
ANEXOS



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

Perfil de Auto Percepção Física: PSPPp

Versão Portuguesa

(Utilização sujeita a autorização prévia)

k.r.fox@bristol.ac.uk

pedroferreira@fcdef.uc.pt

Escala de Ansiedade Físico-Social: EAFS e Questionário de Imagem Corporal

Versão Adaptada

(Utilização sujeita a autorização prévia)

cristinassenra@fcdef.uc.pt

pedroferreira@fcdef.uc.pt

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

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

Obrigado pela tua colaboração!

1. Dados Biográficos

Nome : _____ (utilize apenas as iniciais de cada nome)

Idade: _____ anos **Data de nascimento:** ____ / ____ / ____

Sexo:

Masculino Feminino

Estado Civil:

Casado Solteiro Divorciado Viúvo
A viver em união de facto

Altura: _____ **Peso:** _____

2. Dados profissionais

Tempo de serviço (como instrutor de fitness ou professor) _____ anos

Que modalidades lecciona? _____

Preencha o seu horário laboral (horas e dias da semana), discriminando entre as aulas de Educação Física (ou outra profissão, caso tenha) e as actividades de fitness, ou outras aulas/treino que leccione (coloque as modalidades)

Horas	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	Sábado	Domingo
8:00							
9:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

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"/>



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

PERFIL DE AUTO-PERCEÇÃO 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). Validação efectuada por Fonseca e Fox (2002) e Ferreira e Fox (2002, 2003 e 2004)

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	Mas	Outras sentem que são mesmo boas em qualquer desporto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem que comparadas com a maioria têm um corpo atraente	Mas	Outras sentem que comparadas com a maioria o seu corpo não é propriamente 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	Mas	Outras sentem que lhes falta força física quando comparadas com a maior parte das pessoas do seu sexo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Realmente verdade para mim	Quase verdade para mim		Quase verdade para mim	Realmente verdade para mim		

	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		
	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 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 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		
	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 são extremamente confiantes acerca da aparência do seu corpo	Mas Outras são um pouco envergonhadas acerca da aparência do seu corpo		



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

Escala de Ansiedade Físico-Social: EAFS

Adaptação efectuada por Cristina Senra et al (2006), Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, a partir da Social Physique Anxiety Scale: SPAS elaborada por Hart et al (1989).

Para cada afirmação, faça uma cruz sobre o rectângulo que corresponde mais às suas características ou à sua veracidade para si, em que:

Mesmo nada = 1; Um pouco = 2; Moderadamente = 3; Muito = 4; Extremamente = 5

	Mesmo nada	Um pouco	Moderada mente	Muito	Extrema mente
1. Estou confortável com a aparência do meu físico					
2. Nunca me preocupo em usar roupas que me possam fazer parecer muito magro(a) ou com excesso de peso					
3. Desejava não ser tão rígido(a) com o meu físico/figura					
4. Às vezes preocupo-me, que outras pessoas pensem negativamente sobre o meu peso ou desenvolvimento muscular					
5. Quando me olho ao espelho sinto-me bem com o meu físico					
6. O meu físico faz-me sentir nervoso(a) em certos contextos sociais.					
7. Na presença de outros, preocupo-me com o meu físico.					
8. Estou confortável com a aparência que o meu corpo tem para os outros					
9. Ficaria desconfortável, em saber que os outros estão a avaliar o meu físico.					
10. Quando tenho que mostrar o meu físico aos outros, sou uma pessoa tímida					
11. Normalmente sinto-me relaxado(a) quando os outros estão a olhar para o meu físico.					
12. Quando estou de fato de banho, sinto-me nervoso(a) com a forma do meu corpo					



UNIVERSIDADE DE COIMBRA
Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

Questionário de Imagem Corporal

Adaptação efectuada por Cristina Senra et al (2006), Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, a partir do 20- Item Body-Image Questionnaire elaborada por Huddy, D (1993).

Para cada afirmação, faça uma cruz sobre o rectângulo que julga mais de acordo com a sua aparência, em que:
quando julga que a afirmação está correcta, selecciona – Concordo;
se não está correcta – Discorda;
porém, se não é totalmente correcta ou não tem a certeza do que sente, seleccione – Indeciso(a).

	Concordo	Indeciso(a)	Discordo
1. O meu peso é apropriado para a minha altura			
2. Sou demasiado pesado			
3. Sinto-me bem em relação á minha imagem corporal			
4. Desejava ser mais alto			
5. Estou satisfeito(a) com o meu peso actual			
6. Acho as minhas coxas demasiado gordas			
7. Quando me olho ao espelho de corpo inteiro, fico satisfeito(a) com o que vejo			
8. Tenho demasiada gordura à volta da cintura			
9. Estou confiante que quando as pessoas olham para mim, ficam favoravelmente impressionadas			
10. Seria mais feliz com a minha imagem corporal, se pudesse redistribuir a minha gordura corporal			
11. A participação em desportos proporcionou-me uma imagem corporal favorável			
12. Desejava poder perder algum peso			
13. Vigio a minha dieta cuidadosamente			
14. Desejava ser mais musculado(a)			

15. Praticar exercício deu-me “um bom corpo”			
16. Uma imagem corporal favorável não é importante			
17. Uma imagem corporal favorável é muito importante			
18. Ter excesso de peso, não tem nada a ver com ser bem sucedido.			
19. Os atletas têm corpos com melhor aparência dos que não são atletas			
20. Nasce-se com um tipo de corpo base, que pouco pode ser alterado			

Na sua opinião existem mais aspectos relevantes que o caracterizam ou que influenciam a sua imagem enquanto instrutor?

Para cada afirmação, faça uma cruz sobre o rectângulo, em que 1 é nada importante e 5 extremamente importante.

Em baixo encontram-se alguns exemplos, contudo se achar pertinente poderá acrescentar outros itens.

		1	2	3	4	5
1. Uso de roupa de marca e/ou característico da modalidade.						
2. Uso de calçado de marca e/ou característico da modalidade.						
3. Uso de acessórios:	Fitas de cabelo					
	Chapéus					
	Brincos					
	Piercings					
	Pulseiras					
	Fios / Colares					
4. Depilação	Total					
	Parcial					
5. Cuidado extra com o cabelo.						
6. Perfumes						
7. Tomar duche antes das aulas						
8. Outro, qual?						
9. Outro, qual?						



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

Perfil de Auto Percepção Física: PSPPp

Versão Portuguesa

(Utilização sujeita a autorização prévia)

k.r.fox@bristol.ac.uk

pedroferreira@fcdef.uc.pt

Escala de Ansiedade Físico-Social: EAFS e Questionário de Imagem Corporal

Versão Adaptada

(Utilização sujeita a autorização prévia)

cristinasenra@fcdef.uc.pt

pedroferreira@fcdef.uc.pt

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

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

Obrigado pela tua 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

Altura: _____ **Peso:** _____

Profissão _____ **Local de trabalho** _____

Praticou Act. Físicas? _____ **Pratica Act. Físicas?** _____ **Qual(ais)?** _____

Quantas vezes por semana? _____ **Duração sessão/treino?** _____

Tenha em atenção que: actividades como caminhada e jardinagem (por exemplo), se forem realizadas cinco dias por semana, durante 30 minutos cada dia, são consideradas actividades físicas regulares.

- | | Sim | Não |
|--|------------|------------|
| 1. Por vezes participo em actividades físicas moderadas. | A. _____ | B. _____ |
| 2. Pretendo aumentar a minha participação em actividades físicas moderadas nos próximos 6 meses. | C. _____ | D. _____ |
| 3. Actualmente estou envolvido(a) na prática de actividades físicas regulares. | E. _____ | F. _____ |
| 4. Há mais de 6 meses, que pratico actividades físicas regulares | G. _____ | H. _____ |
| 5. No passado, pratiquei actividade física por mais de 3 meses. | I. _____ | J. _____ |

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"/>



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

PERFIL DE AUTO-PERCEÇÃO 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). Validação efectuada por Fonseca e Fox (2002) e Ferreira e Fox (2002, 2003 e 2004)

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"/>	Mas Outras sentem que são mesmo boas em qualquer desporto	<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"/>	Mas Outras sentem que comparadas com a maioria o seu corpo não é propriamente 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"/>	Mas Outras sentem que lhes falta força física quando comparadas com a maior parte das pessoas do seu sexo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem que têm dificuldades em manter um corpo atraente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mas Outras sentem que são facilmente capazes de manter os seus corpos com um aspecto atraente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem que os seus músculos são mais fortes do que os da maioria das outras pessoas do seu sexo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mas Outras sentem que em geral os seus músculos não são exactamente tão fortes como a maioria das outras pessoas do seu sexo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas não têm muita confiança quando se trata de participar em actividades desportivas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mas Outras estão entre as mais confiantes quando se trata de participar em actividades desportivas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Algumas pessoas sentem-se embaraçadas pelos seus corpos quando se trata de vestir pouca roupa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mas Outras não se sentem embaraçadas pelos seus corpos quando se trata de vestir pouca roupa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Realmente
verdade
para mim

Quase
verdade
para mim

Quase
verdade
para mim

Realmente
verdade
para mim

		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		
		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 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 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		
		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 são extremamente confiantes acerca da aparência do seu corpo	Mas	Outras são um pouco envergonhadas acerca da aparência do seu corpo		



UNIVERSIDADE DE COIMBRA
Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

Escala de Ansiedade Físico-Social: EAFS

Adaptação efectuada por Cristina Senra et al (2006), Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, a partir da Social Physique Anxiety Scale: SPAS elaborada por Hart et al (1989).

Para cada afirmação, faça uma cruz sobre o rectângulo que corresponde mais às suas características ou à sua veracidade para si, em que:

Mesmo nada = 1; Um pouco = 2; Moderadamente = 3; Muito = 4; Extremamente = 5

	Mesmo nada	Um pouco	Moderada mente	Muito	Extrema mente
1. Estou confortável com a aparência do meu físico					
2. Nunca me preocupo em usar roupas que me possam fazer parecer muito magro(a) ou com excesso de peso					
3. Desejava não ser tão rígido(a) com o meu físico/figura					
4. Às vezes preocupo-me, que outras pessoas pensem negativamente sobre o meu peso ou desenvolvimento muscular					
5. Quando me olho ao espelho sinto-me bem com o meu físico					
6. O meu físico faz-me sentir nervoso(a) em certos contextos sociais.					
7. Na presença de outros, preocupo-me com o meu físico.					
8. Estou confortável com a aparência que o meu corpo tem para os outros					
9. Ficaria desconfortável, em saber que os outros estão a avaliar o meu físico.					
10. Quando tenho que mostrar o meu físico aos outros, sou uma pessoa tímida					
11. Normalmente sinto-me relaxado(a) quando os outros estão a olhar para o meu físico.					

12. Quando estou de fato de banho, sinto-me nervoso(a) com a forma do meu corpo					
---	--	--	--	--	--



UNIVERSIDADE DE COIMBRA
Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

Questionário de Imagem Corporal

Adaptação efectuada por Cristina Senra et al (2006), Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, a partir do 20- Item Body-Image Questionnaire elaborada por Huddy, D (1993).

Para cada afirmação, faça uma cruz sobre o rectângulo que julga mais de acordo com a sua aparência, em que:

quando julga que a afirmação está correcta, selecciona – **Concordo**;

se não está correcta – **Discordo**;

porém, se não é totalmente correcta ou não tem a certeza do que sente, seleccione – **Indeciso(a)**.

Concordo Indeciso(a) Discordo

	Concordo	Indeciso(a)	Discordo
1. O meu peso é apropriado para a minha altura			
2. Sou demasiado pesado			
3. Sinto-me bem em relação á minha imagem corporal			
4. Desejava ser mais alto			
5. Estou satisfeito(a) com o meu peso actual			
6. Acho as minhas coxas demasiado gordas			
7. Quando me olho ao espelho de corpo inteiro, fico satisfeito(a) com o que vejo			
8. Tenho demasiada gordura à volta da cintura			
9. Estou confiante que quando as pessoas olham para mim, ficam favoravelmente impressionadas			
10. Seria mais feliz com a minha imagem corporal, se pudesse redistribuir a minha gordura corporal			
11. A participação em desportos proporcionou-me uma imagem corporal favorável			

12. Desejava poder perder algum peso			
13. Vigio a minha dieta cuidadosamente			
14. Desejava ser mais musculado(a)			
15. Praticar exercício deu-me “um bom corpo”			
16. Uma imagem corporal favorável não é importante			
17. Uma imagem corporal favorável é muito importante			
18. Ter excesso de peso, não tem nada a ver com ser bem sucedido.			
19. Os atletas têm corpos com melhor aparência dos que não são atletas			
20. Nasce-se com um tipo de corpo base, que pouco pode ser alterado			

Na sua opinião existem mais aspectos relevantes que o caracterizam ou que influenciam a sua imagem enquanto instrutor?

Para cada afirmação, faça uma cruz sobre o rectângulo, em que 1 é nada importante e 5 extremamente importante.

Em baixo encontram-se alguns exemplos, contudo se achar pertinente poderá acrescentar outros itens.

		1	2	3	4	5
1. Uso de roupa de marca e/ou característico da modalidade.						
2. Uso de calçado de marca e/ou característico da modalidade.						
3. Uso de acessórios:	Fitas de cabelo					
	Chapéus					
	Brincos					
	Piercings					
	Pulseiras					
	Fios / Colares					
4. Depilação	Total					
	Parcial					
5. Cuidado extra com o cabelo.						
6. Perfumes						

7. Tomar duche antes das aulas					
--------------------------------	--	--	--	--	--

8. Outro, qual?					
-----------------	--	--	--	--	--

9. Outro, qual?					
-----------------	--	--	--	--	--

Anexo 2: Teste t em função da variável Instrutora/Aluna Versus Auto estima

Group Statistics

	instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
eae1	instrutores	321	3,57	,526	,029
	alunos	276	1,52	,549	,033
eae2	instrutores	321	3,36	,513	,029
	alunos	275	3,27	,604	,036
eae3	instrutores	321	3,59	,535	,030
	alunos	276	3,50	,618	,037
eae4	instrutores	321	3,40	,556	,031
	alunos	276	1,67	,617	,037
eae5	instrutores	321	3,45	,675	,038
	alunos	276	3,42	,686	,041
eae6	instrutores	321	3,25	,561	,031
	alunos	276	1,86	,610	,037
eae7	instrutores	321	3,27	,533	,030
	alunos	276	3,18	,622	,037
eae8	instrutores	321	3,17	,813	,045
	alunos	276	1,95	,845	,051
eae9	instrutores	321	3,32	,737	,041
	alunos	276	1,79	,783	,047
eae10	instrutores	321	3,16	,790	,044
	alunos	276	1,92	,817	,049
Somaeae	instrutores	321	33,54	3,922	,219
	alunos	276	24,06	1,905	,115

Group Statistics

	instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Autoconfiança	instrutores	321	3,3695	,37073	,02069
	alunos	275	2,2996	,19435	,01172
Autodepresiação	instrutores	321	3,3389	,52489	,02930
	alunos	276	2,5159	,30397	,01830

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
eae1	Equal variances assumed	2,448	,118	46,549	595	,000	2,052	,044	1,965	2,139
	Equal variances not assumed			46,402	573,561	,000	2,052	,044	1,965	2,139
eae2	Equal variances assumed	,710	,400	2,017	594	,044	,092	,046	,002	,182
	Equal variances not assumed			1,992	540,123	,047	,092	,046	,001	,183
eae3	Equal variances assumed	9,616	,002	1,804	595	,072	,085	,047	-,008	,178
	Equal variances not assumed			1,785	548,276	,075	,085	,048	-,009	,179
eae4	Equal variances assumed	,285	,593	35,872	595	,000	1,722	,048	1,627	1,816
	Equal variances not assumed			35,591	558,744	,000	1,722	,048	1,627	1,817
eae5	Equal variances assumed	,588	,444	,619	595	,536	,035	,056	-,075	,144
	Equal variances not assumed			,618	578,744	,537	,035	,056	-,075	,144
eae6	Equal variances assumed	,020	,889	29,158	595	,000	1,397	,048	1,303	1,491
	Equal variances not assumed			28,975	564,022	,000	1,397	,048	1,303	1,492
eae7	Equal variances assumed	,464	,496	1,912	595	,056	,090	,047	-,002	,183
	Equal variances not assumed			1,890	545,334	,059	,090	,048	-,004	,184
eae8	Equal variances assumed	,040	,841	18,037	595	,000	1,226	,068	1,092	1,359

	Equal variances not assumed			17,985	574,433	,000	1,226	,068	1,092	1,360
eae9	Equal variances assumed	,434	,510	24,610	595	,000	1,532	,062	1,409	1,654
	Equal variances not assumed			24,497	569,527	,000	1,532	,063	1,409	1,654
eae10	Equal variances assumed	,002	,963	18,799	595	,000	1,238	,066	1,109	1,367
	Equal variances not assumed			18,752	575,358	,000	1,238	,066	1,108	1,368
Somaeae	Equal variances assumed	149,152	,000	36,615	595	,000	9,480	,259	8,972	9,989
	Equal variances not assumed			38,366	477,851	,000	9,480	,247	8,995	9,966

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
Autoconfiança	Equal variances assumed	136,521	,000	43,051	594	,000	1,06983	,02485	1,02103	1,11864
	Equal variances not assumed			44,988	498,352	,000	1,06983	,02378	1,02311	1,11656
Autodepressão	Equal variances assumed	98,782	,000	22,948	595	,000	,82300	,03586	,75256	,89343
	Equal variances not assumed			23,827	525,320	,000	,82300	,03454	,75514	,89085

Anexo 3: Teste t em função da variável Instrutora/Aluna Versus (PSPp)

Group Statistics

	instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
somapspp	instrutores	321	32,63	5,816	,325
	alunos	276	30,06	6,098	,367
ConfiançaFísica	instrutores	321	11,6729	2,61167	,14577
	alunos	276	10,7572	2,51305	,15127
AparênciaFísica	instrutores	321	9,5078	1,66229	,09278
	alunos	276	9,9529	1,65846	,09983
ForçaFísica	instrutores	321	9,2741	2,31022	,12894
	alunos	276	10,0543	2,38494	,14356

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
somapspp	Equal variances assumed	,049	,825	5,265	595	,000	2,571	,488	1,612	3,530
	Equal variances not assumed			5,247	572,439	,000	2,571	,490	1,608	3,533
ConfiançaFísica	Equal variances assumed	,349	,555	4,346	595	,000	,91565	,21068	,50188	1,32942
	Equal variances not assumed			4,359	587,503	,000	,91565	,21007	,50307	1,32824
AparênciaFísica	Equal variances assumed	,019	,891	3,265	595	,001	-,44511	,13631	-,71282	-,17740
	Equal variances not assumed			3,266	582,054	,001	-,44511	,13629	-,71278	-,17744
ForçaFísica	Equal variances assumed	,824	,364	4,053	595	,000	-,78020	,19250	1,15827	-,40214
	Equal variances not assumed			4,043	575,700	,000	-,78020	,19296	1,15920	-,40121

Anexo 4: Teste t em função da variável Instrutora/Aluna Versus Imagem corporal

Group Statistics

	instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
qic1	instrutores	321	2,46	,790	,044
	alunos	276	2,13	,911	,055
qic2	instrutores	321	2,68	,670	,037
	alunos	276	2,46	,828	,050
qic3	instrutores	321	2,55	,669	,037
	alunos	276	2,24	,813	,049
qic4	instrutores	321	1,93	,943	,053
	alunos	276	1,89	,925	,056
qic5	instrutores	321	2,14	,864	,048
	alunos	276	1,90	,905	,054
qic6	instrutores	321	2,25	,863	,048
	alunos	276	2,13	,909	,055
qic7	instrutores	321	2,38	,732	,041
	alunos	276	2,08	,821	,049
qic8	instrutores	321	2,38	,836	,047
	alunos	276	2,03	,939	,057
qic9	instrutores	321	2,08	,713	,040
	alunos	276	1,92	,712	,043
qic10	instrutores	321	2,16	,869	,048
	alunos	276	1,80	,896	,054
qic11	instrutores	321	2,78	,508	,028
	alunos	276	2,54	,645	,039
qic12	instrutores	321	1,91	,912	,051
	alunos	276	1,72	,918	,055
qic13	instrutores	321	2,00	,862	,048
	alunos	276	1,89	,822	,049
qic14	instrutores	321	2,03	,918	,051
	alunos	276	2,13	,872	,053
qic15	instrutores	321	2,64	,617	,034
	alunos	276	2,37	,673	,041
qic16	instrutores	321	2,78	,540	,030
	alunos	276	2,75	,578	,035
qic17	instrutores	321	2,69	,608	,034
	alunos	276	2,64	,642	,039
qic18	instrutores	321	1,68	,790	,044
	alunos	276	1,54	,725	,044
qic19	instrutores	321	2,35	,789	,044
	alunos	276	2,39	,767	,046
qic20	instrutores	320	2,34	,768	,043
	alunos	276	2,40	,759	,046
somaqic	instrutores	321	46,23	6,737	,376
	alunos	276	42,96	7,490	,451

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
qic1	Equal variances assumed	26,791	,000	4,742	595	,000	,330	,070	,193	,467
	Equal variances not assumed			4,692	548,723	,000	,330	,070	,192	,468
qic2	Equal variances assumed	43,718	,000	3,621	595	,000	,222	,061	,102	,343
	Equal variances not assumed			3,565	527,903	,000	,222	,062	,100	,344
qic3	Equal variances assumed	25,206	,000	5,206	595	,000	,316	,061	,197	,435
	Equal variances not assumed			5,131	533,384	,000	,316	,062	,195	,437
qic4	Equal variances assumed	1,023	,312	,571	595	,569	,044	,077	-,107	,194
	Equal variances not assumed			,571	584,691	,568	,044	,077	-,107	,194
qic5	Equal variances assumed	3,613	,058	3,334	595	,001	,242	,072	,099	,384
	Equal variances not assumed			3,322	572,618	,001	,242	,073	,099	,384
qic6	Equal variances assumed	3,583	,059	1,678	595	,094	,122	,073	-,021	,265
	Equal variances not assumed			1,672	571,527	,095	,122	,073	-,021	,265
qic7	Equal variances assumed	1,685	,195	4,733	595	,000	,301	,064	,176	,426
	Equal variances not assumed			4,692	556,039	,000	,301	,064	,175	,427
qic8	Equal variances assumed	20,901	,000	4,823	595	,000	,351	,073	,208	,493

	Equal variances not assumed			4,781	555,746	,000	,351	,073	,207	,495
qic9	Equal variances assumed	,022	,883	2,739	595	,006	,160	,058	,045	,275
	Equal variances not assumed			2,739	581,931	,006	,160	,058	,045	,275
qic10	Equal variances assumed	2,313	,129	5,043	595	,000	,365	,072	,223	,507
	Equal variances not assumed			5,032	575,980	,000	,365	,073	,222	,507
qic11	Equal variances assumed	61,993	,000	5,121	595	,000	,242	,047	,149	,335
	Equal variances not assumed			5,031	519,640	,000	,242	,048	,148	,337
qic12	Equal variances assumed	,471	,493	2,559	595	,011	,192	,075	,045	,340
	Equal variances not assumed			2,558	580,507	,011	,192	,075	,045	,340
qic13	Equal variances assumed	,963	,327	1,516	595	,130	,105	,069	-,031	,241
	Equal variances not assumed			1,522	588,654	,129	,105	,069	-,031	,241
qic14	Equal variances assumed	3,712	,054	-1,348	595	,178	-,099	,074	-,244	,045
	Equal variances not assumed			-1,353	589,054	,177	-,099	,073	-,243	,045
qic15	Equal variances assumed	11,314	,001	5,084	595	,000	,269	,053	,165	,372
	Equal variances not assumed			5,051	563,256	,000	,269	,053	,164	,373
qic16	Equal variances assumed	1,538	,215	,629	595	,529	,029	,046	-,061	,119
	Equal variances not assumed			,626	567,952	,531	,029	,046	-,062	,119
qic17	Equal variances assumed	2,930	,087	,981	595	,327	,050	,051	-,050	,151
	Equal variances not assumed			,977	570,931	,329	,050	,051	-,051	,151

qic18	Equal variances assumed	5,989	,015	2,281	595	,023	,142	,062	,020	,265
	Equal variances not assumed			2,295	592,432	,022	,142	,062	,021	,264
qic19	Equal variances assumed	,720	,397	-,671	595	,503	-,043	,064	-,169	,083
	Equal variances not assumed			-,672	586,034	,502	-,043	,064	-,168	,082
qic20	Equal variances assumed	,105	,746	-,931	594	,352	-,058	,063	-,182	,065
	Equal variances not assumed			-,932	583,174	,352	-,058	,063	-,182	,065
somaqic	Equal variances assumed	5,579	,019	5,621	595	,000	3,273	,582	2,130	4,417
	Equal variances not assumed			5,576	558,427	,000	3,273	,587	2,120	4,427

Anexo 5: Teste t em função da variável Instrutora/Aluna Versus Ansiedade Físico Social

Group Statistics

	instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
eafs1	instrutores	321	3,26	,747	,042
	alunos	276	2,95	,923	,056
eafs2	instrutores	321	2,57	1,004	,056
	alunos	276	2,78	,963	,058
eafs3	instrutores	321	2,34	1,019	,057
	alunos	276	2,46	,931	,056
eafs4	instrutores	321	2,17	1,029	,057
	alunos	276	2,30	1,086	,065
eafs5	instrutores	321	3,22	,885	,049
	alunos	276	2,88	,936	,056
eafs6	instrutores	321	1,79	1,001	,056
	alunos	276	2,06	,965	,058
eafs7	instrutores	321	2,56	1,056	,059
	alunos	276	2,55	,958	,058
eafs8	instrutores	321	3,10	,904	,050
	alunos	276	2,90	,925	,056
eafs9	instrutores	321	2,73	1,203	,067
	alunos	276	2,88	1,163	,070
eafs10	instrutores	321	2,59	1,196	,067
	alunos	276	2,80	1,082	,065
eafs11	instrutores	321	2,44	1,014	,057
	alunos	276	2,16	,972	,058
eafs12	instrutores	321	2,00	1,087	,061
	alunos	276	2,27	1,028	,062
somaeafs	instrutores	321	30,78	4,770	,266
	alunos	276	31,00	4,252	,256
Factor1	instrutores	321	2,9190	,56384	,03147
	alunos	276	2,7355	,60402	,03636
Factor2	instrutores	321	2,3129	,75082	,04191
	alunos	276	2,4746	,70589	,04249

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
eafs1	Equal variances assumed	,293	,588	4,561	595	,000	,312	,068	,178	,446

	Equal variances not assumed			4,490	527,909	,000	,312	,069	,175	,448
eafs2	Equal variances assumed	2,580	,109	-2,628	595	,009	-,213	,081	-,371	-,054
	Equal variances not assumed			-2,636	587,956	,009	-,213	,081	-,371	-,054
eafs3	Equal variances assumed	2,382	,123	-1,461	595	,145	-,117	,080	-,275	,040
	Equal variances not assumed			-1,471	592,766	,142	-,117	,080	-,274	,039
eafs4	Equal variances assumed	,973	,324	-1,529	595	,127	-,133	,087	-,303	,038
	Equal variances not assumed			-1,523	571,147	,128	-,133	,087	-,303	,038
eafs5	Equal variances assumed	,000	,996	4,524	595	,000	,338	,075	,191	,484
	Equal variances not assumed			4,505	570,535	,000	,338	,075	,190	,485
eafs6	Equal variances assumed	1,827	,177	-3,307	595	,001	-,267	,081	-,426	-,109
	Equal variances not assumed			-3,316	587,247	,001	-,267	,081	-,425	-,109
eafs7	Equal variances assumed	4,442	,035	,158	595	,874	,013	,083	-,150	,176
	Equal variances not assumed			,159	593,296	,873	,013	,082	-,149	,175
eafs8	Equal variances assumed	,146	,702	2,723	595	,007	,204	,075	,057	,352
	Equal variances not assumed			2,719	577,550	,007	,204	,075	,057	,352
eafs9	Equal variances assumed	,723	,395	-1,520	595	,129	-,148	,097	-,339	,043
	Equal variances not assumed			-1,524	586,950	,128	-,148	,097	-,338	,043
eafs10	Equal variances assumed	5,130	,024	-2,222	595	,027	-,209	,094	-,393	-,024
	Equal variances not assumed			-2,239	593,427	,026	-,209	,093	-,392	-,026

eafs11	Equal variances assumed	1,213	,271	3,383	595	,001	,276	,082	,116	,437
	Equal variances not assumed			3,394	588,040	,001	,276	,081	,116	,436
eafs12	Equal variances assumed	,052	,820	-3,123	595	,002	-,272	,087	-,443	-,101
	Equal variances not assumed			-3,136	589,594	,002	-,272	,087	-,442	-,102
somaefas	Equal variances assumed	1,533	,216	-,602	595	,547	-,224	,372	-,956	,507
	Equal variances not assumed			-,607	594,212	,544	-,224	,369	-,950	,501
Factor1	Equal variances assumed	1,352	,245	3,836	595	,000	,18350	,04784	,08955	,27745
	Equal variances not assumed			3,816	567,622	,000	,18350	,04809	,08905	,27794
Factor2	Equal variances assumed	,459	,498	-2,698	595	,007	-,16178	,05996	-,27953	-,04402
	Equal variances not assumed			-2,711	590,252	,007	-,16178	,05968	-,27898	-,04457

