

UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO

Motivações das Viagens Turísticas para Regiões do Interior

O Caso do Douro

ANEXOS

CARLOS DUARTE COELHO PEIXEIRA MARQUES



Vila Real, 2009

Anexo 1

Questionários

Nº ENTREVISTADOR

ID ENTREVISTA

VIAGENS DE LAZER

QUESTIONÁRIO A (PRÉ-TESTE)

Bom dia / Boa tarde / Boa noite, o meu nome é ____ sou entrevistador de uma empresa de estudos de mercado, a Consulmark, e estamos neste momento a realizar um **estudo sobre Viagens de Lazer em Portugal**.

Gostaria de contar com a sua colaboração. Não o(a) ocuparei mais de 10 minutos e, como é habitual neste tipo de trabalho garantimos-lhe a confidencialidade das suas respostas.

FILTRO - Para começar gostaria que me dissesse se o(a) senhor(a) ou alguém da sua família trabalha em Estudos de Mercado?

SIM	1
NÃO	2

.....> **Termina a entrevista**

P1 - Nos últimos 12 meses fez alguma viagem de férias ou lazer em Portugal, tendo dormido fora da residência habitual?

SIM	1
NÃO	2

.....> **Termina a entrevista**

P2 - Nesse período, quantas viagens de férias ou de lazer fez, em que tivesse dormido apenas **1, 2 ou no máximo 3 noites** consecutivas fora da residência habitual?

Nº de viagens

Se Nº = 0> **salta para P3**

P2.1 - Nessas viagens dormiu alguma noite no **Litoral** de Portugal?

SIM	1
NÃO	2

P2.2 – E no **Interior** de Portugal, dormiu alguma noite?

SIM	1
NÃO	2

P3 – E nesse mesmo período (últimos 12 meses), quantas viagens de férias ou de lazer fez, em que tivesse dormido **4 ou mais noites** consecutivas fora da residência habitual?

Nº de viagens

Se Nº = 0> **salta para P4**

P3.1 - Nessas viagens dormiu alguma noite no **Litoral** de Portugal?

SIM	1
NÃO	2

P3.2 – E no **Interior** de Portugal, dormiu alguma noite?

SIM	1
NÃO	2

P4 . Vou ler-lhe alguns **motivos para fazer viagens** de férias ou de lazer. Numa escala que vai de **1 a 7** (em que 1 significa NÃO SE APLICA NADA e 7 significa APLICA-SE TOTALMENTE), gostaria que me dissesse em que medida cada um desses motivos se aplica às viagens que fez nos **últimos 12 meses**.
(Isto é, fez viagens para...)

		NÃO SE APLICA NADA						APLICA-SE TOTALMENTE
1	Para conhecer melhor a História do meu país	1	2	3	4	5	6	7
2	Para conhecer melhor a natureza	1	2	3	4	5	6	7
3	Para conhecer melhor outras culturas	1	2	3	4	5	6	7
4	Para contar aos amigos a minha experiência de férias	1	2	3	4	5	6	7
5	Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	1	2	3	4	5	6	7
6	Para experimentar o desconhecido	1	2	3	4	5	6	7
7	Para fugir às exigências do dia-a-dia	1	2	3	4	5	6	7
8	Para ir a sítios com uma cultura diferente	1	2	3	4	5	6	7
9	Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	1	2	3	4	5	6	7
10	Para me livrar do stress	1	2	3	4	5	6	7
11	Para não fazer rigorosamente nada	1	2	3	4	5	6	7
12	Para passar mais tempo com amigos	1	2	3	4	5	6	7

13	Para sair da rotina diária	1	2	3	4	5	6	7
14	Para ver coisas novas	1	2	3	4	5	6	7
15	Para procurar aventura	1	2	3	4	5	6	7
16	Para procurar novas experiências	1	2	3	4	5	6	7

P5 – Até que ponto cada uma das seguintes afirmações se aplica a si, utilizando uma escala que vai de **1** a **7** (em que 1 significa NÃO SE APLICA NADA e 7 significa APLICA-SE TOTALMENTE):

		NÃO SE APLICA NADA						APLICA-SE TOTALMENTE
1	Prefiro agarrar-me às coisas que conheço	1	2	3	4	5	6	7
2	Interesso-me por várias coisas ao mesmo tempo	1	2	3	4	5	6	7
3	Não aprecio a ideia de mudança	1	2	3	4	5	6	7
4	Gosto de ir a lugares onde ainda não tenha ido	1	2	3	4	5	6	7
5	Gosto muito de experimentar comidas que nunca tenha provado	1	2	3	4	5	6	7
6	Sou uma pessoa de hábitos	1	2	3	4	5	6	7
7	Prefiro modos convencionais de fazer as coisas	1	2	3	4	5	6	7
8	Gosto de começar novas actividades	1	2	3	4	5	6	7

DADOS DE CARACTERIZAÇÃO

C1 - SEXO

HOMEM	1
MULHER	2

C2 - IDADE

18-24 ANOS	1
25-34 ANOS	2
35-44 ANOS	3
45-54 ANOS	4
55-64 ANOS	5
65-85 ANOS	6

Localidade:	Telefone:
-------------	-----------

Nº ENTREVISTADOR	
ID ENTREVISTA	

VIAGENS DE LAZER

QUESTIONÁRIO B (PRÉ-TESTE)

Bom dia / Boa tarde / Boa noite, o meu nome é ____ sou entrevistador de uma empresa de estudos de mercado, a Consulmark, e estamos neste momento a realizar um **estudo sobre Viagens de Lazer**.

Gostaria de contar com a sua colaboração. Não o(a) ocuparei mais de 10 minutos e, como é habitual neste tipo de trabalho garantimos-lhe a confidencialidade das suas respostas.

FILTRO - Para começar gostaria que me dissesse se o(a) senhor(a) ou alguém da sua família trabalha em Estudos de Mercado?

SIM	1
NÃO	2

.....> **Termina a entrevista**

P1 - Nos últimos 12 meses fez alguma viagem de férias ou lazer, tendo dormido fora da residência habitual?

SIM	1
NÃO	2

.....> **Termina a entrevista**

P2 - Nesse período, quantas viagens de férias ou de lazer fez, em que tivesse dormido apenas **1, 2 ou no máximo 3 noites** consecutivas fora da residência habitual?

Nº de viagens

Se Nº = 0> **salta para P3**

P2.1 - Nessas viagens dormiu alguma noite no **Litoral** de Portugal?

SIM	1
NÃO	2

P2.2 – E no **Interior** de Portugal, dormiu alguma noite?

SIM	1
NÃO	2

P3 – E nesse mesmo período (últimos 12 meses), quantas viagens de férias ou de lazer fez, em que tivesse dormido **4 ou mais noites** consecutivas fora da residência habitual?

Nº de viagens

Se Nº = 0> **salta para P4**

P3.1 - Nessas viagens dormiu alguma noite no **Litoral** de Portugal?

SIM	1
NÃO	2

P3.2 – E no **Interior** de Portugal, dormiu alguma noite?

SIM	1
NÃO	2

P4 – Considerando todas as viagens de férias ou lazer que fez nos últimos 12 meses, em que dormiu fora da residência habitual, como é que ocupou o seu tempo de lazer?
(...)

Que actividades é que realizou? (...)

	REFERIU
Assistir a concertos	
Caça	
Entrada em parques de diversão	
Escalada	
Esqui (na neve)	
Golf	
Idas a discotecas/Bares	
Idas a jardim zoológico/aquário	
Ir à praia	
Pesca	
Provas de vinho no produtor/rotas de vinho	
Visitas a aldeias/casas agrícolas tradicionais	
Visitas a lugares religiosos	
Visitas a lugares/edificações históricos	
Visitas a museus	

P5 – Qual das zonas - Litoral ou Interior – associa mais a (referir aspecto):

		LITORAL	INTERIOR	TANTO LITORAL COMO INTERIOR
1	Actividade ao ar livre	1	2	3
2	Aprender coisas novas ou diferentes	1	2	3
3	Aventura	1	2	3
4	Desafio	1	2	3
5	Diversão	1	2	3
6	Entusiasmo	1	2	3
7	Fazer novos amigos	1	2	3
8	Fugir à rotina	1	2	3
9	Local na moda	1	2	3
10	Não fazer rigorosamente nada	1	2	3
11	Prazer	1	2	3
12	Relaxamento	1	2	3
13	Sossego	1	2	3
14	Tempo com a família	1	2	3
15	Tempo com os amigos	1	2	3

DADOS DE CARACTERIZAÇÃO

C1 - SEXO

HOMEM	1
MULHER	2

C2 - IDADE

18-24 ANOS	1
25-34 ANOS	2
35-44 ANOS	3
45-54 ANOS	4
55-64 ANOS	5
A PARTIR DE 65 ANOS	6

Nº ENTREVISTADOR

ID ENTREVISTA

VIAGENS DE LAZER

QUESTIONÁRIO 1

Bom dia / Boa tarde / Boa noite, o meu nome é ____ sou entrevistador de uma empresa de estudos de mercado, a Consulmark, e estamos neste momento a realizar um **estudo sobre Viagens de Lazer em Portugal**.

Gostaria de contar com a sua colaboração. Não o(a) ocuparei mais de 15 minutos e, como é habitual neste tipo de trabalho garantimos-lhe a confidencialidade das suas respostas.

FILTRO - Para começar gostaria que me dissesse se o(a) senhor(a) ou alguém da sua família trabalha em Estudos de Mercado?

SIM	1
NÃO	2



Termina a entrevista

P1 - Nos últimos 12 meses fez alguma viagem de férias ou lazer em Portugal, tendo dormido fora da residência habitual?

SIM	1
NÃO	2



Questionário 2

P2 - Nesse período, quantas viagens de férias ou de lazer fez, em que tivesse dormido apenas **1, 2 ou no máximo 3 noites** consecutivas fora da residência habitual?

Nenhuma
1
2
3 ou +



salta para P4

P2.1 - Nessas viagens dormiu alguma noite no **Litoral** de Portugal?

SIM	1
NÃO	2

P2.2 – E no **Interior** de Portugal, dormiu alguma noite?

SIM	1
NÃO	2

P3 – E nesse mesmo período (últimos 12 meses), quantas viagens de férias ou de lazer fez, em que tivesse dormido **4 ou mais noites** consecutivas fora da residência habitual?

Nenhuma
1
2
3 ou +

.....> **salta para P4**

P3.1 - Nessas viagens dormiu alguma noite no **Litoral** de Portugal?

SIM	1
NÃO	2

P3.2 – E no **Interior** de Portugal, dormiu alguma noite?

SIM	1
NÃO	2

P4 - Nessas viagens de férias ou lazer que fez, onde ficou alojado? (que tipo de alojamento?) (ESPONTÂNEO) (em cada tipo referido, perguntar se litoral, interior ou ambos; a pergunta litoral/interior só deve ser feita se houver respostas positivas ao respectivo item em 3)

(...) Mais Algum? (insistir)

		REFERIU	LITORAL	INTERIOR
1	Apartamento Turístico, Aparthotel ou Aldeamento Turístico			
2	Caravana ou Tenda de Campismo			
3	Casa de familiares ou amigos			
4	Casa particular Alugada ou Quarto Alugado			
5	Hotel, Pousada ou Estalagem			
6	Pensão, Albergaria ou Residencial			
7	Segunda residência			
8	Turismo no Espaço Rural (Tur. Habitação, Agroturismo)			

P5 - Nos próximos 12 meses vai fazer alguma viagem de férias ou lazer em Portugal, dormindo fora da residência habitual?

SIM	1
NÃO	2



Questionário 2

P5.1 – Alguma dessas viagens é para o **Litoral** de Portugal?

SIM	1
NÃO	2

P5.2 – E para o **Interior** de Portugal?

SIM	1
NÃO	2

P6 – Vou ler-lhe alguns **motivos para fazer viagens** de férias ou de lazer. Numa escala que vai de **1 a 7** (em que 1 significa NÃO SE APLICA NADA e 7 significa APLICA-SE TOTALMENTE), gostaria que me dissesse em que medida cada um desses motivos se aplica às viagens que vai fazer.

(Isto é, pretende viajar para...)

		NÃO SE APLICA NADA						APLICA-SE TOTALMENTE
1	Para conhecer melhor a História do meu país	1	2	3	4	5	6	7
2	Para conhecer melhor a natureza	1	2	3	4	5	6	7
3	Para contar aos amigos a minha experiência de férias	1	2	3	4	5	6	7
4	Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	1	2	3	4	5	6	7
5	Para experimentar o desconhecido	1	2	3	4	5	6	7
6	Para fugir às exigências do dia-a-dia	1	2	3	4	5	6	7
7	Para ir a sítios com uma cultura diferente	1	2	3	4	5	6	7
8	Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	1	2	3	4	5	6	7
9	Para me livrar do stress	1	2	3	4	5	6	7
10	Para passar mais tempo com amigos	1	2	3	4	5	6	7
11	Para sair da rotina diária	1	2	3	4	5	6	7
12	Para procurar aventura	1	2	3	4	5	6	7
13	Para procurar novas experiências	1	2	3	4	5	6	7

P7 – Quais das seguintes actividades pretende realizar durante essas viagens (LER ACTIVIDADE):

		SIM	NÃO
1	Ir à praia	1	2
2	Visitas a lugares religiosos	1	2
3	Visitas a lugares/edificações históricos	1	2
4	Idas a discotecas/bares	1	2
5	Visitas a museus	1	2
6	Visitas a aldeias/casas agrícolas tradicionais	1	2
7	Assistir a concertos	1	2
8	Entrada em parques de diversão	1	2
9	Visitas a jardim zoológico/aquário	1	2
10	Provas de vinho no produtor/rotas de vinho	1	2

P8 – Qual das zonas - Litoral ou Interior – considera melhor, **como destino de férias** para... (SÓ LER ASPECTO):

	ASPECTO	LITORAL	INTERIOR	TANTO LITORAL COMO INTERIOR
1	Aprender coisas novas ou diferentes	1	2	3
2	Divertir-se	1	2	3
3	Estar com os amigos	1	2	3
4	Estar sossegado	1	2	3
5	Fazer actividades entusiasmantes	1	2	3
6	Fazer novas amizades	1	2	3
7	Fugir à rotina	1	2	3
8	Procurar aventura	1	2	3
9	Relaxar	1	2	3
10	Sentir prazer	1	2	3

P8.1 – **Dum modo geral**, qual das zonas – **Litoral** ou **Interior** – considera melhor, como destino de férias?

LITORAL 1

INTERIOR 2

TANTO LITORAL COMO INTERIOR 3

P9 - Pergunta para outro estudo

.....> **salta para P11.1**

P10 – Pergunta para outro estudo

P11.1 - Pergunta para outro estudo

.....> **salta para P12.1**

P7.2. - Pergunta para outro estudo

P12.1 - Pergunta para outro estudo

.....> **salta para P13**

P12.2 – Pergunta para outro estudo
(1 só resposta)

P13 – Pergunta para outro estudo

P14 – Até que ponto cada uma das seguintes afirmações se aplica a si, utilizando uma escala que vai de **1** a **7** (em que 1 significa NÃO SE APLICA NADA e 7 significa APLICA-SE TOTALMENTE):

		NÃO SE APLICA NADA						APLICA-SE TOTALMENTE
1	Prefiro agarrar-me às coisas que conheço	1	2	3	4	5	6	7
2	Interesso-me por várias coisas ao mesmo tempo	1	2	3	4	5	6	7
3	Não aprecio a ideia de mudança	1	2	3	4	5	6	7
4	Gosto de ir a lugares onde ainda não tenha ido	1	2	3	4	5	6	7
5	Gosto muito de experimentar comidas que nunca tenha provado	1	2	3	4	5	6	7
6	Sou uma pessoa de hábitos	1	2	3	4	5	6	7
7	Prefiro modos convencionais de fazer as coisas	1	2	3	4	5	6	7
8	Gosto de começar novas actividades	1	2	3	4	5	6	7

DADOS DE CARACTERIZAÇÃO

C1 - SEXO

HOMEM	1
MULHER	2

C2 - IDADE

18-24 ANOS	1
25-34 ANOS	2
35-44 ANOS	3
45-54 ANOS	4
55-64 ANOS	5
65-84 ANOS	6

C3 – Qual é o seu GRAU DE INSTRUÇÃO?

SEM ESTUDOS	1
PRIMÁRIA	2
PREPARATÓRIA (ANTIGO 2/ACTUAL 6)	3
9º ANO (ANTIGO 5º ANO LICEU)	4
11º ANO (ANTIGO 7º ANO LICEU)	5
12º ANO	6
CURSOS MÉDIOS/BACHARELATO	7
LICENCIATURA	8
MESTRADO /DOUTORAMENTO	9

C3.1 Completou esse nível de ensino?

SIM	1
NÃO	2

.....➔ Passa a C4

C3.2 Está a frequentar ou ficou incompleto?

A frequentar	1
Incompleto	2

C4 – Qual é a sua SITUAÇÃO LABORAL ACTUAL?

TARABALHA POR CONTA PRÓPRIA	1
TRABALHA POR CONTA DE OUTREM	2
DESEMPREGADO	3
REFORMADO	4
DOMÉSTICA	5
ESTUDANTE	6

C5 - QUAL É A SUA PROFISSÃO ? (Especificar ao máximo)

(SE REFORMADO OU DESEMPREGADO PERGUNTAR PELA ÚLTIMA PROFISSÃO)

C6 – O(A) sr(a) é a pessoa que mais contribui para o rendimento do seu lar?

SIM	1
TANTO COMO OUTRA PESSOA	2
NÃO	3

.....> Termina a entrevista

.....> Termina a entrevista

C7 – Qual é o Grau de Instrução da pessoa que mais contribui para o rendimento do seu lar?

SEM ESTUDOS	1
PRIMÁRIA	2
PREPARATÓRIA (ANTIGO 2/ACTUAL 6)	3
9º ANO (ANTIGO 5º ANO LICEU)	4
11º ANO (ANTIGO 7º ANO LICEU)	5
12º ANO	6
CURSOS MÉDIOS/BACHARELATO	7
LICENCIATURA	8
MESTRADO /DOCTORAMENTO	9

C7.1 Essa pessoa completou esse nível de ensino?

SIM	1
NÃO	2

.....> **Passa a C8**

C7.2 Está a frequentar ou ficou incompleto?

A frequentar	1
Incompleto	2

C8 – Qual é a SITUAÇÃO LABORAL ACTUAL dessa pessoa?

TARABALHA POR CONTA PRÓPRIA	1
TRABALHA POR CONTA DE OUTREM	2
DESEMPREGADO	3
REFORMADO	4
DOMÉSTICA	5
ESTUDANTE	6

C9 – E qual é a profissão dessa pessoa?

(SE REFORMADO OU DESEMPREGADO PERGUNTAR PELA ÚLTIMA PROFISSÃO)

Localidade
Concelho
Freguesia

Nº ENTREVISTADOR

ID ENTREVISTA

VIAGENS DE LAZER

QUESTIONÁRIO 2

P1 - Nos últimos 12 meses fez alguma viagem de férias ou lazer em Portugal, tendo dormido fora da residência habitual?

SIM	1
NÃO	2



Questionário 2

P2 – Qual das zonas - Litoral ou Interior – considera melhor, **como destino de férias** para...
(SÓ LER ASPECTO):

		LITORAL	INTERIOR	TANTO LITORAL COMO INTERIOR
1	Aprender coisas novas ou diferentes	1	2	3
2	Divertir-se	1	2	3
3	Estar com os amigos	1	2	3
4	Estar sossegado	1	2	3
5	Fazer actividades entusiasmantes	1	2	3
6	Fazer novas amizades	1	2	3
7	Fugir à rotina	1	2	3
8	Procurar aventura	1	2	3
9	Relaxar	1	2	3
10	Sentir prazer	1	2	3

P3 – **Dum modo geral**, qual das zonas - Litoral ou Interior – considera melhor, como destino de férias?

LITORAL	1
---------	---

INTERIOR	2
----------	---

TANTO LITORAL COMO INTERIOR	3
-----------------------------	---

P4.1 – Pergunta para outro estudo

.....> **salta para P5**

P4.2 – Pergunta para outro estudo

P5 – Pergunta para outro estudo

P6 – Até que ponto cada uma das seguintes afirmações se aplica a si, utilizando uma escala que vai de **1** a **7** (em que 1 significa NÃO SE APLICA NADA e 7 significa APLICA-SE TOTALMENTE):

		NÃO SE APLICA NADA						APLICA- SE TOTALM ENTE
1	Prefiro agarrar-me às coisas que conheço	1	2	3	4	5	6	7
2	Interesso-me por várias coisas ao mesmo tempo	1	2	3	4	5	6	7
3	Não aprecio a ideia de mudança	1	2	3	4	5	6	7
4	Gosto de ir a lugares onde ainda não tenha ido	1	2	3	4	5	6	7
5	Gosto muito de experimentar comidas que nunca tenha provado	1	2	3	4	5	6	7
6	Sou uma pessoa de hábitos	1	2	3	4	5	6	7
7	Prefiro modos convencionais de fazer as coisas	1	2	3	4	5	6	7
8	Gosto de começar novas actividades	1	2	3	4	5	6	7

DADOS DE CARACTERIZAÇÃO

C1 - SEXO

HOMEM	1
MULHER	2

C2 - IDADE

18-24 ANOS	1
25-34 ANOS	2
35-44 ANOS	3
45-54 ANOS	4
55-64 ANOS	5
65-84 ANOS	6

C3 – Qual é o seu GRAU DE INSTRUÇÃO?

SEM ESTUDOS	1
PRIMÁRIA	2
PREPARATÓRIA (ANTIGO 2/ACTUAL 6)	3
9º ANO (ANTIGO 5º ANO LICEU)	4
11º ANO (ANTIGO 7º ANO LICEU)	5
12º ANO	6
CURSOS MÉDIOS/BACHARELATO	7
LICENCIATURA	8
MESTRADO /DOUTORAMENTO	9

C3.1 Completou esse nível de ensino?

SIM	1
NÃO	2

.....> Passa a C4

C3.2 Está a frequentar ou ficou incompleto?

A frequentar	1
Incompleto	2

C4 – Qual é a sua SITUAÇÃO LABORAL ACTUAL?

TRABALHA POR CONTA PRÓPRIA	1
TRABALHA POR CONTA DE OUTREM	2
DESEMPREGADO	3
REFORMADO	4
DOMÉSTICA	5
ESTUDANTE	6

C5 - QUAL É A SUA PROFISSÃO ? (Especificar ao máximo)

(SE REFORMADO OU DESEMPREGADO PERGUNTAR PELA ÚLTIMA PROFISSÃO)

C6 – O(A) sr(a) é a pessoa que mais contribui para o rendimento do seu lar?

SIM	1
TANTO COMO OUTRA PESSOA	2
NÃO	3

.....> Termina a entrevista

.....> Termina a entrevista

C7 – Qual é o Grau de Instrução da pessoa que mais contribui para o rendimento do seu lar?

SEM ESTUDOS	1
PRIMÁRIA	2
PREPARATÓRIA (ANTIGO 2/ACTUAL 6)	3
9º ANO (ANTIGO 5º ANO LICEU)	4
11º ANO (ANTIGO 7º ANO LICEU)	5
12º ANO	6
CURSOS MÉDIOS/BACHARELATO	7
LICENCIATURA	8
MESTRADO /DOUTORAMENTO	9

C7.1 Essa pessoa completou esse nível de ensino?

SIM	1
NÃO	2

.....> **Passa a C8**

C7.2 Está a frequentar ou ficou incompleto?

A frequentar	1
Incompleto	2

C8 – Qual é a SITUAÇÃO LABORAL ACTUAL dessa pessoa?

TARABALHA POR CONTA PRÓPRIA	1
TRABALHA POR CONTA DE OUTREM	2
DESEMPREGADO	3
REFORMADO	4
DOMÉSTICA	5
ESTUDANTE	6

C9 – E qual é a profissão dessa pessoa?

