	62	15,8387	3,83339	,48684
	Não	100	14,6000	3,31205	,33121
PSW	Sim	62	16,5000	3,75805	,47727
	Não	100	15,4900	3,38295	,33829
GSE	Sim	62	32,8871	4,21202	,53493
	Não	100	30,2900	4,48183	,44818
Acessibility_Closeness	Sim	62	12,3065	1,78875	,22717
	Não	100	12,3600	1,48065	,14806
Satisfaction_Dissatisfaction	Sim	62	14,1452	1,30380	,16558
	Não	100	14,4900	1,49406	,14941
Activity_Passivity	Sim	62	16,7258	2,36206	,29998
	Não	100	16,4700	3,09596	,30960
Relaxation_Tension	Sim	62	9,5484	1,65636	,21036
	Não	100	9,8400	1,52898	,15290

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
Physical_Conf	Equal variances assumed	2,191	,141	5,641	160	,000	5,07613	,89983	3,29905	6,85320	
	Equal variances not assumed			5,834	143,212	,000	5,07613	,87003	3,35637	6,79588	
Sport	Equal variances assumed	3,137	,078	4,407	160	,000	2,23871	,50802	1,23541	3,24201	
	Equal variances not assumed			4,639	149,640	,000	2,23871	,48260	1,28512	3,19230	
Condition	Equal variances assumed	,360	,549	5,907	160	,000	2,83742	,48036	1,88875	3,78609	
	Equal variances not assumed			5,995	135,608	,000	2,83742	,47331	1,90139	3,77345	
Body	Equal variances assumed	,194	,660	,542	160	,588	,28323	,52215	-,74796	1,31441	
	Equal variances not assumed			,535	123,937	,593	,28323	,52905	-,76392	1,33037	
Strength	Equal variances assumed	1,567	,212	2,177	160	,031	1,23871	,56898	,11503	2,36239	
	Equal variances not assumed			2,104	115,312	,038	1,23871	,58882	,07240	2,40502	
PSW	Equal variances assumed	1,347	,248	1,770	160	,079	1,01000	,57071	-,11710	2,13710	
	Equal variances not assumed			1,726	119,159	,087	1,01000	,58501	-,14836	2,16836	
GSE	Equal variances assumed	,153	,696	3,667	160	,000	2,59710	,70815	1,19856	3,99563	
	Equal variances not assumed			3,721	135,545	,000	2,59710	,69786	1,21699	3,97721	
Accessibility_Closeness	Equal variances assumed	,533	,466	-,206	160	,837	-,05355	,25946	-,56595	,45885	
	Equal variances not assumed			-,197	111,443	,844	-,05355	,27116	-,59086	,48376	
Satisfaction_Dissatisfaction	Equal variances assumed	,789	,376	-1,498	160	,136	-,34484	,23027	-,79959	,10992	
	Equal variances not assumed			-1,546	142,543	,124	-,34484	,22302	-,78570	,09602	
Activity_Passivity	Equal variances assumed	8,868	,003	,557	160	,578	,25581	,45885	-,65038	1,16199	
	Equal variances not assumed			,593	153,116	,554	,25581	,43109	-,59585	1,10746	
Relaxation_Tension	Equal variances assumed	,699	,404	-1,143	160	,255	-,29161	,25520	-,79560	,21238	
	Equal variances not assumed			-1,121	121,572	,264	-,29161	,26005	-,80643	,22321	

Group Statistics

	tipo_def	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Physical_Conf	congénita	20	31,3000	6,00088	1,34184
	adquirida	44	32,4091	6,86859	1,03548
Sport	congénita	20	15,2000	3,33404	,74551
	adquirida	44	16,0682	3,53979	,53364
Condition	congénita	20	16,1000	3,32297	,74304
	adquirida	44	16,3409	3,82734	,57699
Body	congénita	20	14,6000	3,26706	,73054
	adquirida	44	16,4545	3,21663	,48493
Strength	congénita	20	13,7000	4,24388	,94896
	adquirida	44	15,6591	3,07989	,46431
PSW	congénita	20	15,2000	3,98154	,89030
	adquirida	44	17,0682	3,58549	,54053
GSE	congénita	20	31,0000	4,40096	,98408
	adquirida	44	31,3409	5,30004	,79901
Acessibility_Clossen ess	congénita	20	13,5000	2,11511	,47295
	adquirida	44	11,9773	,84876	,12796
Satisfaction_Dissati sfaction	congénita	20	15,1000	1,88903	,42240
	adquirida	44	14,0682	1,30112	,19615
Activity_Passivity	congénita	20	16,5000	2,28266	,51042
	adquirida	44	16,9545	2,80328	,42261
Relaxation_Tensio n	congénita	20	9,7000	2,02874	,45364
	adquirida	44	10,1818	1,35153	,20375