Anexo 6: Teste t em função da variável Intervalo de Idades Versus Auto estima

Group Statistics

IntervaloIdades		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
até aos 25 anos	eae1	instrutores	147	3,54	,526	,043
		alunos	113	1,58	,547	,051
	eae2	instrutores	147	3,30	,488	,040
		alunos	113	3,18	,601	,057
	eae3	instrutores	147	3,48	,565	,047
		alunos	113	3,46	,641	,060
	eae4	instrutores	147	3,35	,534	,044
		alunos	113	1,68	,616	,058
	eae5	instrutores	147	3,35	,700	,058
		alunos	113	3,34	,702	,066
	eae6	instrutores	147	3,18	,597	,049
		alunos	113	1,96	,603	,057
	eae7	instrutores	147	3,18	,562	,046
		alunos	113	3,12	,637	,060
	eae8	instrutores	147	3,01	,872	,072
		alunos	113	2,09	,840	,079
	eae9	instrutores	147	3,21	,796	,066
		alunos	113	1,86	,789	,074
	eae10	instrutores	147	3,01	,802	,066
		alunos	113	2,06	,838	,079
Somaeae	instrutores	147	32,63	4,150	,342	
	alunos	113	24,32	1,848	,174	
Autoconfiança	instrutores	147	3,3129	,37967	,03131	
	alunos	113	2,3027	,16927	,01592	
Autodepresiação	instrutores	147	3,2122	,56482	,04659	
	alunos	113	2,5611	,31494	,02963	
dos 26 aos 30 anos	eae1	instrutores	91	3,56	,562	,059
		alunos	67	1,40	,494	,060
	eae2	instrutores	91	3,40	,492	,052
		alunos	66	3,33	,687	,085
	eae3	instrutores	91	3,63	,509	,053
		alunos	67	3,48	,682	,083
	eae4	instrutores	91	3,42	,616	,065
		alunos	67	1,61	,650	,079
	eae5	instrutores	91	3,53	,584	,061
		alunos	67	3,43	,722	,088
	eae6	instrutores	91	3,27	,539	,056
		alunos	67	1,75	,612	,075
	eae7	instrutores	91	3,27	,496	,052
		alunos	67	3,24	,676	,083
	eae8	instrutores	91	3,23	,747	,078
		alunos	67	1,88	,826	,101
	eae9	instrutores	91	3,23	,700	,073
		alunos	67	1,66	,708	,087

dos 31 aos 35 anos	eae10	instrutores	91	3,20	,763	,080
		alunos	67	1,82	,777	,095
	Somaeae	instrutores	91	33,74	3,657	,383
		alunos	67	23,55	1,941	,237
	Autoconfiança	instrutores	91	3,3846	,35053	,03675
		alunos	66	2,2697	,19688	,02423
	Autodepresiação	instrutores	91	3,3626	,47038	,04931
		alunos	67	2,4537	,28832	,03522
	eae1	instrutores	55	3,60	,494	,067
		alunos	31	1,48	,570	,102
	eae2	instrutores	55	3,33	,579	,078
		alunos	31	3,26	,575	,103
	eae3	instrutores	55	3,73	,449	,061
		alunos	31	3,58	,564	,101
	eae4	instrutores	55	3,40	,531	,072
		alunos	31	1,74	,631	,113
	eae5	instrutores	55	3,53	,716	,097
		alunos	31	3,48	,626	,112
	eae6	instrutores	55	3,33	,511	,069
		alunos	31	1,81	,654	,117
eae7	instrutores	55	3,40	,494	,067	
	alunos	31	3,23	,617	,111	
eae8	instrutores	55	3,40	,735	,099	
	alunos	31	1,81	,792	,142	
eae9	instrutores	55	3,55	,633	,085	
	alunos	31	1,81	,792	,142	
eae10	instrutores	55	3,40	,683	,092	
	alunos	31	1,71	,783	,141	
Somaeae	instrutores	55	34,65	3,471	,468	
	alunos	31	23,90	1,921	,345	
Autoconfiança	instrutores	55	3,4109	,37598	,05070	
	alunos	31	2,3032	,19914	,03577	
Autodepresiação	instrutores	55	3,5200	,47858	,06453	
	alunos	31	2,4774	,27654	,04967	
mais de 36 anos	eae1	instrutores	28	3,68	,476	,090
		alunos	65	1,54	,588	,073
	eae2	instrutores	28	3,64	,488	,092
		alunos	65	3,37	,517	,064
	eae3	instrutores	28	3,79	,499	,094
		alunos	65	3,57	,529	,066
	eae4	instrutores	28	3,54	,508	,096
		alunos	65	1,69	,584	,072
	eae5	instrutores	28	3,61	,685	,130
		alunos	65	3,52	,640	,079
	eae6	instrutores	28	3,39	,497	,094
		alunos	65	1,82	,583	,072
	eae7	instrutores	28	3,43	,504	,095
		alunos	65	3,20	,536	,067
	eae8	instrutores	28	3,39	,685	,130
		alunos	65	1,83	,876	,109
	eae9	instrutores	28	3,71	,460	,087

	alunos	65	1,78	,838	,104
eae10	instrutores	28	3,36	,870	,164
	alunos	65	1,89	,812	,101
Somaeae	instrutores	28	35,54	3,024	,572
	alunos	65	24,22	1,892	,235
Autoconfiança	instrutores	28	3,5357	,32684	,06177
	alunos	65	2,3231	,22829	,02832
Autodepresiação	instrutores	28	3,5714	,36399	,06879
	alunos	65	2,5200	,30578	,03793

Independent Samples Test

IntervaloIdades			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
até aos 25 anos	eae1	Equal variances assumed	,203	,653	29,272	258	,000	1,960	,067	1,828	2,092
		Equal variances not assumed			29,128	236,468	,000	1,960	,067	1,828	2,093
	eae2	Equal variances assumed	,117	,733	1,810	258	,071	,122	,068	-,011	,255
		Equal variances not assumed			1,762	212,554	,080	,122	,069	-,015	,259
	eae3	Equal variances assumed	3,762	,054	,213	258	,831	,016	,075	-,132	,164
		Equal variances not assumed			,210	224,354	,834	,016	,076	-,134	,166
	eae4	Equal variances assumed	1,448	,230	23,407	258	,000	1,672	,071	1,532	1,813
		Equal variances not assumed			22,973	221,853	,000	1,672	,073	1,529	1,816
	eae5	Equal variances assumed	,001	,979	,199	258	,842	,017	,088	-,155	,190
		Equal variances not assumed			,199	240,774	,842	,017	,088	-,155	,190
	eae6	Equal variances assumed	1,075	,301	16,363	258	,000	1,228	,075	1,080	1,376

	d									
	Equal varianc es not assume d			16,3 41	239,8 14	,000	1,228	,075	1,080	1,376
eae7	Equal varianc es assume d	,406	,52 5	,921	258	,358	,069	,075	-,078	,215
	Equal varianc es not assume d			,906	224,2 73	,366	,069	,076	-,081	,218
eae8	Equal varianc es assume d	,014	,90 5	8,55 1	258	,000	,918	,107	,707	1,130
	Equal varianc es not assume d			8,59 2	245,2 21	,000	,918	,107	,708	1,129
eae9	Equal varianc es assume d	,494	,48 3	13,6 34	258	,000	1,352	,099	1,157	1,548
	Equal varianc es not assume d			13,6 49	242,0 82	,000	1,352	,099	1,157	1,548
eae10	Equal varianc es assume d	,624	,43 0	9,30 2	258	,000	,952	,102	,750	1,153
	Equal varianc es not assume d			9,24 9	235,7 44	,000	,952	,103	,749	1,154
Somaeae	Equal varianc es assume d	68,5 49	,00 0	19,8 16	258	,000	8,307	,419	7,482	9,133
	Equal varianc es not assume d			21,6 39	212,6 04	,000	8,307	,384	7,551	9,064
Autoconfian ça	Equal varianc es assume d	65,8 32	,00 0	26,3 37	258	,000	1,01027	,03836	,9347 3	1,085 81
	Equal varianc es not assume d			28,7 58	212,7 28	,000	1,01027	,03513	,9410 2	1,079 52

dos 26 aos 30 anos	Autodepressão	Equal variâncias assumidas	39,476	,000	11,007	258	,000	,65118	,05916	,53469	,76768
		Equal variâncias not assumidas			11,795	237,365	,000	,65118	,05521	,54242	,75994
	eae1	Equal variâncias assumidas	1,108	,294	25,083	156	,000	2,157	,086	1,988	2,327
		Equal variâncias not assumidas			25,577	151,069	,000	2,157	,084	1,991	2,324
	eae2	Equal variâncias assumidas	4,320	,039	,662	155	,509	,062	,094	-,123	,248
		Equal variâncias not assumidas			,629	111,199	,531	,062	,099	-,134	,258
	eae3	Equal variâncias assumidas	5,515	,020	1,570	156	,118	,149	,095	-,038	,336
		Equal variâncias not assumidas			1,503	116,763	,135	,149	,099	-,047	,345
	eae4	Equal variâncias assumidas	,002	,961	17,786	156	,000	1,806	,102	1,605	2,006
		Equal variâncias not assumidas			17,639	137,857	,000	1,806	,102	1,603	2,008
	eae5	Equal variâncias assumidas	4,236	,041	,910	156	,364	,095	,104	-,111	,300
		Equal variâncias not assumidas			,881	123,754	,380	,095	,107	-,118	,307
eae6	Equal variâncias assumidas	,695	,406	16,635	156	,000	1,528	,092	1,347	1,710	
	Equal variâncias not assumidas			16,318	131,501	,000	1,528	,094	1,343	1,714	

	es not assume d Equal varianc es assume d	2,98 5	,08 6	,385	156	,701	,036	,093	-,148	,220
eae7	Equal varianc es not assume d			,368	115,3 51	,714	,036	,098	-,157	,229
	Equal varianc es assume d	,436	,51 0	10,7 37	156	,000	1,350	,126	1,102	1,599
eae8	Equal varianc es not assume d			10,5 72	133,7 57	,000	1,350	,128	1,098	1,603
	Equal varianc es assume d	,401	,52 8	13,8 94	156	,000	1,574	,113	1,350	1,798
eae9	Equal varianc es not assume d			13,8 71	141,4 80	,000	1,574	,113	1,350	1,798
	Equal varianc es assume d	,001	,97 2	11,1 20	156	,000	1,377	,124	1,132	1,621
eae10	Equal varianc es not assume d			11,0 90	140,9 31	,000	1,377	,124	1,131	1,622
	Equal varianc es assume d	46,2 69	,00 0	20,7 34	156	,000	10,184	,491	9,214	11,15 4
Somaeae	Equal varianc es not assume d			22,5 93	143,4 05	,000	10,184	,451	9,293	11,07 5
	Equal varianc es assume d	29,8 89	,00 0	23,2 99	155	,000	1,11492	,04785	1,020 39	1,209 45
Autoconfian ça	Equal varianc es not assume d			25,3 29	146,8 50	,000	1,11492	,04402	1,027 93	1,201 91
Autodepresia ção	Equal varianc es assume d	28,3 44	,00 0	13,9 93	156	,000	,90891	,06496	,7806 0	1,037 21

dos 31 aos 35 anos	eae1	d									
		Equal variâncias not assumidas			14,999	151,495	,000	,90891	,06060	,78918	1,02863
	eae2	d	2,781	,099	18,029	84	,000	2,116	,117	1,883	2,350
		Equal variâncias not assumidas			17,325	55,324	,000	2,116	,122	1,871	2,361
	eae3	d	,318	,574	,533	84	,595	,069	,130	-,189	,327
		Equal variâncias not assumidas			,534	62,674	,595	,069	,130	-,190	,328
	eae4	d	6,352	,014	1,323	84	,189	,147	,111	-,074	,367
		Equal variâncias not assumidas			1,242	51,634	,220	,147	,118	-,090	,384
	eae5	d	,217	,643	12,989	84	,000	1,658	,128	1,404	1,912
		Equal variâncias not assumidas			12,375	53,933	,000	1,658	,134	1,389	1,927
	eae6	d	,052	,819	,282	84	,779	,043	,154	-,263	,349
		Equal variâncias not assumidas			,293	69,603	,770	,043	,148	-,252	,339
eae6	d	,769	,383	11,956	84	,000	1,521	,127	1,268	1,774	
	Equal variâncias not assumidas			11,165	50,854	,000	1,521	,136	1,247	1,794	

eae7	Equal varianc es assume d	,150	,70 0	1,43 3	84	,156	,174	,122	-,068	,416
	Equal varianc es not assume d			1,34 7	51,87 2	,184	,174	,129	-,085	,434
eae8	Equal varianc es assume d	,268	,60 6	9,38 3	84	,000	1,594	,170	1,256	1,931
	Equal varianc es not assume d			9,18 7	58,52 9	,000	1,594	,173	1,246	1,941
eae9	Equal varianc es assume d	2,44 2	,12 2	11,1 55	84	,000	1,739	,156	1,429	2,049
	Equal varianc es not assume d			10,4 79	51,74 0	,000	1,739	,166	1,406	2,072
eae10	Equal varianc es assume d	1,13 6	,29 0	10,4 48	84	,000	1,690	,162	1,369	2,012
	Equal varianc es not assume d			10,0 56	55,58 7	,000	1,690	,168	1,354	2,027
Somaeae	Equal varianc es assume d	10,3 22	,00 2	15,9 03	84	,000	10,751	,676	9,407	12,09 6
	Equal varianc es not assume d			18,4 92	83,99 1	,000	10,751	,581	9,595	11,90 8
Autoconfian ça	Equal varianc es assume d	18,9 70	,00 0	15,2 18	84	,000	1,10768	,07279	,9629 4	1,252 43
	Equal varianc es not assume d			17,8 53	83,77 5	,000	1,10768	,06204	,9843 0	1,231 07
Autodepresia ção	Equal varianc es assume d	12,3 83	,00 1	11,1 11	84	,000	1,04258	,09383	,8559 9	1,229 17
	Equal varianc			12,8 03	83,91 9	,000	1,04258	,08143	,8806 4	1,204 52

mais de 36 anos	eae1	es not assume d Equal varianc es assume d	3,37 2	,07 0	16,9 89	91	,000	2,140	,126	1,890	2,390
		Equal varianc es not assume d			18,4 85	62,81 6	,000	2,140	,116	1,909	2,371
	eae2	Equal varianc es assume d	,511	,47 7	2,37 9	91	,019	,274	,115	,045	,502
		Equal varianc es not assume d			2,43 5	54,13 9	,018	,274	,112	,048	,499
	eae3	Equal varianc es assume d	8,72 4	,00 4	1,84 0	91	,069	,216	,118	-,017	,450
		Equal varianc es not assume d			1,88 5	54,19 4	,065	,216	,115	-,014	,447
	eae4	Equal varianc es assume d	,016	,90 0	14,4 93	91	,000	1,843	,127	1,591	2,096
		Equal varianc es not assume d			15,3 28	58,53 3	,000	1,843	,120	1,603	2,084
	eae5	Equal varianc es assume d	,283	,59 6	,569	91	,571	,084	,148	-,209	,378
		Equal varianc es not assume d			,553	48,23 1	,583	,084	,152	-,221	,389
	eae6	Equal varianc es assume d	,130	,71 9	12,4 78	91	,000	1,577	,126	1,326	1,829
		Equal varianc es not assume d			13,2 99	59,65 4	,000	1,577	,119	1,340	1,815
	eae7	Equal varianc es assume	1,26 6	,26 3	1,91 9	91	,058	,229	,119	-,008	,465

Anexo 7: Teste t em função da variável Estado Civil *Versus* Auto estima

Group Statistics

estcivil		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
solt	eae1	instrutores	218	3,57	,541	,037
		alunos	185	1,51	,533	,039
	eae2	instrutores	218	3,37	,503	,034
		alunos	184	3,25	,629	,046
	eae3	instrutores	218	3,56	,550	,037
		alunos	185	3,49	,626	,046
	eae4	instrutores	218	3,39	,560	,038
		alunos	185	1,69	,614	,045
	eae5	instrutores	218	3,42	,682	,046
		alunos	185	3,38	,697	,051
	eae6	instrutores	218	3,22	,584	,040
		alunos	185	1,89	,616	,045
	eae7	instrutores	218	3,22	,530	,036
		alunos	185	3,15	,633	,047
	eae8	instrutores	218	3,10	,825	,056
		alunos	185	2,02	,840	,062
	eae9	instrutores	218	3,24	,762	,052
		alunos	185	1,83	,775	,057
	eae10	instrutores	218	3,11	,790	,053
		alunos	185	1,99	,824	,061
Somaeae	instrutores	218	33,21	3,957	,268	
	alunos	185	24,18	1,958	,144	
Autoconfiança	instrutores	218	3,3550	,35715	,02419	
	alunos	184	2,3000	,17986	,01326	
Autodepresiaç ão	instrutores	218	3,2872	,54605	,03698	
	alunos	185	2,5416	,31768	,02336	
casado	eae1	instrutores	89	3,56	,499	,053
		alunos	80	1,53	,573	,064
	eae2	instrutores	89	3,34	,521	,055
		alunos	80	3,33	,546	,061
	eae3	instrutores	89	3,66	,499	,053
		alunos	80	3,55	,593	,066
	eae4	instrutores	89	3,40	,558	,059
		alunos	80	1,63	,624	,070
	eae5	instrutores	89	3,58	,599	,064
		alunos	80	3,53	,636	,071
	eae6	instrutores	89	3,29	,482	,051
		alunos	80	1,76	,579	,065
	eae7	instrutores	89	3,37	,530	,056
		alunos	80	3,24	,579	,065
	eae8	instrutores	89	3,31	,792	,084
		alunos	80	1,79	,852	,095
	eae9	instrutores	89	3,51	,624	,066
		alunos	80	1,71	,766	,086

divorciado	eae10	instrutores	89	3,31	,748	,079
		alunos	80	1,79	,774	,087
	Somaeae	instrutores	89	34,35	3,577	,379
		alunos	80	23,84	1,859	,208
	Autoconfiança	instrutores	89	3,3933	,38547	,04086
		alunos	80	2,2950	,22720	,02540
	Autodepresiaç ão	instrutores	89	3,4764	,44262	,04692
		alunos	80	2,4725	,27234	,03045
	eae1	instrutores	13	3,69	,480	,133
		alunos	7	1,71	,756	,286
	eae2	instrutores	13	3,38	,650	,180
		alunos	7	3,14	,690	,261
	eae3	instrutores	13	3,54	,519	,144
		alunos	7	3,29	,756	,286
	eae4	instrutores	13	3,38	,506	,140
		alunos	7	1,71	,756	,286
	eae5	instrutores	13	3,23	,927	,257
		alunos	7	3,14	,900	,340
	eae6	instrutores	13	3,46	,660	,183
		alunos	7	2,14	,690	,261
eae7	instrutores	13	3,46	,519	,144	
	alunos	7	3,00	,816	,309	
eae8	instrutores	13	3,38	,650	,180	
	alunos	7	2,00	,816	,309	
eae9	instrutores	13	3,31	,855	,237	
	alunos	7	1,86	1,215	,459	
eae10	instrutores	13	3,00	1,000	,277	
	alunos	7	1,86	1,069	,404	
Somaeae	instrutores	13	33,85	5,014	1,391	
	alunos	7	23,86	1,069	,404	
Autoconfiança	instrutores	13	3,4769	,48675	,13500	
	alunos	7	2,3429	,22254	,08411	
Autodepresiaç ão	instrutores	13	3,2923	,56341	,15626	
	alunos	7	2,4286	,29277	,11066	
viuvo	eae1	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	1,50	,577	,289
	eae2	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	3,25	,500	,250
	eae3	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	3,75	,500	,250
	eae4	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	1,75	,500	,250
	eae5	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	3,75	,500	,250
	eae6	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	1,50	,577	,289
	eae7	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	3,50	,577	,289
	eae8	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	1,50	,577	,289
	eae9	instrutores	1	3,00	.	.

	alunos	4	1,25	,500	,250
cae10	instrutores	1	3,00	.	.
	alunos	4	1,50	,577	,289
Somaeae	instrutores	1	30,00	.	.
	alunos	4	23,25	,957	,479
Autoconfiança	instrutores	1	3,0000	.	.
	alunos	4	2,3000	,11547	,05774
Autodepresiaçã	instrutores	1	3,0000	.	.
o	alunos	4	2,3500	,10000	,05000

Independent Samples Test

estcivil			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
solt	eae1	Equal variances assumed	,382	,537	38,377	401	,000	2,061	,054	1,955	2,166
		Equal variances not assumed			38,424	392,189	,000	2,061	,054	1,955	2,166
	eae2	Equal variances assumed	1,694	,194	2,152	400	,032	,122	,056	,010	,233
		Equal variances not assumed			2,112	348,150	,035	,122	,058	,008	,235
	eae3	Equal variances assumed	5,570	,019	1,326	401	,185	,078	,059	-,037	,193
		Equal variances not assumed			1,312	369,350	,190	,078	,059	-,039	,194
	eae4	Equal variances assumed	,068	,794	29,086	401	,000	1,703	,059	1,588	1,818
		Equal variances not assumed			28,866	376,357	,000	1,703	,059	1,587	1,819
	eae5	Equal variances assumed	,487	,486	,567	401	,571	,039	,069	-,096	,175
		Equal variances not assumed			,566	387,497	,572	,039	,069	-,097	,175
	eae6	Equal variances assumed	,285	,594	22,264	401	,000	1,333	,060	1,215	1,451

	Autodepresiação	Equal variâncias assumidas	64,626	,000	16,366	401	,000	,74553	,04555	,65598	,83509
		Equal variâncias not assumidas			17,044	357,539	,000	,74553	,04374	,65951	,83156
casado	eae1	Equal variâncias assumidas	1,770	,185	24,695	167	,000	2,037	,082	1,874	2,200
		Equal variâncias not assumidas			24,514	157,632	,000	2,037	,083	1,873	2,201
	eae2	Equal variâncias assumidas	,013	,908	,147	167	,883	,012	,082	-,150	,174
		Equal variâncias not assumidas			,147	163,135	,884	,012	,082	-,150	,175
	eae3	Equal variâncias assumidas	4,341	,039	1,344	167	,181	,113	,084	-,053	,279
		Equal variâncias not assumidas			1,331	155,076	,185	,113	,085	-,055	,280
	eae4	Equal variâncias assumidas	,054	,816	19,567	167	,000	1,779	,091	1,600	1,959
		Equal variâncias not assumidas			19,452	159,492	,000	1,779	,091	1,599	1,960
	eae5	Equal variâncias assumidas	,602	,439	,624	167	,534	,059	,095	-,128	,247
		Equal variâncias not assumidas			,622	162,515	,535	,059	,095	-,129	,248
	eae6	Equal variâncias assumidas	1,267	,262	18,737	167	,000	1,530	,082	1,368	1,691
		Equal variâncias not assumidas			18,555	154,239	,000	1,530	,082	1,367	1,692

eae7	es not assumed Equal variances assumed	,774	,380	1,562	167	,120	,133	,085	-,035	,302
	es not assumed Equal variances not assumed			1,554	160,934	,122	,133	,086	-,036	,303
eae8	Equal variances assumed	,215	,643	12,072	167	,000	1,527	,126	1,277	1,777
	Equal variances not assumed			12,025	161,745	,000	1,527	,127	1,276	1,778
eae9	Equal variances assumed	5,553	,020	16,750	167	,000	1,793	,107	1,582	2,004
	Equal variances not assumed			16,569	152,559	,000	1,793	,108	1,579	2,007
eae10	Equal variances assumed	,151	,698	13,034	167	,000	1,527	,117	1,296	1,758
	Equal variances not assumed			13,010	163,679	,000	1,527	,117	1,295	1,759
Somaeae	Equal variances assumed	40,189	,000	23,570	167	,000	10,511	,446	9,630	11,391
	Equal variances not assumed			24,308	135,204	,000	10,511	,432	9,656	11,366
Autoconfiança	Equal variances assumed	36,991	,000	22,242	167	,000	1,09826	,04938	1,00077	1,19574
	Equal variances not assumed			22,827	145,034	,000	1,09826	,04811	1,00317	1,19335
Autodepreciação	Equal variances assumed	22,858	,000	17,520	167	,000	1,00390	,05730	,89078	1,11703

eae7	Equal variâncias assumidas	,261	,615	1,553	18	,138	,462	,297	-,163	1,086
	Equal variâncias not assumidas			1,355	8,688	,209	,462	,341	-,313	1,236
eae8	Equal variâncias assumidas	,000	,985	4,159	18	,001	1,385	,333	,685	2,084
	Equal variâncias not assumidas			3,873	10,205	,003	1,385	,357	,590	2,179
eae9	Equal variâncias assumidas	1,218	,284	3,127	18	,006	1,451	,464	,476	2,425
	Equal variâncias not assumidas			2,807	9,295	,020	1,451	,517	,287	2,614
eae10	Equal variâncias assumidas	,013	,910	2,382	18	,028	1,143	,480	,135	2,151
	Equal variâncias not assumidas			2,332	11,688	,038	1,143	,490	,072	2,214
Somaeae	Equal variâncias assumidas	25,340	,000	5,146	18	,000	9,989	1,941	5,911	14,067
	Equal variâncias not assumidas			6,898	13,913	,000	9,989	1,448	6,881	13,097
Autoconfiança	Equal variâncias assumidas	14,088	,001	5,792	18	,000	1,13407	,19581	,72268	1,54545
	Equal variâncias not assumidas			7,130	17,769	,000	1,13407	,15906	,79958	1,46855
Autodepressão	Equal variâncias assumidas	4,878	,040	3,759	18	,001	,86374	,22976	,38103	1,34645
	Equal variâncias not assumidas			4,511	18,000	,000	,86374	,19148	,46146	1,26601

viuvo	eae1	es not assume d Equal varianc es assume d	.	.	2,32 4	3	,103	1,500	,645	-,554	3,554
		Equal varianc es not assume d	1,500	.	.	.
	eae2	Equal varianc es assume d	.	.	-,447	3	,685	-,250	,559	-2,029	1,529
		Equal varianc es not assume d	-,250	.	.	.
	eae3	Equal varianc es assume d	.	.	- 1,34 2	3	,272	-,750	,559	-2,529	1,029
		Equal varianc es not assume d	-,750	.	.	.
	eae4	Equal varianc es assume d	.	.	2,23 6	3	,111	1,250	,559	-,529	3,029
		Equal varianc es not assume d	1,250	.	.	.
	eae5	Equal varianc es assume d	.	.	- 1,34 2	3	,272	-,750	,559	-2,529	1,029
		Equal varianc es not assume d	-,750	.	.	.
	eae6	Equal varianc es assume d	.	.	2,32 4	3	,103	1,500	,645	-,554	3,554
		Equal varianc es not assume d	1,500	.	.	.
	eae7	Equal varianc es assume	.	.	-,775	3	,495	-,500	,645	-2,554	1,554

Anexo 8: Teste t em função da variável Escala de IMC *Versus* Auto Estima

Group Statistics

EscalaIMC		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Magreza	eae1	instrutores	244	3,57	,504	,032
		alunos	186	1,53	,542	,040
	eae2	instrutores	244	3,34	,518	,033
		alunos	185	3,25	,595	,044
	eae3	instrutores	244	3,59	,526	,034
		alunos	186	3,52	,608	,045
	eae4	instrutores	244	3,42	,557	,036
		alunos	186	1,63	,637	,047
	eae5	instrutores	244	3,45	,692	,044
		alunos	186	3,42	,695	,051
	eae6	instrutores	244	3,27	,558	,036
		alunos	186	1,85	,587	,043
	eae7	instrutores	244	3,29	,522	,033
		alunos	186	3,20	,625	,046
	eae8	instrutores	244	3,18	,808	,052
		alunos	186	1,94	,823	,060
	eae9	instrutores	244	3,32	,735	,047
		alunos	186	1,79	,801	,059
	eae10	instrutores	244	3,14	,796	,051
		alunos	186	1,90	,802	,059
Somaeae	instrutores	244	33,58	3,908	,250	
	alunos	186	24,02	1,842	,135	
Autoconfiança	instrutores	244	3,3795	,37371	,02392	
	alunos	185	2,2962	,19681	,01447	
Autodepresiação	instrutores	244	3,3369	,51299	,03284	

		alunos	186	2,5129	,29981	,02198
	eae1	instrutores	75	3,55	,599	,069
		alunos	87	1,49	,568	,061
	eae2	instrutores	75	3,43	,498	,057
		alunos	87	3,31	,634	,068
	eae3	instrutores	75	3,60	,569	,066
		alunos	87	3,46	,643	,069
	eae4	instrutores	75	3,31	,545	,063
		alunos	87	1,74	,559	,060
	eae5	instrutores	75	3,48	,623	,072
		alunos	87	3,41	,674	,072
	eae6	instrutores	75	3,21	,576	,067
		alunos	87	1,86	,668	,072
Normal	eae7	instrutores	75	3,20	,569	,066
		alunos	87	3,14	,613	,066
	eae8	instrutores	75	3,12	,838	,097
		alunos	87	1,95	,888	,095
	eae9	instrutores	75	3,28	,745	,086
		alunos	87	1,77	,742	,080
	eae10	instrutores	75	3,21	,776	,090
		alunos	87	1,99	,842	,090
	Somaeae	instrutores	75	33,39	4,016	,464
		alunos	87	24,13	2,033	,218
	Autoconfiança	instrutores	75	3,3387	,36609	,04227
		alunos	87	2,3080	,19243	,02063
	Autodepresiação	instrutores	75	3,3387	,56661	,06543
		alunos	87	2,5172	,31186	,03344
	eae1	instrutores	2	4,00	,000	,000
		alunos	3	1,33	,577	,333
	eae2	instrutores	2	3,00	,000(a)	,000
		alunos	3	3,00	,000(a)	,000
	eae3	instrutores	2	3,50	,707	,500
		alunos	3	3,67	,577	,333
	eae4	instrutores	2	3,50	,707	,500
		alunos	3	2,33	,577	,333
	eae5	instrutores	2	3,50	,707	,500
		alunos	3	3,67	,577	,333
	eae6	instrutores	2	3,00	,000(a)	,000
		alunos	3	2,00	,000(a)	,000
Excesso de Peso	eae7	instrutores	2	3,00	,000	,000
		alunos	3	2,67	,577	,333
	eae8	instrutores	2	3,50	,707	,500
		alunos	3	2,33	1,155	,667
	eae9	instrutores	2	4,00	,000	,000
		alunos	3	2,00	1,000	,577
	eae10	instrutores	2	3,50	,707	,500
		alunos	3	1,67	1,155	,667
	Somaeae	instrutores	2	34,50	3,536	2,500
		alunos	3	24,67	2,517	1,453
	Autoconfiança	instrutores	2	3,3000	,14142	,10000
		alunos	3	2,2667	,11547	,06667