(SE REFORMADO OU DESEMPREGADO PERGUNTAR PELA ÚLTIMA PROFISSÃO)

Localidade
Concelho
Freguesia



Bom dia/Boa tarde

A Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, e a Universidade de Salamanca estão a realizar um estudo para a Valorização Turística do Património do Douro/Duero. A análise das opiniões dos turistas é muito importante para lhes proporcionar uma melhor experiência na visita ao Douro. Agradecemos a sua colaboração já que a validade do estudo depende da taxa de resposta.

31 (1) Início (2) __:__ Fim __:__ (d18)

1. p.f. indique quantas pessoas estão viajando consigo (3)

2. Indique o nº total de noites em que esteve/vai estar fora da residência habitual durante esta viagem (4) (SE n°=0 ⇒ P. 6)

3. Em que tipo de alojamento? (Assinalar todos os aplicáveis)

Alojamento gratuito (2ª residência, casa familiares, etc.) ☐ (5)

Casa/apartamento/quarto alugado ☐ (6)

TER ☐ (7)

Hotel, pousada ou estalagem ☐ (8)

Pensão, albergaria, residencial ☐ (9)

Campismo ☐ (10)

Outro(s) (11)

4. Onde? (LOCALIDADES) (Perguntar cada 1 dos referidos)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

5. Pergunta para outro estudo

(19)	☐	(1)
(20)	☐	(1)
(21)	☐	(1)
(22)	☐	(1)
(23)	☐	(1)
(24)	☐	(1)
(25)	☐	(1)
(26)	☐	(1)
(27)	☐	(1)
(28)	☐	(1)
(29)	☐	(1)
(30)	☐	(1)
(31)	☐	(1)
(32)	☐	(1)
(33)	☐	(1)
(34)	☐	(1)

(35)

6. Pergunta para outro estudo (36)

☐	(1)
☐	(2)
☐	(3)
☐	(4)
☐	(5) ⇒ P. 8
☐	(6)

(37)

8. Pergunta para outro estudo

7. Pergunta para outro estudo (38)

☐	(1)
☐	(2)
☐	(3)

(39)	☐	(1)
(40)	☐	(1)
(41)	☐	(1)

9. Pergunta para outro estudo (42)

10. Pergunta para outro estudo (43)

11. Pergunta para outro estudo (44)

12. Pergunta para outro estudo (45)

13. Pergunta para outro estudo

.....		(46)
.....		(47)
.....		(48)

14. Pergunta para outro estudo (49)

☐	(1)
☐	(0) ⇒ P. 17

15. Pergunta para outro estudo (50)

☐	(1)
☐	(2)
☐	(3)

17. Pergunta para outro estudo

(52)
☐ (0) ⇒ P. 19
☐ (1)

18. Pergunta para outro estudo

(53)

(54)

(55)

19. Vou dar-lhe 1 lista com razões normalmente invocadas pelas pessoas para fazer viagens de férias/lazer (MOSTRAR LISTA 1) p.f. indique-me os principais motivos que o(a) levaram a fazer esta viagem.

- Encontrar pessoas com os mesmos interesses ☐ (56)
 Conhecer melhor a natureza ☐ (57)
 Fugir às exigências do dia-a-dia ☐ (58)
 Passar mais tempo com amigos ☐ (59)
 Procurar aventura ☐ (60)
 Conhecer melhor o mundo rural ☐ (61)
 Ir a sítios onde os amigos nunca foram ☐ (62)
 Livrar-me do stress ☐ (63)
 Procurar novas experiências ☐ (64)
 Usufruir um ambiente natural ☐ (65)

20. Desta lista (MOSTRAR LISTA 2) de adjectivos, escolha os que, na sua opinião, melhor caracterizam este cruzeiro (viagem)

21. Da mesma lista, escolha agora os adjectivos que, na sua opinião, melhor caracterizam a região do Alto Douro (Douro)

22. Da mesma lista, escolha agora os adjectivos que, na sua opinião, melhor caracterizam a região onde reside (reside)

	viagem	Douro	reside
Aborrecido	☐ (66)	☐ (78)	☐ (90)
Agitado	☐ (67)	☐ (79)	☐ (91)
Animado	☐ (68)	☐ (80)	☐ (92)
Estimulante	☐ (69)	☐ (81)	☐ (93)
Interessante	☐ (70)	☐ (82)	☐ (94)
Monótono	☐ (71)	☐ (83)	☐ (95)
Reconfortante	☐ (72)	☐ (84)	☐ (96)
Relaxante	☐ (73)	☐ (85)	☐ (97)
Seguro	☐ (74)	☐ (86)	☐ (98)
Stressante	☐ (75)	☐ (87)	☐ (99)
Tenso	☐ (76)	☐ (88)	☐ (100)
Triste	☐ (77)	☐ (89)	☐ (101)

d1. Sexo (d1)

- Homem ☐ (1)
 Mulher ☐ (2)

d2. Idade (d2)

- 18-24 ☐ (1)
 25-34 ☐ (2)
 35-44 ☐ (3)
 45-54 ☐ (4)
 55-64 ☐ (5)
 65 + ☐ (6)

d3. Que grau de instrução completou? (d3)

- Primária ☐ (1)
 Preparatória (antº 2º / actual 6º) ☐ (2)
 9º ANO (ANTIGO 5º) ☐ (3)
 11º ANO (ANTIGO 7º) ☐ (4)
 12º ANO ☐ (5)
 Cursos Médios/Bacharelato ☐ (6)
 Licenciatura ☐ (7)
 Mestrado/Doutoramento ☐ (8)

d4. Qual é a sua situação laboral? Trabalha por conta de outrem... (LER OPÇÕES) (d4)

- Trabalha por conta de outrem ☐ (1)
 Trabalha por conta própria ☐ (2) ⇒ N° empregados (d41)
 Desempregado ☐ (3)
 Reformado ☐ (4)
 Doméstica ☐ (5) ⇒ d7
 Estudante ☐ (6) ⇒ d7

d5. Qual é/era a sua actividade profissional? (DETALHAR)

_____ (d5)

d6. Qual é/era a sua categoria profissional? (DETALHAR)

_____ (d6)

d7. O(A) sr(a) é a pessoa que mais contribui para o rendimento do seu lar? (d7)

- Sim ☐ (1) ⇒ Concelho
 Tanto como outra pessoa ☐ (2) ⇒ Concelho
 Não ☐ (0)

d8. Qual é o grau de instrução dessa pessoa? (d8)

- Primária ☐ (1)
 Preparatória (antº 2º / actual 6º) ☐ (2)
 9º ANO (ANTIGO 5º) ☐ (3)
 11º ANO (ANTIGO 7º) ☐ (4)
 12º ANO ☐ (5)
 Cursos Médios/Bacharelato ☐ (6)
 Licenciatura ☐ (7)
 Mestrado/Doutoramento ☐ (8)

d9. Qual é a situação laboral dessa pessoa? (d9)

- Trabalha por conta de outrem ☐ (1)
 Trabalha por conta própria ☐ (2) ⇒ N° empregados (d91)
 Desempregado ☐ (3)
 Reformado ☐ (4)

d10. Qual é/era a actividade profissional dessa pessoa? (DETALHAR)

_____ (d10)

d11. Qual é/era a categoria profissional dessa pessoa? (DETALHAR)

_____ (d10)

Concelho de Residência (d13) _____

Freguesia (d14) _____

Cruzeiro (d15) _____

- | | |
|--|--|
| Porto-Régua (subida) ☐ (1) | Douro Azul ☐ (1) |
| Porto-Pinhão (subida) ☐ (2) | Milénio ☐ (2) |
| Régua-Porto (descida) ☐ (3) | Cenários d'Ouro ☐ (3) |
| Régua-Porto (Alpendurada) ☐ (4) | Princesa Douro ☐ (4) |
| Pinhão-Porto (descida) ☐ (5) | Outro ☐ (5) |
| Porto-Barca d'Alva (2 dias) ☐ (6) | |
| Régua-Barca d'Alva ☐ (7) | |
| Pinhão-Barca d'Alva ☐ (8) | |
| Régua-Pinhão ☐ (9) | |
| Régua-Pinhão (+ comboio vapor) ☐ (10) | |
| Outro ☐ (11) | |



Bom dia/Boa tarde

A Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, e a Universidade de Salamanca estão a realizar um estudo para a Valorização Turística do Património do Douro/Douro. A análise das opiniões dos turistas é muito importante para lhes proporcionar uma melhor experiência na visita ao Douro. Agradecemos a sua colaboração já que a validade do estudo depende da taxa de resposta.

31 (1) __/__/04 (d17) Início (2) __:__ Fim __:__ (d18)

1. p.f. indique quantas pessoas estão viajando consigo (3)

2. Indique o nº total de noites em que esteve/vai estar fora da residência habitual durante esta viagem (4) (SE n°=0 ⇒ P. 5)

3. Em que tipo de alojamento? (Assinalar todos os aplicáveis)

Alojamento gratuito (2ª residência, casa familiares, etc.) ☐ (5)

Casa/apartamento/quarto alugado ☐ (6)

TER ☐ (7)

Hotel, pousada ou estalagem ☐ (8)

Pensão, albergaria, residencial ☐ (9)

Campismo ☐ (10)

Outro(s) ☐ (11)

4. Onde? (LOCALIDADES) (Perguntar cada 1 dos referidos)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

5. Pergunta para outro estudo

- (19) ☐ (1)
(20) ☐ (1)
(21) ☐ (1)
(22) ☐ (1)
(23) ☐ (1)
(24) ☐ (1)
(25) ☐ (1)
(26) ☐ (1)
(27) ☐ (1)
(28) ☐ (1)
(29) ☐ (1)
(30) ☐ (1)
(31) ☐ (1)
(32) ☐ (1)
(33) ☐ (1)

9. Pergunta para outro estudo (42)

14. Pergunta para outro estudo (49)

- ☐ (1)
☐ (0) ⇒ P. 17

15. Pergunta para outro estudo (50)

- ☐ (1)
☐ (2)
☐ (3)

17. Pergunta para outro estudo

(52)

- ☐ (0) ⇒ P. 19
☐ (1)

18. Pergunta para outro estudo

(53)
 (54)
 (55)

19. Vou dar-lhe 1 lista com razões normalmente invocadas pelas pessoas para fazer viagens de férias/lazer (MOSTRAR LISTA 1) p.f. indique-me os principais motivos que o(a) levaram a fazer esta viagem.

- Encontrar pessoas com os mesmos interesses ☐ (56)
Conhecer melhor a natureza ☐ (57)
Fugir às exigências do dia-a-dia ☐ (58)
Passar mais tempo com amigos ☐ (59)
Procurar aventura ☐ (60)
Conhecer melhor o mundo rural ☐ (61)
Ir a sítios onde os amigos nunca foram ☐ (62)
Livrar-me do stress ☐ (63)
Procurar novas experiências ☐ (64)
Usufruir um ambiente natural ☐ (65)

21. Desta lista (MOSTRAR LISTA 2) de adjectivos, escolha os que, na sua opinião, melhor caracterizam a região do **Alto Douro (Douro)**

22. Da mesma lista, escolha agora os adjectivos que, na sua opinião, melhor caracterizam a região onde reside (reside)

	Douro	reside
Aborrecido	☐ (78)	☐ (90)
Aagitado	☐ (79)	☐ (91)
Animado	☐ (80)	☐ (92)
Estimulante	☐ (81)	☐ (93)
Interessante	☐ (82)	☐ (94)
Monótono	☐ (83)	☐ (95)
Reconfortante	☐ (84)	☐ (96)
Relaxante	☐ (85)	☐ (97)
Seguro	☐ (86)	☐ (98)
Stressante	☐ (87)	☐ (99)
Tenso	☐ (88)	☐ (100)
Triste	☐ (89)	☐ (101)

d1. Sexo (d1)Homem ☐ (1)Mulher ☐ (2)**d2. Idade** (d2)18-24 ☐ (1)25-34 ☐ (2)35-44 ☐ (3)45-54 ☐ (4)55-64 ☐ (5)65 + ☐ (6)**d3. Que grau de instrução completou?** (d3)Primária ☐ (1)Preparatória (antº 2º / actual 6º) ☐ (2)9º ANO (ANTIGO 5º) ☐ (3)11º ANO (ANTIGO 7º) ☐ (4)12º ANO ☐ (5)Cursos Médios/Bacharelato ☐ (6)Licenciatura ☐ (7)Mestrado/Doutoramento ☐ (8)**d4. Qual é a sua situação laboral? Trabalha por conta de outrem...**(LER OPÇÕES) (d4)Trabalha por conta de outrem ☐ (1)Trabalha por conta própria ☐ (2) ➡ Nº empregados (d41)Desempregado ☐ (3)Reformado ☐ (4)Doméstica ☐ (5) ➡ d7Estudante ☐ (6) ➡ d7**d5. Qual é/era a sua actividade profissional?** (DETALHAR)(d5)**d6. Qual é/era a sua categoria profissional?** (DETALHAR)(d6)**d7. O(A) sr(a) é a pessoa que mais contribui para o rendimento do seu lar?** (d7)Sim ☐ (1) ➡ ConcelhoTanto como outra pessoa ☐ (2) ➡ ConcelhoNão ☐ (0)**d8. Qual é o grau de instrução dessa pessoa?** (d8)Primária ☐ (1)Preparatória (antº 2º / actual 6º) ☐ (2)9º ANO (ANTIGO 5º) ☐ (3)11º ANO (ANTIGO 7º) ☐ (4)12º ANO ☐ (5)Cursos Médios/Bacharelato ☐ (6)Licenciatura ☐ (7)Mestrado/Doutoramento ☐ (8)**d9. Qual é a situação laboral dessa pessoa?** (d9)Trabalha por conta de outrem ☐ (1)Trabalha por conta própria ☐ (2) ➡ Nº empregados (d91)Desempregado ☐ (3)Reformado ☐ (4)**d10. Qual é/era a actividade profissional dessa pessoa?** (DETALHAR)(d10)**d11. Qual é/era a categoria profissional dessa pessoa?** (DETALHAR)(d11)**Concelho de Residência** (d13) _____**Freguesia** (d14) _____



Bom dia/Boa tarde

A Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, e a Universidade de Salamanca estão a realizar um estudo para a Valorização Turística do Património do Douro/Duero. A análise das opiniões dos turistas é muito importante para lhes proporcionar uma melhor experiência na visita ao Douro. Agradecemos a sua colaboração já que a validade do estudo depende da taxa de resposta.

4. Durante esta viagem esteve/vai estar alojado noutro sítio, para além deste estabelecimento? (9)

Sim ☐ (1)

Não ☐ (0) ➔ P. 6

5. Em que tipo de alojamento? (Assinalar todos os aplicáveis)

Alojamento gratuito (2ª residência, casa familiares, etc.) ☐ (10)

Casa/apartamento/quarto alugado ☐ (11)

TER ☐ (12)

Hotel, pousada ou estalagem ☐ (13)

Pensão, albergaria, residencial ☐ (14)

Campismo ☐ (15)

Outro(s) ☐ (16)

6. Pergunta para outro estudo (18)

☐ (1)

☐ (0) ➔ P. 8

7. Pergunta para outro estudo (19)

☐ (1)

☐ (2)

☐ (3)

8. Pergunta para outro estudo (20)

☐ (1)

☐ (2)

☐ (3)

9. Pergunta para outro estudo (21)

☐ (0) ➔ P. 11

☐ (1)

10. Pergunta para outro estudo (22)

_____ (23)

11. Pergunta para outro estudo (24)

_____ (24)

12. Pergunta para outro estudo (25)

_____ (25)

13. Pergunta para outro estudo (26)

☐ (1)

☐ (0) ➔ P. 15

14. Pergunta para outro estudo (27)

☐ (1)

☐ (0)

TER

__/__/2004

Início __:__ Fim __:__

Num

1. P.f. indique quantas pessoas estão viajando consigo ☐ (6)

2. Indique o nº de noites em que esteve/vai estar neste estabelecimento durante esta viagem ☐ (7)

3. Indique o nº total de noites em que esteve/vai estar fora da residência habitual durante esta viagem ☐ (8)

15. Pergunta para outro estudo _____ (28)

16. Vou dar-lhe 1 lista com razões normalmente invocadas pelas pessoas para fazer viagens de férias/lazer (MOSTRAR LISTA 1) p.f. indique-me os principais motivos que o(a) levaram a fazer esta viagem.

Encontrar pessoas com os mesmos interesses ☐ (30)

Conhecer melhor a natureza ☐ (31)

Fugir às exigências do dia-a-dia ☐ (32)

Passar mais tempo com amigos ☐ (33)

Procurar aventura ☐ (34)

Conhecer melhor o mundo rural ☐ (35)

Ir a sítios onde os amigos nunca foram ☐ (36)

Livrar-me do stress ☐ (37)

Procurar novas experiências ☐ (38)

Usufruir um ambiente natural ☐ (38a)

17. Desta lista (MOSTRAR LISTA 2) de adjectivos, escolha os que, na sua opinião, melhor caracterizam esta região (esta)

18. Da mesma lista, escolha agora os adjectivos que, na sua opinião, melhor caracterizam a região onde reside (reside)

esta reside

Aborrecida ☐ (39) ☐ (51)

Agitada ☐ (40) ☐ (52)

Animada ☐ (41) ☐ (53)

Estimulante ☐ (42) ☐ (54)

Interessante ☐ (43) ☐ (55)

Monótona ☐ (44) ☐ (56)

Reconfortante ☐ (45) ☐ (57)

Relaxante ☐ (46) ☐ (58)

Segura ☐ (47) ☐ (59)

Stressante ☐ (48) ☐ (60)

Tensa ☐ (49) ☐ (61)

Triste ☐ (50) ☐ (62)

19. Pergunta para outro estudo

☐ (63)

☐ (64)

☐ (65)

☐ (66)

☐ (67)

☐ (68)

☐ (69)

☐ (70)

☐ (71)

☐ (72)

☐ (73)

20. Pergunta para outro estudo

_____	_____	(74)
_____	_____	(75)
_____	_____	(76)
_____	_____	(77)
_____	_____	(78)
_____	_____	(79)
_____	_____	(80)
_____	_____	(81)
_____	_____	(82)
_____	_____	(83)
_____	_____	(84)
_____	_____	(85)
_____	_____	(86)
_____	_____	(87)
_____	_____	(88)
_____	_____	(89)
_____	_____	(90)
_____	_____	(91)
_____	_____	(92)
_____	_____	(93)
_____	_____	(94)
_____	_____	(95)
_____	_____	(96)
_____	_____	(97)
_____	_____	(98)
_____	_____	(99)
_____	_____	(100)
21. Pergunta para outro estudo	_____	(101)
22. Pergunta para outro estudo	_____	(102)
23. Pergunta para outro estudo	_____	
_____	_____	(103)
_____	_____	(104)
_____	_____	(105)

24. Pergunta para outro estudo

25. Pergunta para outro estudo

		(106)		
		☐ (1)	_____	
		☐ (2)	_____	
		☐ (3) ➔ P. 26	_____	
			(107)	

26. Sexo (108) <table border="0"> <tr><td>Homem</td><td>☐ (1)</td></tr> <tr><td>Mulher</td><td>☐ (2)</td></tr> </table>	Homem	☐ (1)	Mulher	☐ (2)	29. Qual é a sua situação laboral? Trabalha por conta de outrem... (LER OPÇÕES)(111) <table border="0"> <tr><td>Trabalha por conta de outrem</td><td>☐ (1)</td></tr> <tr><td>Trabalha por conta própria</td><td>☐ (2) __ </td></tr> <tr><td>Desempregado</td><td>☐ (3)</td></tr> <tr><td>Reformado</td><td>☐ (4)</td></tr> <tr><td>Doméstica</td><td>☐ (5) ➔ P. 30</td></tr> <tr><td>Estudante</td><td>☐ (6) ➔ P. 30</td></tr> </table>	Trabalha por conta de outrem	☐ (1)	Trabalha por conta própria	☐ (2) __	Desempregado	☐ (3)	Reformado	☐ (4)	Doméstica	☐ (5) ➔ P. 30	Estudante	☐ (6) ➔ P. 30	32. Qual é o grau de instrução dessa pessoa? (114) <table border="0"> <tr><td>Primária</td><td>☐ (1)</td></tr> <tr><td>Preparatória (antº 2º / actual 6º)</td><td>☐ (2)</td></tr> <tr><td>9º ANO (ANTIGO 5º)</td><td>☐ (3)</td></tr> <tr><td>11º ANO (ANTIGO 7º)</td><td>☐ (4)</td></tr> <tr><td>12º ANO</td><td>☐ (5)</td></tr> <tr><td>Cursos Médios/Bacharelato</td><td>☐ (6)</td></tr> <tr><td>Licenciatura</td><td>☐ (7)</td></tr> <tr><td>Mestrado/Doutoramento</td><td>☐ (8)</td></tr> </table>	Primária	☐ (1)	Preparatória (antº 2º / actual 6º)	☐ (2)	9º ANO (ANTIGO 5º)	☐ (3)	11º ANO (ANTIGO 7º)	☐ (4)	12º ANO	☐ (5)	Cursos Médios/Bacharelato	☐ (6)	Licenciatura	☐ (7)	Mestrado/Doutoramento	☐ (8)
Homem	☐ (1)																																	
Mulher	☐ (2)																																	
Trabalha por conta de outrem	☐ (1)																																	
Trabalha por conta própria	☐ (2) __																																	
Desempregado	☐ (3)																																	
Reformado	☐ (4)																																	
Doméstica	☐ (5) ➔ P. 30																																	
Estudante	☐ (6) ➔ P. 30																																	
Primária	☐ (1)																																	
Preparatória (antº 2º / actual 6º)	☐ (2)																																	
9º ANO (ANTIGO 5º)	☐ (3)																																	
11º ANO (ANTIGO 7º)	☐ (4)																																	
12º ANO	☐ (5)																																	
Cursos Médios/Bacharelato	☐ (6)																																	
Licenciatura	☐ (7)																																	
Mestrado/Doutoramento	☐ (8)																																	
27. Idade (109) <table border="0"> <tr><td>18-24</td><td>☐ (1)</td></tr> <tr><td>25-34</td><td>☐ (2)</td></tr> <tr><td>35-44</td><td>☐ (3)</td></tr> <tr><td>45-54</td><td>☐ (4)</td></tr> <tr><td>55-64</td><td>☐ (5)</td></tr> <tr><td>65 +</td><td>☐ (6)</td></tr> </table>	18-24	☐ (1)	25-34	☐ (2)	35-44	☐ (3)	45-54	☐ (4)	55-64	☐ (5)	65 +	☐ (6)	30. Qual é/era a sua profissão? (DETALHAR) <table border="0"> <tr><td>_____</td><td>(112)</td></tr> </table>	_____	(112)	33. Qual é a situação laboral dessa pessoa? (115) <table border="0"> <tr><td>Trabalha por conta de outrem</td><td>☐ (1)</td></tr> <tr><td>Trabalha por conta própria</td><td>☐ (2) __ </td></tr> <tr><td>Desempregado</td><td>☐ (3)</td></tr> <tr><td>Reformado</td><td>☐ (4)</td></tr> </table>	Trabalha por conta de outrem	☐ (1)	Trabalha por conta própria	☐ (2) __	Desempregado	☐ (3)	Reformado	☐ (4)										
18-24	☐ (1)																																	
25-34	☐ (2)																																	
35-44	☐ (3)																																	
45-54	☐ (4)																																	
55-64	☐ (5)																																	
65 +	☐ (6)																																	
_____	(112)																																	
Trabalha por conta de outrem	☐ (1)																																	
Trabalha por conta própria	☐ (2) __																																	
Desempregado	☐ (3)																																	
Reformado	☐ (4)																																	
28. Que grau de instrução completou? (110) <table border="0"> <tr><td>Primária</td><td>☐ (1)</td></tr> <tr><td>Preparatória (antº 2º / actual 6º)</td><td>☐ (2)</td></tr> <tr><td>9º ANO (ANTIGO 5º)</td><td>☐ (3)</td></tr> <tr><td>11º ANO (ANTIGO 7º)</td><td>☐ (4)</td></tr> <tr><td>12º ANO</td><td>☐ (5)</td></tr> <tr><td>Cursos Médios/Bacharelato</td><td>☐ (6)</td></tr> <tr><td>Licenciatura</td><td>☐ (7)</td></tr> <tr><td>Mestrado/Doutoramento</td><td>☐ (8)</td></tr> </table>	Primária	☐ (1)	Preparatória (antº 2º / actual 6º)	☐ (2)	9º ANO (ANTIGO 5º)	☐ (3)	11º ANO (ANTIGO 7º)	☐ (4)	12º ANO	☐ (5)	Cursos Médios/Bacharelato	☐ (6)	Licenciatura	☐ (7)	Mestrado/Doutoramento	☐ (8)	31. O(A) sr(a) é a pessoa que mais contribui para o rendimento do seu lar? (113) <table border="0"> <tr><td>Sim</td><td>☐ (1) ➔ Concelho</td></tr> <tr><td>Tanto como outra pessoa</td><td>☐ (2) ➔ Concelho</td></tr> <tr><td>Não</td><td>☐ (0)</td></tr> </table>	Sim	☐ (1) ➔ Concelho	Tanto como outra pessoa	☐ (2) ➔ Concelho	Não	☐ (0)	34. E qual é/era a profissão? (DETALHAR) <table border="0"> <tr><td>_____</td><td>(116)</td></tr> </table>	_____	(116)								
Primária	☐ (1)																																	
Preparatória (antº 2º / actual 6º)	☐ (2)																																	
9º ANO (ANTIGO 5º)	☐ (3)																																	
11º ANO (ANTIGO 7º)	☐ (4)																																	
12º ANO	☐ (5)																																	
Cursos Médios/Bacharelato	☐ (6)																																	
Licenciatura	☐ (7)																																	
Mestrado/Doutoramento	☐ (8)																																	
Sim	☐ (1) ➔ Concelho																																	
Tanto como outra pessoa	☐ (2) ➔ Concelho																																	
Não	☐ (0)																																	
_____	(116)																																	