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
Physical_Conf	Equal variances assumed	1,920	,171	-,622	62	,536	-1,10909	1,78388	-4,67501	2,45683
	Equal variances not assumed			-,654	41,815	,516	-1,10909	1,69492	-4,53002	2,31184
Sport	Equal variances assumed	,219	,641	-,926	62	,358	-,86818	,93796	-2,74313	1,00676
	Equal variances not assumed			-,947	38,941	,350	-,86818	,91682	-2,72272	,98636
Condition	Equal variances assumed	1,308	,257	-,243	62	,809	-,24091	,99246	-2,22480	1,74298
	Equal variances not assumed			-,256	42,064	,799	-,24091	,94076	-2,13935	1,65753
Body	Equal variances assumed	,011	,915	-2,128	62	,037	-1,85455	,87165	-3,59695	-,11214
	Equal variances not assumed			-2,115	36,317	,041	-1,85455	,87683	-3,63231	-,07678
Strength	Equal variances assumed	1,828	,181	-2,089	62	,041	-1,95909	,93801	-3,83415	-,08403
	Equal variances not assumed			-1,854	28,465	,074	-1,95909	1,05646	-4,12156	,20338
PSW	Equal variances assumed	,477	,492	-1,867	62	,067	-1,86818	1,00088	-3,86891	,13254
	Equal variances not assumed			-1,794	33,573	,082	-1,86818	1,04154	-3,98584	,24947
GSE	Equal variances assumed	,805	,373	-,251	62	,803	-,34091	1,35961	-3,05874	2,37692
	Equal variances not assumed			-,269	43,882	,789	-,34091	1,26761	-2,89581	2,21399
Acessibility_Closeness	Equal variances assumed	29,235	,000	4,128	62	,000	1,52273	,36884	,78542	2,26003
	Equal variances not assumed			3,108	21,832	,005	1,52273	,48996	,50617	2,53929
Satisfaction_Dissatisfaction	Equal variances assumed	5,030	,028	2,541	62	,014	1,03182	,40611	,22003	1,84361
	Equal variances not assumed			2,216	27,513	,035	1,03182	,46572	,07707	1,98657
Activity_Passivity	Equal variances assumed	1,485	,228	-,635	62	,528	-,45455	,71589	-1,88560	,97651
	Equal variances not assumed			-,686	44,698	,496	-,45455	,66267	-1,78947	,88038
Relaxation_Tension	Equal variances assumed	4,264	,043	-1,124	62	,265	-,48182	,42880	-1,33897	,37533
	Equal variances not assumed			-,969	26,954	,341	-,48182	,49730	-1,50227	,53863

TESTE T EM FUNÇÃO DA TIPO DE DEFICIÊNCIA

ANEXO 24

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Physical_Conf	Between Groups	199,415	3	66,472	2,818	,047
	Within Groups	1368,069	58	23,587		
	Total	1567,484	61			
Sport	Between Groups	56,539	3	18,846	2,790	,048
	Within Groups	391,848	58	6,756		
	Total	448,387	61			
Condition	Between Groups	44,081	3	14,694	1,879	,143
	Within Groups	453,467	58	7,818		
	Total	497,548	61			
Body	Between Groups	39,503	3	13,168	1,191	,321
	Within Groups	641,416	58	11,059		
	Total	680,919	61			
Strength	Between Groups	57,072	3	19,024	1,315	,278
	Within Groups	839,315	58	14,471		
	Total	896,387	61			
PSW	Between Groups	54,043	3	18,014	1,294	,285
	Within Groups	807,457	58	13,922		
	Total	861,500	61			
GSE	Between Groups	147,683	3	49,228	3,055	,035
	Within Groups	934,527	58	16,113		
	Total	1082,210	61			
Acessibility_Closeness	Between Groups	39,187	3	13,062	4,857	,004
	Within Groups	155,991	58	2,689		
	Total	195,177	61			
Satisfaction_Dissatisfaction	Between Groups	1,958	3	,653	,372	,773
	Within Groups	101,736	58	1,754		
	Total	103,694	61			
Activity_Passivity	Between Groups	16,488	3	5,496	,984	,407
	Within Groups	323,851	58	5,584		
	Total	340,339	61			
Relaxation_Tension	Between Groups	12,504	3	4,168	1,561	,209
	Within Groups	154,851	58	2,670		
	Total	167,355	61			