Autodepreciação	instrutores	2	3,6000	,56569	,40000
	alunos	3	2,6667	,41633	,24037

Independent Samples Test

EscalaI MC			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
Magreza	eae1	Equal variances assumed	3,076	,080	40,290	428	,000	2,042	,051	1,942	2,141
		Equal variances not assumed			39,897	382,667	,000	2,042	,051	1,941	2,142
	eae2	Equal variances assumed	,044	,835	1,676	427	,094	,090	,054	-,016	,196
		Equal variances not assumed			1,645	364,901	,101	,090	,055	-,018	,198
	eae3	Equal variances assumed	6,531	,011	1,178	428	,239	,065	,055	-,043	,172
		Equal variances not assumed			1,156	365,577	,249	,065	,056	-,045	,174
	eae4	Equal variances assumed	1,624	,203	30,956	428	,000	1,788	,058	1,674	1,901
		Equal variances not assumed			30,404	368,349	,000	1,788	,059	1,672	1,903
	eae5	Equal variances assumed	,222	,638	,406	428	,685	,027	,067	-,105	,160
		Equal variances not assumed			,405	397,489	,685	,027	,068	-,105	,160

	Equal varianc es assume d	,531	,46 7	25,5 00	428	,000	1,417	,056	1,308	1,526
eae6	Equal varianc es not assume d			25,3 26	387,5 90	,000	1,417	,056	1,307	1,527
	Equal varianc es assume d	,859	,35 4	1,56 5	428	,118	,087	,055	-,022	,196
eae7	Equal varianc es not assume d			1,52 8	357,4 50	,127	,087	,057	-,025	,198
	Equal varianc es assume d	,886	,34 7	15,7 54	428	,000	1,249	,079	1,093	1,405
eae8	Equal varianc es not assume d			15,7 15	394,6 69	,000	1,249	,079	1,093	1,405
	Equal varianc es assume d	,969	,32 6	20,6 03	428	,000	1,533	,074	1,387	1,680
eae9	Equal varianc es not assume d			20,3 65	379,6 38	,000	1,533	,075	1,385	1,681
	Equal varianc es assume d	,088	,76 7	16,0 22	428	,000	1,246	,078	1,093	1,398
eae10	Equal varianc es not assume d			16,0 05	396,7 63	,000	1,246	,078	1,093	1,399
	Equal varianc es assume d	119,8 30	,00 0	30,8 47	428	,000	9,560	,310	8,951	10,17 0
Somaeae	Equal varianc es not assume d			33,6 25	364,6 29	,000	9,560	,284	9,001	10,12 0
	Equal varianc es assume d	103,8 81	,00 0	35,8 32	427	,000	1,08329	,03023	1,023 87	1,142 71
Autoconfian ça	Equal varianc			38,7 44	385,2 22	,000	1,08329	,02796	1,028 32	1,138 27

Normal	Autodepressão	es not assumed Equal variances	70,992	,000	19,510	428	,000	,82398	,04223	,74097	,90699
		es not assumed Equal variances			20,850	403,217	,000	,82398	,03952	,74629	,90167
	eae1	es not assumed Equal variances	,003	,953	22,352	160	,000	2,052	,092	1,871	2,234
		es not assumed Equal variances			22,263	153,675	,000	2,052	,092	1,870	2,235
	eae2	es not assumed Equal variances	1,641	,202	1,283	160	,201	,116	,091	-,063	,295
		es not assumed Equal variances			1,306	158,662	,193	,116	,089	-,060	,292
	eae3	es not assumed Equal variances	2,550	,112	1,458	160	,147	,140	,096	-,050	,330
		es not assumed Equal variances			1,471	159,882	,143	,140	,095	-,048	,328
	eae4	es not assumed Equal variances	,280	,598	18,042	160	,000	1,571	,087	1,399	1,743
		es not assumed Equal variances			18,078	157,633	,000	1,571	,087	1,399	1,743
	eae5	es not assumed Equal variances	,798	,373	,645	160	,520	,066	,103	-,136	,269
		es not assumed Equal variances			,649	159,214	,517	,066	,102	-,135	,268
	eae6	es not assumed Equal variances	,719	,398	13,674	160	,000	1,351	,099	1,156	1,546

Excesso de Peso	Autodepressão	Equal variâncias assumidas	28,851	,000	11,635	160	,000	,82143	,07060	,68200	,96085
		Equal variâncias not assumidas			11,180	111,173	,000	,82143	,07348	,67583	,96702
	eae1	Equal variâncias assumidas	9,600	,053	6,197	3	,008	2,667	,430	1,297	4,036
		Equal variâncias not assumidas			8,000	2,000	,015	2,667	,333	1,232	4,101
	eae3	Equal variâncias assumidas	,150	,724	-,293	3	,789	-,167	,569	-,1978	1,645
		Equal variâncias not assumidas			-,277	1,899	,809	-,167	,601	-,2,889	2,555
	eae4	Equal variâncias assumidas	,150	,724	2,049	3	,133	1,167	,569	-,645	2,978
		Equal variâncias not assumidas			1,941	1,899	,198	1,167	,601	-,1,555	3,889
	eae5	Equal variâncias assumidas	,150	,724	-,293	3	,789	-,167	,569	-,1,978	1,645
		Equal variâncias not assumidas			-,277	1,899	,809	-,167	,601	-,2,889	2,555
	eae7	Equal variâncias assumidas	9,600	,053	,775	3	,495	,333	,430	-,1,036	1,703
		Equal variâncias not assumidas			1,000	2,000	,423	,333	,333	-,1,101	1,768
	eae8	Equal variâncias assumidas	1,837	,268	1,244	3	,302	1,167	,938	-,1,818	4,151
		Equal variâncias not assumidas			1,400	2,990	,256	1,167	,833	-,1,490	3,824

	es not assume d Equal varianc es assume d	2,400	,21 9	2,68 3	3	,075	2,000	,745	-,372	4,372
eae9	Equal varianc es not assume d			3,46 4	2,000	,074	2,000	,577	-,484	4,484
	Equal varianc es assume d	1,837	,26 8	1,95 5	3	,146	1,833	,938	-1,151	4,818
eae10	Equal varianc es not assume d			2,20 0	2,990	,115	1,833	,833	-,824	4,490
	Equal varianc es assume d	,590	,49 8	3,71 9	3	,034	9,833	2,644	1,419	18,24 8
Somaeae	Equal varianc es not assume d			3,40 1	1,693	,096	9,833	2,892	-5,040	24,70 7
	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	9,07 6	3	,003	1,03333	,11386	,6710 0	1,395 67
Autoconfian ça	Equal varianc es not assume d			8,59 8	1,899	,015	1,03333	,12019	,4889 1	1,577 76
	Equal varianc es assume d	,505	,52 8	2,16 9	3	,119	,93333	,43033	- ,4361 7	2,302 84
Autodepresi ção	Equal varianc es not assume d			2,00 0	1,739	,202	,93333	,46667	- 1,392 56	3,259 22

Anexo 9: Teste t em função da variável Intervalo de Idades Versus (PSPPp)

Group Statistics

IntervaloIdades		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
até aos 25 anos	pspp1	instrutores	147	2,69	,857	,071
		alunos	113	2,62	,859	,081
	pspp3	instrutores	147	2,50	,855	,071
		alunos	113	2,34	,932	,088
	pspp4	instrutores	147	2,80	,776	,064
		alunos	113	2,66	,763	,072
	pspp8	instrutores	147	2,27	,967	,080
		alunos	113	2,08	,908	,085
	pspp9	instrutores	147	2,62	,814	,067
		alunos	113	2,41	,820	,077
	pspp11	instrutores	147	2,89	,937	,077
		alunos	113	2,71	,903	,085
	pspp14	instrutores	147	2,72	,817	,067
		alunos	113	2,57	,885	,083
	pspp17	instrutores	147	3,35	,826	,068
		alunos	113	3,03	,818	,077
	pspp18	instrutores	147	2,62	,797	,066
		alunos	113	2,37	,878	,083
	pspp21	instrutores	147	2,90	,889	,073
		alunos	113	2,83	,789	,074
pspp24	instrutores	147	2,52	,743	,061	
	alunos	113	2,34	,775	,073	
pspp28	instrutores	147	2,48	,886	,073	
	alunos	113	2,31	,887	,083	
somapspp	instrutores	147	32,36	5,677	,468	
	alunos	113	30,26	6,123	,576	
ForçaFísica	instrutores	147	9,3401	2,19743	,18124	
	alunos	113	10,0265	2,41447	,22713	
AparênciaFísica	instrutores	147	9,6667	1,67714	,13833	
	alunos	113	10,0619	1,80418	,16972	
ConfiançaFísica	instrutores	147	11,8367	2,52397	,20817	
	alunos	113	11,1858	2,55143	,24002	
dos 26 aos 30	pspp1	instrutores	91	2,56	,806	,084

anos	pspp3	alunos	67	2,39	,816	,100	
		instrutores	91	2,62	,800	,084	
	pspp4	alunos	67	2,37	,885	,108	
		instrutores	91	2,67	,731	,077	
	pspp8	alunos	67	2,57	,743	,091	
		instrutores	91	2,33	,907	,095	
	pspp9	alunos	67	2,10	,837	,102	
		instrutores	91	2,54	,735	,077	
	pspp11	alunos	67	2,28	,647	,079	
		instrutores	91	2,76	,947	,099	
	pspp14	alunos	67	2,52	,911	,111	
		instrutores	91	2,71	,820	,086	
	pspp17	alunos	67	2,51	,894	,109	
		instrutores	91	3,19	,977	,102	
	pspp18	alunos	67	2,94	,851	,104	
		instrutores	91	2,77	,747	,078	
	pspp21	alunos	67	2,48	,823	,101	
		instrutores	91	2,80	,846	,089	
	pspp24	alunos	67	2,54	,804	,098	
		instrutores	91	2,48	,848	,089	
	pspp28	alunos	67	2,30	,718	,088	
		instrutores	91	2,49	,887	,093	
	somapspp	alunos	67	2,36	,732	,089	
		instrutores	91	31,92	5,657	,593	
	ForçaFísica	alunos	67	29,36	5,184	,633	
		instrutores	91	9,5934	2,14982	,22536	
	AparênciaFísica	alunos	67	10,3433	1,96602	,24019	
		instrutores	91	9,4505	1,55108	,16260	
	ConfiançaFísica	alunos	67	9,8955	1,47848	,18062	
		instrutores	91	11,3077	2,62760	,27545	
	dos 31 aos 35 anos	pspp1	alunos	67	10,3881	2,22898	,27231
			instrutores	55	2,76	,744	,100
		pspp3	alunos	31	2,39	,844	,152
			instrutores	55	2,76	,793	,107
		pspp4	alunos	31	2,81	,873	,157
			instrutores	55	2,87	,795	,107
		pspp8	alunos	31	2,65	,839	,151
			instrutores	55	2,58	,917	,124
		pspp9	alunos	31	2,29	,902	,162
			instrutores	55	2,78	,896	,121
		pspp11	alunos	31	2,23	,805	,145
			instrutores	55	2,98	,871	,117
pspp14		alunos	31	2,65	,985	,177	
		instrutores	55	2,93	,959	,129	
pspp17		alunos	31	2,65	,985	,177	
		instrutores	55	3,27	,870	,117	
pspp18		alunos	31	2,74	,815	,146	
		instrutores	55	2,78	,809	,109	
pspp21		alunos	31	2,26	,773	,139	
		instrutores	55	2,91	,888	,120	
pspp24		alunos	31	2,74	,729	,131	
		instrutores	55	2,64	,825	,111	
pspp28		alunos	31	2,23	,845	,152	
		instrutores	55	2,69	,814	,110	
somapspp		alunos	31	2,52	,962	,173	
		instrutores	55	33,96	6,043	,815	
ForçaFísica		alunos	31	30,13	6,917	1,242	
		instrutores	55	8,7818	2,66452	,35928	
AparênciaFísica		alunos	31	10,2581	2,70762	,48630	
		instrutores	55	9,3455	1,74503	,23530	
ConfiançaFísica		alunos	31	9,7097	1,59569	,28659	
		instrutores	55	11,9273	2,55208	,34412	
mais de 36 anos		pspp1	alunos	31	10,5161	2,58032	,46344
			instrutores	28	2,61	1,066	,201
		pspp3	alunos	65	2,35	,779	,097
			instrutores	28	2,93	,979	,185
			alunos	65	2,42	,900	,112

pspp4	instrutores	28	2,61	,994	,188
	alunos	65	2,60	,766	,095
pspp8	instrutores	28	2,64	1,129	,213
	alunos	65	2,28	,976	,121
pspp9	instrutores	28	2,96	,793	,150
	alunos	65	2,51	,793	,098
pspp11	instrutores	28	2,82	1,020	,193
	alunos	65	2,68	,886	,110
pspp14	instrutores	28	2,93	,858	,162
	alunos	65	2,82	,917	,114
pspp17	instrutores	28	3,29	1,013	,191
	alunos	65	2,94	,846	,105
pspp18	instrutores	28	2,82	,945	,179
	alunos	65	2,54	,792	,098
pspp21	instrutores	28	2,79	,957	,181
	alunos	65	2,54	,849	,105
pspp24	instrutores	28	2,64	,951	,180
	alunos	65	2,37	,782	,097
pspp28	instrutores	28	2,71	1,049	,198
	alunos	65	2,38	,896	,111
somapspp	instrutores	28	33,75	6,311	1,193
	alunos	65	30,42	6,581	,816
ForçaFísica	instrutores	28	8,8571	2,54899	,48171
	alunos	65	9,7077	2,56614	,31829
AparênciaFísica	instrutores	28	9,1786	1,76496	,33355
	alunos	65	9,9385	1,61900	,20081
ConfiançaFísica	instrutores	28	11,5000	3,09719	,58531
	alunos	65	10,5077	2,63464	,32679

Independent Samples Test

Intervalo de Idades		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
até aos 25 anos	pspp1	Equal variances assumed	,398	,529	,693	258	,489	,074	,107	-,137	,286
		Equal variances not assumed			,693	240,812	,489	,074	,107	-,137	,286
	pspp3	Equal variances assumed	1,496	,222	1,502	258	,134	,167	,111	-,052	,386
		Equal variances not assumed			1,486	230,016	,139	,167	,112	-,055	,389
	pspp4	Equal variances	1,125	,290	1,372	258	,171	,132	,096	-,058	,322

	assumed									
	Equal variances not assumed			1,375	243,001	,170	,132	,096	-,057	,322
pspp8	assumed	,839	,360	1,575	258	,116	,186	,118	-,046	,418
	Equal variances not assumed			1,589	247,960	,113	,186	,117	-,045	,416
pspp9	assumed	,201	,655	2,075	258	,039	,212	,102	,011	,413
	Equal variances not assumed			2,073	240,193	,039	,212	,102	,011	,413
pspp11	assumed	,032	,859	1,587	258	,114	,183	,115	-,044	,410
	Equal variances not assumed			1,595	245,255	,112	,183	,115	-,043	,409
pspp14	assumed	3,022	,083	1,459	258	,146	,155	,106	-,054	,364
	Equal variances not assumed			1,444	230,874	,150	,155	,107	-,056	,366
pspp17	assumed	,835	,362	3,180	258	,002	,327	,103	,125	,530
	Equal variances not assumed			3,184	242,237	,002	,327	,103	,125	,530
pspp18	assumed	2,432	,120	2,373	258	,018	,247	,104	,042	,453
	Equal variances not assumed			2,343	228,399	,020	,247	,106	,039	,455

	Equal varian ces assume d	,042	,83 8	,623	258	,534	,066	,106	-,143	,275
pspp21	Equal varian ces not assume d			,633	252,6 53	,527	,066	,104	-,139	,272
	Equal varian ces assume d	,015	,90 2	1,98 0	258	,049	,188	,095	,001	,374
pspp24	Equal varian ces not assume d			1,96 9	235,9 56	,050	,188	,095	,000	,375
	Equal varian ces assume d	,157	,69 2	1,50 1	258	,135	,166	,111	-,052	,385
pspp28	Equal varian ces not assume d			1,50 0	240,9 56	,135	,166	,111	-,052	,385
	Equal varian ces assume d	,654	,41 9	2,86 2	258	,005	2,104	,735	,656	3,551
somapspp	Equal varian ces not assume d			2,83 4	231,4 09	,005	2,104	,742	,641	3,567
	Equal varian ces assume d	1,26 2	,26 2	- 2,39 1	258	,017	-,68641	,28702	- 1,251 62	- ,1212 1
ForçaFísica	Equal varian ces not assume d			- 2,36 2	228,8 57	,019	-,68641	,29058	- 1,258 97	- ,1138 5
	Equal varian ces assume d	,712	,39 9	- 1,82 3	258	,070	-,39528	,21687	- ,8223 4	,0317 8
AparênciaFísica	Equal varian ces not assume d			- 1,80 5	231,7 64	,072	-,39528	,21895	- ,8266 7	,0361 1
	Equal varian ces assume d	,185	,66 8	2,05 2	258	,041	,65089	,31727	,0261 3	1,275 66
ConfiançaFísica	Equal varian			2,04 9	239,7 90	,042	,65089	,31772	,0250 2	1,276 77

dos 26 aos 30 anos	pspp1	ces not assume d Equal varian ces assume d	,010	,91 9	1,32 2	156	,188	,172	,130	-,085	,430
		Equal varian ces not assume d			1,32 0	141,3 77	,189	,172	,131	-,086	,431
	pspp3	Equal varian ces assume d	1,02 2	,31 4	1,79 9	156	,074	,242	,135	-,024	,508
		Equal varian ces not assume d			1,77 1	133,7 62	,079	,242	,137	-,028	,513
	pspp4	Equal varian ces assume d	,225	,63 6	,870	156	,385	,103	,119	-,131	,337
		Equal varian ces not assume d			,868	141,0 57	,387	,103	,119	-,132	,338
	pspp8	Equal varian ces assume d	2,35 5	,12 7	1,59 2	156	,113	,225	,141	-,054	,505
		Equal varian ces not assume d			1,61 2	148,2 23	,109	,225	,140	-,051	,501
	pspp9	Equal varian ces assume d	3,14 1	,07 8	2,26 5	156	,025	,255	,113	,033	,477
		Equal varian ces not assume d			2,30 9	151,0 35	,022	,255	,110	,037	,473
	pspp11	Equal varian ces assume d	,003	,95 5	1,57 3	156	,118	,236	,150	-,060	,532
		Equal varian ces not assume d			1,58 2	145,3 59	,116	,236	,149	-,059	,530
pspp14	Equal varian ces assume	1,96 4	,16 3	1,50 7	156	,134	,207	,137	-,064	,478	

	d									
	Equal variances not assumed			1,488	135,123	,139	,207	,139	-,068	,482
pspp17	Equal variances assumed	3,078	,081	1,655	156	,100	,247	,149	-,048	,541
	Equal variances not assumed			1,690	151,568	,093	,247	,146	-,042	,535
pspp18	Equal variances assumed	2,713	,102	2,323	156	,021	,292	,126	,044	,540
	Equal variances not assumed			2,289	134,082	,024	,292	,127	,040	,544
pspp21	Equal variances assumed	,108	,743	1,986	156	,049	,265	,133	,001	,528
	Equal variances not assumed			2,002	146,231	,047	,265	,132	,003	,526
pspp24	Equal variances assumed	4,386	,038	1,444	156	,151	,185	,128	-,068	,438
	Equal variances not assumed			1,481	152,906	,141	,185	,125	-,062	,432
pspp28	Equal variances assumed	4,275	,040	1,026	156	,306	,136	,133	-,126	,399
	Equal variances not assumed			1,056	153,884	,292	,136	,129	-,119	,391
somapspp	Equal variances assumed	1,786	,183	2,917	156	,004	2,565	,879	,828	4,302
	Equal variances not assumed			2,956	148,671	,004	2,565	,868	,850	4,279

	Equal varian ces assume d	,069	,79 3	2,45 8	91	,016	,513	,209	,098	,928
pspp3	Equal varian ces not assume d			2,37 6	47,57 2	,022	,513	,216	,079	,948
	Equal varian ces assume d	3,18 4	,07 8	,038	91	,970	,007	,190	-,370	,385
pspp4	Equal varian ces not assume d			,034	41,45 5	,973	,007	,211	-,418	,432
	Equal varian ces assume d	1,55 2	,21 6	1,58 1	91	,117	,366	,232	-,094	,826
pspp8	Equal varian ces not assume d			1,49 1	45,21 4	,143	,366	,245	-,128	,860
	Equal varian ces assume d	1,71 2	,19 4	2,54 7	91	,013	,457	,179	,101	,813
pspp9	Equal varian ces not assume d			2,54 8	51,27 9	,014	,457	,179	,097	,816
	Equal varian ces assume d	1,05 9	,30 6	,689	91	,493	,145	,210	-,272	,561
pspp11	Equal varian ces not assume d			,651	45,36 1	,518	,145	,222	-,302	,591
	Equal varian ces assume d	1,50 7	,22 3	,557	91	,579	,113	,203	-,291	,517
pspp14	Equal varian ces not assume d			,572	54,54 7	,570	,113	,198	-,284	,510
	Equal varian ces assume d	2,40 6	,12 4	1,71 0	91	,091	,347	,203	-,056	,751
pspp17	Equal varian			1,59 1	43,96 2	,119	,347	,218	-,093	,787

	ces not assumed Equal variances	,329	,568	1,490	91	,140	,283	,190	-,094	,660
pspp18	ces not assumed Equal variances			1,388	44,114	,172	,283	,204	-,128	,694
	ces assumed Equal variances	,198	,658	1,239	91	,218	,247	,199	-,149	,644
pspp21	ces not assumed Equal variances			1,182	46,192	,243	,247	,209	-,174	,668
	ces assumed Equal variances	1,892	,172	1,448	91	,151	,274	,189	-,102	,649
pspp24	ces not assumed Equal variances			1,340	43,457	,187	,274	,204	-,138	,685
	ces assumed Equal variances	,855	,358	1,545	91	,126	,330	,213	-,094	,754
pspp28	ces not assumed Equal variances			1,450	44,771	,154	,330	,227	-,128	,788
	ces assumed Equal variances	,412	,739	2,269	91	,026	3,335	1,470	,415	6,254
somapspp	ces not assumed Equal variances			2,307	53,289	,025	3,335	1,445	,436	6,233
	ces assumed Equal variances	,057	,812	1,469	91	,145	-,85055	,57893	2,0052	,29943
ForçaFísica	ces not assumed Equal variances			1,473	51,575	,147	-,85055	,57737	2,00936	,30826
AparênciaFísica	ces assumed Equal variances	,362	,549	2,021	91	,046	-,75989	,37607	1,50690	-,01288

Confiança Física	Equal variances not assumed			1,952	47,488	,057	-,75989	,38933	1,54291	,02313
	Equal variances assumed	2,670	,106	1,579	91	,118	,99231	,62840	,25594	2,24055
	Equal variances not assumed			1,480	44,627	,146	,99231	,67036	,35818	2,34279

Anexo 10: Teste t em função da variável Estado civil *Versus* (PSPP)

Group Statistics

estcivil		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
solt	pspp1	instrutores	218	2,63	,850	,058
		alunos	185	2,59	,836	,061
	pspp3	instrutores	218	2,51	,860	,058
		alunos	185	2,39	,921	,068
	pspp4	instrutores	218	2,77	,777	,053
		alunos	185	2,63	,784	,058
	pspp8	instrutores	218	2,24	,945	,064
		alunos	185	2,14	,904	,066
	pspp9	instrutores	218	2,58	,834	,057
		alunos	185	2,40	,775	,057
	pspp11	instrutores	218	2,80	,943	,064
		alunos	185	2,69	,926	,068
	pspp14	instrutores	218	2,73	,811	,055
		alunos	185	2,56	,889	,065
	pspp17	instrutores	218	3,28	,911	,062
		alunos	185	2,98	,821	,060
	pspp18	instrutores	218	2,67	,799	,054
		alunos	185	2,37	,837	,062
	pspp21	instrutores	218	2,83	,869	,059
		alunos	185	2,74	,813	,060
pspp24	instrutores	218	2,51	,787	,053	
	alunos	185	2,35	,759	,056	
pspp28	instrutores	218	2,47	,901	,061	
	alunos	185	2,34	,838	,062	
somapspp	instrutores	218	32,02	5,607	,380	
	alunos	185	30,17	6,074	,447	
Força Física	instrutores	218	9,4083	2,27049	,15378	
	alunos	185	10,0595	2,32700	,17108	
Aparência Física	instrutores	218	9,5917	1,70749	,11565	
	alunos	185	10,0486	1,67228	,12295	
Confiança Física	instrutores	218	11,5459	2,56531	,17374	
	alunos	185	11,0000	2,48911	,18300	
casado	pspp1	instrutores	89	2,72	,783	,083
		alunos	80	2,23	,763	,085
	pspp3	instrutores	89	2,80	,800	,085
		alunos	80	2,48	,914	,102
	pspp4	instrutores	89	2,74	,791	,084
		alunos	80	2,60	,722	,081
	pspp8	instrutores	89	2,62	,935	,099
		alunos	80	2,16	,906	,101
	pspp9	instrutores	89	2,74	,747	,079

		alunos	80	2,33	,742	,083
	pspp11	instrutores	89	3,00	,879	,093
		alunos	80	2,55	,899	,100
	pspp14	instrutores	89	2,85	,899	,095
		alunos	80	2,70	,960	,107
	pspp17	instrutores	89	3,22	,889	,094
		alunos	80	2,91	,874	,098
	pspp18	instrutores	89	2,79	,804	,085
		alunos	80	2,54	,826	,092
	pspp21	instrutores	89	2,92	,882	,093
		alunos	80	2,54	,779	,087
	pspp24	instrutores	89	2,54	,867	,092
		alunos	80	2,29	,783	,087
	pspp28	instrutores	89	2,62	,873	,092
		alunos	80	2,41	,910	,102
	somapspp	instrutores	89	33,56	6,153	,652
		alunos	80	29,73	6,029	,674
	ForçaFísica	instrutores	89	9,1236	2,43002	,25758
		alunos	80	10,0875	2,45049	,27397
	AparênciaFísica	instrutores	89	9,4157	1,59409	,16897
		alunos	80	9,7375	1,69694	,18972
	ConfiançaFísica	instrutores	89	11,8652	2,72693	,28905
		alunos	80	10,2250	2,53070	,28294
divorciado	pspp1	instrutores	13	2,85	1,068	,296
		alunos	7	2,14	1,069	,404
	pspp3	instrutores	13	3,23	,439	,122
		alunos	7	2,14	,690	,261
	pspp4	instrutores	13	2,77	1,013	,281
		alunos	7	2,57	,787	,297
	pspp8	instrutores	13	3,00	,913	,253
		alunos	7	2,29	,951	,360
	pspp9	instrutores	13	3,15	,555	,154
		alunos	7	2,14	1,069	,404
	pspp11	instrutores	13	3,15	,987	,274
		alunos	7	2,71	,756	,286
	pspp14	instrutores	13	2,85	1,144	,317
		alunos	7	2,71	,756	,286
	pspp17	instrutores	13	3,77	,439	,122
		alunos	7	2,71	,756	,286
	pspp18	instrutores	13	2,85	,801	,222
		alunos	7	2,57	,787	,297
	pspp21	instrutores	13	3,08	,954	,265
		alunos	7	2,71	1,113	,421
	pspp24	instrutores	13	3,08	,494	,137
		alunos	7	1,86	,690	,261
	pspp28	instrutores	13	3,08	,641	,178
		alunos	7	2,43	1,134	,429
	somapspp	instrutores	13	36,85	4,634	1,285
		alunos	7	29,00	7,280	2,752
	ForçaFísica	instrutores	13	8,1538	1,95133	,54120
		alunos	7	10,7143	2,81154	1,06266
	AparênciaFísica	instrutores	13	8,8462	1,21423	,33677
		alunos	7	10,1429	,89974	,34007
	ConfiançaFísica	instrutores	13	12,8462	2,11527	,58667
		alunos	7	10,2857	2,62769	,99317
viuvo	pspp1	instrutores	1	1,00	.	.
		alunos	4	2,50	,577	,289
	pspp3	instrutores	1	2,00	.	.
		alunos	4	3,00	,816	,408
	pspp4	instrutores	1	2,00	.	.
		alunos	4	2,75	,957	,479
	pspp8	instrutores	1	1,00	.	.
		alunos	4	2,50	1,291	,645
	pspp9	instrutores	1	4,00	.	.
		alunos	4	3,00	,816	,408
	pspp11	instrutores	1	1,00	.	.
		alunos	4	2,75	,500	,250

pspp14	instrutores	1	3,00	.	.
	alunos	4	3,50	,577	,289
pspp17	instrutores	1	4,00	.	.
	alunos	4	3,00	,816	,408
pspp18	instrutores	1	3,00	.	.
	alunos	4	2,50	1,000	,500
pspp21	instrutores	1	1,00	.	.
	alunos	4	2,75	,500	,250
pspp24	instrutores	1	3,00	.	.
	alunos	4	2,75	,957	,479
pspp28	instrutores	1	3,00	.	.
	alunos	4	2,50	,577	,289
somapspp	instrutores	1	28,00	.	.
	alunos	4	33,50	7,767	3,884
ForçaFísica	instrutores	1	8,0000	.	.
	alunos	4	8,0000	2,94392	1,47196
AparênciaFísica	instrutores	1	8,0000	.	.
	alunos	4	9,5000	1,00000	,50000
ConfiançaFísica	instrutores	1	7,0000	.	.
	alunos	4	11,0000	2,16025	1,08012