Anexo 2
Teste dos Questionários

Teste do modelo de medida de motivações (Tabela 7)

Communalities

	Initial	Extraction
I_1 Para conhecer melhor a História do meu país	0,408	0,230
I_2 Para conhecer melhor a natureza	0,387	0,295
I_4 Para conhecer melhor outras culturas	0,553	0,510
S_1 Para contar aos amigos a minha experiência de férias	0,463	0,543
S_2 Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	0,410	0,306
F_1 Para fugir às exigências do dia-a-dia	0,504	0,461
I_3 Para ir a sítios com uma cultura diferente	0,675	0,766
F_2 Para me livrar do stress	0,606	0,562
S_3 Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	0,420	0,481
A_1 Para experimentar o desconhecido	0,378	0,255
F_4 Para não fazer rigorosamente nada	0,213	0,230
S_4 Para passar mais tempo com amigos	0,396	0,265
F_3 Para sair da rotina diária	0,523	0,680
I_5 Para ver coisas novas	0,558	0,582
A_2 Para procurar aventura	0,570	0,762
A_3 Para procurar novas experiências	0,583	0,593

Extraction Method: Principal Axis Factoring.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues		
	Total	% of Var	Cumulative %
1	5,069	31,679	31,679
2	1,893	11,829	43,508
3	1,425	8,906	52,414
4	1,144	7,147	59,561
5	1,073	6,709	66,270
6	0,934	5,837	72,107
7	0,858	5,360	77,468
8	0,682	4,261	81,729
9	0,575	3,595	85,324
10	0,565	3,529	88,852
11	0,435	2,721	91,574
12	0,346	2,162	93,736
13	0,301	1,879	95,615
14	0,281	1,756	97,371
15	0,227	1,419	98,790
16	0,194	1,210	100,000

Extraction Method: Principal Axis Factoring.

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

Pattern Matrix(a)

	Factor			
	1	2	3	4
I_3 Para ir a sítios com uma cultura diferente	0,867	0,082	0,096	0,124
I_4 Para conhecer melhor outras culturas	0,669	0,180	-0,003	0,037
I_5 Para ver coisas novas	0,582	0,067	-0,146	-0,308
I_1 Para conhecer melhor a História do meu país	0,480	-0,112	-0,043	-0,062
I_2 Para conhecer melhor a natureza	0,472	0,015	0,085	-0,062
S_1 Para contar aos amigos a minha experiência de férias	0,145	0,647	-0,053	-0,097
S_3 Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	-0,194	0,643	-0,134	-0,165

S_4 Para passar mais tempo com amigos	0,111	0,423	0,193	0,060
S_2 Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	0,202	0,324	0,087	-0,170
F_3 Para sair da rotina diária	0,075	0,200	0,765	0,057
F_2 Para me livrar do stress	0,129	-0,021	0,577	-0,284
F_4 Para não fazer rigorosamente nada	-0,117	-0,059	0,506	0,018
F_1 Para fugir às exigências do dia-a-dia	0,237	-0,039	0,500	-0,156
A_2 Para procurar aventura	-0,089	0,170	-0,050	-0,840
A_3 Para procurar novas experiências	0,267	-0,114	0,212	-0,560
A_1 Para experimentar o desconhecido	0,055	0,095	0,070	-0,425
Extraction Method: Principal Axis Factoring. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization Rotation converged in 10 iterations.				

Structure Matrix

	Factor			
	1	2	3	4
I_3 Para ir a sítios com uma cultura diferente	0,863	0,252	0,383	-0,317
I_4 Para conhecer melhor outras culturas	0,694	0,326	0,238	-0,333
I_5 Para ver coisas novas	0,688	0,306	0,113	-0,574
I_2 Para conhecer melhor a natureza	0,533	0,158	0,261	-0,297
I_1 Para conhecer melhor a História do meu país	0,466	0,022	0,124	-0,233
S_1 Para contar aos amigos a minha experiência de férias	0,326	0,712	0,067	-0,390
S_3 Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	-0,012	0,646	-0,120	-0,288
S_4 Para passar mais tempo com amigos	0,252	0,444	0,257	-0,177
S_2 Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	0,387	0,441	0,212	-0,394
F_3 Para sair da rotina diária	0,362	0,261	0,798	-0,177
F_2 Para me livrar do stress	0,454	0,162	0,667	-0,430
F_1 Para fugir às exigências do dia-a-dia	0,472	0,117	0,605	-0,332
F_4 Para não fazer rigorosamente nada	0,036	-0,051	0,457	0,009
A_2 Para procurar aventura	0,317	0,450	0,072	-0,853
A_3 Para procurar novas experiências	0,569	0,172	0,388	-0,675
A_1 Para experimentar o desconhecido	0,296	0,269	0,168	-0,497
Extraction Method: Principal Axis Factoring. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization				

Factor Correlation Matrix

Factor	1	2	3	4
1	1,000	0,239	0,347	-0,456
2	0,239	1,000	0,084	-0,364
3	0,347	0,084	1,000	-0,165
4	-0,456	-0,364	-0,165	1,000

Extraction Method: Principal Axis Factoring. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization

Communalities

	Initial	Extraction
I_1 Para conhecer melhor a História do meu país	0,408	0,987
I_2 Para conhecer melhor a natureza	0,387	0,312
I_4 Para conhecer melhor outras culturas	0,553	0,505
S_1 Para contar aos amigos a minha experiência de férias	0,463	0,583
S_2 Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	0,410	0,312
A_1 Para experimentar o desconhecido	0,378	0,300
F_1 Para fugir às exigências do dia-a-dia	0,504	0,494
I_3 Para ir a sítios com uma cultura diferente	0,675	0,869
S_3 Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	0,420	0,544
F_2 Para me livrar do stress	0,606	0,580
F_4 Para não fazer rigorosamente nada	0,213	0,227
S_4 Para passar mais tempo com amigos	0,396	0,326
F_3 Para sair da rotina diária	0,523	0,667
I_5 Para ver coisas novas	0,558	0,568
A_2 Para procurar aventura	0,570	0,691
A_3 Para procurar novas experiências	0,583	0,603

Extraction Method: Principal Axis Factoring.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues		
	Total	% of Va	Cumulative %
1	5,069	31,679	31,679
2	1,893	11,829	43,508
3	1,425	8,906	52,414
4	1,144	7,147	59,561
5	1,073	6,709	66,270
6	0,934	5,837	72,107
7	0,858	5,360	77,468
8	0,682	4,261	81,729
9	0,575	3,595	85,324
10	0,565	3,529	88,852
11	0,435	2,721	91,574
12	0,346	2,162	93,736
13	0,301	1,879	95,615
14	0,281	1,756	97,371
15	0,227	1,419	98,790
16	0,194	1,210	100,000

Extraction Method: Principal Axis Factoring.

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

Pattern Matrix(a)

	Factor				
	1	2	3	4	5
I_3 Para ir a sítios com uma cultura diferente	0,917	-0,108	-0,059	0,042	-0,012
I_4 Para conhecer melhor outras culturas	0,626	0,054	-0,090	-0,016	-0,089
I_5 Para ver coisas novas	0,449	0,024	-0,157	-0,146	-0,402
S_4 Para passar mais tempo com amigos	0,310	0,304	0,209	0,164	0,029
S_3 Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	-0,164	0,742	-0,023	-0,074	-0,055
S_1 Para contar aos amigos a minha experiência de férias	0,126	0,686	-0,116	0,013	-0,040
I_1 Para conhecer melhor a História do meu país	0,062	0,090	-0,991	0,048	0,113
I_2 Para conhecer melhor a natureza	0,295	0,049	-0,298	0,126	-0,061

F_3 Para sair da rotina diária	0,161	0,117	0,070	0,748	0,048
F_2 Para me livrar do stress	0,016	-0,014	-0,108	0,599	-0,300
F_1 Para fugir às exigências do dia-a-dia	0,077	-0,009	-0,210	0,546	-0,153
F_4 Para não fazer rigorosamente nada	-0,096	-0,057	0,018	0,502	0,050
A_2 Para procurar aventura	-0,150	0,246	-0,055	-0,043	-0,766
A_3 Para procurar novas experiências	0,177	-0,143	-0,044	0,175	-0,636
A_1 Para experimentar o desconhecido	0,055	0,019	0,105	0,026	-0,544
S_2 Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	0,235	0,237	0,048	0,072	-0,242
Extraction Method: Principal Axis Factoring. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.					
a	Rotation converged in 11 iterations.				

Structure Matrix

	Factor				
	1	2	3	4	5
I_3 Para ir a sítios com uma cultura diferente	0,923	0,139	-0,282	0,375	-0,415
I_4 Para conhecer melhor outras culturas	0,696	0,250	-0,255	0,240	-0,410
I_5 Para ver coisas novas	0,623	0,281	-0,337	0,126	-0,615
I_2 Para conhecer melhor a natureza	0,451	0,152	-0,393	0,277	-0,309
S_4 Para passar mais tempo com amigos	0,386	0,383	0,129	0,262	-0,216
S_1 Para contar aos amigos a minha experiência de férias	0,357	0,734	-0,150	0,108	-0,377
S_3 Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	0,035	0,716	0,016	-0,086	-0,238
I_1 Para conhecer melhor a História do meu país	0,285	0,060	-0,985	0,141	-0,178
F_3 Para sair da rotina diária	0,421	0,173	-0,027	0,792	-0,230
F_2 Para me livrar do stress	0,389	0,124	-0,234	0,685	-0,468
F_1 Para fugir às exigências do dia-a-dia	0,390	0,088	-0,314	0,630	-0,361
F_4 Para não fazer rigorosamente nada	0,042	-0,079	0,003	0,452	-0,001
A_2 Para procurar aventura	0,262	0,484	-0,183	0,101	-0,790
A_3 Para procurar novas experiências	0,503	0,143	-0,243	0,388	-0,716
A_1 Para experimentar o desconhecido	0,292	0,233	-0,029	0,166	-0,559
S_2 Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	0,423	0,390	-0,065	0,220	-0,442
Extraction Method: Principal Axis Factoring. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.					

Factor Correlation Matrix

Factor	1	2	3	4	5
1	1,000	0,263	-0,235	0,358	-0,457
2	0,263	1,000	0,007	0,042	-0,365
3	-0,235	0,007	1,000	-0,094	0,220
4	0,358	0,042	-0,094	1,000	-0,238
5	-0,457	-0,365	0,220	-0,238	1,000

Extraction Method: Principal Axis Factoring. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

Teste do modelo de medida de motivações (Tabela 8)

Item-Total Statistics

	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F_1 Para fugir às exigências do dia-a-dia	0,521	0,607
F_2 Para me livrar do stress	0,584	0,576
F_3 Para sair da rotina diária	0,602	0,570
F_4 Para não fazer rigorosamente nada	0,317	0,782
I_1 Para conhecer melhor a História do meu país	0,437	0,726
I_2 Para conhecer melhor a natureza	0,518	0,681
I_3 Para ir a sítios com uma cultura diferente	0,618	0,621
I_4 Para conhecer melhor outras culturas	0,338	0,768
A_1 Para experimentar o desconhecido	0,388	0,628
A_2 Para procurar aventura	0,498	0,426
A_3 Para procurar novas experiências	0,543	0,389
S_1 Para contar aos amigos a minha experiência de férias	0,531	0,505
S_2 Para encontrar pessoas com os mesmos interesses	0,438	0,579
S_3 Para ir a sítios onde os amigos nunca foram	0,493	0,540
S_4 Para passar mais tempo com amigos	0,370	0,627

Teste do modelo de emoções (Figura 6)

	Dimensionality			
	1	2	3	4
Normalized Raw Stress	0,103	0,022	0,006	0,003
Stress-I	0,321	0,149	0,076	0,053
Stress-II	0,591	0,379	0,258	0,209
S-Stress	0,230	0,061	0,018	0,009
Dispersion Accounted For (D.A.F.)	0,897	0,978	0,994	0,997
Tucker's Coefficient of Congruence	0,947	0,989	0,997	0,999

Final Coordinates

	Dimensionality		
	1	2	
	Dimensic	Dimension	
	1	1	2
R1	0,869	0,513	-0,307
R3	0,773	0,594	-0,179
R2	0,715	0,477	-0,483
E3	0,601	0,555	-0,020
E1	0,363	0,419	0,384
E2	0,224	0,374	0,534
M2	-0,225	-0,248	-0,541
S1	-0,395	-0,240	0,624
S2	-0,428	-0,459	0,446
M1	-0,706	-0,624	-0,352
S3	-0,758	-0,602	0,422
M3	-1,032	-0,759	-0,526

Final Coordinates

	Dimensionality		
	3		
	Dimension		
	1	2	3
R1	0,534	-0,256	0,251
R3	0,392	-0,013	0,525
R2	0,512	-0,376	-0,165
E3	0,575	-0,080	-0,084
E1	0,379	0,435	0,070
E2	0,270	0,341	-0,476
M2	-0,184	-0,395	-0,496
S1	-0,279	0,635	-0,067
S2	-0,478	0,399	-0,069
M1	-0,660	-0,284	-0,149
S3	-0,511	0,217	0,451
M3	-0,550	-0,622	0,211

Anexo 3

Análise dos Resultados

Modelo medida motivações - 13 indicadores (Tabelas 24 e 25)

Amostra de estimação

The model is recursive.

Sample size = 299

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P6_I_3

Unobserved, exogenous variables

Fuga
ef1
ef2
ef3
_Social
es1
es2
es3
Aventura
ea1
ea2
ea3
Intelectual
ei1
ei2
es4
ei3

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	30
Number of observed variables:	13
Number of unobserved variables:	17
Number of exogenous variables:	17
Number of endogenous variables:	13

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	13	0	4	0	0	17
Labeled	2	6	13	0	0	21
Unlabeled	13	0	0	0	0	13
Total	28	6	17	0	0	51

Models

Efeitos Fuga + Aventura (Efeitos Fuga + Aventura)

Notes for Model (Efeitos Fuga + Aventura)

Computation of degrees of freedom (Efeitos Fuga + Aventura)

Number of distinct sample moments:	91
Number of distinct parameters to be estimated:	34
Degrees of freedom (91 - 34):	57

Result (Efeitos Fuga + Aventura)

Minimum was achieved

Chi-square = 113,773

Degrees of freedom = 57

Probability level = ,000

Estima (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

Estimates (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

Scalar Estimates (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	1,039	0,086	12,152	*** par_22
P6_F_2	<---	Fuga	1,256	0,087	14,366	*** par_23
P6_F_3	<---	Fuga	1,085	0,083	13,026	*** par_24
P6_S_1	<---	_Social	1,378	0,12	11,528	*** par_25
P6_S_2	<---	_Social	1,068	0,118	9,036	*** par_26
P6_S_3	<---	_Social	1,387	0,123	11,255	*** par_27
P6_A_1	<---	Aventura	1,044	0,117	8,902	*** par_28
P6_A_2	<---	Aventura	1,405	0,104	13,5	*** par_29
P6_A_3	<---	Aventura	1,377	0,096	14,417	*** par_30
P6_I_1	<---	Intelectual	1,609	0,131	12,305	*** par_31
P6_I_2	<---	Intelectual	1,111	0,111	10,004	*** par_32
P6_S_4	<---	_Social	0,885	0,119	7,455	*** par_33
P6_I_3	<---	Intelectual	0,77	0,104	7,396	*** par_34
P6_I_3	<---	Aventura	0,451	0,104	4,35	*** a
P6_I_3	<---	Fuga	0,35	0,093	3,749	*** b

Standardized Regression Weights: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,693
P6_F_2	<---	Fuga	0,807
P6_F_3	<---	Fuga	0,739
P6_S_1	<---	_Social	0,703
P6_S_2	<---	_Social	0,563
P6_S_3	<---	_Social	0,688
P6_A_1	<---	Aventura	0,532
P6_A_2	<---	Aventura	0,766

P6_A_3	<---	Aventura	0,813
P6_I_1	<---	Intelectual	0,829
P6_I_2	<---	Intelectual	0,639
P6_S_4	<---	_Social	0,474
P6_I_3	<---	Intelectual	0,459
P6_I_3	<---	Aventura	0,268
P6_I_3	<---	Fuga	0,209

Covariances: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,191	0,074	2,583	0,01 ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,491	0,063	7,729	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,335	0,07	4,754	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,352	0,072	4,88	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,108	0,075	1,447	0,148 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,298	0,068	4,381	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,191
_Social	<-->	Aventura	0,491
Aventura	<-->	Intelectual	0,335
_Social	<-->	Intelectual	0,352
Fuga	<-->	Intelectual	0,108
Fuga	<-->	Aventura	0,298

Variances: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1			
_Social	1			
Aventura	1			
Intelectual	1			
ef1	1,166	0,126	9,222	*** v1_1
ef2	0,843	0,136	6,198	*** v2_1
ef3	0,98	0,12	8,193	*** v3_1
es1	1,939	0,245	7,906	*** v4_1
es2	2,46	0,241	10,215	*** v5_1
es3	2,144	0,26	8,25	*** v6_1
ea1	2,766	0,251	11,035	*** v7_1
ea2	1,39	0,189	7,371	*** v8_1
ea3	0,975	0,163	5,977	*** v9_1
ei1	1,181	0,317	3,728	*** v10_1
e12	1,792	0,206	8,686	*** v11_1
es4	2,706	0,246	10,981	*** v12_1
e13	1,514	0,152	9,974	*** v13_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

	Estimate
P6_I_3	0,462
P6_S_4	0,224
P6_I_2	0,408
P6_I_1	0,687
P6_A_3	0,66

P6_A_2	0,587
P6_A_1	0,283
P6_S_3	0,473
P6_S_2	0,317
P6_S_1	0,495
P6_F_3	0,546
P6_F_2	0,652
P6_F_1	0,481

Modification Indices (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

Covariances: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

			M.I.	Par Change
es4	<-->	Fuga	4,983	0,239
e12	<-->	_Social	5,422	0,21
e12	<-->	e13	4,194	-0,226
ea2	<-->	Intelectual	5,659	-0,206
ea2	<-->	ei1	4,642	-0,263
ea1	<-->	e12	6,052	0,359
ef3	<-->	es4	4,254	0,231
ef2	<-->	Aventura	6,192	-0,166
ef2	<-->	ea3	6,69	-0,214
ef2	<-->	es3	6,98	0,293
ef1	<-->	Intelectual	6,102	0,186
ef1	<-->	ea2	7,516	-0,261
ef1	<-->	ea1	6,634	0,307

Variances: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Estima - Efeitos Fuga + Aventura)

			M.I.	Par Change
P6_S_4	<---	Fuga	4,752	0,24
P6_S_4	<---	P6_F_3	7,098	0,18
P6_S_4	<---	P6_F_1	5,699	0,158
P6_I_2	<---	Aventura	6,535	0,24
P6_I_2	<---	_Social	8,806	0,29
P6_I_2	<---	P6_S_4	8,217	0,129
P6_I_2	<---	P6_A_2	5,078	0,104
P6_I_2	<---	P6_A_1	10,413	0,139
P6_I_2	<---	P6_S_3	6,87	0,11
P6_I_1	<---	P6_A_2	6,052	-0,119
P6_I_1	<---	P6_A_1	5,569	-0,106
P6_I_1	<---	P6_S_3	4,792	-0,096
P6_A_2	<---	Intelectual	4,709	-0,197
P6_A_2	<---	P6_I_1	5,954	-0,1
P6_A_1	<---	P6_I_2	5,132	0,13
P6_A_1	<---	P6_F_1	5,337	0,154
P6_F_2	<---	Aventura	4,006	-0,148
P6_F_2	<---	P6_A_3	7,078	-0,105
P6_F_1	<---	Intelectual	7,87	0,22
P6_F_1	<---	P6_I_3	5,758	0,099
P6_F_1	<---	P6_I_2	4,304	0,082
P6_F_1	<---	P6_I_1	5,849	0,086
P6_F_1	<---	P6_A_1	8,25	0,101

Efeito Fuga (Efeito Fuga)

Notes for Model (Efeito Fuga)

Computation of degrees of freedom (Efeito Fuga)

Number of distinct sample moments:	91
Number of distinct parameters to be estimated:	33
Degrees of freedom (91 - 33):	58

Result (Efeito Fuga)

Minimum was achieved
Chi-square = 129,965
Degrees of freedom = 58
Probability level = ,000

Estima (Estima - Efeito Fuga)

Estimates (Estima - Efeito Fuga)

Scalar Estimates (Estima - Efeito Fuga)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Efeito Fuga)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	1,041	0,085	12,192	*** par_21
P6_F_2	<---	Fuga	1,241	0,087	14,213	*** par_22
P6_F_3	<---	Fuga	1,091	0,083	13,136	*** par_23
P6_S_1	<---	_Social	1,376	0,119	11,523	*** par_24
P6_S_2	<---	_Social	1,068	0,118	9,042	*** par_25
P6_S_3	<---	_Social	1,388	0,123	11,275	*** par_26
P6_A_1	<---	Aventura	1,035	0,118	8,798	*** par_27
P6_A_2	<---	Aventura	1,408	0,105	13,389	*** par_28
P6_A_3	<---	Aventura	1,376	0,097	14,234	*** par_29
P6_I_1	<---	Intelectual	1,476	0,121	12,23	*** par_30
P6_I_2	<---	Intelectual	1,149	0,108	10,684	*** par_31
P6_S_4	<---	_Social	0,886	0,119	7,473	*** par_32
P6_I_3	<---	Intelectual	0,981	0,1	9,821	*** par_33
P6_I_3	<---	Aventura	0			
P6_I_3	<---	Fuga	0,471	0,094	4,987	*** b

