

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 % | Total |
| 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 % | Total |
| 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 |

TESTE T EM FUNÇÃO DA TIPO DE DEFICIÊNCIA

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 | | | |