Independent Samples Test

estcivil		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
solt	pspp1	Equal variances assumed	,006	,937	,456	401	,649	,038	,084	-,127	,204
		Equal variances not assumed			,456	392,336	,648	,038	,084	-,127	,204
	pspp3	Equal variances assumed	1,701	,193	1,351	401	,177	,120	,089	-,055	,295
		Equal variances not assumed			1,344	380,472	,180	,120	,089	-,056	,296
	pspp4	Equal variances assumed	1,546	,214	1,713	401	,087	,134	,078	-,020	,287
		Equal variances not assumed			1,712	389,342	,088	,134	,078	-,020	,287
	pspp8	Equal variances assumed	,415	,520	1,058	401	,290	,098	,093	-,084	,280

	d									
	Equal varianc es not assume d			1,06 2	395,2 31	,289	,098	,092	-,083	,279
	Equal varianc es assume d	1,02 5	,31 2	2,26 2	401	,024	,183	,081	,024	,341
pspp9	Equal varianc es not assume d			2,27 6	397,7 41	,023	,183	,080	,025	,340
	Equal varianc es assume d	,000	,98 9	1,19 4	401	,233	,112	,094	-,072	,296
pspp11	Equal varianc es not assume d			1,19 6	392,5 95	,232	,112	,093	-,072	,295
	Equal varianc es assume d	5,20 3	,02 3	2,02 7	401	,043	,172	,085	,005	,338
pspp14	Equal varianc es not assume d			2,01 2	376,2 91	,045	,172	,085	,004	,340
	Equal varianc es assume d	7,16 1	,00 8	3,46 4	401	,001	,301	,087	,130	,472
pspp17	Equal varianc es not assume d			3,49 4	399,5 35	,001	,301	,086	,132	,471
	Equal varianc es assume d	1,69 7	,19 3	3,64 4	401	,000	,298	,082	,137	,458
pspp18	Equal varianc es not assume d			3,63 0	383,8 85	,000	,298	,082	,136	,459
	Equal varianc es assume d	,014	,90 5	1,11 8	401	,264	,094	,084	-,072	,260
pspp21	Equal varianc es not assume d			1,12 4	397,2 45	,262	,094	,084	-,071	,259

		Equal varianc es assume d	1,06 2	,30 3	2,10 9	401	,036	,163	,077	,011	,315
	pspp24	Equal varianc es not assume d			2,11 6	394,5 77	,035	,163	,077	,012	,315
		Equal varianc es assume d	2,70 0	,10 1	1,57 4	401	,116	,137	,087	-,034	,309
	pspp28	Equal varianc es not assume d			1,58 3	397,6 54	,114	,137	,087	-,033	,308
		Equal varianc es assume d	,643	,42 3	3,17 6	401	,002	1,850	,582	,705	2,995
	somapspp	Equal varianc es not assume d			3,15 6	378,5 13	,002	1,850	,586	,697	3,003
		Equal varianc es assume d	,381	,53 8	- 2,83 7	401	,005	-,65120	,22957	- 1,1025 2	- ,19988
	ForçaFísica	Equal varianc es not assume d			- 2,83 1	387,1 44	,005	-,65120	,23004	- 1,1034 8	- ,19892
		Equal varianc es assume d	,076	,78 3	- 2,70 2	401	,007	-,45691	,16908	- ,78930	- ,12451
	AparênciaFí sica	Equal varianc es not assume d			- 2,70 7	392,8 60	,007	-,45691	,16879	- ,78875	- ,12506
		Equal varianc es assume d	,484	,48 7	2,15 8	401	,032	,54587	,25297	,04856	1,0431 8
	ConfiançaFí sica	Equal varianc es not assume d			2,16 3	393,8 63	,031	,54587	,25234	,04976	1,0419 8
		Equal varianc es assume d	,029	,86 5	4,14 6	167	,000	,494	,119	,259	,729
casado	pspp1	Equal varianc			4,15 2	165,9 18	,000	,494	,119	,259	,729

	es not assumed									
	Equal variances assumed	3,934	,049	2,448	167	,015	,323	,132	,062	,583
pspp3	Equal variances not assumed			2,431	158,051	,016	,323	,133	,060	,585
	Equal variances assumed	,065	,799	1,210	167	,228	,142	,117	-,089	,372
pspp4	Equal variances not assumed			1,216	166,956	,226	,142	,116	-,088	,371
	Equal variances assumed	,513	,475	3,207	167	,002	,455	,142	,175	,736
pspp8	Equal variances not assumed			3,213	166,051	,002	,455	,142	,176	,735
	Equal variances assumed	,022	,882	3,631	167	,000	,417	,115	,190	,643
pspp9	Equal variances not assumed			3,632	165,290	,000	,417	,115	,190	,643
	Equal variances assumed	1,560	,213	3,288	167	,001	,450	,137	,180	,720
pspp11	Equal variances not assumed			3,284	164,254	,001	,450	,137	,179	,721
	Equal variances assumed	2,751	,099	1,076	167	,283	,154	,143	-,128	,436
pspp14	Equal variances not assumed			1,073	162,167	,285	,154	,144	-,129	,437
pspp17	Equal variances assumed	,536	,465	2,298	167	,023	,312	,136	,044	,580

	d									
	Equal varianc			2,30	165,6	,023	,312	,136	,044	,580
	es not assume			0	30					
	d									
	Equal varianc	1,02	,31	1,98	167	,049	,249	,126	,001	,497
	es assume	7	2	4						
	d									
pspp18	Equal varianc			1,98	164,0	,049	,249	,126	,001	,497
	es not assume			1	72					
	d									
	Equal varianc	,194	,66	2,98	167	,003	,384	,129	,130	,638
	es assume		0	5						
	d									
pspp21	Equal varianc			3,00	166,9	,003	,384	,128	,132	,636
	es not assume			5	50					
	d									
	Equal varianc	2,40	,12	1,97	167	,050	,252	,128	,000	,504
	es assume	2	3	4						
	d									
pspp24	Equal varianc			1,98	166,9	,049	,252	,127	,001	,502
	es not assume			5	96					
	d									
	Equal varianc	,402	,52	1,49	167	,136	,205	,137	-,065	,476
	es assume		7	8						
	d									
pspp28	Equal varianc			1,49	163,3	,137	,205	,137	-,066	,477
	es not assume			5	82					
	d									
	Equal varianc	,616	,43	4,08	167	,000	3,837	,939	1,983	5,691
	es assume		4	6						
	d									
somapspp	Equal varianc			4,09	165,7	,000	3,837	,938	1,985	5,689
	es not assume			0	46					
	d									
	Equal varianc	,090	,76	-	167	,011	-,96390	,37588	-	-
	es assume		5	2,56	4				1,7059	9
	d									
ForçaFísica	Equal varianc			-	164,7	,011	-,96390	,37604	-	-
	es not assume			2,56	95				1,7063	9
	d			3						2,2142

divorciado	Aparência Física	Equal variâncias assumidas	,442	,507	-1,271	167	,206	-,32177	,25321	-,82168	,17814
		Equal variâncias not assumidas			-1,267	162,339	,207	-,32177	,25406	-,82346	,17992
	Confiança Física	Equal variâncias assumidas	,118	,732	4,039	167	,000	1,64017	,40610	,83841	2,44193
		Equal variâncias not assumidas			4,055	166,823	,000	1,64017	,40448	,84160	2,43874
	pspp1	Equal variâncias assumidas	,031	,862	1,404	18	,177	,703	,501	-,349	1,756
		Equal variâncias not assumidas			1,404	12,394	,185	,703	,501	-,385	1,791
	pspp3	Equal variâncias assumidas	,805	,381	4,332	18	,000	1,088	,251	,560	1,616
		Equal variâncias not assumidas			3,780	8,688	,005	1,088	,288	,433	1,743
	pspp4	Equal variâncias assumidas	,263	,614	,447	18	,660	,198	,442	-,731	1,127
		Equal variâncias not assumidas			,484	15,366	,636	,198	,409	-,672	1,068
	pspp8	Equal variâncias assumidas	,071	,793	1,646	18	,117	,714	,434	-,198	1,626
		Equal variâncias not assumidas			1,624	11,957	,130	,714	,440	-,244	1,673
	pspp9	Equal variâncias assumidas	2,786	,112	2,817	18	,011	1,011	,359	,257	1,765
		Equal variâncias not assumidas			2,338	7,784	,048	1,011	,432	,009	2,013

pspp4	Equal varianc es assume d	.	.	- ,701	3	,534	-,750	1,070	-4,157	2,657
	Equal varianc es not assume d	-,750	.	.	.
pspp8	Equal varianc es assume d	.	.	- 1,03 9	3	,375	-1,500	1,443	-6,093	3,093
	Equal varianc es not assume d	-1,500	.	.	.
pspp9	Equal varianc es assume d	.	.	1,09 5	3	,353	1,000	,913	-1,905	3,905
	Equal varianc es not assume d	1,000	.	.	.
pspp11	Equal varianc es assume d	.	.	- 3,13 0	3	,052	-1,750	,559	-3,529	,029
	Equal varianc es not assume d	-1,750	.	.	.
pspp14	Equal varianc es assume d	.	.	- ,775	3	,495	-,500	,645	-2,554	1,554
	Equal varianc es not assume d	-,500	.	.	.
pspp17	Equal varianc es assume d	.	.	1,09 5	3	,353	1,000	,913	-1,905	3,905
	Equal varianc es not assume d	1,000	.	.	.
pspp18	Equal varianc es assume d	.	.	,447	3	,685	,500	1,118	-3,058	4,058
	Equal varianc	,500	.	.	.

d									
Equal varianc es not assume d			.	.	.	-4,00000	.	.	.

Anexo 11: Teste t em função da variável Escala de IMC Versus (PSPP)

Group Statistics

EscalaIMC		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Magreza	pspp1	instrutores	244	2,69	,851	,054
		alunos	186	2,61	,800	,059
	pspp3	instrutores	244	2,67	,831	,053
		alunos	186	2,54	,901	,066
	pspp4	instrutores	244	2,73	,787	,050
		alunos	186	2,60	,737	,054
	pspp8	instrutores	244	2,47	,966	,062
		alunos	186	2,35	,871	,064
	pspp9	instrutores	244	2,64	,807	,052
		alunos	186	2,41	,768	,056
	pspp11	instrutores	244	2,92	,933	,060
		alunos	186	2,78	,906	,066
	pspp14	instrutores	244	2,75	,871	,056
		alunos	186	2,56	,900	,066
	pspp17	instrutores	244	3,31	,890	,057
		alunos	186	3,06	,823	,060
	pspp18	instrutores	244	2,75	,780	,050
		alunos	186	2,58	,797	,058
	pspp21	instrutores	244	2,89	,889	,057
		alunos	186	2,78	,778	,057
	pspp24	instrutores	244	2,54	,803	,051
		alunos	186	2,31	,757	,055
	pspp28	instrutores	244	2,61	,884	,057
		alunos	186	2,49	,865	,063
somapspp		instrutores	244	32,97	5,677	,363
		alunos	186	31,09	5,997	,440
ForçaFísica		instrutores	244	9,3484	2,23459	,14305
		alunos	186	10,1075	2,39577	,17567
AparênciaFísica		instrutores	244	9,4303	1,65529	,10597

Normal	Confiança Física	alunos	186	9,7366	1,63755	,12007
		instrutores	244	11,8156	2,57137	,16462
	pspp1	alunos	186	11,2312	2,41958	,17741
		instrutores	75	2,53	,811	,094
	pspp3	alunos	87	2,20	,833	,089
		instrutores	75	2,47	,875	,101
	pspp4	alunos	87	2,17	,892	,096
		instrutores	75	2,85	,800	,092
	pspp8	alunos	87	2,68	,828	,089
		instrutores	75	2,08	,897	,104
	pspp9	alunos	87	1,77	,859	,092
		instrutores	75	2,69	,838	,097
	pspp11	alunos	87	2,30	,794	,085
		instrutores	75	2,67	,920	,106
	pspp14	alunos	87	2,40	,842	,090
		instrutores	75	2,85	,783	,090
	pspp17	alunos	87	2,75	,930	,100
		instrutores	75	3,20	,915	,106
	pspp18	alunos	87	2,75	,796	,085
		instrutores	75	2,60	,838	,097
	pspp21	alunos	87	2,13	,833	,089
		instrutores	75	2,76	,852	,098
	pspp24	alunos	87	2,47	,847	,091
		instrutores	75	2,55	,827	,095
	pspp28	alunos	87	2,36	,807	,086
		instrutores	75	2,32	,872	,101
	somapspp	alunos	87	2,10	,793	,085
		instrutores	75	31,57	6,232	,720
	Força Física	alunos	87	28,07	5,756	,617
		instrutores	75	9,0533	2,56743	,29646
	Aparência Física	alunos	87	9,9195	2,39776	,25707
		instrutores	75	9,6933	1,64377	,18981
Confiança Física	alunos	87	10,3678	1,62191	,17389	
	instrutores	75	11,1600	2,68147	,30963	
Excesso de Peso	pspp1	alunos	87	9,8161	2,41858	,25930
		instrutores	2	3,50	,707	,500
pspp3	alunos	3	2,33	1,155	,667	
	instrutores	2	1,50	,707	,500	
pspp4	alunos	3	1,67	,577	,333	
	instrutores	2	3,00	,000	,000	
pspp8	alunos	3	2,33	,577	,333	
	instrutores	2	1,50	,707	,500	
pspp9	alunos	3	1,33	,577	,333	
	instrutores	2	3,00	,000	,000	
pspp11	alunos	3	2,67	,577	,333	
	instrutores	2	3,00	1,414	1,000	
pspp14	alunos	3	1,67	1,155	,667	
	instrutores	2	3,00	,000	,000	
pspp17	alunos	3	2,33	,577	,333	
	instrutores	2	3,50	,707	,500	
		alunos	3	2,00	1,000	,577

pspp18	instrutores	2	1,50	,707	,500
	alunos	3	1,67	,577	,333
pspp21	instrutores	2	3,50	,707	,500
	alunos	3	2,67	,577	,333
pspp24	instrutores	2	2,50	,707	,500
	alunos	3	2,00	,000	,000
pspp28	instrutores	2	1,50	,707	,500
	alunos	3	1,67	,577	,333
somapspp	instrutores	2	31,00	,000	,000
	alunos	3	24,33	6,506	3,756
ForçaFísica	instrutores	2	8,5000	,70711	,50000
	alunos	3	10,6667	1,52753	,88192
AparênciaFísica	instrutores	2	12,0000	1,41421	1,00000
	alunos	3	11,3333	1,52753	,88192
ConfiançaFísica	instrutores	2	13,5000	3,53553	2,50000
	alunos	3	8,6667	3,05505	1,76383

Independent Samples Test

EscalaI MC		Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means									
			F	Sig. .	t	df	Sig. (2- taile d)	Mean Differen ce	Std. Error Differen ce	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper	
Magreza	pspp1	Equal varianc es assume d	,055	,81 4	1,05 4	428	,292	,085	,081	-,074	,244	
		Equal varianc es not assume d			1,06 3	409,7 37	,288	,085	,080	-,072	,242	
	pspp3	Equal varianc es assume d	3,36 6	,06 7	1,53 9	428	,125	,129	,084	-,036	,294	
		Equal varianc es not assume d			1,52 2	380,8 06	,129	,129	,085	-,038	,296	
pspp4	Equal varianc es assume d	,010	,92 1	1,65 3	428	,099	,123	,075	-,023	,270		
	Equal varianc es not assume d			1,66 8	410,3 44	,096	,123	,074	-,022	,269		

pspp8	Equal varianc es assume d	3,69 3	,05 5	1,30 6	428	,192	,118	,090	-,059	,295
	Equal varianc es not assume d			1,32 5	416,1 06	,186	,118	,089	-,057	,292
pspp9	Equal varianc es assume d	,156	,69 3	2,92 9	428	,004	,225	,077	,074	,377
	Equal varianc es not assume d			2,94 9	407,6 30	,003	,225	,076	,075	,376
pspp11	Equal varianc es assume d	,017	,89 8	1,58 9	428	,113	,143	,090	-,034	,319
	Equal varianc es not assume d			1,59 6	403,9 35	,111	,143	,089	-,033	,318
pspp14	Equal varianc es assume d	1,95 3	,16 3	2,11 0	428	,035	,181	,086	,012	,350
	Equal varianc es not assume d			2,10 0	391,5 55	,036	,181	,086	,012	,351
pspp17	Equal varianc es assume d	4,24 7	,04 0	2,94 5	428	,003	,247	,084	,082	,412
	Equal varianc es not assume d			2,97 7	412,3 57	,003	,247	,083	,084	,410
pspp18	Equal varianc es assume d	1,54 8	,21 4	2,28 0	428	,023	,175	,077	,024	,325
	Equal varianc es not assume d			2,27 4	393,8 98	,024	,175	,077	,024	,326
pspp21	Equal varianc es assume d	,836	,36 1	1,33 8	428	,182	,110	,082	-,051	,271
	Equal varianc			1,36 2	419,8 69	,174	,110	,081	-,049	,268

	pspp24	es not assumed Equal variances assumed	2,10 5	,14 8	3,00 6	428	,003	,229	,076	,079	,379
	pspp28	es not assumed Equal variances assumed			3,03 0	409,2 75	,003	,229	,076	,080	,378
	somapspp	es assumed Equal variances assumed	,010	,92 2	1,40 9	428	,160	,120	,085	-,047	,288
	ForçaFísica	es not assumed Equal variances assumed			1,41 3	402,4 68	,158	,120	,085	-,047	,287
	AparênciaFísica	es assumed Equal variances assumed	,135	,71 3	3,33 0	428	,001	1,885	,566	,772	2,998
	ConfiançaFísica	es not assumed Equal variances assumed			3,30 5	386,7 03	,001	1,885	,570	,764	3,007
	pspp1	es assumed Equal variances assumed	1,31 0	,25 3	- 3,38 3	428	,001	-,75917	,22443	1,200 28	- -,31805
		es not assumed Equal variances assumed			- 3,35 1	383,3 73	,001	-,75917	,22655	- 1,204 60	- -,31374
		es assumed Equal variances assumed	,235	,62 8	- 1,90 9	428	,057	-,30623	,16038	- ,6214 6	,00900
		es not assumed Equal variances assumed			- 1,91 2	400,4 64	,057	-,30623	,16015	- ,6210 6	,00860
		es assumed Equal variances assumed	,608	,43 6	2,39 5	428	,017	,58439	,24402	,1047 7	1,0640 1
		es not assumed Equal variances assumed			2,41 5	409,5 58	,016	,58439	,24202	,1086 4	1,0601 5
Normal	pspp1	es assumed Equal variances assumed	,260	,61 1	2,60 6	160	,010	,338	,130	,082	,594

	d									
pspp3	Equal varianc es not assume d			2,61 1	157,6 28	,010	,338	,129	,082	,594
	Equal varianc es assume d	,780	,37 8	2,11 2	160	,036	,294	,139	,019	,569
pspp4	Equal varianc es not assume d			2,11 5	157,3 22	,036	,294	,139	,019	,569
	Equal varianc es assume d	2,73 8	,10 0	1,36 3	160	,175	,175	,128	-,079	,429
pspp8	Equal varianc es not assume d			1,36 7	157,9 06	,174	,175	,128	-,078	,428
	Equal varianc es assume d	,007	,93 2	2,24 4	160	,026	,310	,138	,037	,583
pspp9	Equal varianc es not assume d			2,23 7	154,2 68	,027	,310	,139	,036	,584
	Equal varianc es assume d	,174	,67 7	3,07 3	160	,002	,394	,128	,141	,648
pspp11	Equal varianc es not assume d			3,06 1	153,6 84	,003	,394	,129	,140	,649
	Equal varianc es assume d	1,03 9	,31 0	1,90 9	160	,058	,264	,138	-,009	,538
pspp14	Equal varianc es not assume d			1,89 6	151,4 42	,060	,264	,139	-,011	,540
	Equal varianc es assume d	6,37 3	,01 3	,779	160	,437	,106	,136	-,163	,375
	Equal varianc es not assume d			,789	159,9 17	,431	,106	,135	-,160	,372

pspp17	Equal varianc es assume d	1,66 5	,19 9	3,36 9	160	,001	,453	,134	,187	,718
	Equal varianc es not assume d			3,33 4	147,8 25	,001	,453	,136	,184	,721
pspp18	Equal varianc es assume d	,738	,39 2	3,59 8	160	,000	,474	,132	,214	,733
	Equal varianc es not assume d			3,59 7	156,1 83	,000	,474	,132	,213	,734
pspp21	Equal varianc es assume d	,528	,46 9	2,15 8	160	,032	,289	,134	,025	,553
	Equal varianc es not assume d			2,15 7	156,2 38	,033	,289	,134	,024	,553
pspp24	Equal varianc es assume d	,254	,61 5	1,48 0	160	,141	,190	,129	-,064	,444
	Equal varianc es not assume d			1,47 8	155,2 93	,142	,190	,129	-,064	,445
pspp28	Equal varianc es assume d	5,94 5	,01 6	1,65 5	160	,100	,217	,131	-,042	,475
	Equal varianc es not assume d			1,64 3	151,0 22	,102	,217	,132	-,044	,477
somapspp	Equal varianc es assume d	,943	,33 3	3,71 8	160	,000	3,504	,942	1,643	5,366
	Equal varianc es not assume d			3,69 6	152,0 86	,000	3,504	,948	1,631	5,377
ForçaFísica	Equal varianc es assume d	,005	,94 2	- 2,21 9	160	,028	-,86621	,39040	- 1,637 21	- ,09520
	Equal varianc			- 2,20	152,7 90	,029	-,86621	,39239	- 1,641	- ,09099

		es not assume d			7					43	
	AparênciaFísica	Equal varianc es assume d	,503	,47 9	- 2,62 3	160	,010	-,67448	,25716	- 1,182 35	- ,16662
		Equal varianc es not assume d			- 2,62 0	155,8 67	,010	-,67448	,25742	- 1,182 96	- ,16601
	ConfiançaFísica	Equal varianc es assume d	1,28 7	,25 8	3,35 3	160	,001	1,34391	,40078	,5524 1	2,1354 1
		Equal varianc es not assume d			3,32 8	150,4 98	,001	1,34391	,40386	,5459 3	2,1418 8
Excesso de Peso	pspp1	Equal varianc es assume d	1,83 7	,26 8	1,24 4	3	,302	1,167	,938	-1,818	4,151
		Equal varianc es not assume d			1,40 0	2,990	,256	1,167	,833	-1,490	3,824
	pspp3	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	- ,293	3	,789	-,167	,569	-1,978	1,645
		Equal varianc es not assume d			- ,277	1,899	,809	-,167	,601	-2,889	2,555
	pspp4	Equal varianc es assume d	9,60 0	,05 3	1,54 9	3	,219	,667	,430	-,703	2,036
		Equal varianc es not assume d			2,00 0	2,000	,184	,667	,333	-,768	2,101
	pspp8	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	,293	3	,789	,167	,569	-1,645	1,978
		Equal varianc es not assume d			,277	1,899	,809	,167	,601	-2,555	2,889
	pspp9	Equal varianc es assume	9,60 0	,05 3	,775	3	,495	,333	,430	-1,036	1,703

pspp28	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	- ,293	3	,789	-,167	,569	-1,978	1,645
	Equal varianc es not assume d			- ,277	1,899	,809	-,167	,601	-2,889	2,555
somappp	Equal varianc es assume d	2,79 9	,19 3	1,37 5	3	,263	6,667	4,850	-8,767	22,100
	Equal varianc es not assume d			1,77 5	2,000	,218	6,667	3,756	-9,496	22,829
ForçaFísica	Equal varianc es assume d	1,39 6	,32 3	- 1,80 9	3	,168	-2,16667	1,19799	- 5,979 21	1,6458 8
	Equal varianc es not assume d			- 2,13 7	2,894	,125	-2,16667	1,01379	- 5,460 71	1,1273 8
AparênciaFí sica	Equal varianc es assume d	,046	,84 4	,490	3	,658	,66667	1,36083	- 3,664 09	4,9974 3
	Equal varianc es not assume d			,500	2,427	,659	,66667	1,33333	- 4,204 38	5,5377 1
ConfiançaFís ica	Equal varianc es assume d	,072	,80 6	1,64 3	3	,199	4,83333	2,94235	- 4,530 53	14,197 20
	Equal varianc es not assume d			1,58 0	1,996	,255	4,83333	3,05959	- 8,356 06	18,022 73