Standardized Regression Weights: (Estima - Efeito Fuga)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,695
P6_F_2	<---	Fuga	0,797
P6_F_3	<---	Fuga	0,743
P6_S_1	<---	_Social	0,702
P6_S_2	<---	_Social	0,563
P6_S_3	<---	_Social	0,688
P6_A_1	<---	Aventura	0,527
P6_A_2	<---	Aventura	0,768
P6_A_3	<---	Aventura	0,812
P6_I_1	<---	Intelectual	0,76

P6_I_2	<-->	Intellectual	0,661
P6_S_4	<-->	_Social	0,475
P6_I_3	<-->	Intellectual	0,584
P6_I_3	<-->	Aventura	0
P6_I_3	<-->	Fuga	0,28

Covariances: (Estima - Efeito Fuga)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,195	0,074	2,639	0,008 ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,496	0,063	7,805	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intellectual	0,442	0,066	6,703	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intellectual	0,408	0,071	5,758	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intellectual	0,119	0,078	1,53	0,126 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,32	0,067	4,751	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Efeito Fuga)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,195
_Social	<-->	Aventura	0,496
Aventura	<-->	Intellectual	0,442
_Social	<-->	Intellectual	0,408
Fuga	<-->	Intellectual	0,119
Fuga	<-->	Aventura	0,32

Variances: (Estima - Efeito Fuga)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1			
_Social	1			
Aventura	1			
Intellectual	1			
ef1	1,161	0,126	9,204	*** v1_1
ef2	0,882	0,134	6,571	*** v2_1
ef3	0,966	0,119	8,118	*** v3_1
es1	1,944	0,245	7,947	*** v4_1
es2	2,46	0,241	10,221	*** v5_1
es3	2,141	0,259	8,257	*** v6_1
ea1	2,783	0,252	11,038	*** v7_1
ea2	1,382	0,193	7,147	*** v8_1
ea3	0,976	0,168	5,801	*** v9_1
ei1	1,589	0,256	6,207	*** v10_1
e12	1,706	0,197	8,674	*** v11_1
es4	2,703	0,246	10,979	*** v12_1
e13	1,524	0,165	9,217	*** v13_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Efeito Fuga)

	Estimate
P6_I_3	0,459
P6_S_4	0,225
P6_I_2	0,436
P6_I_1	0,578
P6_A_3	0,66
P6_A_2	0,589
P6_A_1	0,278

P6_S_3	0,474
P6_S_2	0,317
P6_S_1	0,493
P6_F_3	0,552
P6_F_2	0,636
P6_F_1	0,483

Modification Indices (Estima - Efeito Fuga)

Covariances: (Estima - Efeito Fuga)

			M.I.	Par Change
e13	<-->	Aventura	14,006	0,289
es4	<-->	Fuga	4,799	0,234
e12	<-->	e13	8,063	-0,319
ei1	<-->	Aventura	9,054	-0,265
ea2	<-->	Intelectual	5,73	-0,206
ea2	<-->	ei1	7,558	-0,342
ea1	<-->	e12	4,184	0,299
ef3	<-->	es4	4,339	0,232
ef2	<-->	Aventura	7,888	-0,185
ef2	<-->	e12	4,593	0,209
ef2	<-->	ea3	8,362	-0,242
ef2	<-->	es3	6,609	0,287
ef1	<-->	Intelectual	7,179	0,199
ef1	<-->	ea2	8,203	-0,273
ef1	<-->	ea1	6,544	0,306

Variances: (Estima - Efeito Fuga)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Estima - Efeito Fuga)

			M.I.	Par Change
P6_I_3	<---	Aventura	8,262	0,252
P6_I_3	<---	P6_A_3	9,042	0,14
P6_I_3	<---	P6_A_2	4,967	0,096
P6_I_3	<---	P6_A_1	8,91	0,12
P6_S_4	<---	Fuga	4,773	0,241
P6_S_4	<---	P6_F_3	7,137	0,18
P6_S_4	<---	P6_F_1	5,702	0,158
P6_I_2	<---	P6_S_4	5,931	0,11
P6_I_2	<---	P6_A_1	4,721	0,093
P6_I_1	<---	Aventura	9,36	-0,306
P6_I_1	<---	_Social	4,104	-0,211
P6_I_1	<---	P6_A_2	13,037	-0,177
P6_I_1	<---	P6_A_1	8,431	-0,133
P6_I_1	<---	P6_S_3	5,528	-0,105
P6_A_2	<---	Intelectual	4,191	-0,189
P6_A_2	<---	P6_I_1	7,836	-0,115
P6_A_1	<---	P6_I_3	4,721	0,13
P6_A_1	<---	P6_I_2	4,197	0,118
P6_A_1	<---	P6_F_1	5,282	0,154
P6_F_2	<---	Aventura	5,086	-0,168
P6_F_2	<---	P6_A_3	8,885	-0,118
P6_F_1	<---	Intelectual	8,159	0,228
P6_F_1	<---	P6_I_3	4,735	0,089
P6_F_1	<---	P6_I_2	4,743	0,086
P6_F_1	<---	P6_I_1	6,108	0,088
P6_F_1	<---	P6_A_1	7,181	0,094

Efeito Aventura (Efeito Aventura)**Notes for Model (Efeito Aventura)****Computation of degrees of freedom (Efeito Aventura)**

Number of distinct sample moments:	91
Number of distinct parameters to be estimated:	33
Degrees of freedom (91 - 33):	58

Result (Efeito Aventura)

Minimum was achieved
Chi-square = 127,432
Degrees of freedom = 58
Probability level = ,000

Estima (Estima - Efeito Aventura)**Estimates (Estima - Efeito Aventura)****Scalar Estimates (Estima - Efeito Aventura)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Efeito Aventura)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	1,033	0,086	12,029	*** par_21
P6_F_2	<---	Fuga	1,264	0,088	14,328	*** par_22
P6_F_3	<---	Fuga	1,083	0,084	12,92	*** par_23
P6_S_1	<---	_Social	1,378	0,119	11,528	*** par_24
P6_S_2	<---	_Social	1,068	0,118	9,038	*** par_25
P6_S_3	<---	_Social	1,387	0,123	11,259	*** par_26
P6_A_1	<---	Aventura	1,051	0,117	8,971	*** par_27
P6_A_2	<---	Aventura	1,402	0,104	13,538	*** par_28
P6_A_3	<---	Aventura	1,367	0,095	14,396	*** par_29
P6_I_1	<---	Intelectual	1,567	0,129	12,103	*** par_30
P6_I_2	<---	Intelectual	1,136	0,111	10,211	*** par_31
P6_S_4	<---	_Social	0,885	0,119	7,459	*** par_32
P6_I_3	<---	Intelectual	0,776	0,107	7,246	*** par_33
P6_I_3	<---	Aventura	0,566	0,102	5,564	*** a
P6_I_3	<---	Fuga	0			

Standardized Regression Weights: (Estima - Efeito Aventura)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,689
P6_F_2	<---	Fuga	0,812
P6_F_3	<---	Fuga	0,737
P6_S_1	<---	_Social	0,703
P6_S_2	<---	_Social	0,563
P6_S_3	<---	_Social	0,688
P6_A_1	<---	Aventura	0,535
P6_A_2	<---	Aventura	0,764
P6_A_3	<---	Aventura	0,807
P6_I_1	<---	Intelectual	0,807

P6_I_2	<-->	Intellectual	0,653
P6_S_4	<-->	_Social	0,474
P6_I_3	<-->	Intellectual	0,463
P6_I_3	<-->	Aventura	0,337
P6_I_3	<-->	Fuga	0

Covariances: (Estima - Efeito Aventura)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,194	0,074	2,628	0,009 ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,491	0,064	7,733	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intellectual	0,345	0,071	4,854	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intellectual	0,365	0,072	5,047	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intellectual	0,161	0,074	2,193	0,028 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,322	0,067	4,816	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Efeito Aventura)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,194
_Social	<-->	Aventura	0,491
Aventura	<-->	Intellectual	0,345
_Social	<-->	Intellectual	0,365
Fuga	<-->	Intellectual	0,161
Fuga	<-->	Aventura	0,322

Variances: (Estima - Efeito Aventura)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1			
_Social	1			
Aventura	1			
Intellectual	1			
ef1	1,178	0,128	9,231	*** v1_1
ef2	0,824	0,14	5,899	*** v2_1
ef3	0,985	0,121	8,116	*** v3_1
es1	1,94	0,245	7,915	*** v4_1
es2	2,46	0,241	10,216	*** v5_1
es3	2,143	0,26	8,253	*** v6_1
ea1	2,751	0,25	11,012	*** v7_1
ea2	1,398	0,186	7,511	*** v8_1
ea3	1,001	0,16	6,259	*** v9_1
ei1	1,312	0,304	4,312	*** v10_1
e12	1,735	0,207	8,377	*** v11_1
es4	2,705	0,246	10,981	*** v12_1
e13	1,591	0,159	10,038	*** v13_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Efeito Aventura)

	Estimate
P6_I_3	0,435
P6_S_4	0,225
P6_I_2	0,427
P6_I_1	0,652
P6_A_3	0,651
P6_A_2	0,584
P6_A_1	0,286

P6_S_3	0,473
P6_S_2	0,317
P6_S_1	0,495
P6_F_3	0,543
P6_F_2	0,66
P6_F_1	0,475

Modification Indices (Estima - Efeito Aventura)

Covariances: (Estima - Efeito Aventura)

			M.I.	Par Change
e13	<-->	Fuga	12,893	0,302
es4	<-->	Fuga	5,439	0,248
e12	<-->	_Social	4,961	0,2
e12	<-->	e13	4,836	-0,247
ei1	<-->	Fuga	4,473	-0,203
ea2	<-->	Intelectual	5,469	-0,205
ea2	<-->	ei1	4,141	-0,251
ea1	<-->	e12	5,893	0,353
ef2	<-->	Aventura	6,347	-0,168
ef2	<-->	ea3	8,248	-0,239
ef2	<-->	es3	7,022	0,294
ef1	<-->	Intelectual	6,147	0,188
ef1	<-->	e13	4,087	0,189
ef1	<-->	ea2	8,274	-0,275
ef1	<-->	ea1	6,718	0,31

Variances: (Estima - Efeito Aventura)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Estima - Efeito Aventura)

			M.I.	Par Change
P6_I_3	<---	Fuga	10,884	0,288
P6_I_3	<---	P6_F_3	7,372	0,145
P6_I_3	<---	P6_F_2	7,353	0,136
P6_I_3	<---	P6_F_1	11,358	0,176
P6_S_4	<---	Fuga	5,034	0,247
P6_S_4	<---	P6_F_3	7,059	0,179
P6_S_4	<---	P6_F_1	5,648	0,157
P6_I_2	<---	Aventura	5,306	0,216
P6_I_2	<---	_Social	7,43	0,265
P6_I_2	<---	P6_S_4	7,155	0,121
P6_I_2	<---	P6_A_2	4,452	0,097
P6_I_2	<---	P6_A_1	9,484	0,132
P6_I_2	<---	P6_S_3	5,954	0,102
P6_I_1	<---	Fuga	6,379	-0,251
P6_I_1	<---	P6_A_2	5,48	-0,114
P6_I_1	<---	P6_A_1	5,206	-0,104
P6_I_1	<---	P6_S_3	4,595	-0,095
P6_I_1	<---	P6_F_3	5,021	-0,136
P6_I_1	<---	P6_F_2	6,53	-0,147
P6_A_3	<---	P6_F_2	4,627	-0,1
P6_A_2	<---	Intelectual	4,548	-0,196

P6_A_2	<---	P6_I_1	5,729	-0,099
P6_A_2	<---	P6_F_1	4,884	-0,118
P6_A_1	<---	P6_I_2	5,081	0,13
P6_A_1	<---	P6_F_1	4,409	0,14
P6_F_3	<---	P6_I_2	4,728	-0,082
P6_F_2	<---	Aventura	4,125	-0,15
P6_F_2	<---	P6_A_3	8,047	-0,112
P6_F_1	<---	Intelectual	7,758	0,221
P6_F_1	<---	P6_I_3	9,274	0,126
P6_F_1	<---	P6_I_1	5,273	0,082
P6_F_1	<---	P6_A_1	8,435	0,102

Modelo original (Modelo original)

Notes for Model (Modelo original)

Computation of degrees of freedom (Modelo original)

Number of distinct sample moments:	91
Number of distinct parameters to be estimated:	32
Degrees of freedom (91 - 32):	59

Result (Modelo original)

Minimum was achieved

Chi-square = 152,222

Degrees of freedom = 59

Probability level = ,000

Estima (Estima - Modelo original)

Estimates (Estima - Modelo original)

Scalar Estimates (Estima - Modelo original)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Modelo original)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	1,035	0,086	12,047	*** par_20
P6_F_2	<---	Fuga	1,268	0,088	14,367	*** par_21
P6_F_3	<---	Fuga	1,077	0,084	12,843	*** par_22
P6_S_1	<---	_Social	1,374	0,119	11,512	*** par_23
P6_S_2	<---	_Social	1,068	0,118	9,037	*** par_24
P6_S_3	<---	_Social	1,389	0,123	11,291	*** par_25
P6_A_1	<---	Aventura	1,036	0,118	8,81	*** par_26
P6_A_2	<---	Aventura	1,406	0,105	13,373	*** par_27
P6_A_3	<---	Aventura	1,378	0,097	14,259	*** par_28
P6_I_1	<---	Intelectual	1,379	0,119	11,573	*** par_29
P6_I_2	<---	Intelectual	1,137	0,107	10,623	*** par_30
P6_S_4	<---	_Social	0,887	0,119	7,48	*** par_31
P6_I_3	<---	Intelectual	1,116	0,103	10,812	*** par_32
P6_I_3	<---	Aventura	0			
P6_I_3	<---	Fuga	0			

Standardized Regression Weights: (Estima - Modelo original)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,691
P6_F_2	<---	Fuga	0,815
P6_F_3	<---	Fuga	0,733
P6_S_1	<---	_Social	0,702
P6_S_2	<---	_Social	0,563
P6_S_3	<---	_Social	0,689
P6_A_1	<---	Aventura	0,528
P6_A_2	<---	Aventura	0,766
P6_A_3	<---	Aventura	0,813
P6_I_1	<---	Intelectual	0,71
P6_I_2	<---	Intelectual	0,654
P6_S_4	<---	_Social	0,475
P6_I_3	<---	Intelectual	0,665
P6_I_3	<---	Aventura	0
P6_I_3	<---	Fuga	0

Covariances: (Estima - Modelo original)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,195	0,074	2,638	0,008 ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,496	0,063	7,811	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,503	0,063	7,927	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,439	0,07	6,26	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,253	0,073	3,467	*** ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,295	0,068	4,333	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Modelo original)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,195
_Social	<-->	Aventura	0,496
Aventura	<-->	Intelectual	0,503
_Social	<-->	Intelectual	0,439
Fuga	<-->	Intelectual	0,253
Fuga	<-->	Aventura	0,295

Variances: (Estima - Modelo original)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1			
_Social	1			
Aventura	1			
Intelectual	1			
ef1	1,174	0,128	9,202	*** v1_1
ef2	0,813	0,14	5,803	*** v2_1
ef3	0,997	0,121	8,206	*** v3_1
es1	1,949	0,245	7,968	*** v4_1
es2	2,462	0,241	10,226	*** v5_1
es3	2,137	0,259	8,244	*** v6_1
ea1	2,781	0,252	11,036	*** v7_1
ea2	1,388	0,193	7,192	*** v8_1
ea3	0,973	0,168	5,784	*** v9_1
ei1	1,866	0,244	7,652	*** v10_1
e12	1,733	0,195	8,875	*** v11_1
es4	2,702	0,246	10,977	*** v12_1
e13	1,572	0,182	8,659	*** v13_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Modelo original)

	Estimate
P6_I_3	0,442
P6_S_4	0,226
P6_I_2	0,427
P6_I_1	0,505
P6_A_3	0,661
P6_A_2	0,587
P6_A_1	0,279
P6_S_3	0,475
P6_S_2	0,317
P6_S_1	0,492
P6_F_3	0,538
P6_F_2	0,664
P6_F_1	0,477

Modification Indices (Estima - Modelo original)

Covariances: (Estima - Modelo original)

			M.I.	Par Change
e13	<-->	Intelectual	4,985	-0,181
e13	<-->	Aventura	12,573	0,282
e13	<-->	Fuga	12,235	0,306
es4	<-->	Fuga	5,44	0,249
e12	<-->	e13	11,23	-0,387
ei1	<-->	Intelectual	5,736	0,215
ei1	<-->	Aventura	8,907	-0,268
ei1	<-->	Fuga	6,548	-0,253
ei1	<-->	e12	6,418	0,328
ea2	<-->	Intelectual	5,719	-0,203
ea2	<-->	ei1	7,908	-0,358
ea1	<-->	e13	4,209	0,289
ef3	<-->	Intelectual	4,054	-0,141
ef3	<-->	Aventura	4,82	0,142
ef3	<-->	e12	4,852	-0,212
ef2	<-->	Aventura	5,579	-0,154
ef2	<-->	ea3	7,589	-0,229
ef2	<-->	es3	7,173	0,297
ef1	<-->	Intelectual	6,569	0,188
ef1	<-->	e13	4,319	0,202
ef1	<-->	ea2	7,358	-0,26
ef1	<-->	ea1	7,009	0,318

Variances: (Estima - Modelo original)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Estima - Modelo original)

			M.I.	Par Change
P6_I_3	<---	Aventura	11,12	0,302
P6_I_3	<---	Fuga	15,835	0,361
P6_I_3	<---	P6_I_2	5,516	-0,11
P6_I_3	<---	P6_A_3	10,496	0,156
P6_I_3	<---	P6_A_2	6,504	0,113

P6_I_3	<---	P6_A_1	10,618	0,135
P6_I_3	<---	P6_F_3	12,218	0,194
P6_I_3	<---	P6_F_2	8,618	0,153
P6_I_3	<---	P6_F_1	14,672	0,208
P6_S_4	<---	Fuga	4,942	0,245
P6_S_4	<---	P6_F_3	7,054	0,179
P6_S_4	<---	P6_F_1	5,62	0,157
P6_I_2	<---	P6_I_3	5,296	-0,116
P6_I_1	<---	Aventura	10,259	-0,328
P6_I_1	<---	Fuga	9,725	-0,32
P6_I_1	<---	P6_A_2	14,041	-0,188
P6_I_1	<---	P6_A_1	8,558	-0,137
P6_I_1	<---	P6_S_3	4,886	-0,101
P6_I_1	<---	P6_F_3	8,888	-0,187
P6_I_1	<---	P6_F_2	8,428	-0,172
P6_A_2	<---	P6_I_1	8,248	-0,119
P6_A_1	<---	P6_I_3	4,595	0,128
P6_A_1	<---	P6_F_1	5,483	0,157
P6_F_3	<---	P6_I_2	5,343	-0,087
P6_F_2	<---	Aventura	4,07	-0,149
P6_F_2	<---	P6_A_3	7,513	-0,108
P6_F_1	<---	Intelectual	7,902	0,225
P6_F_1	<---	P6_I_3	8,993	0,124
P6_F_1	<---	P6_I_1	4,6	0,076
P6_F_1	<---	P6_A_1	8,695	0,104

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P CMIN/DF
Efeitos Fuga + Aventura	34	113,773	57	0 1,996
Efeito Fuga	33	129,965	58	0 2,241
Efeito Aventura	33	127,432	58	0 2,197
Modelo original	32	152,222	59	0 2,58
Saturated model	91	0	0	
Independence model	13	1132,362	78	0 14,517

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Efeitos Fuga + Aventura	0,164	0,946	0,914	0,593
Efeito Fuga	0,168	0,94	0,906	0,599
Efeito Aventura	0,17	0,941	0,908	0,6
Modelo original	0,188	0,931	0,894	0,604
Saturated model	0	1		
Independence model	0,782	0,54	0,464	0,463

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Efeitos Fuga + Aventura	0,9	0,863	0,947	0,926	0,946
Efeito Fuga	0,885	0,846	0,933	0,908	0,932
Efeito Aventura	0,887	0,849	0,935	0,911	0,934

Modelo original	0,866	0,822	0,913	0,883	0,912
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Efeitos Fuga + Aventura	0,731	0,657	0,691
Efeito Fuga	0,744	0,658	0,693
Efeito Aventura	0,744	0,66	0,695
Modelo original	0,756	0,655	0,69
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Efeitos Fuga + Aventura	56,773	30,213	91,115
Efeito Fuga	71,965	42,706	108,955
Efeito Aventura	69,432	40,594	106,009
Modelo original	93,222	60,553	133,569
Saturated model	0	0	0
Independence model	1054,362	949,255	1166,887

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Efeitos Fuga + Aventura	0,382	0,191	0,101	0,306
Efeito Fuga	0,436	0,241	0,143	0,366
Efeito Aventura	0,428	0,233	0,136	0,356
Modelo original	0,511	0,313	0,203	0,448
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	3,8	3,538	3,185	3,916

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Efeitos Fuga + Aventura	0,058	0,042	0,073	0,193
Efeito Fuga	0,065	0,05	0,079	0,053
Efeito Aventura	0,063	0,048	0,078	0,069
Modelo original	0,073	0,059	0,087	0,005
Independence model	0,213	0,202	0,224	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Efeitos Fuga + Aventura	181,773	185,125	307,588	341,588
Efeito Fuga	195,965	199,219	318,08	351,08
Efeito Aventura	193,432	196,685	315,546	348,546
Modelo original	216,222	219,376	334,636	366,636
Saturated model	182	190,972	518,74	609,74
Independence model	1158,362	1159,644	1206,468	1219,468

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Efeitos Fuga + Aventura	0,61	0,521	0,725	0,621
Efeito Fuga	0,658	0,559	0,782	0,669
Efeito Aventura	0,649	0,552	0,772	0,66
Modelo original	0,726	0,616	0,861	0,736
Saturated model	0,611	0,611	0,611	0,641
Independence model	3,887	3,534	4,265	3,891

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Efeitos Fuga + Aventura	199	222
Efeito Fuga	177	198
Efeito Aventura	180	201
Modelo original	153	171
Independence model	27	29

Nested Model Comparisons

Assuming model Efeitos Fuga + Aventura to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Efeito Fuga	1	16,193	0	0,014	0,015	0,017	0,018
Efeito Aventura	1	13,659	0	0,012	0,013	0,014	0,015
Modelo original	2	38,449	0	0,034	0,036	0,04	0,043

Assuming model Efeito Fuga to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Modelo original	1	22,256	0	0,02	0,021	0,023	0,025

Assuming model Efeito Aventura to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Modelo original	1	24,79	0	0,022	0,023	0,026	0,028

Modelo medida motivações - 12 indicadores (Tabelas 26 e 27)

Amostra de estimação

The model is recursive.

Sample size = 299

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1

P6_F_2

P6_F_3

P6_S_1

P6_S_2

P6_S_3

P6_A_1

P6_A_2

P6_A_3

P6_I_1

P6_I_2

P6_S_4

Unobserved, exogenous variables

Fuga

ef1

ef2

ef3

_Social

es1

es2

es3

Aventura

ea1

ea2

ea3

Intelectual

ei1

ei2

es4

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	28
Number of observed variables:	12
Number of unobserved variables:	16
Number of exogenous variables:	16
Number of endogenous variables:	12

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	12	0	4	0	0	16
Labeled	0	6	12	0	0	18
Unlabeled	12	0	0	0	0	12
Total	24	6	16	0	0	46

Models

Unconstrained (Unconstrained)**Notes for Model (Unconstrained)****Computation of degrees of freedom (Unconstrained)**

Number of distinct sample moments:	78
Number of distinct parameters to be estimated:	30
Degrees of freedom (78 - 30):	48

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved

Chi-square = 85,077

Degrees of freedom = 48

Probability level = ,001

Estima (Estima - Unconstrained)**Estimates (Estima - Unconstrained)****Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	1,028	0,086	11,945	*** par_19
P6_F_2	<---	Fuga	1,272	0,088	14,378	*** par_20
P6_F_3	<---	Fuga	1,080	0,084	12,863	*** par_21
P6_S_1	<---	_Social	1,362	0,119	11,432	*** par_22
P6_S_2	<---	_Social	1,063	0,118	8,999	*** par_23
P6_S_3	<---	_Social	1,395	0,123	11,362	*** par_24
P6_A_1	<---	Aventura	1,040	0,118	8,825	*** par_25
P6_A_2	<---	Aventura	1,437	0,106	13,539	*** par_26
P6_A_3	<---	Aventura	1,350	0,098	13,781	*** par_27
P6_I_1	<---	Intelectual	1,148	0,150	7,657	*** par_28
P6_I_2	<---	Intelectual	1,551	0,168	9,249	*** par_29
P6_S_4	<---	_Social	0,901	0,118	7,619	*** par_30

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,686
P6_F_2	<---	Fuga	0,817
P6_F_3	<---	Fuga	0,736
P6_S_1	<---	_Social	0,696
P6_S_2	<---	_Social	0,560
P6_S_3	<---	_Social	0,692
P6_A_1	<---	Aventura	0,530
P6_A_2	<---	Aventura	0,783
P6_A_3	<---	Aventura	0,797
P6_I_1	<---	Intelectual	0,592
P6_I_2	<---	Intelectual	0,891
P6_S_4	<---	_Social	0,483

Covariances: (Estima - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,196	0,074	2,654	0,008 ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,496	0,064	7,809	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,371	0,07	5,295	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,409	0,073	5,633	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,147	0,071	2,069	0,039 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,295	0,068	4,335	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,196
_Social	<-->	Aventura	0,496
Aventura	<-->	Intelectual	0,371
_Social	<-->	Intelectual	0,409
Fuga	<-->	Intelectual	0,147
Fuga	<-->	Aventura	0,295

Variances: (Estima - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1			
_Social	1			
Aventura	1			
Intelectual	1			
ef1	1,19	0,13	9,29	*** v1_1
ef2	0,80	0,14	5,70	*** v2_1
ef3	0,99	0,12	8,13	*** v3_1
es1	1,98	0,24	8,13	*** v4_1
es2	2,47	0,24	10,27	*** v5_1
es3	2,12	0,26	8,22	*** v6_1
ea1	2,77	0,25	10,99	*** v7_1
ea2	1,30	0,20	6,52	*** v8_1
ea3	1,05	0,17	6,13	*** v9_1
ei1	2,45	0,32	7,60	*** v10_1
ei2	0,62	0,46	1,34	0,18 v11_1
es4	2,68	0,25	10,93	*** v12_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

	Estimate
P6_S_4	0,233
P6_I_2	0,795
P6_I_1	0,350
P6_A_3	0,635
P6_A_2	0,614
P6_A_1	0,281
P6_S_3	0,478
P6_S_2	0,314
P6_S_1	0,484
P6_F_3	0,541
P6_F_2	0,668
P6_F_1	0,470

Matrices (Estima - Unconstrained)

Implied (for all variables) Correlations (Estima - Unconstrained)

	Intellectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intellectual	1						
Aventura	0,371	1					
_Social	0,409	0,496	1				
Fuga	0,147	0,295	0,196	1			
P6_S_4	0,198	0,24	0,483	0,095	1		
P6_I_2	0,891	0,331	0,365	0,131	0,176	1	
P6_I_1	0,592	0,219	0,242	0,087	0,117	0,527	1
P6_A_3	0,295	0,797	0,395	0,235	0,191	0,263	0,175
P6_A_2	0,291	0,783	0,389	0,231	0,188	0,259	0,172
P6_A_1	0,197	0,53	0,263	0,156	0,127	0,175	0,116
P6_S_3	0,283	0,343	0,692	0,136	0,334	0,252	0,167
P6_S_2	0,229	0,278	0,56	0,11	0,27	0,204	0,136
P6_S_1	0,285	0,345	0,696	0,136	0,336	0,254	0,168
P6_F_3	0,108	0,217	0,144	0,736	0,07	0,097	0,064
P6_F_2	0,12	0,241	0,16	0,817	0,077	0,107	0,071
P6_F_1	0,101	0,202	0,135	0,686	0,065	0,09	0,06
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intellectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						
P6_A_2	0,624	1					
P6_A_1	0,422	0,415	1				
P6_S_3	0,273	0,269	0,182	1			
P6_S_2	0,221	0,218	0,147	0,387	1		
P6_S_1	0,275	0,27	0,183	0,481	0,389	1	
P6_F_3	0,173	0,17	0,115	0,1	0,081	0,1	1
P6_F_2	0,192	0,189	0,128	0,111	0,09	0,111	0,601
P6_F_1	0,161	0,158	0,107	0,093	0,075	0,094	0,504
	P6_F_2	P6_F_1					
Intellectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3							
P6_A_2							
P6_A_1							
P6_S_3							
P6_S_2							
P6_S_1							
P6_F_3							
P6_F_2	1						
P6_F_1	0,56	1					

Modification Indices (Estima - Unconstrained)

Covariances: (Estima - Unconstrained)

			M.I.	Par Change
es4	<-->	Fuga	5,004	0,239
ea3	<-->	ei1	5,957	0,294
ea1	<-->	ei2	5,72	0,34
ef3	<-->	Intelectual	5,566	-0,159
ef3	<-->	Aventura	4,684	0,143
ef3	<-->	es4	4,078	0,226
ef2	<-->	Aventura	6,527	-0,17
ef2	<-->	ea3	7,567	-0,231
ef2	<-->	es3	6,669	0,285
ef1	<-->	ea2	7,361	-0,259
ef1	<-->	ea1	7,749	0,335

Variances: (Estima - Unconstrained)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			M.I.	Par Change
P6_S_4	<---	Fuga	4,875	0,242
P6_S_4	<---	P6_F_3	7,074	0,179
P6_S_4	<---	P6_F_1	5,602	0,156
P6_A_3	<---	P6_I_1	4,788	0,083
P6_A_2	<---	P6_I_1	5,024	-0,092
P6_A_1	<---	P6_I_2	4,092	0,117
P6_A_1	<---	P6_F_1	5,808	0,161
P6_F_3	<---	Intelectual	4,431	-0,152
P6_F_3	<---	P6_I_2	4,628	-0,081
P6_F_2	<---	P6_A_3	7,372	-0,107
P6_F_1	<---	Intelectual	4,629	0,165
P6_F_1	<---	P6_I_1	5,834	0,086
P6_F_1	<---	P6_A_3	4,036	0,082
P6_F_1	<---	P6_A_1	8,859	0,105

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	30	85,077	48	0,001	1,772
Saturated model	78	0	0		
Independence model	12	973,919	66	0	14,756

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,135	0,956	0,928	0,588
Saturated model	0	1		
Independence model	0,765	0,575	0,497	0,486

Baseline Comparisons

	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
--	-----	-----	-----	-----	-----

Model	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Unconstrained	0,913	0,88	0,96	0,944	0,959
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,727	0,664	0,698
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	37,077	15,209	66,792
Saturated model	0	0	0
Independence model	907,919	810,681	1012,578

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,285	0,124	0,051	0,224
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	3,268	3,047	2,72	3,398

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,051	0,033	0,068	0,444
Independence model	0,215	0,203	0,227	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	145,077	147,814	256,091	286,091
Saturated model	156	163,116	444,635	522,635
Independence model	997,919	999,014	1042,324	1054,324

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,487	0,413	0,587	0,496
Saturated model	0,523	0,523	0,523	0,547
Independence model	3,349	3,022	3,7	3,352

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	229	259
Independence model	27	30

Modelo medida motivações - 12 indicadores - 2 dimensões (Figura 10)

Amostra de estimação

The model is recursive.

Sample size = 299

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4

Unobserved, exogenous variables

Fuga
ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
Aventura
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	26
Number of observed variables:	12
Number of unobserved variables:	14
Number of exogenous variables:	14
Number of endogenous variables:	12

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	12	0	2	0	0	14
Labeled	0	1	12	0	0	13
Unlabeled	12	0	0	0	0	12
Total	24	1	14	0	0	39

Models

Unconstrained (Unconstrained)

Notes for Model (Unconstrained)

Computation of degrees of freedom (Unconstrained)

Number of distinct sample moments:	78
Number of distinct parameters to be estimated:	25
Degrees of freedom (78 - 25):	53

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved
Chi-square = 273,568
Degrees of freedom = 53
Probability level = ,000

Estima (Estima - Unconstrained)

Estimates (Estima - Unconstrained)

Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	1,028	0,086	11,949	*** par_14
P6_F_2	<---	Fuga	1,277	0,088	14,434	*** par_15
P6_F_3	<---	Fuga	1,074	0,084	12,782	*** par_16
P6_A_1	<---	Aventura	0,978	0,12	8,165	*** par_17
P6_A_2	<---	Aventura	1,195	0,107	11,195	*** par_18
P6_A_3	<---	Aventura	1,177	0,097	12,118	*** par_19
P6_S_1	<---	Aventura	0,99	0,119	8,299	*** par_20
P6_S_2	<---	Aventura	0,827	0,118	7,026	*** par_21
P6_S_3	<---	Aventura	1,135	0,121	9,392	*** par_22
P6_S_4	<---	Aventura	0,763	0,117	6,55	*** par_23
P6_I_1	<---	Aventura	0,663	0,123	5,397	*** par_24
P6_I_2	<---	Aventura	0,811	0,107	7,569	*** par_25

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,686
P6_F_2	<---	Fuga	0,821
P6_F_3	<---	Fuga	0,731
P6_A_1	<---	Aventura	0,498
P6_A_2	<---	Aventura	0,651
P6_A_3	<---	Aventura	0,695
P6_S_1	<---	Aventura	0,505
P6_S_2	<---	Aventura	0,436
P6_S_3	<---	Aventura	0,563
P6_S_4	<---	Aventura	0,409
P6_I_1	<---	Aventura	0,341
P6_I_2	<---	Aventura	0,466

Covariances: (Estima - Unconstrained)

		Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<--> Aventura	0,306	0,068	4,518	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Unconstrained)

	Estimate
Fuga <--> Aventura	0,306

Variances: (Estima - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1			
Aventura	1			
ef1	1,188	0,128	9,271	*** v1_1
ef2	0,79	0,142	5,573	*** v2_1
ef3	1,003	0,122	8,224	*** v3_1
es1	2,857	0,258	11,074	*** v4_1
es2	2,918	0,255	11,435	*** v5_1
es3	2,78	0,26	10,673	*** v6_1
ea1	2,898	0,261	11,117	*** v7_1
ea2	1,936	0,199	9,75	*** v8_1
ea3	1,485	0,163	9,098	*** v9_1
ei1	3,329	0,283	11,774	*** v10_1
ei2	2,37	0,21	11,293	*** v11_1
es4	2,906	0,252	11,547	*** v12_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

	Estimate
P6_S_4	0,167
P6_I_2	0,217
P6_I_1	0,117
P6_A_3	0,483
P6_A_2	0,424
P6_A_1	0,248
P6_S_3	0,316
P6_S_2	0,19
P6_S_1	0,255
P6_F_3	0,535
P6_F_2	0,674
P6_F_1	0,471

Model Fit Summary

CMIN

Model	NP	PAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	25	273,568	53	0		5,162
Saturated model	78	0	0			
Independence model	12	973,919	66	0		14,756

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,284	0,857	0,789	0,582
Saturated model	0	1		
Independence model	0,765	0,575	0,497	0,486

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,719	0,65	0,76	0,697	0,757
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,803	0,577	0,608
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	220,568	172,57	276,091
Saturated model	0	0	0
Independence model	907,919	810,681	1012,58

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,918	0,74	0,579	0,926
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	3,268	3,047	2,72	3,398

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,118	0,105	0,132	0
Independence model	0,215	0,203	0,227	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	323,568	325,849	416,079	441,079
Saturated model	156	163,116	444,635	522,635
Independence model	997,919	999,014	1042,32	1054,324

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	1,086	0,925	1,272	1,093
Saturated model	0,523	0,523	0,523	0,547
Independence model	3,349	3,022	3,7	3,352

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	78	87
Independence model	27	30

Modelo medida motivações - 12 indicadores - teste de invariância (Tab. 28 e 29)

Amostras de estimação e de validação

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 299

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1

P6_F_2

P6_F_3

P6_S_1

P6_S_2

P6_S_3

P6_A_1

P6_A_2

P6_A_3

P6_I_1

P6_I_2

P6_S_4

Unobserved, exogenous variables

Fuga

ef1

ef2

ef3

_Social

es1

es2

es3

Aventura

ea1

ea2

ea3

Intelectual

ei1

ei2

es4

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 28

Number of observed variables: 12

Number of unobserved variables: 16

Number of exogenous variables: 16

Number of endogenous variables: 12

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	16	0	0	0	0	16
Labeled	8	6	16	0	0	30
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	24	6	16	0	0	46

Group number 2 (Group number 2)**Notes for Group (Group number 2)**

The model is recursive.

Sample size = 259

Variable Summary (Valida)**Your model contains the following variables (Valida)**

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4

Unobserved, exogenous variables

Fuga
ef1
ef2
ef3
_Social
es1
es2
es3
Aventura
ea1
ea2
ea3
Intelectual
ei1
ei2
es4

Variable counts (Valida)

Number of variables in your model:	28
Number of observed variables:	12
Number of unobserved variables:	16
Number of exogenous variables:	16
Number of endogenous variables:	12

Parameter summary (Valida)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	16	0	0	0	0	16
Labeled	8	6	16	0	0	30
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	24	6	16	0	0	46

Models**Unconstrained (Unconstrained)****Notes for Model (Unconstrained)****Computation of degrees of freedom (Unconstrained)**

Number of distinct sample moments:	156
Number of distinct parameters to be estimated:	60
Degrees of freedom (156 - 60):	96

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved

Chi-square = 175,827

Degrees of freedom = 96

Probability level = ,000

Estima (Estima - Unconstrained)**Estimates (Estima - Unconstrained)****Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	0,808	0,08	10,142	*** a1_1
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,849	0,081	10,453	*** a2_1
P6_S_1	<---	_Social	0,977	0,115	8,527	*** a3_1
P6_S_2	<---	_Social	0,762	0,101	7,526	*** a4_1
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,381	0,171	8,077	*** a5_1
P6_A_3	<---	Aventura	1,297	0,161	8,076	*** a6_1
P6_I_1	<---	Intelectual	0,74	0,152	4,875	*** a7_1
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,646	0,097	6,68	*** a8_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,686
P6_F_2	<---	Fuga	0,817
P6_F_3	<---	Fuga	0,736
P6_S_1	<---	_Social	0,696
P6_S_2	<---	_Social	0,56
P6_S_3	<---	_Social	0,692
P6_A_1	<---	Aventura	0,53
P6_A_2	<---	Aventura	0,783
P6_A_3	<---	Aventura	0,797
P6_I_1	<---	Intelectual	0,592
P6_I_2	<---	Intelectual	0,891
P6_S_4	<---	_Social	0,483

Covariances: (Estima - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,348	0,139	2,503	0,012 ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,72	0,148	4,882	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,599	0,137	4,371	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,886	0,182	4,864	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,291	0,143	2,033	0,042 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,39	0,108	3,615	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Unconstrained)

		Estimate
Fuga	<--> _Social	0,196
_Social	<--> Aventura	0,496
Aventura	<--> Intelectual	0,371
_Social	<--> Intelectual	0,409
Fuga	<--> Intelectual	0,147
Fuga	<--> Aventura	0,295

Variances: (Estima - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1,617	0,225	7,188	*** vvv1_1
_Social	1,945	0,342	5,681	*** vvv2_1
Aventura	1,082	0,245	4,412	*** vvv3_1
Intelectual	2,405	0,52	4,624	*** vvv4_1
ef1	1,19	0,128	9,284	*** v1_1
ef2	0,804	0,141	5,696	*** v2_1
ef3	0,99	0,122	8,124	*** v3_1
es1	1,981	0,244	8,133	*** v4_1
es2	2,472	0,241	10,264	*** v5_1
es3	2,122	0,258	8,218	*** v6_1
ea1	2,773	0,252	10,991	*** v7_1
ea2	1,3	0,199	6,523	*** v8_1
ea3	1,049	0,171	6,124	*** v9_1
ei1	2,45	0,322	7,601	*** v10_1
ei2	0,621	0,463	1,342	0,18 v11_1
es4	2,676	0,245	10,93	*** v12_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

	Estimate
P6_S_4	0,233
P6_I_2	0,795
P6_I_1	0,35
P6_A_3	0,635
P6_A_2	0,614
P6_A_1	0,281
P6_S_3	0,478
P6_S_2	0,314
P6_S_1	0,484
P6_F_3	0,541
P6_F_2	0,668
P6_F_1	0,47

Implied (for all variables) Correlations (Estima - Unconstrained)

	Intelectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intelectual	1						
Aventura	0,371	1					
_Social	0,409	0,496	1				
Fuga	0,147	0,295	0,196	1			
P6_S_4	0,198	0,24	0,483	0,095	1		
P6_I_2	0,891	0,331	0,365	0,131	0,176	1	
P6_I_1	0,592	0,219	0,242	0,087	0,117	0,527	1
P6_A_3	0,295	0,797	0,395	0,235	0,191	0,263	0,175
P6_A_2	0,291	0,783	0,389	0,231	0,188	0,259	0,172
P6_A_1	0,197	0,53	0,263	0,156	0,127	0,175	0,116
P6_S_3	0,283	0,343	0,692	0,136	0,334	0,252	0,167
P6_S_2	0,229	0,278	0,56	0,11	0,27	0,204	0,136
P6_S_1	0,285	0,345	0,696	0,136	0,336	0,254	0,168

P6_F_3	0,108	0,217	0,144	0,736	0,07	0,097	0,064
P6_F_2	0,12	0,241	0,16	0,817	0,077	0,107	0,071
P6_F_1	0,101	0,202	0,135	0,686	0,065	0,09	0,06
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intelectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						
P6_A_2	0,624	1					
P6_A_1	0,422	0,415	1				
P6_S_3	0,273	0,269	0,182	1			
P6_S_2	0,221	0,218	0,147	0,387	1		
P6_S_1	0,275	0,27	0,183	0,481	0,389	1	
P6_F_3	0,173	0,17	0,115	0,1	0,081	0,1	1
P6_F_2	0,192	0,189	0,128	0,111	0,09	0,111	0,601
P6_F_1	0,161	0,158	0,107	0,093	0,075	0,094	0,504
	P6_F_2	P6_F_1					
Intelectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3							
P6_A_2							
P6_A_1							
P6_S_3							
P6_S_2							
P6_S_1							
P6_F_3							
P6_F_2	1						
P6_F_1	0,56	1					

Valida (Valida - Unconstrained)

Estimates (Valida - Unconstrained)

Scalar Estimates (Valida - Unconstrained)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Valida - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	0,872	0,107	8,115	*** a1_2
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,783	0,096	8,144	*** a2_2
P6_S_1	<---	_Social	0,97	0,119	8,146	*** a3_2
P6_S_2	<---	_Social	0,937	0,118	7,912	*** a4_2
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,489	0,188	7,9	*** a5_2
P6_A_3	<---	Aventura	1,435	0,182	7,892	*** a6_2
P6_I_1	<---	Intelectual	1,052	0,236	4,464	*** a7_2
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,645	0,104	6,218	*** a8_2

Standardized Regression Weights: (Valida - Unconstrained)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,658
P6_F_2	<---	Fuga	0,798
P6_F_3	<---	Fuga	0,664
P6_S_1	<---	_Social	0,699
P6_S_2	<---	_Social	0,66
P6_S_3	<---	_Social	0,663
P6_A_1	<---	Aventura	0,526
P6_A_2	<---	Aventura	0,82
P6_A_3	<---	Aventura	0,835
P6_I_1	<---	Intelectual	0,742
P6_I_2	<---	Intelectual	0,774
P6_S_4	<---	_Social	0,479

Covariances: (Valida - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,398	0,134	2,962	0,003 ccc1_2
_Social	<-->	Aventura	0,683	0,146	4,687	*** ccc2_2
Aventura	<-->	Intelectual	0,34	0,125	2,725	0,006 ccc3_2
_Social	<-->	Intelectual	0,674	0,179	3,771	*** ccc4_2
Fuga	<-->	Intelectual	0,139	0,135	1,024	0,306 ccc5_2
Fuga	<-->	Aventura	0,402	0,108	3,703	*** ccc6_2

Correlations: (Valida - Unconstrained)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,259
_Social	<-->	Aventura	0,513
Aventura	<-->	Intelectual	0,243
_Social	<-->	Intelectual	0,377
Fuga	<-->	Intelectual	0,086
Fuga	<-->	Aventura	0,334

Variances: (Valida - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1,389	0,228	6,094	*** vvv1_2
_Social	1,7	0,329	5,16	*** vvv2_2
Aventura	1,042	0,25	4,169	*** vvv3_2
Intelectual	1,881	0,478	3,933	*** vvv4_2
ef1	1,386	0,165	8,418	*** v1_2
ef2	0,791	0,158	5,019	*** v2_2
ef3	1,082	0,13	8,297	*** v3_2
es1	1,67	0,213	7,821	*** v4_2
es2	1,936	0,227	8,515	*** v5_2
es3	2,163	0,256	8,459	*** v6_2
ea1	2,721	0,26	10,474	*** v7_2
ea2	1,127	0,203	5,564	*** v8_2
ea3	0,93	0,183	5,082	*** v9_2
ei1	1,702	0,473	3,596	*** v10_2
ei2	1,259	0,421	2,993	0,003 v11_2
es4	2,379	0,231	10,289	*** v12_2

Squared Multiple Correlations: (Valida - Unconstrained)

	Estimate
P6_S_4	0,229
P6_I_2	0,599
P6_I_1	0,55
P6_A_3	0,698
P6_A_2	0,672
P6_A_1	0,277
P6_S_3	0,44
P6_S_2	0,435
P6_S_1	0,489
P6_F_3	0,441
P6_F_2	0,637
P6_F_1	0,432

Matrices (Valida - Unconstrained)

Implied (for all variables) Correlations (Valida - Unconstrained)

	Intelectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intelectual	1						
Aventura	0,243	1					
_Social	0,377	0,513	1				
Fuga	0,086	0,334	0,259	1			
P6_S_4	0,181	0,246	0,479	0,124	1		
P6_I_2	0,774	0,188	0,292	0,066	0,14	1	
P6_I_1	0,742	0,18	0,28	0,064	0,134	0,574	1
P6_A_3	0,203	0,835	0,429	0,279	0,205	0,157	0,15
P6_A_2	0,199	0,82	0,421	0,274	0,202	0,154	0,148
P6_A_1	0,128	0,526	0,27	0,176	0,129	0,099	0,095
P6_S_3	0,25	0,34	0,663	0,172	0,318	0,194	0,186
P6_S_2	0,249	0,339	0,66	0,171	0,316	0,193	0,185
P6_S_1	0,264	0,359	0,699	0,181	0,335	0,204	0,196
P6_F_3	0,057	0,222	0,172	0,664	0,082	0,044	0,042
P6_F_2	0,068	0,266	0,207	0,798	0,099	0,053	0,051
P6_F_1	0,056	0,22	0,17	0,658	0,082	0,044	0,042
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intelectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						
P6_A_2	0,685	1					
P6_A_1	0,44	0,431	1				
P6_S_3	0,284	0,279	0,179	1			
P6_S_2	0,283	0,278	0,178	0,438	1		
P6_S_1	0,3	0,294	0,189	0,464	0,462	1	
P6_F_3	0,185	0,182	0,117	0,114	0,114	0,12	1
P6_F_2	0,223	0,218	0,14	0,137	0,136	0,145	0,53
P6_F_1	0,183	0,18	0,116	0,113	0,112	0,119	0,437