Anexo 12: Teste t em função da variável Intervalo de Idades Versus EAFS

Group Statistics

IntervaloIdades		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
até aos 25 anos	eafs1	instrutores	147	3,20	,758	,063
		alunos	113	2,88	,961	,090
	eafs2	instrutores	147	2,59	,998	,082
		alunos	113	2,82	,984	,093
	eafs3	instrutores	147	2,34	1,095	,090
		alunos	113	2,48	,955	,090
	eafs4	instrutores	147	2,24	1,031	,085
		alunos	113	2,57	1,172	,110
	eafs5	instrutores	147	3,15	,886	,073
		alunos	113	2,81	,959	,090
	eafs6	instrutores	147	1,88	1,050	,087
		alunos	113	2,21	1,039	,098
	eafs7	instrutores	147	2,63	1,055	,087
		alunos	113	2,83	,963	,091
	eafs8	instrutores	147	3,07	,948	,078
		alunos	113	2,79	,891	,084
	eafs9	instrutores	147	2,97	1,176	,097
		alunos	113	3,14	1,117	,105
	eafs10	instrutores	147	2,78	1,179	,097
		alunos	113	2,84	1,115	,105
	eafs11	instrutores	147	2,35	,985	,081
		alunos	113	2,04	,896	,084
	eafs12	instrutores	147	2,06	1,166	,096
		alunos	113	2,50	1,078	,101
somaeafs	instrutores	147	31,26	5,038	,416	
	alunos	113	31,91	4,356	,410	
Factor1	instrutores	147	2,8735	,57628	,04753	

dos 26 aos 30 anos	Factor2	alunos	113	2,6690	,57988	,05455
		instrutores	147	2,4159	,78209	,06451
	eafs1	alunos	113	2,6523	,72539	,06824
		instrutores	91	3,30	,738	,077
	eafs2	alunos	67	2,90	,923	,113
		instrutores	91	2,54	1,025	,107
	eafs3	alunos	67	2,61	,999	,122
		instrutores	91	2,27	,967	,101
	eafs4	alunos	67	2,37	,967	,118
		instrutores	91	2,15	1,125	,118
	eafs5	alunos	67	2,28	1,027	,125
		instrutores	91	3,20	,897	,094
	eafs6	alunos	67	2,87	,886	,108
		instrutores	91	1,76	1,015	,106
	eafs7	alunos	67	2,12	,930	,114
		instrutores	91	2,56	1,108	,116
	eafs8	alunos	67	2,42	,907	,111
		instrutores	91	3,10	,857	,090
	eafs9	alunos	67	2,87	,968	,118
		instrutores	91	2,55	1,267	,133
	eafs10	alunos	67	2,84	1,201	,147
		instrutores	91	2,58	1,265	,133
eafs11	alunos	67	2,97	1,029	,126	
	instrutores	91	2,49	1,099	,115	
eafs12	alunos	67	2,24	,955	,117	
	instrutores	91	1,97	1,069	,112	
somaeafs	alunos	67	2,39	1,014	,124	
	instrutores	91	30,47	4,745	,497	
Factor1	alunos	67	30,87	4,874	,595	
	instrutores	91	2,9253	,55988	,05869	
Factor2	alunos	67	2,6955	,62120	,07589	
	instrutores	91	2,2637	,79423	,08326	
dos 31 aos 35 anos	eafs1	alunos	67	2,4840	,72671	,08878
		instrutores	55	3,27	,732	,099
eafs2	alunos	31	3,16	1,068	,192	
	instrutores	55	2,58	,917	,124	
eafs3	alunos	31	2,81	,792	,142	
	instrutores	55	2,36	1,007	,136	
eafs4	alunos	31	2,32	,909	,163	
	instrutores	55	2,09	,948	,128	
eafs5	alunos	31	1,94	,964	,173	
	instrutores	55	3,35	,865	,117	
eafs6	alunos	31	3,13	,991	,178	
	instrutores	55	1,76	,962	,130	
eafs7	alunos	31	1,84	,969	,174	
	instrutores	55	2,53	1,016	,137	
eafs8	alunos	31	2,06	,814	,146	
	instrutores	55	3,16	,834	,112	
eafs9	alunos	31	3,10	1,076	,193	
	instrutores	55	2,60	1,132	,153	
eafs10	alunos	31	2,52	1,288	,231	
	instrutores	55	2,31	1,052	,142	
eafs11	alunos	31	2,71	1,160	,208	
	instrutores	55	2,53	1,069	,144	
eafs12	alunos	31	2,32	1,194	,214	
	instrutores	55	2,04	,962	,130	
somaeafs	alunos	31	1,87	,957	,172	
	instrutores	55	30,58	4,184	,564	
Factor1	alunos	31	29,77	3,138	,564	
	instrutores	55	2,9782	,53427	,07204	
Factor2	alunos	31	2,9032	,68871	,12370	
	instrutores	55	2,2416	,64234	,08661	
mais de 36 anos	eafs1	alunos	31	2,1797	,68310	,12269
		instrutores	28	3,46	,744	,141
eafs2	alunos	65	3,03	,770	,095	
	instrutores	28	2,54	1,170	,221	
		alunos	65	2,88	,960	,119

eafs3	instrutores	28	2,54	,793	,150
	alunos	65	2,58	,864	,107
eafs4	instrutores	28	1,96	,838	,158
	alunos	65	2,03	,935	,116
eafs5	instrutores	28	3,39	,875	,165
	alunos	65	2,89	,921	,114
eafs6	instrutores	28	1,50	,694	,131
	alunos	65	1,85	,815	,101
eafs7	instrutores	28	2,32	,983	,186
	alunos	65	2,43	,935	,116
eafs8	instrutores	28	3,18	,983	,186
	alunos	65	3,03	,847	,105
eafs9	instrutores	28	2,29	1,049	,198
	alunos	65	2,63	1,054	,131
eafs10	instrutores	28	2,18	1,156	,219
	alunos	65	2,60	1,028	,127
eafs11	instrutores	28	2,54	,744	,141
	alunos	65	2,23	,996	,124
eafs12	instrutores	28	1,71	,937	,177
	alunos	65	1,95	,856	,106
somaeafs	instrutores	28	29,61	4,383	,828
	alunos	65	30,14	3,522	,437
Factor1	instrutores	28	3,0214	,57178	,10806
	alunos	65	2,8123	,57432	,07124
Factor2	instrutores	28	2,0714	,55601	,10508
	alunos	65	2,2967	,57160	,07090

Independent Samples Test

IntervaloIdades			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
até aos 25 anos	eafs1	Equal variances assumed	3,936	,048	2,993	258	,003	,319	,107	,109	,529
		Equal variances not assumed			2,903	208,155	,004	,319	,110	,102	,536
	eafs2	Equal variances assumed	,364	,547	1,862	258	,064	-,231	,124	-,476	,013
		Equal variances not assumed			1,866	242,757	,063	-,231	,124	-,475	,013
	eafs3	Equal variances assumed	2,796	,096	1,062	258	,289	-,138	,130	-,393	,118
		Equal variances not assumed			1,062	258	,289	-,138	,130	-,393	,118

	assumed									
	Equal variances not assumed			-	253,838	,281	-,138	,127	-,389	,113
eafs4	Equal variances assumed	3,148	,077	1,081	2,348	258	,020	-,321	,137	-,591
	Equal variances not assumed			-	224,098	,022	-,321	,139	-,596	-,047
eafs5	Equal variances assumed	1,542	,215	2,919	2,919	258	,004	,336	,115	,109
	Equal variances not assumed			-	230,99	,022	-,321	,139	-,596	-,047
eafs6	Equal variances assumed			2,889	230,923	,004	,336	,116	,107	,564
	Equal variances not assumed	,024	,877	2,508	258	,013	-,328	,131	-,586	-,070
eafs7	Equal variances assumed	3,930	,048	1,621	1,621	258	,106	-,206	,127	-,456
	Equal variances not assumed			-	242,343	,013	-,328	,131	-,585	-,071
eafs8	Equal variances assumed			1,640	250,460	,102	-,206	,126	-,453	,041
	Equal variances not assumed	,102	,750	2,426	258	,016	,280	,116	,053	,508
eafs9	Equal variances assumed			2,446	247,840	,015	,280	,115	,055	,506
	Equal variances not assumed	,048	,827	1,173	1,173	258	,242	-,169	,144	-,452
	Equal variances not assumed			-	246,747	,239	-,169	,143	-,450	,113

	eafs10	Equal vari- ances assumed	,029	,865	- ,405	258	,686	-,058	,144	-,342	,225
		Equal vari- ances not assumed			- ,408	247,245	,683	-,058	,143	-,340	,223
	eafs11	Equal vari- ances assumed	4,630	,032	2,686	258	,008	,318	,119	,085	,552
		Equal vari- ances not assumed			2,720	250,760	,007	,318	,117	,088	,549
	eafs12	Equal vari- ances assumed	,353	,553	3,076	258	,002	-,434	,141	-,712	-,156
		Equal vari- ances not assumed			- 3,107	249,293	,002	-,434	,140	-,710	-,159
	somaeafs	Equal vari- ances assumed	1,716	,191	1,098	258	,273	-,653	,595	- 1,824	,518
		Equal vari- ances not assumed			- 1,119	254,409	,264	-,653	,584	- 1,802	,496
	Factor1	Equal vari- ances assumed	,732	,393	2,828	258	,005	,20444	,07229	,06208	,34680
		Equal vari- ances not assumed			2,826	240,344	,005	,20444	,07235	,06192	,34697
	Factor2	Equal vari- ances assumed	,377	,540	2,493	258	,013	-,23640	,09483	-,42315	-,04966
		Equal vari- ances not assumed			- 2,518	249,043	,012	-,23640	,09390	- 4,2134	- ,05146
dos 26 aos 30 anos	eafs1	Equal vari- ances assumed	,266	,607	3,034	156	,003	,401	,132	,140	,662
		Equal vari- ances			2,933	122,744	,004	,401	,137	,130	,672

	es not assumed									
eafs2	Equal variances assumed	,129	,720	-,450	156	,653	-,073	,163	-,396	,249
	Equal variances not assumed			-,452	144,361	,652	-,073	,163	-,395	,248
eafs3	Equal variances assumed	,175	,677	-,632	156	,528	-,098	,156	-,406	,209
	Equal variances not assumed			-,632	142,385	,528	-,098	,156	-,406	,209
eafs4	Equal variances assumed	1,086	,299	-,743	156	,459	-,130	,175	-,475	,215
	Equal variances not assumed			-,754	148,887	,452	-,130	,172	-,470	,210
eafs5	Equal variances assumed	,447	,505	2,312	156	,022	,332	,144	,048	,616
	Equal variances not assumed			2,316	143,366	,022	,332	,143	,049	,616
eafs6	Equal variances assumed	,515	,474	2,290	156	,023	-,361	,158	-,673	-,050
	Equal variances not assumed			2,321	148,680	,022	-,361	,156	-,669	-,054
eafs7	Equal variances assumed	5,255	,023	,862	156	,390	,143	,165	-,184	,469
	Equal variances not assumed			,888	154,187	,376	,143	,161	-,175	,460
eafs8	Equal variances assumed	,918	,340	1,600	156	,112	,233	,146	-,055	,521

dos 31 aos 35 anos	Factor2	Equal variâncias assumidas	,069	,794	-1,785	156	,076	-,22027	,12337	-,46397	,02343
		Equal variâncias não assumidas			-1,810	148,759	,072	-,22027	,12171	-,46078	,02024
	eafs1	Equal variâncias assumidas	2,126	,149	,572	84	,569	,111	,195	-,276	,499
		Equal variâncias não assumidas			,517	46,188	,608	,111	,216	-,323	,545
	eafs2	Equal variâncias assumidas	3,310	,072	-1,144	84	,256	-,225	,196	-,615	,166
		Equal variâncias não assumidas			-1,192	70,153	,237	-,225	,189	-,601	,151
	eafs3	Equal variâncias assumidas	,702	,405	,188	84	,851	,041	,218	-,393	,476
		Equal variâncias não assumidas			,193	67,828	,847	,041	,212	-,383	,465
	eafs4	Equal variâncias assumidas	,015	,904	,726	84	,470	,155	,214	-,271	,581
		Equal variâncias não assumidas			,722	61,487	,473	,155	,215	-,275	,586
	eafs5	Equal variâncias assumidas	,000	,988	1,056	84	,294	,216	,205	-,191	,624
		Equal variâncias não assumidas			1,017	55,603	,314	,216	,213	-,210	,643
eafs6	Equal variâncias assumidas	,429	,515	-,347	84	,730	-,075	,217	-,506	,356	
	Equal variâncias não assumidas			-,346	61,918	,731	-,075	,217	-,509	,359	

	es not assumed										
eafs7	Equal variances assumed	6,359	,014	2,172	84	,033	,463	,213	,039	,886	
	Equal variances not assumed			2,310	74,077	,024	,463	,200	,064	,862	
eafs8	Equal variances assumed	1,253	,266	,321	84	,749	,067	,208	-,347	,481	
	Equal variances not assumed			,299	50,534	,766	,067	,224	-,382	,516	
eafs9	Equal variances assumed	1,009	,318	,314	84	,754	,084	,267	-,448	,615	
	Equal variances not assumed			,303	55,933	,763	,084	,277	-,471	,639	
eafs10	Equal variances assumed	,502	,481	1,634	84	,106	-,401	,245	-,888	,087	
	Equal variances not assumed			1,589	57,389	,118	-,401	,252	-,905	,104	
eafs11	Equal variances assumed	1,312	,255	,817	84	,416	,205	,250	-,293	,703	
	Equal variances not assumed			,792	56,789	,432	,205	,258	-,313	,722	
eafs12	Equal variances assumed	,027	,871	,767	84	,445	,165	,216	-,263	,594	
	Equal variances not assumed			,768	62,587	,445	,165	,215	-,265	,596	
somaeafs	Equal variances assumed	1,786	,185	,936	84	,352	,808	,863	-,909	2,524	

mais de 36 anos	Factor1	Equal varianc es not assume d			1,01 3	77,188	,314	,808	,797	-,780	2,396
		Equal varianc es assume d	1,284	,26 0	,562	84	,576	,07496	,13342	,1903 6	-,3402 7
	Factor2	Equal varianc es not assume d			,524	50,571	,603	,07496	,14315	-,2124 8	-,3623 9
		Equal varianc es assume d	,000	,99 6	,419	84	,676	,06183	,14760	-,2316 8	-,3553 5
	eafs1	Equal varianc es not assume d			,412	59,187	,682	,06183	,15018	-,2386 6	-,3623 3
		Equal varianc es assume d	2,315	,13 2	2,51 5	91	,014	,434	,172	,091	,776
	eafs2	Equal varianc es not assume d			2,54 9	52,876	,014	,434	,170	,092	,775
		Equal varianc es assume d	3,103	,08 1	- 1,47 0	91	,145	-,341	,232	-,802	,120
	eafs3	Equal varianc es not assume d			- 1,35 9	43,399	,181	-,341	,251	-,848	,165
		Equal varianc es assume d	,201	,65 5	- ,256	91	,798	-,049	,191	-,428	,330
	eafs4	Equal varianc es not assume d			- ,265	55,574	,792	-,049	,184	-,418	,320
		Equal varianc es assume d	,088	,76 8	- ,324	91	,747	-,066	,205	-,474	,341
					- ,339	56,817	,736	-,066	,196	-,460	,327

eafs5	Equal variances assumed	,145	,70 4	2,44 0	91	,017	,501	,205	,093	,908
	Equal variances not assumed			2,49 1	53,729	,016	,501	,201	,098	,904
eafs6	Equal variances assumed	,565	,45 4	- 1,96 1	91	,053	-,346	,176	-,697	,004
	Equal variances not assumed			- 2,09 1	59,694	,041	-,346	,166	-,677	-,015
eafs7	Equal variances assumed	,101	,75 1	- ,509	91	,612	-,109	,215	-,536	,317
	Equal variances not assumed			- ,499	48,987	,620	-,109	,219	-,550	,331
eafs8	Equal variances assumed	1,291	,25 9	,735	91	,464	,148	,201	-,252	,547
	Equal variances not assumed			,692	45,084	,492	,148	,213	-,282	,578
eafs9	Equal variances assumed	,178	,67 4	- 1,45 0	91	,151	-,345	,238	-,818	,128
	Equal variances not assumed			- 1,45 3	51,493	,152	-,345	,237	-,822	,132
eafs10	Equal variances assumed	,758	,38 6	- 1,74 6	91	,084	-,421	,241	-,901	,058
	Equal variances not assumed			- 1,66 6	46,240	,103	-,421	,253	-,931	,088
eafs11	Equal variances assumed	5,158	,02 6	1,45 2	91	,150	,305	,210	-,112	,722
	Equal variances not assumed			1,62 8	67,731	,108	,305	,187	-,069	,679

	es not assumed									
eafs12	Equal variances assumed	1,594	,210	-1,203	91	,232	-,240	,199	-,635	,156
	Equal variances not assumed			-1,160	47,301	,252	-,240	,206	-,655	,176
somaeafs	Equal variances assumed	1,433	,234	-,619	91	,538	-,531	,858	2,237	1,174
	Equal variances not assumed			-,567	42,713	,573	-,531	,936	2,420	1,358
Factor1	Equal variances assumed	,191	,663	1,613	91	,110	,20912	,12966	-,04842	,46667
	Equal variances not assumed			1,616	51,468	,112	,20912	,12942	-,05065	,46889
Factor2	Equal variances assumed	,071	,791	1,758	91	,082	-,22527	,12818	-,47988	,02933
	Equal variances not assumed			1,777	52,583	,081	-,22527	,12676	-,47957	,02902

Anexo 13: Teste t em função da variável Estado civil *Versus* EAFS

Group Statistics

estcivil		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
solt	eafs1	instrutores	218	3,22	,715	,048
		alunos	185	2,98	,935	,069
	eafs2	instrutores	218	2,56	,997	,068
		alunos	185	2,76	1,000	,074
	eafs3	instrutores	218	2,29	1,040	,070
		alunos	185	2,39	,933	,069
	eafs4	instrutores	218	2,22	1,063	,072
		alunos	185	2,38	1,131	,083
	eafs5	instrutores	218	3,17	,878	,059
		alunos	185	2,90	,930	,068
	eafs6	instrutores	218	1,85	1,032	,070
		alunos	185	2,10	1,008	,074
	eafs7	instrutores	218	2,56	1,055	,071
		alunos	185	2,59	,980	,072
	eafs8	instrutores	218	3,06	,929	,063
		alunos	185	2,89	,928	,068
	eafs9	instrutores	218	2,84	1,225	,083
		alunos	185	2,94	1,171	,086
	eafs10	instrutores	218	2,72	1,206	,082
		alunos	185	2,83	1,070	,079
	eafs11	instrutores	218	2,40	1,013	,069
		alunos	185	2,16	,962	,071
	eafs12	instrutores	218	2,02	1,138	,077
		alunos	185	2,36	1,075	,079
somaeafs	instrutores	218	30,91	4,985	,338	
	alunos	185	31,28	4,353	,320	
Factor1	instrutores	218	2,8826	,56875	,03852	
	alunos	185	2,7362	,59676	,04387	
Factor2	instrutores	218	2,3585	,78465	,05314	
	alunos	185	2,5135	,73000	,05367	
casado	eafs1	instrutores	89	3,37	,817	,087
		alunos	80	2,86	,882	,099
	eafs2	instrutores	89	2,54	1,034	,110
		alunos	80	2,86	,910	,102
	eafs3	instrutores	89	2,45	,989	,105
		alunos	80	2,58	,952	,106
	eafs4	instrutores	89	2,06	,909	,096
		alunos	80	2,20	,973	,109
	eafs5	instrutores	89	3,33	,902	,096
		alunos	80	2,83	,911	,102
	eafs6	instrutores	89	1,69	,924	,098
		alunos	80	2,00	,886	,099
	eafs7	instrutores	89	2,60	1,063	,113
		alunos	80	2,48	,927	,104
	eafs8	instrutores	89	3,19	,851	,090
		alunos	80	2,89	,900	,101
	eafs9	instrutores	89	2,46	1,077	,114
		alunos	80	2,83	1,167	,130
	eafs10	instrutores	89	2,27	1,116	,118
		alunos	80	2,80	1,095	,122
	eafs11	instrutores	89	2,56	1,033	,110

		alunos	80	2,10	,949	,106
	eafs12	instrutores	89	1,94	,946	,100
		alunos	80	2,09	,874	,098
	somaeafs	instrutores	89	30,45	4,076	,432
		alunos	80	30,50	4,097	,458
	Factor1	instrutores	89	2,9978	,54481	,05775
		alunos	80	2,7075	,59359	,06637
	Factor2	instrutores	89	2,2087	,63196	,06699
		alunos	80	2,4232	,66052	,07385
divorciado	eafs1	instrutores	13	3,38	,768	,213
		alunos	7	3,00	1,155	,436
	eafs2	instrutores	13	3,00	,913	,253
		alunos	7	2,57	,787	,297
	eafs3	instrutores	13	2,46	,877	,243
		alunos	7	2,86	,690	,261
	eafs4	instrutores	13	2,00	1,225	,340
		alunos	7	1,71	,951	,360
	eafs5	instrutores	13	3,23	,927	,257
		alunos	7	2,86	1,464	,553
	eafs6	instrutores	13	1,54	,967	,268
		alunos	7	2,00	,816	,309
	eafs7	instrutores	13	2,46	1,127	,312
		alunos	7	2,43	,976	,369
	eafs8	instrutores	13	3,23	,832	,231
		alunos	7	3,14	1,215	,459
	eafs9	instrutores	13	2,62	1,446	,401
		alunos	7	2,00	,816	,309
	eafs10	instrutores	13	2,46	1,198	,332
		alunos	7	2,43	1,272	,481
	eafs11	instrutores	13	2,15	,899	,249
		alunos	7	2,86	1,215	,459
	eafs12	instrutores	13	2,00	1,225	,340
		alunos	7	2,43	1,272	,481
	somaeafs	instrutores	13	30,54	5,782	1,604
		alunos	7	30,29	4,152	1,569
	Factor1	instrutores	13	3,0000	,61101	,16946
		alunos	7	2,8857	,86300	,32618
	Factor2	instrutores	13	2,2198	,90467	,25091
		alunos	7	2,2653	,64115	,24233
viuvo	eafs1	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	3,25	,957	,479
	eafs2	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	2,75	,500	,250
	eafs3	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	2,50	,577	,289
	eafs4	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	1,75	,957	,479
	eafs5	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	3,25	,957	,479
	eafs6	instrutores	1	2,00	.	.
		alunos	4	1,50	,577	,289
	eafs7	instrutores	1	2,00	.	.
		alunos	4	2,25	,500	,250
	eafs8	instrutores	1	2,00	.	.
		alunos	4	3,25	,957	,479
	eafs9	instrutores	1	4,00	.	.
		alunos	4	2,50	,577	,289
	eafs10	instrutores	1	4,00	.	.
		alunos	4	2,25	1,258	,629
	eafs11	instrutores	1	3,00	.	.
		alunos	4	2,50	1,291	,645
	eafs12	instrutores	1	2,00	.	.
		alunos	4	1,75	,957	,479
	somaeafs	instrutores	1	34,00	.	.
		alunos	4	29,50	1,732	,866
	Factor1	instrutores	1	2,8000	.	.
		alunos	4	3,0000	,81650	,40825

Factor2	instrutores	1	2,8571	.	.
	alunos	4	2,0714	,44416	,22208

Independent Samples Test

estcivil			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
solt	eafs1	Equal variances assumed	2,310	,129	2,817	401	,005	,232	,082	,070	,394
		Equal variances not assumed			2,757	340,645	,006	,232	,084	,066	,397
	eafs2	Equal variances assumed	,303	,582	-2,021	401	,044	-,202	,100	-,398	-,005
		Equal variances not assumed			-2,020	390,049	,044	-,202	,100	-,398	-,005
	eafs3	Equal variances assumed	2,343	,127	-1,064	401	,288	-,106	,099	-,301	,089
		Equal variances not assumed			-1,074	399,752	,283	-,106	,098	-,299	,088
	eafs4	Equal variances assumed	,725	,395	1,445	401	,149	-,158	,109	-,373	,057
		Equal variances not assumed			1,438	381,514	,151	-,158	,110	-,375	,058
	eafs5	Equal variances assumed	,031	,860	3,071	401	,002	,277	,090	,100	,454
		Equal variances not assumed			3,057	382,296	,002	,277	,091	,099	,455

	es not assumed									
	Equal variances assumed	,268	,605	-2,444	401	,015	-,249	,102	-,450	-,049
eafs6	Equal variances not assumed			-2,448	393,175	,015	-,249	,102	-,450	-,049
	Equal variances assumed	2,802	,095	-,342	401	,732	-,035	,102	-,236	,166
eafs7	Equal variances not assumed			-,345	397,765	,731	-,035	,101	-,234	,165
	Equal variances assumed	,420	,517	1,915	401	,056	,178	,093	-,005	,360
eafs8	Equal variances not assumed			1,915	390,417	,056	,178	,093	-,005	,360
	Equal variances assumed	,880	,349	-,843	401	,400	-,101	,120	-,337	,135
eafs9	Equal variances not assumed			-,846	395,295	,398	-,101	,120	-,336	,134
	Equal variances assumed	4,003	,046	-,893	401	,372	-,102	,114	-,327	,123
eafs10	Equal variances not assumed			-,902	400,203	,368	-,102	,113	-,325	,121
	Equal variances assumed	1,662	,198	2,495	401	,013	,247	,099	,052	,441
eafs11	Equal variances not assumed			2,506	395,852	,013	,247	,099	,053	,441
eafs12	Equal variances assumed	,026	,873	-3,011	401	,003	-,334	,111	-,552	-,116

		Equal varianc es not assume d		- 3,02 5	396,41 1	,003	-,334	,110	-,551	-,117
	somaea fs	Equal varianc es assume d	1,93 3	,16 5 ,781	401	,435	-,367	,470	-1,292	,557
		Equal varianc es not assume d		- ,790	400,66 2	,430	-,367	,465	-1,282	,547
	Factor1	Equal varianc es assume d	,626	,42 9 2,51 7	401	,012	,14635	,05816	,03203	,26068
		Equal varianc es not assume d		2,50 7	383,68 4	,013	,14635	,05839	,03156	,26115
	Factor2	Equal varianc es assume d	1,05 4	,30 5 2,04 1	401	,042	-,15506	,07598	- ,30442	- ,00570
		Equal varianc es not assume d		- 2,05 3	397,59 9	,041	-,15506	,07553	- ,30355	- ,00657
	eafs1	Equal varianc es assume d	,923	,33 8 3,88 8	167	,000	,508	,131	,250	,766
		Equal varianc es not assume d		3,87 2	161,56 9	,000	,508	,131	,249	,768
	eafs2	Equal varianc es assume d	3,50 4	,06 3 2,14 6	167	,033	-,323	,151	-,621	-,026
		Equal varianc es not assume d		- 2,16 0	166,93 3	,032	-,323	,150	-,619	-,028
casado	eafs3	Equal varianc es assume d	,061	,80 6 -,839	167	,403	-,126	,150	-,421	,170
		Equal varianc es not assume d		- ,841	166,20 6	,402	-,126	,149	-,420	,169

eafs4	Equal varianc es assume d	,319	,57 3	- ,993	167	,322	-,144	,145	-,430	,142
	Equal varianc es not assume d			- ,990	162,04 3	,324	-,144	,145	-,431	,143
eafs5	Equal varianc es assume d	,284	,59 5	3,58 8	167	,000	,501	,140	,225	,776
	Equal varianc es not assume d			3,58 6	164,72 8	,000	,501	,140	,225	,777
eafs6	Equal varianc es assume d	1,32 7	,25 1	- 2,25 3	167	,026	-,315	,140	-,590	-,039
	Equal varianc es not assume d			- 2,25 8	166,30 2	,025	-,315	,139	-,590	-,040
eafs7	Equal varianc es assume d	,840	,36 1	,781	167	,436	,121	,154	-,184	,425
	Equal varianc es not assume d			,787	166,85 9	,432	,121	,153	-,182	,423
eafs8	Equal varianc es assume d	,012	,91 4	2,25 3	167	,026	,304	,135	,037	,570
	Equal varianc es not assume d			2,24 6	162,68 9	,026	,304	,135	,037	,570
eafs9	Equal varianc es assume d	1,86 6	,17 4	- 2,11 0	167	,036	-,364	,173	-,705	-,024
	Equal varianc es not assume d			- 2,10 2	161,38 2	,037	-,364	,173	-,707	-,022
eafs10	Equal varianc es assume d	,247	,62 0	- 3,11 2	167	,002	-,530	,170	-,867	-,194
	Equal varianc			- 3,11	165,68 6	,002	-,530	,170	-,866	-,194

		es not assume d Equal varianc es assume d	,271	,60 3	5 3,01 5	167	,003	,462	,153	,159	,764
	eafs11	Equal varianc es not assume d			3,02 8	166,91 4	,003	,462	,153	,161	,763
		Equal varianc es assume d	,674	,41 3	- 1,02 2	167	,308	-,144	,141	-,421	,134
	eafs12	Equal varianc es not assume d			- 1,02 6	166,86 3	,306	-,144	,140	-,420	,133
		Equal varianc es assume d	,564	,45 4	- ,080	167	,936	-,051	,629	-1,293	1,192
	somaea fs	Equal varianc es not assume d			- ,080	164,91 6	,936	-,051	,630	-1,294	1,193
		Equal varianc es assume d	1,02 3	,31 3	3,31 4	167	,001	,29025	,08757	,11736	,46314
	Factor1	Equal varianc es not assume d			3,29 9	161,04 2	,001	,29025	,08797	,11652	,46398
		Equal varianc es assume d	,498	,48 1	- 2,15 7	167	,032	-,21455	,09947	- ,41093	- ,01817
	Factor2	Equal varianc es not assume d			- 2,15 2	163,26 2	,033	-,21455	,09970	- ,41142	- ,01767
		Equal varianc es assume d	,096	,76 0	,896	18	,382	,385	,429	-,517	1,286
	eafs1	Equal varianc es not assume d			,792	8,945	,449	,385	,486	-,715	1,484
divorciad o	eafs2	Equal varianc es assume	,020	,88 9	1,04 7	18	,309	,429	,409	-,431	1,288

	Equal varianc es assume d	4,59 3	,04 6	1,03 3	18	,315	,615	,596	-,636	1,867
eafs9	Equal varianc es not assume d			1,21 6	17,879	,240	,615	,506	-,448	1,679
	Equal varianc es assume d	,121	,73 2	,057	18	,955	,033	,574	-1,172	1,238
eafs10	Equal varianc es not assume d			,056	11,758	,956	,033	,585	-1,244	1,310
	Equal varianc es assume d	,000	,98 4	- 1,47 8	18	,157	-,703	,476	-1,703	,297
eafs11	Equal varianc es not assume d			- 1,34 6	9,638	,209	-,703	,523	-1,873	,467
	Equal varianc es assume d	,005	,94 6	- ,737	18	,471	-,429	,582	-1,651	,794
eafs12	Equal varianc es not assume d			- ,728	11,988	,481	-,429	,589	-1,712	,854
	Equal varianc es assume d	1,14 5	,29 9	,102	18	,920	,253	2,482	-4,962	5,468
somaeaf fs	Equal varianc es not assume d			,113	16,227	,912	,253	2,244	-4,498	5,004
	Equal varianc es assume d	,298	,59 2	,346	18	,734	,11429	,33055	- ,58017	,80874
Factor1	Equal varianc es not assume d			,311	9,336	,763	,11429	,36758	- ,71269	,94126
	Equal varianc es assume d	,278	,60 4	- ,118	18	,908	-,04553	,38734	- ,85929	,76824
Factor2	Equal varianc			- ,131	16,359	,898	-,04553	,34883	- ,78369	,69264

	Equal varianc es not assume d									
	Equal varianc es assume d	.	.	1,168	3	,327	-1,250	1,070	-4,657	2,157
eafs8	Equal varianc es not assume d			.	.	.	-1,250	.	.	.
	Equal varianc es assume d	.	.	2,324	3	,103	1,500	,645	-,554	3,554
eafs9	Equal varianc es not assume d			.	.	.	1,500	.	.	.
	Equal varianc es assume d	.	.	1,244	3	,302	1,750	1,407	-2,727	6,227
eafs10	Equal varianc es not assume d			.	.	.	1,750	.	.	.
	Equal varianc es assume d	.	.	,346	3	,752	,500	1,443	-4,093	5,093
eafs11	Equal varianc es not assume d			.	.	.	,500	.	.	.
	Equal varianc es assume d	.	.	,234	3	,830	,250	1,070	-3,157	3,657
eafs12	Equal varianc es not assume d			.	.	.	,250	.	.	.
	Equal varianc es assume d	.	.	2,324	3	,103	4,500	1,936	-1,663	10,663
somaeafs	Equal varianc es not assume d			.	.	.	4,500	.	.	.