--	--

	P6_F_2	P6_F_1
Intellectual		
Aventura		
_Social		
Fuga		
P6_S_4		
P6_I_2		
P6_I_1		
P6_A_3		
P6_A_2		
P6_A_1		
P6_S_3		
P6_S_2		
P6_S_1		
P6_F_3		
P6_F_2	1	
P6_F_1	0,525	1

Measurement weights (Measurement weights)

Notes for Model (Measurement weights)

Computation of degrees of freedom (Measurement weights)

Number of distinct sample moments:	156
Number of distinct parameters to be estimated:	52
Degrees of freedom (156 - 52):	104

Result (Measurement weights)

Minimum was achieved
Chi-square = 179,989
Degrees of freedom = 104
Probability level = ,000

Estima (Estima - Measurement weights)

Estimates (Estima - Measurement weights)

Scalar Estimates (Estima - Measurement weights)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Measurement weights)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	0,833	0,064	12,977	*** a1_1
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,824	0,062	13,227	*** a2_1
P6_S_1	<---	_Social	0,982	0,083	11,803	*** a3_1
P6_S_2	<---	_Social	0,845	0,077	10,928	*** a4_1
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,435	0,127	11,302	*** a5_1
P6_A_3	<---	Aventura	1,368	0,121	11,295	*** a6_1
P6_I_1	<---	Intellectual	0,844	0,127	6,657	*** a7_1
P6_I_2	<---	Intellectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,645	0,071	9,082	*** a8_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Measurement weights)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,7
P6_F_2	<---	Fuga	0,818
P6_F_3	<---	Fuga	0,721
P6_S_1	<---	_Social	0,688
P6_S_2	<---	_Social	0,596
P6_S_3	<---	_Social	0,679
P6_A_1	<---	Aventura	0,513
P6_A_2	<---	Aventura	0,781
P6_A_3	<---	Aventura	0,804
P6_I_1	<---	Intelectual	0,631
P6_I_2	<---	Intelectual	0,843
P6_S_4	<---	_Social	0,472

Covariances: (Estima - Measurement weights)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,337	0,135	2,496	0,013 ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,675	0,127	5,328	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,56	0,123	4,561	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,846	0,171	4,95	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,283	0,14	2,021	0,043 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,374	0,1	3,745	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Measurement weights)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,194
_Social	<-->	Aventura	0,496
Aventura	<-->	Intelectual	0,383
_Social	<-->	Intelectual	0,425
Fuga	<-->	Intelectual	0,152
Fuga	<-->	Aventura	0,294

Variances: (Estima - Measurement weights)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1,62	0,205	7,891	*** vv1_1
_Social	1,855	0,282	6,582	*** vv2_1
Aventura	0,998	0,18	5,549	*** vv3_1
Intelectual	2,137	0,388	5,51	*** vv4_1
ef1	1,168	0,126	9,263	*** v1_1
ef2	0,803	0,131	6,13	*** v2_1
ef3	1,014	0,115	8,829	*** v3_1
es1	1,996	0,228	8,751	*** v4_1
es2	2,406	0,238	10,126	*** v5_1
es3	2,173	0,244	8,908	*** v6_1
ea1	2,799	0,249	11,224	*** v7_1
ea2	1,315	0,181	7,263	*** v8_1
ea3	1,021	0,156	6,558	*** v9_1
ei1	2,299	0,296	7,772	*** v10_1
ei2	0,87	0,328	2,65	0,008 v11_1
es4	2,689	0,241	11,142	*** v12_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Measurement weights)

	Estimate
P6_S_4	0,223
P6_I_2	0,711
P6_I_1	0,398
P6_A_3	0,647
P6_A_2	0,61
P6_A_1	0,263
P6_S_3	0,461
P6_S_2	0,355
P6_S_1	0,473
P6_F_3	0,52
P6_F_2	0,669
P6_F_1	0,49

Matrices (Estima - Measurement weights)

Implied (for all variables) Correlations (Estima - Measurement weights)

	Intelectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intelectual	1						
Aventura	0,383	1					
_Social	0,425	0,496	1				
Fuga	0,152	0,294	0,194	1			
P6_S_4	0,201	0,234	0,472	0,092	1		
P6_I_2	0,843	0,323	0,358	0,128	0,169	1	
P6_I_1	0,631	0,242	0,268	0,096	0,127	0,532	1
P6_A_3	0,308	0,804	0,399	0,236	0,188	0,26	0,195
P6_A_2	0,299	0,781	0,387	0,229	0,183	0,252	0,189
P6_A_1	0,197	0,513	0,254	0,151	0,12	0,166	0,124
P6_S_3	0,288	0,337	0,679	0,132	0,32	0,243	0,182
P6_S_2	0,253	0,296	0,596	0,116	0,281	0,213	0,16
P6_S_1	0,292	0,341	0,688	0,134	0,325	0,246	0,184
P6_F_3	0,11	0,212	0,14	0,721	0,066	0,092	0,069
P6_F_2	0,124	0,24	0,159	0,818	0,075	0,105	0,078
P6_F_1	0,106	0,206	0,136	0,7	0,064	0,09	0,067
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intelectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						
P6_A_2	0,628	1					
P6_A_1	0,412	0,4	1				
P6_S_3	0,271	0,263	0,173	1			
P6_S_2	0,238	0,231	0,151	0,404	1		
P6_S_1	0,274	0,266	0,175	0,467	0,41	1	
P6_F_3	0,17	0,166	0,109	0,095	0,084	0,096	1
P6_F_2	0,193	0,188	0,123	0,108	0,095	0,109	0,59
P6_F_1	0,165	0,161	0,105	0,092	0,081	0,094	0,505

	P6_F_2	P6_F_1
Intellectual		
Aventura		
_Social		
Fuga		
P6_S_4		
P6_I_2		
P6_I_1		
P6_A_3		
P6_A_2		
P6_A_1		
P6_S_3		
P6_S_2		
P6_S_1		
P6_F_3		
P6_F_2	1	
P6_F_1	0,573	1

Valida (Valida - Measurement weights)

Estimates (Valida - Measurement weights)

Scalar Estimates (Valida - Measurement weights)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Valida - Measurement weights)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	0,833	0,064	12,977	*** a1_1
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,824	0,062	13,227	*** a2_1
P6_S_1	<---	_Social	0,982	0,083	11,803	*** a3_1
P6_S_2	<---	_Social	0,845	0,077	10,928	*** a4_1
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,435	0,127	11,302	*** a5_1
P6_A_3	<---	Aventura	1,368	0,121	11,295	*** a6_1
P6_I_1	<---	Intellectual	0,844	0,127	6,657	*** a7_1
P6_I_2	<---	Intellectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,645	0,071	9,082	*** a8_1

Standardized Regression Weights: (Valida - Measurement weights)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,634
P6_F_2	<---	Fuga	0,795
P6_F_3	<---	Fuga	0,687
P6_S_1	<---	_Social	0,718
P6_S_2	<---	_Social	0,619
P6_S_3	<---	_Social	0,673
P6_A_1	<---	Aventura	0,542
P6_A_2	<---	Aventura	0,822
P6_A_3	<---	Aventura	0,829
P6_I_1	<---	Intellectual	0,665
P6_I_2	<---	Intellectual	0,856
P6_S_4	<---	_Social	0,486

Covariances: (Valida - Measurement weights)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,394	0,134	2,95	0,003 ccc1_2
_Social	<-->	Aventura	0,728	0,138	5,269	*** ccc2_2
Aventura	<-->	Intelectual	0,402	0,132	3,045	0,002 ccc3_2
_Social	<-->	Intelectual	0,7	0,177	3,95	*** ccc4_2
Fuga	<-->	Intelectual	0,135	0,144	0,934	0,35 ccc5_2
Fuga	<-->	Aventura	0,417	0,106	3,923	*** ccc6_2

Correlations: (Valida - Measurement weights)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,252
_Social	<-->	Aventura	0,516
Aventura	<-->	Intelectual	0,249
_Social	<-->	Intelectual	0,345
Fuga	<-->	Intelectual	0,075
Fuga	<-->	Aventura	0,335

Variances: (Valida - Measurement weights)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1,377	0,189	7,27	*** vvv1_2
_Social	1,772	0,281	6,297	*** vvv2_2
Aventura	1,125	0,206	5,468	*** vvv3_2
Intelectual	2,318	0,438	5,291	*** vvv4_2
ef1	1,422	0,154	9,252	*** v1_2
ef2	0,801	0,136	5,896	*** v2_2
ef3	1,049	0,124	8,435	*** v3_2
es1	1,607	0,205	7,838	*** v4_2
es2	2,034	0,218	9,336	*** v5_2
es3	2,136	0,247	8,633	*** v6_2
ea1	2,703	0,258	10,472	*** v7_2
ea2	1,115	0,181	6,15	*** v8_2
ea3	0,954	0,162	5,898	*** v9_2
ei1	2,079	0,321	6,47	*** v10_2
ei2	0,844	0,379	2,229	0,026 v11_2
es4	2,379	0,229	10,376	*** v12_2

Squared Multiple Correlations: (Valida - Measurement weights)

	Estimate
P6_S_4	0,237
P6_I_2	0,733
P6_I_1	0,442
P6_A_3	0,688
P6_A_2	0,675
P6_A_1	0,294
P6_S_3	0,454
P6_S_2	0,384
P6_S_1	0,515
P6_F_3	0,471
P6_F_2	0,632
P6_F_1	0,402

Matrices (Valida - Measurement weights)

Implied (for all variables) Correlations (Valida - Measurement weights)

	Intellectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intellectual	1						
Aventura	0,249	1					
_Social	0,345	0,516	1				
Fuga	0,075	0,335	0,252	1			
P6_S_4	0,168	0,251	0,486	0,123	1		
P6_I_2	0,856	0,213	0,296	0,065	0,144	1	
P6_I_1	0,665	0,166	0,23	0,05	0,112	0,57	1
P6_A_3	0,206	0,829	0,428	0,278	0,208	0,177	0,137
P6_A_2	0,205	0,822	0,424	0,275	0,206	0,175	0,136
P6_A_1	0,135	0,542	0,28	0,182	0,136	0,116	0,09
P6_S_3	0,233	0,347	0,673	0,17	0,328	0,199	0,155
P6_S_2	0,214	0,32	0,619	0,156	0,301	0,183	0,142
P6_S_1	0,248	0,37	0,718	0,181	0,349	0,212	0,165
P6_F_3	0,052	0,23	0,173	0,687	0,084	0,044	0,034
P6_F_2	0,06	0,267	0,201	0,795	0,098	0,051	0,04
P6_F_1	0,048	0,213	0,16	0,634	0,078	0,041	0,032
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intellectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						
P6_A_2	0,681	1					
P6_A_1	0,45	0,445	1				
P6_S_3	0,288	0,285	0,188	1			
P6_S_2	0,265	0,263	0,173	0,417	1		
P6_S_1	0,307	0,304	0,201	0,483	0,445	1	
P6_F_3	0,191	0,189	0,125	0,117	0,107	0,124	1
P6_F_2	0,221	0,219	0,144	0,135	0,124	0,144	0,546
P6_F_1	0,176	0,175	0,115	0,108	0,099	0,115	0,435
	P6_F_2	P6_F_1					
Intellectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3							
P6_A_2							
P6_A_1							
P6_S_3							
P6_S_2							
P6_S_1							
P6_F_3							
P6_F_2	1						
P6_F_1	0,504	1					

Structural covariances (Structural covariances)**Notes for Model (Structural covariances)****Computation of degrees of freedom (Structural covariances)**

Number of distinct sample moments:	156
Number of distinct parameters to be estimated:	42
Degrees of freedom (156 - 42):	114

Result (Structural covariances)

Minimum was achieved
 Chi-square = 185,228
 Degrees of freedom = 114
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Structural covariances)**Estimates (Estima - Structural covariances)****Scalar Estimates (Estima - Structural covariances)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Structural covariances)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	0,839	0,065	12,944	*** a1_1
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,826	0,063	13,177	*** a2_1
P6_S_1	<---	_Social	0,978	0,083	11,814	*** a3_1
P6_S_2	<---	_Social	0,843	0,077	10,944	*** a4_1
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,436	0,127	11,314	*** a5_1
P6_A_3	<---	Aventura	1,359	0,12	11,309	*** a6_1
P6_I_1	<---	Intelectual	0,848	0,128	6,626	*** a7_1
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,643	0,071	9,086	*** a8_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Structural covariances)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,689
P6_F_2	<---	Fuga	0,803
P6_F_3	<---	Fuga	0,708
P6_S_1	<---	_Social	0,681
P6_S_2	<---	_Social	0,591
P6_S_3	<---	_Social	0,676
P6_A_1	<---	Aventura	0,525
P6_A_2	<---	Aventura	0,794
P6_A_3	<---	Aventura	0,811
P6_I_1	<---	Intelectual	0,639
P6_I_2	<---	Intelectual	0,854
P6_S_4	<---	_Social	0,468

Covariances: (Estima - Structural covariances)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,365	0,096	3,787	*** ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,704	0,104	6,778	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,487	0,094	5,183	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,781	0,128	6,123	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,216	0,1	2,148	0,032 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,395	0,076	5,17	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Structural covariances)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,221
_Social	<-->	Aventura	0,506
Aventura	<-->	Intelectual	0,318
_Social	<-->	Intelectual	0,389
Fuga	<-->	Intelectual	0,118
Fuga	<-->	Aventura	0,313

Variances: (Estima - Structural covariances)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1,501	0,16	9,391	*** vvv1_1
_Social	1,823	0,238	7,66	*** vvv2_1
Aventura	1,063	0,175	6,075	*** vvv3_1
Intelectual	2,214	0,364	6,087	*** vvv4_1
ef1	1,167	0,126	9,284	*** v1_1
ef2	0,825	0,129	6,41	*** v2_1
ef3	1,018	0,114	8,921	*** v3_1
es1	2,012	0,227	8,872	*** v4_1
es2	2,414	0,237	10,169	*** v5_1
es3	2,172	0,243	8,956	*** v6_1
ea1	2,798	0,25	11,205	*** v7_1
ea2	1,287	0,183	7,028	*** v8_1
ea3	1,023	0,157	6,498	*** v9_1
ei1	2,301	0,31	7,426	*** v10_1
ei2	0,819	0,343	2,39	0,017 v11_1
es4	2,688	0,241	11,156	*** v12_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Structural covariances)

	Estimate
P6_S_4	0,219
P6_I_2	0,73
P6_I_1	0,409
P6_A_3	0,658
P6_A_2	0,63
P6_A_1	0,275
P6_S_3	0,456
P6_S_2	0,349
P6_S_1	0,464
P6_F_3	0,501
P6_F_2	0,645
P6_F_1	0,475

Matrices (Estima - Structural covariances)

Implied (for all variables) Correlations (Estima - Structural covariances)

	Intelectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intelectual	1						
Aventura	0,318	1					
_Social	0,389	0,506	1				
Fuga	0,118	0,313	0,221	1			
P6_S_4	0,182	0,237	0,468	0,103	1		
P6_I_2	0,854	0,271	0,332	0,101	0,156	1	
P6_I_1	0,639	0,203	0,249	0,076	0,116	0,546	1
P6_A_3	0,258	0,811	0,41	0,253	0,192	0,22	0,165
P6_A_2	0,252	0,794	0,401	0,248	0,188	0,216	0,161
P6_A_1	0,167	0,525	0,265	0,164	0,124	0,142	0,107
P6_S_3	0,263	0,342	0,676	0,149	0,316	0,225	0,168
P6_S_2	0,23	0,299	0,591	0,13	0,277	0,196	0,147
P6_S_1	0,265	0,344	0,681	0,15	0,319	0,226	0,169
P6_F_3	0,084	0,221	0,156	0,708	0,073	0,072	0,054
P6_F_2	0,095	0,251	0,177	0,803	0,083	0,081	0,061
P6_F_1	0,082	0,215	0,152	0,689	0,071	0,07	0,052
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intelectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						
P6_A_2	0,644	1					
P6_A_1	0,426	0,417	1				
P6_S_3	0,277	0,271	0,179	1			
P6_S_2	0,242	0,237	0,157	0,399	1		
P6_S_1	0,279	0,273	0,181	0,46	0,403	1	
P6_F_3	0,179	0,176	0,116	0,106	0,092	0,106	1
P6_F_2	0,204	0,199	0,132	0,12	0,105	0,121	0,569
P6_F_1	0,175	0,171	0,113	0,103	0,09	0,104	0,488
	P6_F_2	P6_F_1					
Intelectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3							
P6_A_2							
P6_A_1							
P6_S_3							
P6_S_2							
P6_S_1							
P6_F_3							
P6_F_2	1						
P6_F_1	0,554	1					

Valida (Valida - Structural covariances)

Estimates (Valida - Structural covariances)

Scalar Estimates (Valida - Structural covariances)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Valida - Structural covariances)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	0,839	0,065	12,944	*** a1_1
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,826	0,063	13,177	*** a2_1
P6_S_1	<---	_Social	0,978	0,083	11,814	*** a3_1
P6_S_2	<---	_Social	0,843	0,077	10,944	*** a4_1
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,436	0,127	11,314	*** a5_1
P6_A_3	<---	Aventura	1,359	0,12	11,309	*** a6_1
P6_I_1	<---	Intelectual	0,848	0,128	6,626	*** a7_1
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,643	0,071	9,086	*** a8_1

Standardized Regression Weights: (Valida - Structural covariances)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,655
P6_F_2	<---	Fuga	0,81
P6_F_3	<---	Fuga	0,703
P6_S_1	<---	_Social	0,722
P6_S_2	<---	_Social	0,625
P6_S_3	<---	_Social	0,68
P6_A_1	<---	Aventura	0,532
P6_A_2	<---	Aventura	0,814
P6_A_3	<---	Aventura	0,817
P6_I_1	<---	Intelectual	0,66
P6_I_2	<---	Intelectual	0,841
P6_S_4	<---	_Social	0,49

Covariances: (Valida - Structural covariances)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,365	0,096	3,787	*** ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,704	0,104	6,778	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,487	0,094	5,183	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,781	0,128	6,123	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,216	0,1	2,148	0,032 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,395	0,076	5,17	*** ccc6_1

Correlations: (Valida - Structural covariances)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,221
_Social	<-->	Aventura	0,506
Aventura	<-->	Intelectual	0,318
_Social	<-->	Intelectual	0,389
Fuga	<-->	Intelectual	0,118
Fuga	<-->	Aventura	0,313

Variances: (Valida - Structural covariances)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1,501	0,16	9,391	*** vvv1_1
_Social	1,823	0,238	7,66	*** vvv2_1
Aventura	1,063	0,175	6,075	*** vvv3_1
Intelectual	2,214	0,364	6,087	*** vvv4_1

ef1	1,407	0,154	9,142	*** v1_2
ef2	0,787	0,137	5,73	*** v2_2
ef3	1,047	0,126	8,335	*** v3_2
es1	1,604	0,205	7,844	*** v4_2
es2	2,027	0,218	9,316	*** v5_2
es3	2,123	0,247	8,598	*** v6_2
ea1	2,691	0,257	10,469	*** v7_2
ea2	1,119	0,179	6,247	*** v8_2
ea3	0,98	0,159	6,157	*** v9_2
ei1	2,064	0,308	6,692	*** v10_2
ei2	0,92	0,35	2,63	0,009 v11_2
es4	2,382	0,23	10,371	*** v12_2

Squared Multiple Correlations: (Valida - Structural covariances)

	Estimate
P6_S_4	0,24
P6_I_2	0,706
P6_I_1	0,435
P6_A_3	0,667
P6_A_2	0,662
P6_A_1	0,283
P6_S_3	0,462
P6_S_2	0,39
P6_S_1	0,521
P6_F_3	0,494
P6_F_2	0,656
P6_F_1	0,429

Matrices (Valida - Structural covariances)

Implied (for all variables) Correlations (Valida - Structural covariances)

	Intellectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intellectual	1						
Aventura	0,318	1					
_Social	0,389	0,506	1				
Fuga	0,118	0,313	0,221	1			
P6_S_4	0,191	0,248	0,49	0,108	1		
P6_I_2	0,841	0,267	0,327	0,1	0,16	1	
P6_I_1	0,66	0,21	0,257	0,078	0,126	0,554	1
P6_A_3	0,26	0,817	0,413	0,255	0,202	0,218	0,171
P6_A_2	0,259	0,814	0,411	0,254	0,202	0,217	0,171
P6_A_1	0,169	0,532	0,269	0,166	0,132	0,142	0,112
P6_S_3	0,264	0,344	0,68	0,15	0,333	0,222	0,174
P6_S_2	0,243	0,316	0,625	0,138	0,306	0,204	0,16
P6_S_1	0,281	0,365	0,722	0,159	0,354	0,236	0,185
P6_F_3	0,083	0,22	0,155	0,703	0,076	0,07	0,055
P6_F_2	0,096	0,253	0,179	0,81	0,088	0,081	0,063
P6_F_1	0,078	0,205	0,145	0,655	0,071	0,065	0,051
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intellectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						

P6_A_2	0,665	1					
P6_A_1	0,435	0,433	1				
P6_S_3	0,281	0,28	0,183	1			
P6_S_2	0,258	0,257	0,168	0,425	1		
P6_S_1	0,298	0,297	0,194	0,491	0,451	1	
P6_F_3	0,179	0,179	0,117	0,105	0,097	0,112	1
P6_F_2	0,207	0,206	0,135	0,122	0,112	0,129	0,569
P6_F_1	0,167	0,166	0,109	0,098	0,09	0,104	0,46
	P6_F_2	P6_F_1					
Intellectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3							
P6_A_2							
P6_A_1							
P6_S_3							
P6_S_2							
P6_S_1							
P6_F_3							
P6_F_2	1						
P6_F_1	0,53	1					

Measurement residuals (Measurement residuals)

Notes for Model (Measurement residuals)

Computation of degrees of freedom (Measurement residuals)

Number of distinct sample moments:	156
Number of distinct parameters to be estimated:	30
Degrees of freedom (156 - 30):	126

Result (Measurement residuals)

Minimum was achieved
Chi-square = 193,158
Degrees of freedom = 126
Probability level = ,000

Estima (Estima - Measurement residuals)

Estimates (Estima - Measurement residuals)

Scalar Estimates (Estima - Measurement residuals)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	0,84	0,065	12,931	*** a1_1
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,826	0,063	13,175	*** a2_1
P6_S_1	<---	_Social	0,987	0,084	11,788	*** a3_1
P6_S_2	<---	_Social	0,842	0,077	10,889	*** a4_1
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,434	0,127	11,308	*** a5_1
P6_A_3	<---	Aventura	1,356	0,12	11,303	*** a6_1
P6_I_1	<---	Intellectual	0,848	0,129	6,597	*** a7_1
P6_I_2	<---	Intellectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,644	0,071	9,057	*** a8_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Measurement residuals)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,673
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,706
P6_S_1	<---	_Social	0,703
P6_S_2	<---	_Social	0,605
P6_S_3	<---	_Social	0,676
P6_A_1	<---	Aventura	0,529
P6_A_2	<---	Aventura	0,803
P6_A_3	<---	Aventura	0,813
P6_I_1	<---	Intelectual	0,649
P6_I_2	<---	Intelectual	0,847
P6_S_4	<---	_Social	0,478

Covariances: (Estima - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,358	0,096	3,729	*** ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,699	0,104	6,75	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,487	0,094	5,177	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,774	0,127	6,084	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,213	0,1	2,125	0,034 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,395	0,076	5,164	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Measurement residuals)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,217
_Social	<-->	Aventura	0,503
Aventura	<-->	Intelectual	0,318
_Social	<-->	Intelectual	0,387
Fuga	<-->	Intelectual	0,117
Fuga	<-->	Aventura	0,312

Variances: (Estima - Measurement residuals)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1,501	0,16	9,388	*** vvv1_1
_Social	1,816	0,238	7,637	*** vvv2_1
Aventura	1,065	0,175	6,077	*** vvv3_1
Intelectual	2,208	0,364	6,063	*** vvv4_1
ef1	1,278	0,102	12,518	*** v1_1
ef2	0,809	0,105	7,685	*** v2_1
ef3	1,029	0,089	11,517	*** v3_1
es1	1,806	0,163	11,065	*** v4_1
es2	2,233	0,167	13,399	*** v5_1
es3	2,157	0,182	11,832	*** v6_1
ea1	2,747	0,181	15,183	*** v7_1
ea2	1,208	0,143	8,465	*** v8_1
ea3	1,007	0,125	8,034	*** v9_1
ei1	2,187	0,264	8,291	*** v10_1
ei2	0,871	0,322	2,701	0,007 v11_1
es4	2,549	0,17	15,027	*** v12_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Measurement residuals)

	Estimate
P6_S_4	0,228
P6_I_2	0,717
P6_I_1	0,421
P6_A_3	0,661
P6_A_2	0,645
P6_A_1	0,279
P6_S_3	0,457
P6_S_2	0,366
P6_S_1	0,495
P6_F_3	0,499
P6_F_2	0,65
P6_F_1	0,453

Matrices (Estima - Measurement residuals)

Implied (for all variables) Correlations (Estima - Measurement residuals)

	Intelectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intelectual	1						
Aventura	0,318	1					
_Social	0,387	0,503	1				
Fuga	0,117	0,312	0,217	1			
P6_S_4	0,185	0,24	0,478	0,104	1		
P6_I_2	0,847	0,269	0,328	0,099	0,156	1	
P6_I_1	0,649	0,206	0,251	0,076	0,12	0,549	1
P6_A_3	0,258	0,813	0,408	0,254	0,195	0,219	0,168
P6_A_2	0,255	0,803	0,403	0,251	0,193	0,216	0,165
P6_A_1	0,168	0,529	0,266	0,165	0,127	0,142	0,109
P6_S_3	0,261	0,34	0,676	0,147	0,323	0,221	0,17
P6_S_2	0,234	0,304	0,605	0,131	0,289	0,198	0,152
P6_S_1	0,272	0,353	0,703	0,153	0,336	0,23	0,176
P6_F_3	0,083	0,22	0,153	0,706	0,073	0,07	0,054
P6_F_2	0,094	0,252	0,175	0,806	0,084	0,08	0,061
P6_F_1	0,079	0,21	0,146	0,673	0,07	0,067	0,051
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intelectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						
P6_A_2	0,653	1					
P6_A_1	0,43	0,424	1				
P6_S_3	0,276	0,273	0,18	1			
P6_S_2	0,247	0,244	0,161	0,409	1		
P6_S_1	0,287	0,284	0,187	0,475	0,425	1	
P6_F_3	0,179	0,177	0,117	0,104	0,093	0,108	1
P6_F_2	0,205	0,202	0,133	0,118	0,106	0,123	0,569
P6_F_1	0,171	0,169	0,111	0,099	0,088	0,103	0,475
	P6_F_2	P6_F_1					
Intelectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							

P6_S_4		
P6_I_2		
P6_I_1		
P6_A_3		
P6_A_2		
P6_A_1		
P6_S_3		
P6_S_2		
P6_S_1		
P6_F_3		
P6_F_2	1	
P6_F_1	0,543	1

Valida (Valida - Measurement residuals)

Estimates (Valida - Measurement residuals)

Scalar Estimates (Valida - Measurement residuals)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Valida - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	0,84	0,065	12,931	*** a1_1
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,826	0,063	13,175	*** a2_1
P6_S_1	<---	_Social	0,987	0,084	11,788	*** a3_1
P6_S_2	<---	_Social	0,842	0,077	10,889	*** a4_1
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,434	0,127	11,308	*** a5_1
P6_A_3	<---	Aventura	1,356	0,12	11,303	*** a6_1
P6_I_1	<---	Intelectual	0,848	0,129	6,597	*** a7_1
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,644	0,071	9,057	*** a8_1

Standardized Regression Weights: (Valida - Measurement residuals)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,673
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,706
P6_S_1	<---	_Social	0,703
P6_S_2	<---	_Social	0,605
P6_S_3	<---	_Social	0,676
P6_A_1	<---	Aventura	0,529
P6_A_2	<---	Aventura	0,803
P6_A_3	<---	Aventura	0,813
P6_I_1	<---	Intelectual	0,649
P6_I_2	<---	Intelectual	0,847
P6_S_4	<---	_Social	0,478

Covariances: (Valida - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,358	0,096	3,729	*** ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,699	0,104	6,75	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,487	0,094	5,177	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,774	0,127	6,084	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,213	0,1	2,125	0,034 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,395	0,076	5,164	*** ccc6_1

Correlations: (Valida - Measurement residuals)

		Estimate
Fuga	<--> _Social	0,217
_Social	<--> Aventura	0,503
Aventura	<--> Intelectual	0,318
_Social	<--> Intelectual	0,387
Fuga	<--> Intelectual	0,117
Fuga	<--> Aventura	0,312

Variances: (Valida - Measurement residuals)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1,501	0,16	9,388	*** vvv1_1
_Social	1,816	0,238	7,637	*** vvv2_1
Aventura	1,065	0,175	6,077	*** vvv3_1
Intelectual	2,208	0,364	6,063	*** vvv4_1
ef1	1,278	0,102	12,518	*** v1_1
ef2	0,809	0,105	7,685	*** v2_1
ef3	1,029	0,089	11,517	*** v3_1
es1	1,806	0,163	11,065	*** v4_1
es2	2,233	0,167	13,399	*** v5_1
es3	2,157	0,182	11,832	*** v6_1
ea1	2,747	0,181	15,183	*** v7_1
ea2	1,208	0,143	8,465	*** v8_1
ea3	1,007	0,125	8,034	*** v9_1
ei1	2,187	0,264	8,291	*** v10_1
ei2	0,871	0,322	2,701	0,007 v11_1
es4	2,549	0,17	15,027	*** v12_1

Squared Multiple Correlations: (Valida - Measurement residuals)

	Estimate
P6_S_4	0,228
P6_I_2	0,717
P6_I_1	0,421
P6_A_3	0,661
P6_A_2	0,645
P6_A_1	0,279
P6_S_3	0,457
P6_S_2	0,366
P6_S_1	0,495
P6_F_3	0,499
P6_F_2	0,65
P6_F_1	0,453

Matrices (Valida - Measurement residuals)

Implied (for all variables) Correlations (Valida - Measurement residuals)

	Intelectual	Aventura	_Social	Fuga	P6_S_4	P6_I_2	P6_I_1
Intelectual	1						
Aventura	0,318	1					
_Social	0,387	0,503	1				
Fuga	0,117	0,312	0,217	1			
P6_S_4	0,185	0,24	0,478	0,104	1		
P6_I_2	0,847	0,269	0,328	0,099	0,156	1	
P6_I_1	0,649	0,206	0,251	0,076	0,12	0,549	1
P6_A_3	0,258	0,813	0,408	0,254	0,195	0,219	0,168

P6_A_2	0,255	0,803	0,403	0,251	0,193	0,216	0,165
P6_A_1	0,168	0,529	0,266	0,165	0,127	0,142	0,109
P6_S_3	0,261	0,34	0,676	0,147	0,323	0,221	0,17
P6_S_2	0,234	0,304	0,605	0,131	0,289	0,198	0,152
P6_S_1	0,272	0,353	0,703	0,153	0,336	0,23	0,176
P6_F_3	0,083	0,22	0,153	0,706	0,073	0,07	0,054
P6_F_2	0,094	0,252	0,175	0,806	0,084	0,08	0,061
P6_F_1	0,079	0,21	0,146	0,673	0,07	0,067	0,051
	P6_A_3	P6_A_2	P6_A_1	P6_S_3	P6_S_2	P6_S_1	P6_F_3
Intellectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3	1						
P6_A_2	0,653	1					
P6_A_1	0,43	0,424	1				
P6_S_3	0,276	0,273	0,18	1			
P6_S_2	0,247	0,244	0,161	0,409	1		
P6_S_1	0,287	0,284	0,187	0,475	0,425	1	
P6_F_3	0,179	0,177	0,117	0,104	0,093	0,108	1
P6_F_2	0,205	0,202	0,133	0,118	0,106	0,123	0,569
P6_F_1	0,171	0,169	0,111	0,099	0,088	0,103	0,475
	P6_F_2	P6_F_1					
Intellectual							
Aventura							
_Social							
Fuga							
P6_S_4							
P6_I_2							
P6_I_1							
P6_A_3							
P6_A_2							
P6_A_1							
P6_S_3							
P6_S_2							
P6_S_1							
P6_F_3							
P6_F_2	1						
P6_F_1	0,543	1					

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	60	175,827	96	0	1,832
Measurement weights	52	179,989	104	0	1,731
Structural covariances	42	185,228	114	0	1,625
Measurement residuals	30	193,158	126	0	1,533
Saturated model	156	0	0		
Independence model	24	1859,484	132	0	14,087

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,159	0,951	0,921	0,585
Measurement weights	0,165	0,95	0,925	0,633
Structural covariances	0,171	0,948	0,929	0,693
Measurement residuals	0,174	0,947	0,934	0,765
Saturated model	0	1		
Independence model	0,771	0,569	0,49	0,481

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,905	0,87	0,955	0,936	0,954
Measurement weights	0,903	0,877	0,957	0,944	0,956
Structural covariances	0,9	0,885	0,959	0,952	0,959
Measurement residuals	0,896	0,891	0,961	0,959	0,961
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,727	0,659	0,694
Measurement weights	0,788	0,712	0,753
Structural covariances	0,864	0,778	0,828
Measurement residuals	0,955	0,855	0,917
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	79,827	46,492	120,994
Measurement weights	75,989	42,648	117,195
Structural covariances	71,228	37,877	112,49
Measurement residuals	67,158	33,552	108,72
Saturated model	0	0	0
Independence model	1727,484	1591,814	1870,542

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,316	0,144	0,084	0,218
Measurement weights	0,324	0,137	0,077	0,211
Structural covariances	0,333	0,128	0,068	0,202
Measurement residuals	0,347	0,121	0,06	0,196
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	3,344	3,107	2,863	3,364

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,039	0,03	0,048	0,983
Measurement weights	0,036	0,027	0,045	0,996
Structural covariances	0,034	0,024	0,042	0,999
Measurement residuals	0,031	0,022	0,039	1
Independence model	0,153	0,147	0,16	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	295,827	301,75		
Measurement weights	283,989	289,122		
Structural covariances	269,228	273,374		
Measurement residuals	253,158	256,12		
Saturated model	312	327,4		
Independence model	1907,484	1909,853		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,532	0,472	0,606	0,543
Measurement weights	0,511	0,451	0,585	0,52
Structural covariances	0,484	0,424	0,558	0,492
Measurement residuals	0,455	0,395	0,53	0,461
Saturated model	0,561	0,561	0,561	0,589
Independence model	3,431	3,187	3,688	3,435

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	381	416
Measurement weights	399	435
Structural covariances	422	458
Measurement residuals	442	479
Independence model	49	53

Nested Model Comparisons**Assuming model Unconstrained to be correct:**

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Measurement weights	8	4,161	0,842	0,002	0,002	-0,007	-0,008
Structural covariances	18	9,401	0,95	0,005	0,005	-0,015	-0,016
Measurement residuals	30	17,331	0,968	0,009	0,01	-0,021	-0,023

Assuming model Measurement weights to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Structural covariances	10	5,239	0,875	0,003	0,003	-0,008	-0,008
Measurement residuals	22	13,17	0,928	0,007	0,008	-0,014	-0,015

Assuming model Structural covariances to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Measurement residuals	12	7,93	0,791	0,004	0,005	-0,007	-0,007

Factor Score Weights (Valida - Measurement residuals)

	P6_F_1	P6_F_2	P6_F_3	P6_S_1	P6_S_2	P6_S_3	P6_S_4
Intellectual	0,001	0,002	0,002	0,023	0,016	0,020	0,011
Aventura	0,010	0,019	0,012	0,021	0,014	0,017	0,009
_Social	0,007	0,013	0,008	0,245	0,169	0,208	0,113
Fuga	0,207	0,389	0,252	0,006	0,004	0,005	0,003
	P6_A_1	P6_A_2	P6_A_3	P6_I_1	P6_I_2		
Intellectual	0,006	0,019	0,021	0,194	0,573		
Aventura	0,071	0,231	0,262	0,006	0,018		
_Social	0,014	0,045	0,051	0,017	0,049		
Fuga	0,006	0,018	0,020	0,001	0,002		

Modelo medida motivações - 12 indicadores - bootstrap (Tabela 30)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4

Unobserved, exogenous variables

Fuga
ef1
ef2
ef3
_Social
es1
es2
es3
Aventura
ea1
ea2
ea3
Intelectual
ei1
ei2
es4

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	28
Number of observed variables:	12
Number of unobserved variables:	16
Number of exogenous variables:	16
Number of endogenous variables:	12

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	12	0	4	0	0	16
Labeled	0	6	12	0	0	18
Unlabeled	12	0	0	0	0	12
Total	24	6	16	0	0	46

Models**Unconstrained (Unconstrained)****Notes for Model (Unconstrained)****Computation of degrees of freedom (Unconstrained)**

Number of distinct sample moments:	78
Number of distinct parameters to be estimated:	30
Degrees of freedom (78 - 30):	48

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved

Chi-square = 113,099

Degrees of freedom = 48

Probability level = ,000

Estima (Estima - Unconstrained)**Estimates (Estima - Unconstrained)****Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P6_F_1	<---	Fuga	1,029	0,066	15,661	*** par_19
P6_F_2	<---	Fuga	1,226	0,065	18,787	*** par_20
P6_F_3	<---	Fuga	1,012	0,062	16,444	*** par_21
P6_S_1	<---	_Social	1,33	0,083	15,957	*** par_22
P6_S_2	<---	_Social	1,135	0,084	13,496	*** par_23
P6_S_3	<---	_Social	1,348	0,088	15,286	*** par_24
P6_A_1	<---	Aventura	1,037	0,085	12,223	*** par_25
P6_A_2	<---	Aventura	1,483	0,077	19,373	*** par_26
P6_A_3	<---	Aventura	1,407	0,072	19,617	*** par_27
P6_I_1	<---	Intelectual	1,262	0,116	10,844	*** par_28
P6_I_2	<---	Intelectual	1,488	0,122	12,178	*** par_29
P6_S_4	<---	_Social	0,868	0,084	10,337	*** par_30

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
P6_F_1	<---	Fuga	0,673
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,706
P6_S_1	<---	_Social	0,703
P6_S_2	<---	_Social	0,605
P6_S_3	<---	_Social	0,676
P6_A_1	<---	Aventura	0,531
P6_A_2	<---	Aventura	0,804
P6_A_3	<---	Aventura	0,813
P6_I_1	<---	Intelectual	0,649
P6_I_2	<---	Intelectual	0,847
P6_S_4	<---	_Social	0,477

Covariances: (Estima - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<-->	_Social	0,217	0,054	4,02	*** ccc1_1
_Social	<-->	Aventura	0,499	0,045	10,991	*** ccc2_1
Aventura	<-->	Intelectual	0,321	0,051	6,237	*** ccc3_1
_Social	<-->	Intelectual	0,385	0,053	7,25	*** ccc4_1
Fuga	<-->	Intelectual	0,116	0,054	2,132	0,033 ccc5_1
Fuga	<-->	Aventura	0,309	0,049	6,246	*** ccc6_1

Correlations: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
Fuga	<-->	_Social	0,217
_Social	<-->	Aventura	0,499
Aventura	<-->	Intelectual	0,321
_Social	<-->	Intelectual	0,385
Fuga	<-->	Intelectual	0,116
Fuga	<-->	Aventura	0,309

Variances: (Estima - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	1			
_Social	1			
Aventura	1			
Intelectual	1			
ef1	1,278	0,102	12,528	*** v1_1
ef2	0,809	0,105	7,684	*** v2_1
ef3	1,03	0,089	11,523	*** v3_1
es1	1,806	0,163	11,065	*** v4_1
es2	2,233	0,167	13,405	*** v5_1
es3	2,156	0,182	11,829	*** v6_1
ea1	2,746	0,181	15,185	*** v7_1
ea2	1,206	0,143	8,449	*** v8_1
ea3	1,015	0,126	8,045	*** v9_1
ei1	2,189	0,263	8,307	*** v10_1
ei2	0,87	0,322	2,704	0,007 v11_1
es4	2,551	0,17	15,041	*** v12_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

	Estimate
P6_S_4	0,228
P6_I_2	0,718
P6_I_1	0,421
P6_A_3	0,661
P6_A_2	0,646
P6_A_1	0,282
P6_S_3	0,457
P6_S_2	0,366
P6_S_1	0,495
P6_F_3	0,499
P6_F_2	0,65
P6_F_1	0,453

Bootstrap (Estima - Unconstrained)**Bootstrap standard errors (Estima - Unconstrained)****Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)****Regression Weights: (Estima - Unconstrained)**

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P6_F_1	<---	Fuga	0,088	0,002	1,022	-0,007	0,003
P6_F_2	<---	Fuga	0,084	0,002	1,224	-0,001	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,078	0,002	1,011	-0,001	0,002
P6_S_1	<---	_Social	0,083	0,002	1,331	0,001	0,003
P6_S_2	<---	_Social	0,082	0,002	1,135	0	0,003
P6_S_3	<---	_Social	0,088	0,002	1,349	0,001	0,003
P6_A_1	<---	Aventura	0,088	0,002	1,035	-0,002	0,003
P6_A_2	<---	Aventura	0,068	0,002	1,478	-0,005	0,002
P6_A_3	<---	Aventura	0,071	0,002	1,408	0,002	0,002
P6_I_1	<---	Intelectual	0,13	0,003	1,265	0,003	0,004
P6_I_2	<---	Intelectual	0,142	0,003	1,492	0,004	0,004
P6_S_4	<---	_Social	0,093	0,002	0,866	-0,002	0,003

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P6_F_1	<---	Fuga	0,05	0,001	0,67	-0,003	0,002
P6_F_2	<---	Fuga	0,039	0,001	0,807	0,001	0,001
P6_F_3	<---	Fuga	0,041	0,001	0,707	0,001	0,001
P6_S_1	<---	_Social	0,04	0,001	0,704	0,001	0,001
P6_S_2	<---	_Social	0,04	0,001	0,605	0	0,001
P6_S_3	<---	_Social	0,039	0,001	0,678	0,001	0,001
P6_A_1	<---	Aventura	0,042	0,001	0,53	-0,001	0,001
P6_A_2	<---	Aventura	0,029	0,001	0,802	-0,002	0,001
P6_A_3	<---	Aventura	0,036	0,001	0,815	0,002	0,001
P6_I_1	<---	Intelectual	0,064	0,001	0,652	0,002	0,002
P6_I_2	<---	Intelectual	0,075	0,002	0,85	0,003	0,002
P6_S_4	<---	_Social	0,048	0,001	0,477	0	0,002

Covariances: (Estima - Unconstrained)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Fuga	<-->	_Social	0,053	0,001	0,212	-0,005	0,002
_Social	<-->	Aventura	0,047	0,001	0,498	-0,001	0,001
Aventura	<-->	Intelectual	0,058	0,001	0,318	-0,003	0,002
_Social	<-->	Intelectual	0,058	0,001	0,387	0,002	0,002
Fuga	<-->	Intelectual	0,065	0,001	0,109	-0,006	0,002
Fuga	<-->	Aventura	0,059	0,001	0,303	-0,005	0,002

Correlations: (Estima - Unconstrained)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Fuga	<-->	_Social	0,053	0,001	0,212	-0,005	0,002
_Social	<-->	Aventura	0,047	0,001	0,498	-0,001	0,001
Aventura	<-->	Intelectual	0,058	0,001	0,318	-0,003	0,002
_Social	<-->	Intelectual	0,058	0,001	0,387	0,002	0,002
Fuga	<-->	Intelectual	0,065	0,001	0,109	-0,006	0,002
Fuga	<-->	Aventura	0,059	0,001	0,303	-0,005	0,002

Variances: (Estima - Unconstrained)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Fuga			0	0	1	0	0
_Social			0	0	1	0	0
Aventura			0	0	1	0	0
Intelectual			0	0	1	0	0
ef1			0,185	0,004	1,276	-0,002	0,006
ef2			0,161	0,004	0,801	-0,008	0,005
ef3			0,119	0,003	1,017	-0,013	0,004
es1			0,204	0,005	1,796	-0,011	0,006

es2	0,178	0,004	2,22	-0,013	0,006
es3	0,213	0,005	2,138	-0,017	0,007
ea1	0,198	0,004	2,736	-0,01	0,006
ea2	0,157	0,004	1,212	0,006	0,005
ea3	0,175	0,004	0,999	-0,016	0,006
ei1	0,322	0,007	2,154	-0,035	0,01
ei2	0,402	0,009	0,833	-0,037	0,013
es4	0,183	0,004	2,537	-0,015	0,006

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P6_S_4	0,046	0,001	0,23	0,002	0,001
P6_I_2	0,131	0,003	0,729	0,011	0,004
P6_I_1	0,083	0,002	0,429	0,007	0,003
P6_A_3	0,058	0,001	0,665	0,004	0,002
P6_A_2	0,047	0,001	0,643	-0,002	0,001
P6_A_1	0,045	0,001	0,283	0,001	0,001
P6_S_3	0,052	0,001	0,461	0,003	0,002
P6_S_2	0,048	0,001	0,368	0,002	0,002
P6_S_1	0,056	0,001	0,497	0,003	0,002
P6_F_3	0,058	0,001	0,502	0,003	0,002
P6_F_2	0,063	0,001	0,653	0,003	0,002
P6_F_1	0,067	0,001	0,452	-0,001	0,002

Bootstrap Confidence (Estima - Unconstrained)

Bias-corrected percentile method (Estima - Unconstrained)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)

Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
P6_F_1	<--- Fuga	1,029	0,888	1,182	0,001
P6_F_2	<--- Fuga	1,226	1,096	1,362	0,002
P6_F_3	<--- Fuga	1,012	0,886	1,137	0,002
P6_S_1	<--- _Social	1,33	1,196	1,465	0,002
P6_S_2	<--- _Social	1,135	0,999	1,273	0,002
P6_S_3	<--- _Social	1,348	1,192	1,479	0,003
P6_A_1	<--- Aventura	1,037	0,891	1,18	0,002
P6_A_2	<--- Aventura	1,483	1,384	1,605	0,001
P6_A_3	<--- Aventura	1,407	1,276	1,518	0,003
P6_I_1	<--- Intelectual	1,262	1,052	1,474	0,002
P6_I_2	<--- Intelectual	1,488	1,275	1,728	0,002
P6_S_4	<--- _Social	0,868	0,721	1,016	0,002

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
P6_F_1	<---	Fuga	0,673	0,583	0,748	0,002
P6_F_2	<---	Fuga	0,806	0,736	0,865	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,706	0,632	0,77	0,003
P6_S_1	<---	_Social	0,703	0,635	0,765	0,003
P6_S_2	<---	_Social	0,605	0,539	0,67	0,002
P6_S_3	<---	_Social	0,676	0,604	0,734	0,003
P6_S_4	<---	_Social	0,477	0,402	0,555	0,002
P6_A_1	<---	Aventura	0,531	0,463	0,599	0,002
P6_A_2	<---	Aventura	0,804	0,754	0,851	0,002
P6_A_3	<---	Aventura	0,813	0,746	0,866	0,004
P6_I_1	<---	Intelectual	0,649	0,537	0,743	0,003
P6_I_2	<---	Intelectual	0,847	0,734	0,984	0,002