Factor1	Equal varianc es assume d	.	.	-,219	3	,841	-,20000	,91287	- 3,1051 6	2,7051 6
	Equal varianc es not assume d	-,20000	.	.	.
Factor2	Equal varianc es assume d	.	.	1,58 2	3	,212	,78571	,49659	- ,79465	2,3660 8
	Equal varianc es not assume d	,78571	.	.	.

Anexo 14: Teste t em função da variável Escala de IMC Versus EAFS

Group Statistics

EscalaIMC		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Magreza	eafs1	instrutores	244	3,36	,686	,044
		alunos	186	3,18	,850	,062
	eafs2	instrutores	244	2,46	,979	,063
		alunos	186	2,62	,911	,067
	eafs3	instrutores	244	2,28	,992	,063
		alunos	186	2,38	,899	,066

	eafs4	instrutores	244	2,09	1,000	,064
		alunos	186	2,10	,971	,071
	eafs5	instrutores	244	3,31	,861	,055
		alunos	186	3,06	,889	,065
	eafs6	instrutores	244	1,68	,941	,060
		alunos	186	1,88	,899	,066
	eafs7	instrutores	244	2,56	1,062	,068
		alunos	186	2,46	,919	,067
	eafs8	instrutores	244	3,18	,881	,056
		alunos	186	3,08	,844	,062
	eafs9	instrutores	244	2,71	1,194	,076
		alunos	186	2,72	1,084	,079
	eafs10	instrutores	244	2,53	1,188	,076
		alunos	186	2,63	1,012	,074
	eafs11	instrutores	244	2,50	1,028	,066
		alunos	186	2,28	,970	,071
	eafs12	instrutores	244	1,89	1,022	,065
		alunos	186	2,13	,994	,073
	somaeafs	instrutores	244	30,55	4,678	,299
		alunos	186	30,52	3,917	,287
	Factor1	instrutores	244	2,9631	,55521	,03554
		alunos	186	2,8462	,57649	,04227
	Factor2	instrutores	244	2,2488	,69617	,04457
		alunos	186	2,3272	,63890	,04685
Normal	eafs1	instrutores	75	2,96	,861	,099
		alunos	87	2,49	,888	,095
	eafs2	instrutores	75	2,89	1,021	,118
		alunos	87	3,09	,996	,107
	eafs3	instrutores	75	2,55	1,094	,126
		alunos	87	2,60	,970	,104
	eafs4	instrutores	75	2,40	1,103	,127
		alunos	87	2,71	1,200	,129
	eafs5	instrutores	75	2,92	,912	,105
		alunos	87	2,54	,913	,098
	eafs6	instrutores	75	2,15	1,111	,128
		alunos	87	2,40	,970	,104
	eafs7	instrutores	75	2,60	1,053	,122
		alunos	87	2,72	,973	,104
	eafs8	instrutores	75	2,84	,945	,109
		alunos	87	2,52	,963	,103
	eafs9	instrutores	75	2,79	1,255	,145
		alunos	87	3,17	1,259	,135
	eafs10	instrutores	75	2,77	1,226	,142
		alunos	87	3,10	1,121	,120
	eafs11	instrutores	75	2,23	,953	,110
		alunos	87	1,93	,938	,101
	eafs12	instrutores	75	2,37	1,217	,140
		alunos	87	2,54	1,021	,109
	somaeafs	instrutores	75	31,47	5,068	,585
		alunos	87	31,83	4,568	,490
	Factor1	instrutores	75	2,7680	,57426	,06631
		alunos	87	2,5149	,59426	,06371
	Factor2	instrutores	75	2,5181	,88742	,10247
		alunos	87	2,7504	,72031	,07723
Excesso de Peso	eafs1	instrutores	2	3,00	,000	,000
		alunos	3	2,00	1,000	,577
	eafs2	instrutores	2	3,50	,707	,500
		alunos	3	3,67	,577	,333
	eafs3	instrutores	2	2,50	,707	,500
		alunos	3	3,67	,577	,333
	eafs4	instrutores	2	2,50	,707	,500
		alunos	3	3,00	1,000	,577
	eafs5	instrutores	2	3,50	,707	,500
		alunos	3	1,67	1,155	,667
	eafs6	instrutores	2	2,50	,707	,500
		alunos	3	3,33	1,528	,882
	eafs7	instrutores	2	2,00	,000	,000

	eafs8	alunos	3	3,33	2,082	1,202
		instrutores	2	3,00	,000	,000
	eafs9	alunos	3	2,67	1,528	,882
		instrutores	2	3,00	,000	,000
	eafs10	alunos	3	4,00	1,000	,577
		instrutores	2	3,00	,000	,000
	eafs11	alunos	3	4,67	,577	,333
		instrutores	2	3,00	,000	,000
	eafs12	alunos	3	1,33	,577	,333
		instrutores	2	1,50	,707	,500
	somaeafs	alunos	3	3,33	1,528	,882
		instrutores	2	33,00	1,414	1,000
	Factor1	alunos	3	36,67	8,386	4,842
		instrutores	2	3,2000	,28284	,20000
	Factor2	alunos	3	2,2667	,80829	,46667
		instrutores	2	2,4286	,40406	,28571
		alunos	3	3,6190	1,07222	,61905

Independent Samples Test

Escalal MC			Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
			F	Sig. .	t	df	Sig. (2- taile d)	Mean Differen ce	Std. Error Differen ce	95% Confidence Interval of the Difference	
										Lower	Upper
Magreza	eafs1	Equal varianc es assume d	1,38 5	,24 0	2,40 0	428	,017	,178	,074	,032	,324
		Equal varianc es not assume d			2,33 2	348,6 36	,020	,178	,076	,028	,328
	eafs2	Equal varianc es assume d	2,52 2	,11 3	- 1,73 6	428	,083	-,161	,092	-,342	,021
		Equal varianc es not assume d			- 1,75 3	411,2 36	,080	-,161	,092	-,341	,020
	eafs3	Equal varianc es assume d	2,49 9	,11 5	- 1,05 3	428	,293	-,098	,093	-,280	,085
		Equal varianc es not assume d			- 1,06 7	415,2 81	,287	-,098	,092	-,278	,082
	eafs4	Equal varianc es assume d	,697	,40 4	- ,026	428	,979	-,003	,096	-,191	,186

	Equal varianc es not assume d			- ,026	404,0 41	,979	-0,003	,096	-0,191	,186
eafs5	Equal varianc es assume d	1,37 8	,24 1	2,92 1	428	,004	,248	,085	,081	,415
	Equal varianc es not assume d			2,90 8	391,4 69	,004	,248	,085	,080	,416
eafs6	Equal varianc es assume d	1,37 2	,24 2	- 2,24 2	428	,025	-0,201	,090	-0,378	-0,025
	Equal varianc es not assume d			- 2,25 6	406,9 79	,025	-0,201	,089	-0,377	-0,026
eafs7	Equal varianc es assume d	6,71 8	,01 0	1,02 9	428	,304	,100	,098	-0,091	,292
	Equal varianc es not assume d			1,04 9	421,1 79	,295	,100	,096	-0,088	,289
eafs8	Equal varianc es assume d	1,10 3	,29 4	1,23 2	428	,219	,104	,084	-0,062	,269
	Equal varianc es not assume d			1,23 9	406,5 03	,216	,104	,084	-0,061	,268
eafs9	Equal varianc es assume d	2,36 2	,12 5	- ,102	428	,919	-0,011	,112	-0,231	,208
	Equal varianc es not assume d			- ,104	415,0 71	,918	-0,011	,110	-0,228	,205
eafs10	Equal varianc es assume d	7,32 3	,00 7	- ,887	428	,376	-0,096	,109	-0,310	,117
	Equal varianc es not assume d			- ,906	422,6 91	,365	-0,096	,106	-0,305	,113
eafs11	Equal varianc	,811	,36 8	2,20 2	428	,028	,215	,098	,023	,407

Normal	eafs12	es assumed Equal variances not assumed			2,220	409,241	,027	,215	,097	,025	,406
		Equal variances assumed	,378	,539	-2,437	428	,015	-,240	,098	-,433	-,046
	somaefafs	es assumed Equal variances not assumed			-2,446	403,725	,015	-,240	,098	-,432	-,047
		Equal variances assumed	4,233	,040	,055	428	,956	,024	,425	-,812	,859
	Factor1	es assumed Equal variances not assumed			,057	424,212	,955	,024	,415	-,792	,839
		Equal variances assumed	,163	,686	2,127	428	,034	,11688	,05495	,00888	,22488
	Factor2	es assumed Equal variances not assumed			2,116	390,483	,035	,11688	,05523	,00830	,22546
		Equal variances assumed	1,055	,305	-1,198	428	,232	-,07836	,06541	,20693	,05021
	eafs1	es assumed Equal variances not assumed			-1,212	413,528	,226	-,07836	,06466	-,20546	,04874
		Equal variances assumed	2,350	,127	3,376	160	,001	,466	,138	,193	,738
	eafs2	es assumed Equal variances not assumed			3,384	157,753	,001	,466	,138	,194	,738
		Equal variances assumed	,000	,994	-1,251	160	,213	-,199	,159	-,512	,115
				-1,249	155,272	,214	-,199	,159	-,513	,116	

	d									
eafs3	Equal variances assumed	,762	,384	- ,315	160	,753	-,051	,162	-,371	,269
	Equal variances not assumed			- ,312	149,282	,756	-,051	,164	-,374	,272
eafs4	Equal variances assumed	,922	,338	- 1,716	160	,088	-,313	,182	-,672	,047
	Equal variances not assumed			- 1,727	159,326	,086	-,313	,181	-,670	,045
eafs5	Equal variances assumed	1,406	,237	2,642	160	,009	,380	,144	,096	,664
	Equal variances not assumed			2,642	156,538	,009	,380	,144	,096	,664
eafs6	Equal variances assumed	,167	,683	- 1,563	160	,120	-,256	,164	-,579	,067
	Equal variances not assumed			- 1,548	148,141	,124	-,256	,165	-,582	,071
eafs7	Equal variances assumed	,610	,436	- ,780	160	,437	-,124	,159	-,439	,190
	Equal variances not assumed			- ,775	152,120	,439	-,124	,160	-,441	,192
eafs8	Equal variances assumed	,945	,333	2,146	160	,033	,323	,150	,026	,620
	Equal variances not assumed			2,149	157,308	,033	,323	,150	,026	,619
eafs9	Equal variances assumed	,030	,863	- 1,947	160	,053	-,386	,198	-,777	,006

		Equal varianc es not assume d			- 1,94 7	156,6 55	,053	-,386	,198	-,777	,006
	eafs10	Equal varianc es assume d	1,04 6	,30 8	- 1,79 0	160	,075	-,330	,184	-,694	,034
		Equal varianc es not assume d			- 1,77 8	151,4 49	,077	-,330	,186	-,697	,037
	eafs11	Equal varianc es assume d	,325	,56 9	1,98 6	160	,049	,296	,149	,002	,590
		Equal varianc es not assume d			1,98 4	155,7 41	,049	,296	,149	,001	,590
	eafs12	Equal varianc es assume d	4,24 7	,04 1	- ,949	160	,344	-,167	,176	-,514	,180
		Equal varianc es not assume d			- ,937	145,0 85	,350	-,167	,178	-,519	,185
	somae afs	Equal varianc es assume d	,151	,69 8	- ,477	160	,634	-,361	,757	-1,856	1,135
		Equal varianc es not assume d			- ,473	150,4 49	,637	-,361	,763	-1,869	1,147
	Factor1	Equal varianc es assume d	,226	,63 5	2,74 5	160	,007	,25306	,09219	,0709 9	,4351 3
		Equal varianc es not assume d			2,75 2	157,9 02	,007	,25306	,09196	,0714 3	,4346 8
	Factor2	Equal varianc es assume d	2,14 1	,14 5	- 1,83 9	160	,068	-,23232	,12636	- ,4818 6	,0172 3
		Equal varianc es not assume d			- 1,81 1	142,4 03	,072	-,23232	,12831	- ,4859 6	,0213 3
Excesso de Peso	eafs1	Equal varianc	2,40 0	,21 9	1,34 2	3	,272	1,000	,745	-1,372	3,372

	es assume d Equal varianc es not assume d			1,73 2	2,000	,225	1,000	,577	-1,484	3,484
eafs2	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	- ,293	3	,789	-1,167	,569	-1,978	1,645
	Equal varianc es not assume d			- ,277	1,899	,809	-1,167	,601	-2,889	2,555
eafs3	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	- 2,04 9	3	,133	-1,167	,569	-2,978	,645
	Equal varianc es not assume d			- 1,94 1	1,899	,198	-1,167	,601	-3,889	1,555
eafs4	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	- ,600	3	,591	-500	,833	-3,152	2,152
	Equal varianc es not assume d			- ,655	2,882	,561	-500	,764	-2,988	1,988
eafs5	Equal varianc es assume d	1,83 7	,26 8	1,95 5	3	,146	1,833	,938	-1,151	4,818
	Equal varianc es not assume d			2,20 0	2,990	,115	1,833	,833	-,824	4,490
eafs6	Equal varianc es assume d	1,39 6	,32 3	- ,696	3	,537	-,833	1,198	-4,646	2,979
	Equal varianc es not assume d			- ,822	2,894	,473	-,833	1,014	-4,127	2,461
eafs7	Equal varianc es assume d	6,18 9	,08 9	- ,859	3	,453	-1,333	1,552	-6,271	3,604
	Equal varianc es not assume d			- 1,10 9	2,000	,383	-1,333	1,202	-6,504	3,838

	d									
	Equal varianc es assume d	4,61 5	,12 1	,293	3	,789	,333	1,139	-3,290	3,957
eafs8	Equal varianc es not assume d			,378	2,000	,742	,333	,882	-3,461	4,128
	Equal varianc es assume d	2,40 0	,21 9	- 1,34 2	3	,272	-1,000	,745	-3,372	1,372
eafs9	Equal varianc es not assume d			- 1,73 2	2,000	,225	-1,000	,577	-3,484	1,484
	Equal varianc es assume d	9,60 0	,05 3	- 3,87 3	3	,030	-1,667	,430	-3,036	-,297
eafs10	Equal varianc es not assume d			- 5,00 0	2,000	,038	-1,667	,333	-3,101	-,232
	Equal varianc es assume d	9,60 0	,05 3	3,87 3	3	,030	1,667	,430	,297	3,036
eafs11	Equal varianc es not assume d			5,00 0	2,000	,038	1,667	,333	,232	3,101
	Equal varianc es assume d	1,39 6	,32 3	- 1,53 0	3	,223	-1,833	1,198	-5,646	1,979
eafs12	Equal varianc es not assume d			- 1,80 8	2,894	,172	-1,833	1,014	-5,127	1,461
	Equal varianc es assume d	6,63 9	,08 2	- ,582	3	,601	-3,667	6,295	- 23,70 1	16,36 7
somae afs	Equal varianc es not assume d			- ,742	2,166	,530	-3,667	4,944	- 23,44 8	16,11 5
Factor1	Equal varianc es assume d	4,42 0	,12 6	1,50 4	3	,230	,93333	,62063	- 1,041 80	2,908 46

Factor2	Equal variâncias not assumed			1,838	2,625	,176	,93333	,50772	-,82120	2,68786
	Equal variâncias assumed	1,016	,388	-,1439	3	,246	-,119048	,82707	3,82259	1,44164
	Equal variâncias not assumed			-,1746	2,698	,189	-,119048	,68180	3,50437	1,12342

ANEXO 15: Teste t em função da variável Intervalo de idades / Imagem corporal

Group Statistics

Intervalidades		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
até aos 25 anos	qic1	instrutores	147	2,46	,761	,063
		alunos	113	2,24	,859	,081

	qjc2	instrutores	147	2,69	,648	,053
		alunos	113	2,51	,803	,076
	qjc3	instrutores	147	2,46	,715	,059
		alunos	113	2,23	,779	,073
	qjc4	instrutores	147	1,99	,944	,078
		alunos	113	1,81	,902	,085
	qjc5	instrutores	147	2,07	,869	,072
		alunos	113	1,88	,874	,082
	qjc6	instrutores	147	2,23	,861	,071
		alunos	113	2,02	,945	,089
	qjc7	instrutores	147	2,35	,737	,061
		alunos	113	2,07	,810	,076
	qjc8	instrutores	147	2,39	,789	,065
		alunos	113	2,01	,931	,088
	qjc9	instrutores	147	2,00	,702	,058
		alunos	113	1,76	,658	,062
	qjc10	instrutores	147	2,20	,849	,070
		alunos	113	1,65	,823	,077
	qjc11	instrutores	147	2,78	,530	,044
		alunos	113	2,63	,585	,055
	qjc12	instrutores	147	1,78	,890	,073
		alunos	113	1,73	,928	,087
	qjc13	instrutores	147	1,90	,825	,068
		alunos	113	1,85	,826	,078
	qjc14	instrutores	147	2,00	,876	,072
		alunos	113	1,96	,860	,081
	qjc15	instrutores	147	2,61	,647	,053
		alunos	113	2,48	,536	,050
	qjc16	instrutores	147	2,78	,546	,045
		alunos	113	2,76	,522	,049
	qjc17	instrutores	147	2,67	,645	,053
		alunos	113	2,60	,648	,061
	qjc18	instrutores	147	1,64	,793	,065
		alunos	113	1,53	,682	,064
	qjc19	instrutores	147	2,27	,788	,065
		alunos	113	2,35	,777	,073
	qjc20	instrutores	147	2,35	,746	,062
		alunos	113	2,40	,750	,071
	somaqjc	instrutores	147	45,60	6,574	,542
		alunos	113	42,46	6,917	,651
	Bnegativo	instrutores	147	2,2034	,34846	,02874
		alunos	113	2,0372	,35335	,03324
	Bpositivo	instrutores	147	2,3565	,38890	,03208
		alunos	113	2,2088	,39990	,03762
dos 26 aos 30 anos	qjc1	instrutores	91	2,52	,751	,079
		alunos	67	2,10	,923	,113
	qjc2	instrutores	91	2,69	,662	,069
		alunos	67	2,51	,766	,094
	qjc3	instrutores	91	2,62	,610	,064
		alunos	67	2,21	,845	,103
	qjc4	instrutores	91	1,90	,943	,099
		alunos	67	1,94	,952	,116
	qjc5	instrutores	91	2,20	,819	,086
		alunos	67	1,91	,933	,114
	qjc6	instrutores	91	2,21	,925	,097
		alunos	67	2,06	,919	,112
	qjc7	instrutores	91	2,37	,740	,078
		alunos	67	2,12	,844	,103
	qjc8	instrutores	91	2,36	,888	,093
		alunos	67	2,13	,936	,114
	qjc9	instrutores	91	2,11	,722	,076
		alunos	67	2,04	,747	,091
	qjc10	instrutores	91	2,10	,895	,094
		alunos	67	2,00	,953	,116
	qjc11	instrutores	91	2,70	,548	,057
		alunos	67	2,48	,682	,083
	qjc12	instrutores	91	2,08	,897	,094

		alunos	67	1,76	,939	,115
	qjc13	instrutores	91	2,00	,894	,094
		alunos	67	1,99	,826	,101
	qjc14	instrutores	91	2,07	,940	,099
		alunos	67	2,12	,896	,110
	qjc15	instrutores	91	2,62	,592	,062
		alunos	67	2,33	,746	,091
	qjc16	instrutores	91	2,71	,583	,061
		alunos	67	2,75	,612	,075
	qjc17	instrutores	91	2,60	,665	,070
		alunos	67	2,67	,637	,078
	qjc18	instrutores	91	1,73	,761	,080
		alunos	67	1,58	,801	,098
	qjc19	instrutores	91	2,43	,762	,080
		alunos	67	2,34	,827	,101
	qjc20	instrutores	91	2,38	,742	,078
		alunos	67	2,37	,813	,099
	somaqic	instrutores	91	46,40	7,060	,740
		alunos	67	43,42	7,144	,873
	Bnegativo	instrutores	91	2,2231	,39751	,04167
		alunos	67	2,1224	,37084	,04531
	Bpositivo	instrutores	91	2,4165	,39335	,04123
		alunos	67	2,2194	,42649	,05210
dos 31 aos 35 anos	qjc1	instrutores	55	2,42	,875	,118
		alunos	31	2,19	,946	,170
	qjc2	instrutores	55	2,65	,726	,098
		alunos	31	2,42	,923	,166
	qjc3	instrutores	55	2,62	,652	,088
		alunos	31	2,29	,902	,162
	qjc4	instrutores	55	1,78	,937	,126
		alunos	31	1,94	,892	,160
	qjc5	instrutores	55	2,16	,918	,124
		alunos	31	2,06	,964	,173
	qjc6	instrutores	55	2,24	,816	,110
		alunos	31	2,23	,884	,159
	qjc7	instrutores	55	2,49	,717	,097
		alunos	31	2,19	,910	,163
	qjc8	instrutores	55	2,44	,856	,115
		alunos	31	2,13	,922	,166
	qjc9	instrutores	55	2,20	,704	,095
		alunos	31	2,10	,700	,126
	qjc10	instrutores	55	2,15	,891	,120
		alunos	31	1,90	,908	,163
	qjc11	instrutores	55	2,87	,388	,052
		alunos	31	2,58	,620	,111
	qjc12	instrutores	55	1,87	,944	,127
		alunos	31	1,94	,929	,167
	qjc13	instrutores	55	2,16	,898	,121
		alunos	31	1,94	,892	,160
	qjc14	instrutores	55	2,02	,972	,131
		alunos	31	2,16	,898	,161
	qjc15	instrutores	55	2,69	,605	,082
		alunos	31	2,23	,805	,145
	qjc16	instrutores	55	2,82	,512	,069
		alunos	31	2,77	,560	,101
	qjc17	instrutores	55	2,85	,405	,055
		alunos	31	2,61	,667	,120
	qjc18	instrutores	55	1,65	,821	,111
		alunos	31	1,42	,720	,129
	qjc19	instrutores	55	2,40	,830	,112
		alunos	31	2,55	,568	,102
	qjc20	instrutores	54	2,13	,848	,115
		alunos	31	2,48	,769	,138
	somaqic	instrutores	55	46,58	6,585	,888
		alunos	31	44,13	8,253	1,482
	Bnegativo	instrutores	54	2,1833	,36225	,04930
		alunos	31	2,1387	,41124	,07386

mais de 36 anos	Bpositivo	instrutores	55	2,4873	,38445	,05184
		alunos	31	2,2742	,49124	,08823
	qjc1	instrutores	28	2,39	,916	,173
		alunos	65	1,95	,959	,119
	qjc2	instrutores	28	2,64	,731	,138
		alunos	65	2,34	,889	,110
	qjc3	instrutores	28	2,68	,612	,116
		alunos	65	2,25	,811	,101
	qjc4	instrutores	28	2,04	,962	,182
		alunos	65	1,94	,966	,120
	qjc5	instrutores	28	2,25	,887	,168
		alunos	65	1,83	,911	,113
	qjc6	instrutores	28	2,54	,744	,141
		alunos	65	2,35	,818	,102
	qjc7	instrutores	28	2,32	,723	,137
		alunos	65	1,98	,780	,097
	qjc8	instrutores	28	2,32	,905	,171
		alunos	65	1,92	,973	,121
	qjc9	instrutores	28	2,21	,738	,140
		alunos	65	2,00	,729	,090
	qjc10	instrutores	28	2,21	,876	,166
		alunos	65	1,80	,922	,114
	qjc11	instrutores	28	2,86	,448	,085
		alunos	65	2,43	,706	,088
	qjc12	instrutores	28	2,14	,932	,176
		alunos	65	1,55	,867	,107
	qjc13	instrutores	28	2,21	,833	,157
		alunos	65	1,86	,788	,098
	qjc14	instrutores	28	2,11	,994	,188
		alunos	65	2,43	,790	,098
	qjc15	instrutores	28	2,82	,548	,104
		alunos	65	2,31	,727	,090
	qjc16	instrutores	28	2,93	,378	,071
		alunos	65	2,72	,650	,081
	qjc17	instrutores	28	2,79	,499	,094
		alunos	65	2,69	,635	,079
qjc18	instrutores	28	1,82	,819	,155	
	alunos	65	1,57	,728	,090	
qjc19	instrutores	28	2,46	,793	,150	
	alunos	65	2,46	,772	,096	
qjc20	instrutores	28	2,61	,737	,139	
	alunos	65	2,40	,725	,090	
somaqic	instrutores	28	48,36	6,646	1,256	
	alunos	65	42,80	8,452	1,048	
Bnegativo	instrutores	28	2,3357	,33357	,06304	
	alunos	65	2,1031	,43047	,05339	
Bpositivo	instrutores	28	2,5000	,40460	,07646	
	alunos	65	2,1769	,49110	,06091	

Independent Samples Test

Intervalo das			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

										Lower	Upper
até aos 25 anos	qic1	Equal variâncias assumidas	6,150	,014	2,221	258	,027	,224	,101	,025	,422
		Equal variâncias não assumidas			2,187	225,140	,030	,224	,102	,022	,425
	qic2	Equal variâncias assumidas	14,968	,000	2,007	258	,046	,181	,090	,003	,358
		Equal variâncias não assumidas			1,952	211,425	,052	,181	,093	-,002	,363
	qic3	Equal variâncias assumidas	1,100	,295	2,500	258	,013	,232	,093	,049	,416
		Equal variâncias não assumidas			2,472	229,888	,014	,232	,094	,047	,418
	qic4	Equal variâncias assumidas	1,535	,216	1,487	258	,138	,172	,116	-,056	,400
		Equal variâncias não assumidas			1,496	246,103	,136	,172	,115	-,055	,399
	qic5	Equal variâncias assumidas	,097	,755	1,743	258	,083	,190	,109	-,025	,404
		Equal variâncias não assumidas			1,741	240,397	,083	,190	,109	-,025	,405
	qic6	Equal variâncias assumidas	5,985	,015	1,901	258	,058	,214	,112	-,008	,435
		Equal variâncias não assumidas			1,878	228,985	,062	,214	,114	-,011	,438
	qic7	Equal variâncias assumidas	,123	,726	2,869	258	,004	,276	,096	,087	,466

	Equal varianc es not assum ed			2,83 4	228,8 71	,005	,276	,097	,084	,468
qic8	Equal varianc es assum ed	12,3 30	,00 1	3,54 9	258	,000	,379	,107	,169	,589
	Equal varianc es not assum ed			3,47 4	218,7 49	,001	,379	,109	,164	,594
qic9	Equal varianc es assum ed	1,26 6	,26 2	2,79 4	258	,006	,239	,086	,071	,407
	Equal varianc es not assum ed			2,81 8	248,0 33	,005	,239	,085	,072	,406
qic10	Equal varianc es assum ed	,228	,63 4	5,25 9	258	,000	,551	,105	,345	,758
	Equal varianc es not assum ed			5,28 1	244,6 52	,000	,551	,104	,346	,757
qic11	Equal varianc es assum ed	10,7 86	,00 1	2,21 8	258	,027	,154	,069	,017	,291
	Equal varianc es not assum ed			2,19 0	228,1 53	,030	,154	,070	,015	,293
qic12	Equal varianc es assum ed	1,58 9	,20 9	,439	258	,661	,050	,113	-,174	,273
	Equal varianc es not assum ed			,437	235,8 42	,663	,050	,114	-,175	,275
qic13	Equal varianc es assum ed	,066	,79 8	,469	258	,640	,048	,103	-,155	,252
	Equal varianc es not assum ed			,468	240,9 81	,640	,048	,103	-,155	,252
qic14	Equal varianc	,109	,74 2	,407	258	,684	,044	,109	-,170	,258

	es assum ed Equal varianc es not assum ed			,408	243,2 36	,684	,044	,108	-,169	,258
qic15	Equal varianc es assum ed	,784	,37 7	1,69 5	258	,091	,128	,075	-,021	,276
	Equal varianc es not assum ed			1,73 7	256,5 14	,084	,128	,073	-,017	,272
qic16	Equal varianc es assum ed	,038	,84 6	,215	258	,830	,014	,067	-,118	,147
	Equal varianc es not assum ed			,217	246,1 11	,829	,014	,067	-,117	,146
qic17	Equal varianc es assum ed	,809	,36 9	,803	258	,423	,065	,081	-,094	,224
	Equal varianc es not assum ed			,802	240,3 99	,423	,065	,081	-,094	,224
qic18	Equal varianc es assum ed	6,40 8	,01 2	1,16 1	258	,247	,108	,093	-,076	,293
	Equal varianc es not assum ed			1,18 4	254,7 17	,238	,108	,092	-,072	,289
qic19	Equal varianc es assum ed	,010	,92 2	-,815	258	,416	-,080	,098	-,273	,113
	Equal varianc es not assum ed			-,816	242,7 83	,415	-,080	,098	-,272	,113
qic20	Equal varianc es assum ed	,012	,91 1	-,548	258	,584	-,051	,094	-,236	,133
	Equal varianc es not assum ed			-,548	240,4 15	,584	-,051	,094	-,236	,133

dos 26 aos 30 anos	somaqi c	ed									
		Equal varianc es assum ed	,450	,50 3	3,73 0	258	,000	3,138	,841	1,48 2	4,79 5
	Bnegati vo	Equal varianc es not assum ed			3,70 6	234,7 24	,000	3,138	,847	1,47 0	4,80 7
		Equal varianc es assum ed	,103	,74 9	3,79 0	258	,000	,16623	,04386	,079 86	,252 61
	Bpositiv o	Equal varianc es not assum ed			3,78 3	239,4 11	,000	,16623	,04394	,079 67	,252 80
		Equal varianc es assum ed	,956	,32 9	2,99 7	258	,003	,14761	,04926	,050 62	,244 61
	qic1	Equal varianc es not assum ed			2,98 6	237,6 77	,003	,14761	,04944	,050 22	,245 01
		Equal varianc es assum ed	13,0 99	,00 0	3,09 0	156	,002	,412	,133	,149	,675
	qic2	Equal varianc es not assum ed			2,99 5	124,2 91	,003	,412	,138	,140	,684
		Equal varianc es assum ed	6,37 8	,01 3	1,62 3	156	,107	,185	,114	-,040	,410
	qic3	Equal varianc es not assum ed			1,58 7	129,6 80	,115	,185	,116	-,046	,415
		Equal varianc es assum ed	18,5 86	,00 0	3,51 2	156	,001	,406	,116	,178	,635
qic4	Equal varianc es not assum ed			3,34 8	114,1 56	,001	,406	,121	,166	,647	
	Equal varianc es assum ed	,022	,88 3	- ,257	156	,797	-,039	,152	-,340	,262	

	Equal varianc es not assum ed			- ,257	141,6 83	,798	-,039	,153	-,341	,263
qic5	Equal varianc es assum ed	6,59 5	,01 1	2,05 3	156	,042	,287	,140	,011	,564
	Equal varianc es not assum ed			2,01 3	131,2 15	,046	,287	,143	,005	,570
qic6	Equal varianc es assum ed	,274	,60 1	1,00 4	156	,317	,149	,149	-,144	,442
	Equal varianc es not assum ed			1,00 5	142,8 82	,317	,149	,148	-,144	,442
qic7	Equal varianc es assum ed	1,67 7	,19 7	2,01 0	156	,046	,254	,127	,004	,504
	Equal varianc es not assum ed			1,97 0	131,0 47	,051	,254	,129	-,001	,510
qic8	Equal varianc es assum ed	1,54 5	,21 6	1,56 1	156	,121	,228	,146	-,061	,517
	Equal varianc es not assum ed			1,54 8	138,0 74	,124	,228	,147	-,063	,520
qic9	Equal varianc es assum ed	,002	,96 8	,552	156	,582	,065	,118	-,168	,298
	Equal varianc es not assum ed			,549	139,5 32	,584	,065	,119	-,169	,300
qic10	Equal varianc es assum ed	2,28 6	,13 3	,668	156	,505	,099	,148	-,194	,392
	Equal varianc es not assum ed			,661	137,1 08	,510	,099	,150	-,197	,395
qic11	Equal varianc	10,8 66	,00 1	2,30 5	156	,022	,226	,098	,032	,419

	es assum ed Equal varianc es not assum ed			2,23 0	123,1 50	,028	,226	,101	,025	,426
qic12	Equal varianc es assum ed	1,85 4	,17 5	2,14 3	156	,034	,316	,147	,025	,607
	Equal varianc es not assum ed			2,12 8	138,6 37	,035	,316	,148	,022	,609
qic13	Equal varianc es assum ed	2,70 5	,10 2	,107	156	,915	,015	,139	-,260	,290
	Equal varianc es not assum ed			,108	148,1 98	,914	,015	,138	-,257	,287
qic14	Equal varianc es assum ed	1,60 7	,20 7	- ,360	156	,719	-,053	,148	-,347	,240
	Equal varianc es not assum ed			- ,363	145,9 96	,717	-,053	,147	-,345	,238
qic15	Equal varianc es assum ed	8,67 3	,00 4	2,69 4	156	,008	,287	,107	,077	,497
	Equal varianc es not assum ed			2,60 2	122,0 77	,010	,287	,110	,069	,505
qic16	Equal varianc es assum ed	,113	,73 7	- ,334	156	,739	-,032	,096	-,221	,157
	Equal varianc es not assum ed			- ,331	138,3 94	,741	-,032	,097	-,223	,159
qic17	Equal varianc es assum ed	,891	,34 7	- ,640	156	,523	-,067	,105	-,275	,140
	Equal varianc es not assum			- ,644	145,6 13	,521	-,067	,104	-,274	,139

		ed									
		Equal varianc es assum ed	,565	,45 3	1,14 3	156	,255	,143	,125	-,104	,391
	qic18	Equal varianc es not assum ed			1,13 4	138,1 90	,259	,143	,126	-,106	,393
		Equal varianc es assum ed	1,46 1	,22 9	,671	156	,504	,085	,127	-,166	,337
	qic19	Equal varianc es not assum ed			,662	135,5 36	,509	,085	,129	-,169	,340
		Equal varianc es assum ed	1,54 2	,21 6	,092	156	,927	,011	,124	-,234	,257
	qic20	Equal varianc es not assum ed			,091	134,5 81	,928	,011	,126	-,238	,261
		Equal varianc es assum ed	,156	,69 4	2,60 7	156	,010	2,978	1,142	,721	5,23 4
	somaqi c	Equal varianc es not assum ed			2,60 2	141,4 19	,010	2,978	1,144	,716	5,24 0
		Equal varianc es assum ed	,437	,50 9	1,61 9	156	,108	,10069	,06221	- ,022 20	,223 57
	Bnegati vo	Equal varianc es not assum ed			1,63 6	147,4 95	,104	,10069	,06155	- ,020 95	,222 33
		Equal varianc es assum ed	2,07 7	,15 2	3,00 3	156	,003	,19708	,06563	,067 44	,326 72
	Bpositiv o	Equal varianc es not assum ed			2,96 6	135,5 65	,004	,19708	,06645	,065 68	,328 49
dos 31 aos 35 anos	qic1	Equal varianc es assum ed	1,67 8	,19 9	1,11 0	84	,270	,225	,202	-,178	,627

	Equal varianc es not assum ed			1,08 6	58,39 9	,282	,225	,207	-,189	,639
qic2	Equal varianc es assum ed	7,60 7	,00 7	1,30 6	84	,195	,235	,180	-,123	,593
	Equal varianc es not assum ed			1,22 2	51,10 7	,227	,235	,192	-,151	,622
qic3	Equal varianc es assum ed	13,0 61	,00 1	1,94 4	84	,055	,328	,169	-,008	,663
	Equal varianc es not assum ed			1,77 9	47,99 6	,082	,328	,184	-,043	,698
qic4	Equal varianc es assum ed	1,64 9	,20 3	- ,743	84	,460	-,154	,207	-,565	,258
	Equal varianc es not assum ed			- ,753	64,94 4	,454	-,154	,204	-,561	,254
qic5	Equal varianc es assum ed	,593	,44 3	,472	84	,638	,099	,210	-,318	,517
	Equal varianc es not assum ed			,466	59,84 1	,643	,099	,213	-,327	,525
qic6	Equal varianc es assum ed	,912	,34 2	,056	84	,956	,011	,189	-,365	,386
	Equal varianc es not assum ed			,055	58,27 4	,957	,011	,193	-,376	,397
qic7	Equal varianc es assum ed	7,37 3	,00 8	1,67 3	84	,098	,297	,178	-,056	,651
	Equal varianc es not assum ed			1,56 6	51,17 8	,123	,297	,190	-,084	,679
qic8	Equal varianc	1,04 8	,30 9	1,55 5	84	,124	,307	,198	-,086	,700

	es assum ed Equal varianc es not assum ed			1,52 3	58,54 6	,133	,307	,202	-,096	,711
qic9	Equal varianc es assum ed	,381	,53 8	,654	84	,515	,103	,158	-,211	,417
	Equal varianc es not assum ed			,655	62,66 4	,515	,103	,158	-,212	,418
qic10	Equal varianc es assum ed	,009	,92 3	1,20 3	84	,232	,242	,201	-,158	,643
	Equal varianc es not assum ed			1,19 6	61,36 5	,236	,242	,202	-,163	,647
qic11	Equal varianc es assum ed	21,2 24	,00 0	2,68 8	84	,009	,292	,109	,076	,508
	Equal varianc es not assum ed			2,37 3	43,47 5	,022	,292	,123	,044	,540
qic12	Equal varianc es assum ed	,377	,54 1	-, 298	84	,767	-,063	,211	-,482	,356
	Equal varianc es not assum ed			-, 299	63,20 4	,766	-,063	,210	-,482	,356
qic13	Equal varianc es assum ed	,198	,65 7	1,13 4	84	,260	,228	,201	-,172	,628
	Equal varianc es not assum ed			1,13 6	62,68 5	,260	,228	,201	-,173	,629
qic14	Equal varianc es assum ed	3,07 6	,08 3	-, 674	84	,502	-,143	,212	-,566	,279
	Equal varianc es not assum ed			-, 689	66,55 4	,493	-,143	,208	-,558	,272

		Equal varianc es not assum ed			1,42 0	51,69 2	,162	2,453	1,728	- 1,01 5	5,92 1
	Bnegati vo	Equal varianc es assum ed	,914	,34 2	,520	83	,604	,04462	,08578	- ,125 99	,215 24
		Equal varianc es not assum ed			,503	56,35 1	,617	,04462	,08880	- ,133 24	,222 49
	Bpositiv o	Equal varianc es assum ed	7,16 5	,00 9	2,22 9	84	,028	,21308	,09560	,022 97	,403 19
		Equal varianc es not assum ed			2,08 2	50,91 7	,042	,21308	,10233	,007 63	,418 52
	qic1	Equal varianc es assum ed	1,50 4	,22 3	2,05 2	91	,043	,439	,214	,014	,864
		Equal varianc es not assum ed			2,08 9	53,46 0	,041	,439	,210	,018	,860
	qic2	Equal varianc es assum ed	8,71 8	,00 4	1,59 4	91	,115	,304	,191	-,075	,684
		Equal varianc es not assum ed			1,72 2	61,76 6	,090	,304	,177	-,049	,658
mais de 36 anos	qic3	Equal varianc es assum ed	8,29 3	,00 5	2,52 6	91	,013	,432	,171	,092	,772
		Equal varianc es not assum ed			2,82 2	67,09 3	,006	,432	,153	,127	,738
	qic4	Equal varianc es assum ed	,215	,64 4	,446	91	,657	,097	,218	-,336	,530
		Equal varianc es not assum ed			,447	51,48 8	,657	,097	,218	-,340	,534
	qic5	Equal varianc	,283	,59 6	2,05 1	91	,043	,419	,204	,013	,825

	es assum ed Equal varianc es not assum ed			2,07 3	52,53 8	,043	,419	,202	,014	,825
qic6	Equal varianc es assum ed	1,71 9	,19 3	1,00 9	91	,316	,182	,180	-,176	,540
	Equal varianc es not assum ed			1,04 8	56,02 0	,299	,182	,173	-,166	,529
qic7	Equal varianc es assum ed	,058	,81 1	1,95 1	91	,054	,337	,173	-,006	,680
	Equal varianc es not assum ed			2,01 2	55,06 9	,049	,337	,167	,001	,672
qic8	Equal varianc es assum ed	3,45 8	,06 6	1,84 8	91	,068	,398	,216	-,030	,826
	Equal varianc es not assum ed			1,90 3	54,86 4	,062	,398	,209	-,021	,818
qic9	Equal varianc es assum ed	,781	,37 9	1,29 6	91	,198	,214	,165	-,114	,543
	Equal varianc es not assum ed			1,28 9	50,66 8	,203	,214	,166	-,120	,548
qic10	Equal varianc es assum ed	1,06 8	,30 4	2,01 7	91	,047	,414	,205	,006	,822
	Equal varianc es not assum ed			2,05 9	53,75 7	,044	,414	,201	,011	,818
qic11	Equal varianc es assum ed	25,8 70	,00 0	2,94 3	91	,004	,426	,145	,139	,714
	Equal varianc es not assum ed			3,49 8	77,99 0	,001	,426	,122	,184	,669

	ed									
	Equal varianc es assum ed	1,14 3	,28 8	2,94 0	91	,004	,589	,200	,191	,987
qic12	Equal varianc es not assum ed			2,85 6	48,06 6	,006	,589	,206	,174	1,00 4
	Equal varianc es assum ed	,530	,46 8	1,94 7	91	,055	,353	,181	-,007	,713
qic13	Equal varianc es not assum ed			1,90 4	48,80 2	,063	,353	,185	-,020	,725
	Equal varianc es assum ed	12,8 45	,00 1	- 1,67 3	91	,098	-,324	,193	-,708	,061
qic14	Equal varianc es not assum ed			- 1,52 7	42,36 6	,134	-,324	,212	-,751	,104
	Equal varianc es assum ed	12,5 09	,00 1	3,34 7	91	,001	,514	,153	,209	,819
qic15	Equal varianc es not assum ed			3,74 1	67,19 4	,000	,514	,137	,240	,788
	Equal varianc es assum ed	11,1 62	,00 1	1,56 1	91	,122	,205	,132	-,056	,467
qic16	Equal varianc es not assum ed			1,90 8	82,85 0	,060	,205	,108	-,009	,420
	Equal varianc es assum ed	2,74 8	,10 1	,691	91	,491	,093	,135	-,175	,362
qic17	Equal varianc es not assum ed			,760	64,64 3	,450	,093	,123	-,152	,339
	Equal varianc es assum ed	,782	,37 9	1,47 5	91	,144	,252	,171	-,087	,592

	Equal varianc es not assum ed			1,40 7	46,26 2	,166	,252	,179	-,108	,613
qic19	Equal varianc es assum ed	,021	,88 6	,016	91	,988	,003	,176	-,347	,352
	Equal varianc es not assum ed			,015	50,05 4	,988	,003	,178	-,354	,360
qic20	Equal varianc es assum ed	,504	,47 9	1,25 8	91	,212	,207	,165	-,120	,534
	Equal varianc es not assum ed			1,24 9	50,45 3	,217	,207	,166	-,126	,540
somaqi c	Equal varianc es assum ed	3,22 9	,07 6	3,08 9	91	,003	5,557	1,799	1,98 3	9,13 1
	Equal varianc es not assum ed			3,39 7	64,52 3	,001	5,557	1,636	2,28 9	8,82 5
Bnegati vo	Equal varianc es assum ed	1,26 6	,26 3	2,54 6	91	,013	,23264	,09136	,051 17	,414 11
	Equal varianc es not assum ed			2,81 6	65,42 8	,006	,23264	,08261	,067 67	,397 60
Bpositiv o	Equal varianc es assum ed	2,11 2	,15 0	3,06 0	91	,003	,32308	,10559	,113 33	,532 82
	Equal varianc es not assum ed			3,30 5	61,66 7	,002	,32308	,09776	,127 64	,518 52

Anexo 16: Teste t em função da variável Estado civil *Versus* Imagem Corporal

Group Statistics

estcivil		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
solt	qic1	instrutores	218	2,49	,751	,051
		alunos	185	2,16	,904	,066
	qic2	instrutores	218	2,71	,634	,043
		alunos	185	2,52	,801	,059

	qic3	instrutores	218	2,52	,687	,047
		alunos	185	2,28	,804	,059
	qic4	instrutores	218	1,96	,947	,064
		alunos	185	1,91	,923	,068
	qic5	instrutores	218	2,11	,860	,058
		alunos	185	1,93	,903	,066
	qic6	instrutores	218	2,24	,894	,061
		alunos	185	2,11	,914	,067
	qic7	instrutores	218	2,36	,731	,050
		alunos	185	2,13	,804	,059
	qic8	instrutores	218	2,36	,837	,057
		alunos	185	2,06	,930	,068
	qic9	instrutores	218	2,08	,724	,049
		alunos	185	1,90	,711	,052
	qic10	instrutores	218	2,12	,877	,059
		alunos	185	1,82	,888	,065
	qic11	instrutores	218	2,75	,548	,037
		alunos	185	2,60	,610	,045
	qic12	instrutores	218	1,83	,908	,061
		alunos	185	1,76	,937	,069
	qic13	instrutores	218	1,97	,850	,058
		alunos	185	1,88	,828	,061
	qic14	instrutores	218	2,06	,911	,062
		alunos	185	2,03	,862	,063
	qic15	instrutores	218	2,58	,662	,045
		alunos	185	2,42	,638	,047
	qic16	instrutores	218	2,78	,530	,036
		alunos	185	2,77	,534	,039
	qic17	instrutores	218	2,69	,603	,041
		alunos	185	2,60	,653	,048
	qic18	instrutores	218	1,68	,779	,053
		alunos	185	1,49	,692	,051
	qic19	instrutores	218	2,27	,806	,055
		alunos	185	2,35	,794	,058
	qic20	instrutores	218	2,34	,783	,053
		alunos	185	2,41	,761	,056
	somaqic	instrutores	218	45,88	6,610	,448
		alunos	185	43,12	7,254	,533
	Bnegativo	instrutores	218	2,2078	,35115	,02378
		alunos	185	2,0892	,37604	,02765
	Bpositivo	instrutores	218	2,3803	,39071	,02646
		alunos	185	2,2227	,41901	,03081
	qic1	instrutores	89	2,37	,884	,094
		alunos	80	2,08	,938	,105
	qic2	instrutores	89	2,62	,746	,079
		alunos	80	2,29	,889	,099
	qic3	instrutores	89	2,60	,635	,067
		alunos	80	2,10	,851	,095
	qic4	instrutores	89	1,84	,928	,098
		alunos	80	1,91	,957	,107
	qic5	instrutores	89	2,19	,890	,094
		alunos	80	1,80	,920	,103
	qic6	instrutores	89	2,25	,816	,086
		alunos	80	2,17	,911	,102
casado	qic7	instrutores	89	2,38	,746	,079
		alunos	80	1,95	,855	,096
	qic8	instrutores	89	2,44	,825	,087
		alunos	80	1,95	,967	,108
	qic9	instrutores	89	2,08	,695	,074
		alunos	80	1,95	,710	,079
	qic10	instrutores	89	2,24	,853	,090
		alunos	80	1,71	,917	,102
	qic11	instrutores	89	2,83	,433	,046
		alunos	80	2,38	,718	,080
	qic12	instrutores	89	2,10	,905	,096
		alunos	80	1,61	,879	,098
	qic13	instrutores	89	2,06	,896	,095

	alunos	80	1,94	,817	,091
qic14	instrutores	89	1,88	,927	,098
	alunos	80	2,31	,880	,098
qic15	instrutores	89	2,74	,512	,054
	alunos	80	2,25	,755	,084
qic16	instrutores	89	2,73	,599	,063
	alunos	80	2,68	,689	,077
qic17	instrutores	89	2,65	,659	,070
	alunos	80	2,73	,636	,071
qic18	instrutores	89	1,69	,806	,085
	alunos	80	1,68	,792	,089
qic19	instrutores	89	2,49	,725	,077
	alunos	80	2,51	,693	,078
qic20	instrutores	88	2,30	,730	,078
	alunos	80	2,39	,787	,088
somaqic	instrutores	89	46,44	6,966	,738
	alunos	80	42,38	8,049	,900
Bnegativo	instrutores	88	2,2125	,37839	,04034
	alunos	80	2,0700	,40578	,04537
Bpositivo	instrutores	89	2,4393	,40244	,04266
	alunos	80	2,1675	,47674	,05330
qic1	instrutores	13	2,85	,555	,154
	alunos	7	2,29	,756	,286
qic2	instrutores	13	2,85	,555	,154
	alunos	7	2,57	,787	,297
qic3	instrutores	13	2,77	,599	,166
	alunos	7	2,43	,535	,202
qic4	instrutores	13	2,00	1,000	,277
	alunos	7	1,00	,000	,000
qic5	instrutores	13	2,46	,660	,183
	alunos	7	2,00	,816	,309
qic6	instrutores	13	2,46	,660	,183
	alunos	7	2,43	,787	,297
qic7	instrutores	13	2,69	,630	,175
	alunos	7	2,00	,816	,309
qic8	instrutores	13	2,54	,877	,243
	alunos	7	2,29	,951	,360
qic9	instrutores	13	2,23	,725	,201
	alunos	7	2,14	,690	,261
qic10	instrutores	13	2,38	,870	,241
	alunos	7	1,86	,900	,340
qic11	instrutores	13	3,00	,000	,000
	alunos	7	2,71	,488	,184
divorciado qic12	instrutores	13	2,00	,913	,253
	alunos	7	1,71	,951	,360
qic13	instrutores	13	2,08	,862	,239
	alunos	7	2,00	1,000	,378
qic14	instrutores	13	2,54	,776	,215
	alunos	7	2,43	,787	,297
qic15	instrutores	13	3,00	,000	,000
	alunos	7	2,43	,535	,202
qic16	instrutores	13	3,00	,000	,000
	alunos	7	2,86	,378	,143
qic17	instrutores	13	3,00	,000	,000
	alunos	7	2,86	,378	,143
qic18	instrutores	13	1,77	,927	,257
	alunos	7	1,43	,787	,297
qic19	instrutores	13	2,69	,751	,208
	alunos	7	2,29	,951	,360
qic20	instrutores	13	2,77	,599	,166
	alunos	7	2,43	,535	,202
somaqic	instrutores	13	51,08	5,908	1,639
	alunos	7	44,14	6,619	2,502
Bnegativo	instrutores	13	2,4308	,45348	,12577
	alunos	7	2,1000	,34157	,12910
Bpositivo	instrutores	13	2,6769	,25869	,07175
	alunos	7	2,3143	,39761	,15028

solt	qic1	Equal varianc es assum ed	26,80 8	,00 0	3,99 5	401	,000	,329	,082	,167	,492
		Equal varianc es not assum ed			3,93 6	358,4 02	,000	,329	,084	,165	,494
	qic2	Equal varianc es assum ed	25,77 2	,00 0	2,54 6	401	,011	,182	,072	,041	,323
		Equal varianc es not assum ed			2,49 8	348,1 08	,013	,182	,073	,039	,325
	qic3	Equal varianc es assum ed	11,87 9	,00 1	3,32 9	401	,001	,247	,074	,101	,393
		Equal varianc es not assum ed			3,28 7	364,0 92	,001	,247	,075	,099	,395
	qic4	Equal varianc es assum ed	1,474	,22 5	,483	401	,629	,045	,094	-,139	,229
		Equal varianc es not assum ed			,484	393,4 41	,629	,045	,093	-,138	,229
	qic5	Equal varianc es assum ed	2,574	,10 9	1,99 8	401	,046	,176	,088	,003	,349
		Equal varianc es not assum ed			1,99 0	383,5 88	,047	,176	,088	,002	,349
	qic6	Equal varianc es assum ed	,272	,60 3	1,44 4	401	,150	,130	,090	-,047	,308
		Equal varianc es not assum ed			1,44 1	387,4 95	,150	,130	,090	-,047	,308
	qic7	Equal varianc es assum ed	,794	,37 4	2,98 0	401	,003	,228	,077	,078	,379
		Equal varianc			2,95 8	376,0 09	,003	,228	,077	,076	,380

	es not assumed									
	Equal varianc	10,54	,00	3,32	401	,001	,293	,088	,120	,466
	es assumed	3	1	6						
qic8	Equal varianc			3,29	374,0	,001	,293	,089	,118	,468
	es not assumed			7	36					
	Equal varianc	,014	,90	2,51	401	,012	,181	,072	,040	,322
	es assumed		6	7						
qic9	Equal varianc			2,52	392,5	,012	,181	,072	,040	,322
	es not assumed			1	01					
	Equal varianc	,497	,48	3,37	401	,001	,298	,088	,124	,471
	es assumed		1	6						
qic10	Equal varianc			3,37	388,7	,001	,298	,088	,124	,471
	es not assumed			2	88					
	Equal varianc	14,21	,00	2,56	401	,011	,148	,058	,034	,261
	es assumed	4	0	1						
qic11	Equal varianc			2,53	373,7	,012	,148	,058	,033	,262
	es not assumed			8	38					
	Equal varianc	2,083	,15	,740	401	,460	,068	,092	-,113	,249
	es assumed		0							
qic12	Equal varianc			,738	386,0	,461	,068	,092	-,113	,250
	es not assumed				96					
	Equal varianc	,042	,83	1,09	401	,273	,092	,084	-,073	,257
	es assumed		8	8						
qic13	Equal varianc			1,10	393,4	,272	,092	,084	-,073	,257
	es not assumed			1	48					
	Equal varianc	5,310	,02	,367	401	,714	,033	,089	-,142	,207
	es assumed		2							

	ed									
	Equal varianc es not assum ed			,368	396,2 40	,713	,033	,088	-,141	,207
	Equal varianc es assum ed	,142	,70 6	2,48 4	401	,013	,162	,065	,034	,290
qic15	Equal varianc es not assum ed			2,49 2	394,5 55	,013	,162	,065	,034	,289
	Equal varianc es assum ed	,126	,72 3	,215	401	,830	,011	,053	-,093	,116
qic16	Equal varianc es not assum ed			,215	389,3 59	,830	,011	,053	-,093	,116
	Equal varianc es assum ed	4,815	,02 9	1,40 7	401	,160	,088	,063	-,035	,211
qic17	Equal varianc es not assum ed			1,39 8	378,5 04	,163	,088	,063	-,036	,212
	Equal varianc es assum ed	6,678	,01 0	2,52 7	401	,012	,187	,074	,042	,332
qic18	Equal varianc es not assum ed			2,55 1	400,0 99	,011	,187	,073	,043	,331
	Equal varianc es assum ed	,060	,80 7	-, 941	401	,347	-,075	,080	-,233	,082
qic19	Equal varianc es not assum ed			-, 942	392,2 97	,347	-,075	,080	-,232	,082
	Equal varianc es assum ed	,453	,50 1	-, 794	401	,428	-,061	,077	-,213	,091
qic20	Equal varianc es not assum ed			-, 796	393,7 33	,427	-,061	,077	-,213	,090

casado	somaqic	Equal varianc es assum ed	1,699	,19 3	3,99 7	401	,000	2,762	,691	1,403	4,120
		Equal varianc es not assum ed			3,96 6	376,2 62	,000	2,762	,696	1,393	4,131
	Bnegati vo	Equal varianc es assum ed	,880	,34 9	3,27 1	401	,001	,11861	,03626	,0473 2	,1899 0
		Equal varianc es not assum ed			3,25 2	380,4 33	,001	,11861	,03647	,0469 0	,1903 1
	Bpositiv o	Equal varianc es assum ed	4,298	,03 9	3,90 2	401	,000	,15757	,04038	,0781 9	,2369 5
		Equal varianc es not assum ed			3,88 0	380,1 93	,000	,15757	,04061	,0777 2	,2374 2
	qic1	Equal varianc es assum ed	1,991	,16 0	2,11 0	167	,036	,296	,140	,019	,573
		Equal varianc es not assum ed			2,10 3	162,4 91	,037	,296	,141	,018	,574
	qic2	Equal varianc es assum ed	13,70 4	,00 0	2,62 6	167	,009	,330	,126	,082	,579
		Equal varianc es not assum ed			2,60 2	154,9 92	,010	,330	,127	,080	,581
	qic3	Equal varianc es assum ed	12,39 1	,00 1	4,31 8	167	,000	,496	,115	,269	,722
		Equal varianc es not assum ed			4,25 3	145,1 64	,000	,496	,117	,265	,726
	qic4	Equal varianc es assum ed	,859	,35 5	- ,481	167	,631	-,070	,145	-,356	,217
		Equal varianc			- ,480	163,8 73	,632	-,070	,145	-,357	,217

	es not assumed Equal varianc es assumed	,694	,406	2,807	167	,006	,391	,139	,116	,666
qic5	Equal varianc es not assumed			2,802	163,812	,006	,391	,140	,115	,667
	Equal varianc es assumed	4,961	,027	,544	167	,587	,072	,133	-,190	,334
qic6	Equal varianc es not assumed			,540	159,531	,590	,072	,134	-,192	,336
	Equal varianc es assumed	1,429	,234	3,506	167	,001	,432	,123	,189	,675
qic7	Equal varianc es not assumed			3,481	157,781	,001	,432	,124	,187	,677
	Equal varianc es assumed	15,259	,000	3,541	167	,001	,488	,138	,216	,760
qic8	Equal varianc es not assumed			3,512	156,221	,001	,488	,139	,214	,763
	Equal varianc es assumed	,005	,946	1,190	167	,236	,129	,108	-,085	,342
qic9	Equal varianc es not assumed			1,188	164,268	,236	,129	,108	-,085	,342
	Equal varianc es assumed	2,536	,113	3,845	167	,000	,523	,136	,255	,792
qic10	Equal varianc es not assumed			3,830	161,831	,000	,523	,137	,254	,793
qic11	Equal varianc es assumed	51,460	,000	5,061	167	,000	,456	,090	,278	,635

	ed									
	Equal varianc es not assum ed		4,93 6	126,8 28	,000	,456	,092	,273	,639	
qic12	Equal varianc es assum ed	,337	,56 3	3,55 3	167	,000	,489	,138	,217	,760
	Equal varianc es not assum ed		3,55 9	166,0 00	,000	,489	,137	,218	,760	
qic13	Equal varianc es assum ed	3,917	,04 9	,896	167	,371	,119	,132	-,143	,380
	Equal varianc es not assum ed		,901	166,9 67	,369	,119	,132	-,141	,379	
qic14	Equal varianc es assum ed	1,365	,24 4	- 3,12 7	167	,002	-,436	,139	-,711	-,161
	Equal varianc es not assum ed		- 3,13 6	166,4 93	,002	-,436	,139	-,711	-,162	
qic15	Equal varianc es assum ed	20,16 2	,00 0	4,99 8	167	,000	,492	,098	,297	,686
	Equal varianc es not assum ed		4,90 0	136,8 31	,000	,492	,100	,293	,690	
qic16	Equal varianc es assum ed	1,616	,20 5	,558	167	,577	,055	,099	-,140	,251
	Equal varianc es not assum ed		,554	157,4 36	,580	,055	,100	-,142	,253	
qic17	Equal varianc es assum ed	,876	,35 1	- ,734	167	,464	-,073	,100	-,270	,124
	Equal varianc es not assum ed		- ,736	166,1 42	,463	-,073	,100	-,270	,123	

		Equal varianc es assum ed	,331	,56 6	,084	167	,933	,010	,123	-,233	,254
	qic18	Equal varianc es not assum ed			,084	165,6 71	,933	,010	,123	-,233	,253
		Equal varianc es assum ed	,264	,60 8	- ,166	167	,869	-,018	,109	-,234	,198
	qic19	Equal varianc es not assum ed			- ,166	166,3 43	,868	-,018	,109	-,234	,197
		Equal varianc es assum ed	1,455	,23 0	- ,786	166	,433	-,092	,117	-,323	,139
	qic20	Equal varianc es not assum ed			- ,784	161,2 48	,434	-,092	,117	-,324	,140
		Equal varianc es assum ed	4,538	,03 5	3,51 7	167	,001	4,063	1,155	1,783	6,344
	somaqi c	Equal varianc es not assum ed			3,49 0	157,2 05	,001	4,063	1,164	1,764	6,362
		Equal varianc es assum ed	,697	,40 5	2,35 5	166	,020	,14250	,06050	,0230 4	,2619 6
	Bnegati vo	Equal varianc es not assum ed			2,34 7	161,5 80	,020	,14250	,06071	,0226 2	,2623 8
		Equal varianc es assum ed	3,078	,08 1	4,01 8	167	,000	,27183	,06766	,1382 5	,4054 0
	Bpositiv o	Equal varianc es not assum ed			3,98 2	155,3 84	,000	,27183	,06827	,1369 7	,4066 8
		Equal varianc es assum ed	2,559	,12 7	1,90 1	18	,073	,560	,295	-,059	1,180
divorc ia do	qic1	Equal varianc			1,72 7	9,581	,116	,560	,325	-,167	1,288

	ed									
	Equal varianc es not assum ed		,582	11,54 2	,572	,253	,434	-,697	1,203	
qic9	Equal varianc es assum ed	,290	,59 7	,263	18	,796	,088	,335	-,615	,791
	Equal varianc es not assum ed		,267	12,96 3	,794	,088	,329	-,624	,800	
qic10	Equal varianc es assum ed	,016	,90 2	1,27 9	18	,217	,527	,412	-,339	1,394
	Equal varianc es not assum ed		1,26 5	12,03 3	,230	,527	,417	-,381	1,436	
qic11	Equal varianc es assum ed	52,00 0	,00 0	2,16 3	18	,044	,286	,132	,008	,563
	Equal varianc es not assum ed		1,54 9	6,000	,172	,286	,184	-,166	,737	
qic12	Equal varianc es assum ed	,059	,81 1	,658	18	,519	,286	,434	-,626	1,198
	Equal varianc es not assum ed		,650	11,95 7	,528	,286	,440	-,673	1,244	
qic13	Equal varianc es assum ed	,549	,46 8	,180	18	,859	,077	,427	-,820	,974
	Equal varianc es not assum ed		,172	10,89 3	,867	,077	,447	-,909	1,063	
qic14	Equal varianc es assum ed	,006	,93 9	,301	18	,767	,110	,366	-,658	,878
	Equal varianc es not assum ed		,299	12,25 5	,770	,110	,367	-,688	,908	

qic15	Equal varianc es assum ed	561,6 00	,00 0	3,95 0	18	,001	,571	,145	,267	,875
	Equal varianc es not assum ed			2,82 8	6,000	,030	,571	,202	,077	1,066
qic16	Equal varianc es assum ed	11,23 2	,00 4	1,39 6	18	,180	,143	,102	-,072	,358
	Equal varianc es not assum ed			1,00 0	6,000	,356	,143	,143	-,207	,492
qic17	Equal varianc es assum ed	11,23 2	,00 4	1,39 6	18	,180	,143	,102	-,072	,358
	Equal varianc es not assum ed			1,00 0	6,000	,356	,143	,143	-,207	,492
qic18	Equal varianc es assum ed	1,545	,23 0	,823	18	,421	,341	,414	-,529	1,210
	Equal varianc es not assum ed			,867	14,31 9	,400	,341	,393	-,501	1,182
qic19	Equal varianc es assum ed	1,786	,19 8	1,05 4	18	,306	,407	,386	-,404	1,217
	Equal varianc es not assum ed			,979	10,13 4	,351	,407	,416	-,518	1,331
qic20	Equal varianc es assum ed	,342	,56 6	1,25 6	18	,225	,341	,271	-,229	,910
	Equal varianc es not assum ed			1,30 2	13,72 4	,214	,341	,262	-,221	,903
somaqi c	Equal varianc es assum ed	,897	,35 6	2,40 3	18	,027	6,934	2,885	,872	12,99 6
	Equal varianc			2,31 9	11,22 1	,040	6,934	2,991	,367	13,50 1

	ed										
	Equal varianc es not assum ed		.	.	.	-1,250	.	.	.		
qic6	Equal varianc es assum ed	.	.	1,168	3	,327	1,250	1,070	-2,157	4,657	
	Equal varianc es not assum ed		.	.	.	1,250	.	.	.		
qic7	Equal varianc es assum ed	.	.	-	3	,234	,830	-250	1,070	-3,657	3,157
	Equal varianc es not assum ed		-250	.	.	.	
qic8	Equal varianc es assum ed	.	.	-	3	,701	,534	-750	1,070	-4,157	2,657
	Equal varianc es not assum ed		-750	.	.	.	
qic9	Equal varianc es assum ed	.	.	-	3	,234	,830	-250	1,070	-3,657	3,157
	Equal varianc es not assum ed		-250	.	.	.	
qic10	Equal varianc es assum ed	.	.	-	3	,234	,830	-250	1,070	-3,657	3,157
	Equal varianc es not assum ed		-250	.	.	.	
qic11	Equal varianc es assum ed	.	.	,447	3	,685	,250	,559	-1,529	2,029	
	Equal varianc es not assum ed		,250	.	.	.	

qic12	Equal varianc es assum ed	.	.	- ,701	3	,534	-,750	1,070	-4,157	2,657
	Equal varianc es not assum ed	-,750	.	.	.
qic13	Equal varianc es assum ed	.	.	2,23 6	3	,111	1,250	,559	-,529	3,029
	Equal varianc es not assum ed	1,250	.	.	.
qic14	Equal varianc es assum ed	.	.	,447	3	,685	,250	,559	-1,529	2,029
	Equal varianc es not assum ed	,250	.	.	.
qic15	Equal varianc es assum ed	.	.	,447	3	,685	,250	,559	-1,529	2,029
	Equal varianc es not assum ed	,250	.	.	.
qic16	Equal varianc es assum ed	.	.	.	3	.	,000	,000	,000	,000
	Equal varianc es not assum ed	,000	.	.	.
qic17	Equal varianc es assum ed	.	.	,775	3	,495	,500	,645	-1,554	2,554
	Equal varianc es not assum ed	,500	.	.	.
qic18	Equal varianc es assum ed	.	.	- ,447	3	,685	-,250	,559	-2,029	1,529
	Equal varianc	-,250	.	.	.

	es not assumed Equal varianc	.	.	,775	3	,495	,500	,645	-1,554	2,554
qic19	es assumed Equal varianc	,500	.	.	.
	es not assumed Equal varianc	.	.	-2,324	3	,103	-1,500	,645	-3,554	,554
qic20	es assumed Equal varianc	-1,500	.	.	.
	es not assumed Equal varianc	.	.	-289	3	,791	-3,250	11,231	-38,994	32,494
somaqic	es assumed Equal varianc	-3,250	.	.	.
	es not assumed Equal varianc	.	.	-466	3	,673	-,25000	,53619	-1,95640	1,45640
Bnegativo	es assumed Equal varianc	-,25000	.	.	.
	es not assumed Equal varianc	.	.	-105	3	,923	-,07500	,71516	-2,35097	2,20097
Bpositivo	es assumed Equal varianc	-,07500	.	.	.

Anexo 17: Teste t em função da variável Escala de IMC Versus Imagem corporal

Group Statistics

EscalaIMC		instralunos	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Magreza	qic1	instrutores	244	2,67	,635	,041
		alunos	186	2,45	,785	,058
	qic2	instrutores	244	2,83	,508	,033

		alunos	186	2,74	,613	,045
	qic3	instrutores	244	2,64	,595	,038
		alunos	186	2,44	,720	,053
	qic4	instrutores	244	1,78	,920	,059
		alunos	186	1,78	,912	,067
	qic5	instrutores	244	2,29	,846	,054
		alunos	186	2,14	,889	,065
	qic6	instrutores	244	2,38	,810	,052
		alunos	186	2,28	,888	,065
	qic7	instrutores	244	2,48	,682	,044
		alunos	186	2,28	,755	,055
	qic8	instrutores	244	2,54	,755	,048
		alunos	186	2,31	,888	,065
	qic9	instrutores	244	2,14	,701	,045
		alunos	186	2,03	,693	,051
	qic10	instrutores	244	2,29	,827	,053
		alunos	186	1,92	,918	,067
	qic11	instrutores	244	2,82	,474	,030
		alunos	186	2,66	,550	,040
	qic12	instrutores	244	2,07	,900	,058
		alunos	186	1,98	,950	,070
	qic13	instrutores	244	2,02	,879	,056
		alunos	186	1,93	,832	,061
	qic14	instrutores	244	2,02	,923	,059
		alunos	186	2,08	,873	,064
	qic15	instrutores	244	2,68	,570	,037
		alunos	186	2,46	,616	,045
	qic16	instrutores	244	2,78	,550	,035
		alunos	186	2,76	,586	,043
	qic17	instrutores	244	2,69	,628	,040
		alunos	186	2,65	,634	,046
	qic18	instrutores	244	1,73	,791	,051
		alunos	186	1,54	,736	,054
	qic19	instrutores	244	2,36	,787	,050
		alunos	186	2,38	,757	,055
	qic20	instrutores	244	2,30	,782	,050
		alunos	186	2,44	,735	,054
	somaqic	instrutores	244	47,51	6,304	,404
		alunos	186	45,26	6,737	,494
	Bnegativo	instrutores	244	2,2721	,34884	,02233
		alunos	186	2,1839	,36518	,02678
	Bpositivo	instrutores	244	2,4787	,36385	,02329
		alunos	186	2,3419	,37885	,02778
	qic1	instrutores	75	1,84	,886	,102
		alunos	87	1,49	,805	,086
	qic2	instrutores	75	2,23	,894	,103
		alunos	87	1,89	,908	,097
	qic3	instrutores	75	2,27	,794	,092
		alunos	87	1,84	,834	,089
	qic4	instrutores	75	2,39	,868	,100
		alunos	87	2,10	,915	,098

Normal

Excesso de Peso	qic5	instrutores	75	1,69	,753	,087
		alunos	87	1,41	,724	,078
	qic6	instrutores	75	1,83	,906	,105
		alunos	87	1,82	,870	,093
	qic7	instrutores	75	2,08	,784	,091
		alunos	87	1,67	,802	,086
	qic8	instrutores	75	1,91	,903	,104
		alunos	87	1,47	,775	,083
	qic9	instrutores	75	1,93	,723	,083
		alunos	87	1,72	,710	,076
	qic10	instrutores	75	1,75	,871	,101
		alunos	87	1,54	,804	,086
	qic11	instrutores	75	2,68	,596	,069
		alunos	87	2,31	,752	,081
	qic12	instrutores	75	1,40	,753	,087
		alunos	87	1,17	,533	,057
	qic13	instrutores	75	1,96	,813	,094
		alunos	87	1,82	,815	,087
	qic14	instrutores	75	2,04	,907	,105
		alunos	87	2,25	,866	,093
	qic15	instrutores	75	2,53	,723	,083
		alunos	87	2,22	,738	,079
	qic16	instrutores	75	2,79	,473	,055
		alunos	87	2,72	,564	,060
	qic17	instrutores	75	2,72	,508	,059
		alunos	87	2,62	,669	,072
	qic18	instrutores	75	1,53	,777	,090
		alunos	87	1,56	,710	,076
	qic19	instrutores	75	2,32	,808	,093
		alunos	87	2,43	,787	,084
	qic20	instrutores	74	2,49	,707	,082
		alunos	87	2,31	,811	,087
	somaqic	instrutores	75	42,33	6,531	,754
	alunos	87	38,37	6,746	,723	
Bnegativo	instrutores	74	2,0378	,36441	,04236	
	alunos	87	1,8839	,33580	,03600	
Bpositivo	instrutores	75	2,2027	,39180	,04524	
	alunos	87	1,9529	,43290	,04641	
qic1	instrutores	2	1,00	,000(a)	,000	
	alunos	3	1,00	,000(a)	,000	
qic2	instrutores	2	2,00	,000	,000	
	alunos	3	1,67	1,155	,667	
qic3	instrutores	2	2,00	1,414	1,000	
	alunos	3	1,00	,000	,000	
qic4	instrutores	2	3,00	,000	,000	
	alunos	3	2,33	1,155	,667	
qic5	instrutores	2	1,00	,000(a)	,000	
	alunos	3	1,00	,000(a)	,000	
qic6	instrutores	2	2,50	,707	,500	
	alunos	3	1,67	1,155	,667	
qic7	instrutores	2	1,00	,000	,000	

	alunos	3	1,33	,577	,333
qic8	instrutores	2	1,50	,707	,500
	alunos	3	1,00	,000	,000
qic9	instrutores	2	1,00	,000	,000
	alunos	3	1,33	,577	,333
qic10	instrutores	2	2,00	1,414	1,000
	alunos	3	1,67	,577	,333
qic11	instrutores	2	2,50	,707	,500
	alunos	3	2,00	1,000	,577
qic12	instrutores	2	1,00	,000(a)	,000
	alunos	3	1,00	,000(a)	,000
qic13	instrutores	2	1,50	,707	,500
	alunos	3	2,00	,000	,000
qic14	instrutores	2	3,00	,000	,000
	alunos	3	2,00	1,000	,577
qic15	instrutores	2	2,00	1,414	1,000
	alunos	3	1,33	,577	,333
qic16	instrutores	2	2,00	1,414	1,000
	alunos	3	2,67	,577	,333
qic17	instrutores	2	1,50	,707	,500
	alunos	3	2,67	,577	,333
qic18	instrutores	2	1,50	,707	,500
	alunos	3	1,00	,000	,000
qic19	instrutores	2	2,00	,000	,000
	alunos	3	2,33	1,155	,667
qic20	instrutores	2	3,00	,000	,000
	alunos	3	2,67	,577	,333
somaqic	instrutores	2	37,00	1,414	1,000
	alunos	3	33,67	4,619	2,667
Bnegativo	instrutores	2	2,1500	,07071	,05000
	alunos	3	1,7667	,47258	,27285
Bpositivo	instrutores	2	1,5500	,07071	,05000
	alunos	3	1,6000	,10000	,05774

Independent Samples Test

Escalal MC			Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
			F	Sig. .	t	df	Sig. (2- taile d)	Mean Differen ce	Std. Error Differen ce	95% Confidence Interval of the Difference

										Lower	Upper
Magreza	qic1	Equal varianc es assume d	27,73 7	,00 0	3,15 8	428	,002	,216	,069	,082	,351
		Equal varianc es not assume d			3,07 0	349,4 93	,002	,216	,070	,078	,355
	qic2	Equal varianc es assume d	9,425	,00 2	1,58 7	428	,113	,086	,054	-,020	,192
		Equal varianc es not assume d			1,54 8	355,2 25	,123	,086	,056	-,023	,195
	qic3	Equal varianc es assume d	20,68 0	,00 0	3,19 3	428	,002	,203	,063	,078	,327
		Equal varianc es not assume d			3,11 3	354,5 93	,002	,203	,065	,075	,331
	qic4	Equal varianc es assume d	,140	,70 9	,036	428	,971	,003	,089	-,172	,179
		Equal varianc es not assume d			,036	399,9 17	,971	,003	,089	-,172	,178
	qic5	Equal varianc es assume d	1,568	,21 1	1,74 7	428	,081	,147	,084	-,018	,313
		Equal varianc es not assume d			1,73 5	387,7 47	,084	,147	,085	-,020	,314
	qic6	Equal varianc es assume d	7,786	,00 6	1,17 0	428	,243	,096	,082	-,065	,258
		Equal varianc es not assume d			1,15 6	378,3 27	,249	,096	,083	-,067	,260
	qic7	Equal varianc es assume	3,162	,07 6	2,87 6	428	,004	,200	,070	,063	,337

	d									
	Equal varianc es not assume d			2,83 6	375,8 35	,005	,200	,070	,061	,339
qic8	Equal varianc es assume d	24,35 3	,00 0	2,83 5	428	,005	,225	,079	,069	,381
	Equal varianc es not assume d			2,77 5	361,6 00	,006	,225	,081	,066	,385
qic9	Equal varianc es assume d	2,220	,13 7	1,65 7	428	,098	,112	,068	-,021	,246
	Equal varianc es not assume d			1,65 9	400,4 58	,098	,112	,068	-,021	,246
qic10	Equal varianc es assume d	9,017	,00 3	4,40 1	428	,000	,372	,084	,206	,538
	Equal varianc es not assume d			4,34 0	375,5 29	,000	,372	,086	,203	,540
qic11	Equal varianc es assume d	27,11 2	,00 0	3,22 6	428	,001	,160	,049	,062	,257
	Equal varianc es not assume d			3,16 2	364,9 65	,002	,160	,050	,060	,259
qic12	Equal varianc es assume d	5,776	,01 7	1,00 2	428	,317	,090	,090	-,086	,266
	Equal varianc es not assume d			,995	386,7 89	,321	,090	,090	-,088	,268
qic13	Equal varianc es assume d	2,425	,12 0	1,03 2	428	,303	,086	,084	-,078	,251
	Equal varianc es not assume d			1,03 9	408,6 27	,299	,086	,083	-,077	,249

qic14	Equal varianc es assume d	4,343	,03 8	- ,624	428	,533	-,055	,088	-,227	,118
	Equal varianc es not assume d			- ,629	408,6 69	,530	-,055	,087	-,226	,116
qic15	Equal varianc es assume d	11,70 3	,00 1	3,79 1	428	,000	,218	,057	,105	,331
	Equal varianc es not assume d			3,75 2	381,6 65	,000	,218	,058	,104	,332
qic16	Equal varianc es assume d	,577	,44 8	,351	428	,726	,019	,055	-,089	,128
	Equal varianc es not assume d			,348	384,6 43	,728	,019	,056	-,090	,129
qic17	Equal varianc es assume d	,959	,32 8	,686	428	,493	,042	,061	-,079	,163
	Equal varianc es not assume d			,685	396,6 28	,494	,042	,061	-,079	,163
qic18	Equal varianc es assume d	2,882	,09 0	2,56 7	428	,011	,192	,075	,045	,339
	Equal varianc es not assume d			2,59 2	411,4 30	,010	,192	,074	,046	,337
qic19	Equal varianc es assume d	,974	,32 4	- ,225	428	,822	-,017	,075	-,165	,131
	Equal varianc es not assume d			- ,226	405,8 58	,821	-,017	,075	-,164	,130
qic20	Equal varianc es assume d	1,753	,18 6	- 1,96 5	428	,050	-,146	,074	-,292	,000
	Equal varianc			- 1,98	409,9 11	,048	-,146	,074	-,290	-,001

	d									
	Equal varianc es not assume d			2,01 9	158,5 21	,045	,283	,140	,006	,560
	Equal varianc es assume d	1,255	,26 4	2,40 5	160	,017	,280	,116	,050	,509
qic5	Equal varianc es not assume d			2,39 8	154,5 31	,018	,280	,117	,049	,510
	Equal varianc es assume d	,832	,36 3	,076	160	,940	,011	,140	-,265	,287
qic6	Equal varianc es not assume d			,075	154,4 19	,940	,011	,140	-,266	,287
	Equal varianc es assume d	1,738	,18 9	3,30 4	160	,001	,413	,125	,166	,660
qic7	Equal varianc es not assume d			3,31 0	157,4 58	,001	,413	,125	,167	,660
	Equal varianc es assume d	7,172	,00 8	3,30 2	160	,001	,435	,132	,175	,696
qic8	Equal varianc es not assume d			3,26 5	146,8 77	,001	,435	,133	,172	,699
	Equal varianc es assume d	1,135	,28 8	1,85 4	160	,066	,209	,113	-,014	,432
qic9	Equal varianc es not assume d			1,85 2	155,6 56	,066	,209	,113	-,014	,432
	Equal varianc es assume d	2,450	,11 9	1,56 7	160	,119	,206	,132	-,054	,467
qic10	Equal varianc es not assume d			1,55 8	152,0 31	,121	,206	,132	-,055	,468

qic11	Equal varianc es assume d	11,84 0	,00 1	3,42 8	160	,001	,370	,108	,157	,583
	Equal varianc es not assume d			3,48 7	158,9 46	,001	,370	,106	,160	,579
qic12	Equal varianc es assume d	18,94 9	,00 0	2,24 2	160	,026	,228	,102	,027	,428
	Equal varianc es not assume d			2,18 7	130,6 69	,031	,228	,104	,022	,433
qic13	Equal varianc es assume d	,506	,47 8	1,12 2	160	,263	,144	,128	-,109	,397
	Equal varianc es not assume d			1,12 3	156,6 02	,263	,144	,128	-,109	,397
qic14	Equal varianc es assume d	,265	,60 8	- 1,52 7	160	,129	-,213	,139	-,488	,063
	Equal varianc es not assume d			- 1,52 1	154,0 85	,130	-,213	,140	-,489	,064
qic15	Equal varianc es assume d	,013	,91 0	2,73 4	160	,007	,315	,115	,087	,542
	Equal varianc es not assume d			2,73 8	157,3 94	,007	,315	,115	,088	,542
qic16	Equal varianc es assume d	2,437	,12 1	,757	160	,450	,063	,083	-,101	,226
	Equal varianc es not assume d			,767	159,8 92	,444	,063	,082	-,098	,224
qic17	Equal varianc es assume d	6,085	,01 5	1,05 0	160	,295	,099	,095	-,087	,286
	Equal varianc			1,07 2	157,6 12	,286	,099	,093	-,084	,282

		es not assume d Equal varianc es assume d	,828	,36 4	- ,256	160	,799	-,030	,117	-,261	,201
	qic18	Equal varianc es not assume d			-,254	151,4 27	,800	-,030	,118	-,262	,203
		Equal varianc es assume d	,209	,64 8	- ,839	160	,403	-,105	,126	-,353	,143
	qic19	Equal varianc es not assume d			-,837	155,2 04	,404	-,105	,126	-,354	,143
		Equal varianc es assume d	3,882	,05 1	1,45 6	159	,147	,176	,121	-,063	,415
	qic20	Equal varianc es not assume d			1,47 2	158,9 00	,143	,176	,120	-,060	,412
		Equal varianc es assume d	,274	,60 2	3,78 6	160	,000	3,966	1,047	1,897	6,034
	somaqi c	Equal varianc es not assume d			3,79 5	157,8 35	,000	3,966	1,045	1,902	6,029
		Equal varianc es assume d	,321	,57 2	2,78 7	159	,006	,15393	,05523	,0448 6	,2630 0
	Bnegati vo	Equal varianc es not assume d			2,76 9	150,0 76	,006	,15393	,05559	,0440 8	,2637 8
		Equal varianc es assume d	,816	,36 8	3,82 6	160	,000	,24979	,06530	,1208 4	,3787 5
	Bpositiv o	Equal varianc es not assume d			3,85 4	159,6 07	,000	,24979	,06481	,1217 9	,3778 0
Excesso de Peso	qic2	Equal varianc es assume d	9,600	,05 3	,387	3	,724	,333	,861	- 2,406	3,072

	d Equal varianc es not assume d			,500	2,000	,667	,333	,667	-	2,535	3,202
	d Equal varianc es assume d	.	.	1,34 2	3	,272	1,000	,745	-	1,372	3,372
qic3	d Equal varianc es not assume d			1,00 0	1,000	,500	1,000	1,000	-	11,70 6	13,70 6
	d Equal varianc es assume d	9,600	,05 3	,775	3	,495	,667	,861	-	2,072	3,406
qic4	d Equal varianc es not assume d			1,00 0	2,000	,423	,667	,667	-	2,202	3,535
	d Equal varianc es assume d	1,837	,26 8	,889	3	,440	,833	,938	-	2,151	3,818
qic6	d Equal varianc es not assume d			1,00 0	2,990	,391	,833	,833	-	1,824	3,490
	d Equal varianc es assume d	9,600	,05 3	- ,775	3	,495	-,333	,430	-	1,703	1,036
qic7	d Equal varianc es not assume d			- 1,00 0	2,000	,423	-,333	,333	-	1,768	1,101
	d Equal varianc es assume d	.	.	1,34 2	3	,272	,500	,373	-	,686	1,686
qic8	d Equal varianc es not assume d			1,00 0	1,000	,500	,500	,500	-	5,853	6,853
	d Equal varianc es assume d	9,600	,05 3	- ,775	3	,495	-,333	,430	-	1,703	1,036
qic9	d Equal varianc es not assume d			- 1,00 0	2,000	,423	-,333	,333	-	1,768	1,101

qic10	Equal varianc es assume d	15,00 0	,03 0	,387	3	,724	,333	,861	- 2,406	3,072
	Equal varianc es not assume d			,316	1,227	,797	,333	1,054	- 8,416	9,083
qic11	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	,600	3	,591	,500	,833	- 2,152	3,152
	Equal varianc es not assume d			,655	2,882	,561	,500	,764	- 1,988	2,988
qic13	Equal varianc es assume d	.	.	- 1,34 2	3	,272	-500	,373	- 1,686	,686
	Equal varianc es not assume d			- 1,00 0	1,000	,500	-500	,500	- 6,853	5,853
qic14	Equal varianc es assume d	2,400	,21 9	1,34 2	3	,272	1,000	,745	- 1,372	3,372
	Equal varianc es not assume d			1,73 2	2,000	,225	1,000	,577	- 1,484	3,484
qic15	Equal varianc es assume d	15,00 0	,03 0	,775	3	,495	,667	,861	- 2,072	3,406
	Equal varianc es not assume d			,632	1,227	,624	,667	1,054	- 8,083	9,416
qic16	Equal varianc es assume d	15,00 0	,03 0	- ,775	3	,495	-667	,861	- 3,406	2,072
	Equal varianc es not assume d			- ,632	1,227	,624	-667	1,054	- 9,416	8,083
qic17	Equal varianc es assume d	,150	,72 4	- 2,04 9	3	,133	-1,167	,569	- 2,978	,645
	Equal varianc			- 1,94	1,899	,198	-1,167	,601	- 3,889	1,555

	es not assumed			1						
	Equal varianc									
	es assume			1,34	3	,272	,500	,373	-,686	1,686
	d			2						
qic18	Equal varianc									
	es not assume			1,00	1,000	,500	,500	,500	-	6,853
	d			0					5,853	
	Equal varianc	9,600	,05	-	3	,724	-,333	,861	-	2,406
	es assume		3	,387					3,072	
	d									
qic19	Equal varianc									
	es not assume			-	2,000	,667	-,333	,667	-	2,535
	d			,500					3,202	
	Equal varianc	9,600	,05	,775	3	,495	,333	,430	-	1,703
	es assume		3						1,036	
	d									
qic20	Equal varianc									
	es not assume			1,00	2,000	,423	,333	,333	-	1,768
	d			0					1,101	
	Equal varianc	4,959	,11	,946	3	,414	3,333	3,522	-	14,54
	es assume		2						7,877	3
	d									
somaqi	Equal varianc									
c	es not assume			1,17	2,503	,341	3,333	2,848	-	13,50
	d			0					6,838	5
	Equal varianc	4,986	,11	1,08	3	,358	,38333	,35421	-	1,510
	es assume		2	2					,7439	58
	d								1	
Bnegati	Equal varianc									
vo	es not assume			1,38	2,132	,294	,38333	,27739	-	1,508
	d			2					,7421	86
	Equal varianc	,150	,72	-	3	,591	-,05000	,08333	-	,2152
	es assume		4	,600					,3152	0
	d								0	
Bpositiv	Equal varianc									
o	es not assume			-	2,882	,561	-,05000	,07638	-	,1987
	d			,655					,2987	7