Covariances: (Estima - Unconstrained)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<-->	_Social	0,217	0,14	0,313	0,001
_Social	<-->	Aventura	0,499	0,418	0,574	0,002
Aventura	<-->	Intelectual	0,321	0,225	0,418	0,002
_Social	<-->	Intelectual	0,385	0,285	0,472	0,003
Fuga	<-->	Intelectual	0,116	0,024	0,243	0,048
Fuga	<-->	Aventura	0,309	0,213	0,396	0,002

Correlations: (Estima - Unconstrained)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<-->	_Social	0,217	0,14	0,313	0,001
_Social	<-->	Aventura	0,499	0,418	0,574	0,002
Aventura	<-->	Intelectual	0,321	0,225	0,418	0,002
_Social	<-->	Intelectual	0,385	0,285	0,472	0,003
Fuga	<-->	Intelectual	0,116	0,024	0,243	0,048
Fuga	<-->	Aventura	0,309	0,213	0,396	0,002

Variances: (Estima - Unconstrained)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga			1	1	1	...
_Social			1	1	1	...
Aventura			1	1	1	...
Intelectual			1	1	1	...
ef1			1,278	0,992	1,615	0,002
ef2			0,809	0,563	1,109	0,001
ef3			1,03	0,845	1,257	0,001
es1			1,806	1,479	2,121	0,002
es2			2,233	1,953	2,551	0,001
es3			2,156	1,844	2,531	0,001
ea1			2,746	2,43	3,063	0,002
ea2			1,206	0,946	1,463	0,002
ea3			1,015	0,74	1,32	0,001
ei1			2,189	1,71	2,746	0,001
ei2			0,87	0,096	1,408	0,065
es4			2,551	2,261	2,875	0,001

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
P6_S_4			0,228	0,162	0,308	0,002
P6_I_2			0,718	0,539	0,969	0,002
P6_I_1			0,421	0,288	0,552	0,003
P6_A_3			0,661	0,557	0,749	0,004
P6_A_2			0,646	0,569	0,724	0,002
P6_A_1			0,282	0,214	0,359	0,002
P6_S_3			0,457	0,364	0,539	0,003
P6_S_2			0,366	0,29	0,449	0,002
P6_S_1			0,495	0,403	0,585	0,003
P6_F_3			0,499	0,4	0,593	0,003
P6_F_2			0,65	0,542	0,748	0,003
P6_F_1			0,453	0,34	0,559	0,002

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	30	113,099	48	0	2,356
Saturated model	78	0	0		
Independence model	12	1789,818	66	0	27,118

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,129	0,967	0,947	0,595
Saturated model	0	1		
Independence model	0,765	0,574	0,496	0,486

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,937	0,913	0,963	0,948	0,962
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,727	0,681	0,7
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	65,099	37,828	100,08
Saturated model	0	0	0
Independence model	1723,818	1589,573	1865,435

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,203	0,117	0,068	0,18
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	3,213	3,095	2,854	3,349

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,049	0,038	0,061	0,517
Independence model	0,217	0,208	0,225	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	173,099	174,533	302,83	332,83
Saturated model	156	159,728	493,3	571,3
Independence model	1813,818	1814,391	1865,71	1877,71

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,311	0,262	0,374	0,313
Saturated model	0,28	0,28	0,28	0,287
Independence model	3,256	3,015	3,511	3,257

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	321	363
Independence model	27	30

Modelo medida aventureirismo - 1 factor (Figura 11)

The model is recursive.

Sample size = 299

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P14_1
P14_2
P14_3
P14_4
P14_5
P14_6
P14_8
P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1
eav2
eav3
Aventureirismo
eav4
eav5
eav6
eav8
eav7

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	17
Number of observed variables:	8
Number of unobserved variables:	9
Number of exogenous variables:	9
Number of endogenous variables:	8

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	8	0	1	0	0	9
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	8	0	8	0	0	16
Total	16	0	9	0	0	25

Models

Unconstrained (Unconstrained)

Notes for Model (Unconstrained)

Computation of degrees of freedom (Unconstrained)

Number of distinct sample moments:	36
Number of distinct parameters to be estimated:	16
Degrees of freedom (36 - 16):	20

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved

Chi-square = 107,023

Degrees of freedom = 20

Probability level = ,000

Estima (Estima - Unconstrained)**Estimates (Estima - Unconstrained)****Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_4	<---	Aventureirismo	-0,08	0,079	-1,011	0,312 par_1
P14_5	<---	Aventureirismo	-0,282	0,137	-2,069	0,039 par_2
P14_6	<---	Aventureirismo	1,048	0,12	8,727	*** par_3
P14_7	<---	Aventureirismo	0,99	0,118	8,39	*** par_4
P14_1	<---	Aventureirismo	0,796	0,123	6,461	*** par_5
P14_2	<---	Aventureirismo	-0,207	0,116	-1,779	0,075 par_6
P14_3	<---	Aventureirismo	0,798	0,129	6,203	*** par_7
P14_8	<---	Aventureirismo	-0,26	0,102	-2,545	0,011 par_8

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
P14_4	<---	Aventureirismo	-0,073
P14_5	<---	Aventureirismo	-0,149
P14_6	<---	Aventureirismo	0,634
P14_7	<---	Aventureirismo	0,604
P14_1	<---	Aventureirismo	0,454
P14_2	<---	Aventureirismo	-0,128
P14_3	<---	Aventureirismo	0,437
P14_8	<---	Aventureirismo	-0,183

Variances: (Estima - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Aventureirismo	1			
eav1	2,435	0,234	10,397	*** par_9
eav2	2,569	0,212	12,095	*** par_10
eav3	2,703	0,256	10,575	*** par_11
eav4	1,187	0,098	12,171	*** par_12
eav5	3,533	0,293	12,055	*** par_13
eav6	1,633	0,222	7,37	*** par_14
eav8	1,966	0,164	11,975	*** par_15
eav7	1,707	0,213	8,032	*** par_16

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

	Estimate
P14_7	0,365
P14_8	0,033
P14_6	0,402
P14_5	0,022
P14_4	0,005
P14_3	0,191
P14_2	0,016
P14_1	0,206

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	CMIN/D	
				P	F
Unconstrained	16	107,023	20	0	5,351
Saturated model	36	0	0		
Independence model	8	241,548	28	0	8,627

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,219	0,912	0,841	0,506
Saturated model	0	1		
Independence model	0,426	0,81	0,756	0,63

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Unconstrained	0,557	0,38	0,607	0,429	0,592
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,714	0,398	0,423
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	87,023	58,301	123,267
Saturated model	0	0	0
Independence model	213,548	167,606	266,963

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,359	0,292	0,196	0,414
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	0,811	0,717	0,562	0,896

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,121	0,099	0,144	0
Independence model	0,16	0,142	0,179	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	139,023	140,02	198,23	214,23
Saturated model	72	74,242	205,216	241,216
Independence model	257,548	258,046	287,151	295,151

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,467	0,37	0,588	0,47
Saturated model	0,242	0,242	0,242	0,249
Independence model	0,864	0,71	1,044	0,866

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	88	105
Independence model	51	60

Modelo medida aventureirismo - 2 factores (Tabelas 31 e 32)

The model is recursive.

Sample size = 299

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P14_1
P14_2
P14_3
P14_4
P14_5
P14_6
P14_8
P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1
eav2
eav3
eav4
eav5
eav6
eav8
eav7
Rotina
Aventureirismo

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	18
Number of observed variables:	8
Number of unobserved variables:	10
Number of exogenous variables:	10
Number of endogenous variables:	8

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	8	0	2	0	0	10
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	8	1	8	0	0	17
Total	16	1	10	0	0	27

Models

Unconstrained (Unconstrained)

Notes for Model (Unconstrained)

Computation of degrees of freedom (Unconstrained)

Number of distinct sample moments:	36
Number of distinct parameters to be estimated:	17
Degrees of freedom (36 - 17):	19

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved

Chi-square = 22,880

Degrees of freedom = 19

Probability level = ,243

Estima (Estima - Unconstrained)**Estimates (Estima - Unconstrained)****Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,795	0,123	6,46	*** par_1
P14_3	<---	Rotina	0,786	0,128	6,116	*** par_2
P14_6	<---	Rotina	1,074	0,122	8,799	*** par_3
P14_7	<---	Rotina	1,006	0,119	8,435	*** par_4
P14_4	<---	Aventureirismo	0,477	0,082	5,812	*** par_5
P14_5	<---	Aventureirismo	0,803	0,142	5,668	*** par_6
P14_8	<---	Aventureirismo	1,084	0,136	7,975	*** par_7
P14_2	<---	Aventureirismo	0,522	0,117	4,466	*** par_8

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,454
P14_3	<---	Rotina	0,43
P14_6	<---	Rotina	0,65
P14_7	<---	Rotina	0,614
P14_4	<---	Aventureirismo	0,437
P14_5	<---	Aventureirismo	0,423
P14_8	<---	Aventureirismo	0,76
P14_2	<---	Aventureirismo	0,323

Covariances: (Estima - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,162	0,088	-1,848	0,065 par_9

Correlations: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,162

Variances: (Estima - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1			
Aventureirismo	1			
eav1	2,437	0,234	10,411	*** par_10
eav2	2,339	0,206	11,333	*** par_11
eav3	2,722	0,256	10,644	*** par_12
eav4	0,966	0,095	10,13	*** par_13
eav5	2,967	0,287	10,332	*** par_14
eav6	1,578	0,228	6,92	*** par_15
eav8	0,858	0,263	3,264	0,001 par_16
eav7	1,674	0,216	7,739	*** par_17

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

	Estimate
P14_7	0,377
P14_8	0,578
P14_6	0,422
P14_5	0,179
P14_4	0,191
P14_3	0,185
P14_2	0,105
P14_1	0,206

Matrices (Estima - Unconstrained)

Implied (for all variables) Correlations (Estima - Unconstrained)

	Aventureirismo	Rotina	P14_7	P14_8	P14_6	P14_5	P14_4
Aventureirismo	1						
Rotina	-0,162	1					
P14_7	-0,1	0,614	1				
P14_8	0,76	-0,123	-0,076	1			
P14_6	-0,105	0,65	0,399	-0,08	1		
P14_5	0,423	-0,069	-0,042	0,321	-0,045	1	
P14_4	0,437	-0,071	-0,044	0,332	-0,046	0,185	1
P14_3	-0,07	0,43	0,264	-0,053	0,279	-0,03	-0,03
P14_2	0,323	-0,052	-0,032	0,246	-0,034	0,137	0,141
P14_1	-0,074	0,454	0,279	-0,056	0,295	-0,031	-0,032
	P14_3	P14_2	P14_1				
Aventureirismo							
Rotina							
P14_7							
P14_8							
P14_6							
P14_5							
P14_4							
P14_3	1						
P14_2	-0,023	1					
P14_1	0,195	-0,024	1				

Modification Indices (Estima - Unconstrained)

Covariances: (Estima - Unconstrained)

	M.I.	Par Change
eav1 <--> eav4	4,322	0,202

Variances: (Estima - Unconstrained)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

	M.I.	Par Change
P14_4 <--- P14_1	4,498	0,072

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	17	22,88	19	0,243	1,204
Saturated model	36	0	0		
Independence model	8	241,548	28	0	8,627

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,097	0,982	0,966	0,518
Saturated model	0	1		
Independence model	0,426	0,81	0,756	0,63

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,905	0,86	0,983	0,973	0,982
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,679	0,614	0,666
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	3,88	0	20,136
Saturated model	0	0	0
Independence model	213,548	167,606	266,963

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,077	0,013	0	0,068
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	0,811	0,717	0,562	0,896

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,026	0	0,06	0,861
Independence model	0,16	0,142	0,179	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	56,88	57,938	119,787	136,787
Saturated model	72	74,242	205,216	241,216
Independence model	257,548	258,046	287,151	295,151

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,191	0,178	0,245	0,194
Saturated model	0,242	0,242	0,242	0,249
Independence model	0,864	0,71	1,044	0,866

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	393	472
Independence model	51	60

Modelo medida aventureirismo - 2 factores (Tabela 33)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 299

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P14_1
P14_2
P14_3
P14_4
P14_5
P14_6
P14_8
P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1
eav2
eav3
eav4
eav5
eav6
eav8
eav7
Rotina
Aventureirismo

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	18
Number of observed variables:	8
Number of unobserved variables:	10
Number of exogenous variables:	10
Number of endogenous variables:	8

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	10	0	0	0	0	10
Labeled	6	1	10	0	0	17
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	16	1	10	0	0	27

Group number 2 (Group number 2)

Notes for Group (Group number 2)

The model is recursive.

Sample size = 259

Variable Summary (Valida)

Your model contains the following variables (Valida)

Observed, endogenous variables

P14_1

P14_2

P14_3

P14_4

P14_5

P14_6

P14_8

P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1

eav2

eav3

eav4

eav5

eav6

eav8

eav7

Rotina

Aventureirismo

Variable counts (Valida)

Number of variables in your model: 18

Number of observed variables: 8

Number of unobserved variables: 10

Number of exogenous variables: 10

Number of endogenous variables: 8

Parameter summary (Valida)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	10	0	0	0	0	10
Labeled	6	1	10	0	0	17
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	16	1	10	0	0	27

Models

Unconstrained (Unconstrained)

Notes for Model (Unconstrained)

Computation of degrees of freedom (Unconstrained)

Number of distinct sample moments: 72

Number of distinct parameters to be estimated: 34

Degrees of freedom (72 - 34): 38

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved

Chi-square = 50,646

Degrees of freedom = 38

Probability level = ,082

Estima (Estima - Unconstrained)**Estimates (Estima - Unconstrained)****Scalar Estimates (Estima - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,74	0,142	5,221	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,732	0,145	5,044	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	0,937	0,163	5,751	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,44	0,105	4,17	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,741	0,179	4,129	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,482	0,133	3,63	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,454
P14_3	<---	Rotina	0,43
P14_6	<---	Rotina	0,65
P14_7	<---	Rotina	0,614
P14_4	<---	Aventureirismo	0,437
P14_5	<---	Aventureirismo	0,423
P14_8	<---	Aventureirismo	0,76
P14_2	<---	Aventureirismo	0,323

Covariances: (Estima - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,189	0,106	-1,785	0,074 ccc1_1

Correlations: (Estima - Unconstrained)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,162

Variances: (Estima - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,153	0,262	4,399	*** vv1_1
Aventureirismo	1,176	0,295	3,987	*** vv2_1
eav1	2,437	0,234	10,409	*** v1_1
eav2	2,339	0,206	11,332	*** v2_1
eav3	2,722	0,256	10,643	*** v3_1
eav4	0,966	0,095	10,129	*** v4_1
eav5	2,967	0,287	10,33	*** v5_1
eav6	1,578	0,228	6,919	*** v6_1
eav8	0,858	0,263	3,264	0,001 v7_1
eav7	1,674	0,216	7,738	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Unconstrained)

	Estimate
P14_7	0,377
P14_8	0,578
P14_6	0,422
P14_5	0,179
P14_4	0,191
P14_3	0,185
P14_2	0,105
P14_1	0,206

Valida (Valida - Unconstrained)**Estimates (Valida - Unconstrained)****Scalar Estimates (Valida - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Valida - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	1,039	0,144	7,194	*** a1_2
P14_3	<---	Rotina	0,653	0,138	4,722	*** a2_2
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,125	0,154	7,31	*** a3_2
P14_4	<---	Aventureirismo	0,941	0,209	4,492	*** a4_2
P14_5	<---	Aventureirismo	1,153	0,255	4,527	*** a5_2
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,651	0,189	3,445	*** a6_2

Standardized Regression Weights: (Valida - Unconstrained)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,607
P14_3	<---	Rotina	0,359
P14_6	<---	Rotina	0,64
P14_7	<---	Rotina	0,782
P14_4	<---	Aventureirismo	0,615
P14_5	<---	Aventureirismo	0,515
P14_8	<---	Aventureirismo	0,532
P14_2	<---	Aventureirismo	0,321

Covariances: (Valida - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	0,063	0,075	0,849	0,396 ccc1_2

Correlations: (Valida - Unconstrained)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	0,08

Variances: (Valida - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,085	0,229	4,736	*** vvv1_2
Aventureirismo	0,582	0,181	3,222	0,001 vvv2_2
eav1	2,011	0,228	8,826	*** v1_2
eav2	2,147	0,205	10,459	*** v2_2
eav3	3,115	0,289	10,78	*** v3_2
eav4	0,847	0,134	6,344	*** v4_2
eav5	2,144	0,256	8,362	*** v5_2
eav6	1,563	0,19	8,239	*** v6_2
eav8	1,474	0,183	8,051	*** v7_2
eav7	0,872	0,177	4,924	*** v8_2

Squared Multiple Correlations: (Valida - Unconstrained)

	Estimate
P14_7	0,611
P14_8	0,283
P14_6	0,41
P14_5	0,265
P14_4	0,378
P14_3	0,129
P14_2	0,103
P14_1	0,368

Measurement weights (Measurement weights)

Notes for Model (Measurement weights)

Computation of degrees of freedom (Measurement weights)

Number of distinct sample moments:	72
Number of distinct parameters to be estimated:	28
Degrees of freedom (72 - 28):	44

Result (Measurement weights)

Minimum was achieved

Chi-square = 58,868

Degrees of freedom = 44

Probability level = ,066

Estima (Estima - Measurement weights)

Estimates (Estima - Measurement weights)

Scalar Estimates (Estima - Measurement weights)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Measurement weights)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,926	0,104	8,914	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,7	0,101	6,924	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,068	0,115	9,302	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,647	0,102	6,344	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,943	0,151	6,233	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,565	0,112	5,063	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Measurement weights)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,512
P14_3	<---	Rotina	0,381
P14_6	<---	Rotina	0,602
P14_7	<---	Rotina	0,641
P14_4	<---	Aventureirismo	0,532
P14_5	<---	Aventureirismo	0,453
P14_8	<---	Aventureirismo	0,649
P14_2	<---	Aventureirismo	0,32

Covariances: (Estima - Measurement weights)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,138	0,085	-1,611	0,107 ccc1_1

Correlations: (Estima - Measurement weights)

	Estimate
Rotina <--> Aventureirismo	-0,153

Variances: (Estima - Measurement weights)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	0,971	0,176	5,51	*** vv1_1
Aventureirismo	0,835	0,178	4,69	*** vv2_1
eav1	2,342	0,23	10,202	*** v1_1
eav2	2,336	0,204	11,432	*** v2_1
eav3	2,793	0,248	11,253	*** v3_1
eav4	0,885	0,096	9,175	*** v4_1
eav5	2,882	0,278	10,371	*** v5_1
eav6	1,711	0,193	8,884	*** v6_1
eav8	1,146	0,171	6,696	*** v7_1
eav7	1,592	0,196	8,108	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Measurement weights)

	Estimate
P14_7	0,411
P14_8	0,422
P14_6	0,362
P14_5	0,205
P14_4	0,283
P14_3	0,145
P14_2	0,102
P14_1	0,262

Valida (Valida - Measurement weights)

Estimates (Valida - Measurement weights)

Scalar Estimates (Valida - Measurement weights)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Valida - Measurement weights)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1 <--- Rotina	0,926	0,104	8,914	*** a1_1
P14_3 <--- Rotina	0,7	0,101	6,924	*** a2_1
P14_6 <--- Rotina	1			
P14_7 <--- Rotina	1,068	0,115	9,302	*** a3_1
P14_4 <--- Aventureirismo	0,647	0,102	6,344	*** a4_1
P14_5 <--- Aventureirismo	0,943	0,151	6,233	*** a5_1
P14_8 <--- Aventureirismo	1			
P14_2 <--- Aventureirismo	0,565	0,112	5,063	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Valida - Measurement weights)

	Estimate
P14_1 <--- Rotina	0,573
P14_3 <--- Rotina	0,396
P14_6 <--- Rotina	0,66
P14_7 <--- Rotina	0,775
P14_4 <--- Aventureirismo	0,511
P14_5 <--- Aventureirismo	0,501
P14_8 <--- Aventureirismo	0,621
P14_2 <--- Aventureirismo	0,33

Covariances: (Valida - Measurement weights)

		Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	0,067	0,092	0,729 0,466 ccc1_2

Correlations: (Valida - Measurement weights)

	Estimate
Rotina <--> Aventureirismo	0,069

Variances: (Valida - Measurement weights)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,176	0,21	5,609	*** vvv1_2
Aventureirismo	0,82	0,186	4,411	*** vvv2_2
eav1	2,065	0,217	9,51	*** v1_2
eav2	2,142	0,202	10,582	*** v2_2
eav3	3,092	0,289	10,707	*** v3_2
eav4	0,969	0,108	8,942	*** v4_2
eav5	2,178	0,24	9,066	*** v5_2
eav6	1,522	0,186	8,203	*** v6_2
eav8	1,305	0,188	6,939	*** v7_2
eav7	0,894	0,16	5,574	*** v8_2

Squared Multiple Correlations: (Valida - Measurement weights)

	Estimate
P14_7	0,6
P14_8	0,386
P14_6	0,436
P14_5	0,251
P14_4	0,261
P14_3	0,157
P14_2	0,109
P14_1	0,328

Structural covariances (Structural covariances)**Notes for Model (Structural covariances)****Computation of degrees of freedom (Structural covariances)**

Number of distinct sample moments: 72

Number of distinct parameters to be estimated: 25

Degrees of freedom (72 - 25): 47

Result (Structural covariances)

Minimum was achieved

Chi-square = 62,811

Degrees of freedom = 47

Probability level = ,061

Estima (Estima - Structural covariances)**Estimates (Estima - Structural covariances)****Scalar Estimates (Estima - Structural covariances)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Structural covariances)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,925	0,105	8,842	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,697	0,101	6,9	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,087	0,118	9,181	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,645	0,103	6,277	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,926	0,15	6,177	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,558	0,111	5,021	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Structural covariances)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,529
P14_3	<---	Rotina	0,395
P14_6	<---	Rotina	0,62
P14_7	<---	Rotina	0,669
P14_4	<---	Aventureirismo	0,533
P14_5	<---	Aventureirismo	0,446
P14_8	<---	Aventureirismo	0,65
P14_2	<---	Aventureirismo	0,316

Covariances: (Estima - Structural covariances)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,039	0,062	-0,626	0,531 ccc1_1

Correlations: (Estima - Structural covariances)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,041

Variances: (Estima - Structural covariances)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,063	0,167	6,36	*** vv1_1
Aventureirismo	0,838	0,162	5,172	*** vv2_1
eav1	2,34	0,231	10,149	*** v1_1
eav2	2,34	0,204	11,445	*** v2_1
eav3	2,796	0,249	11,238	*** v3_1
eav4	0,88	0,096	9,119	*** v4_1
eav5	2,896	0,277	10,443	*** v5_1
eav6	1,703	0,194	8,756	*** v6_1
eav8	1,143	0,172	6,651	*** v7_1
eav7	1,546	0,199	7,767	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Structural covariances)

	Estimate
P14_7	0,448
P14_8	0,423
P14_6	0,384
P14_5	0,199
P14_4	0,284
P14_3	0,156
P14_2	0,1
P14_1	0,28

Valida (Valida - Structural covariances)
Estimates (Valida - Structural covariances)
Scalar Estimates (Valida - Structural covariances)
Maximum Likelihood Estimates
Regression Weights: (Valida - Structural covariances)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,925	0,105	8,842	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,697	0,101	6,9	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,087	0,118	9,181	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,645	0,103	6,277	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,926	0,15	6,177	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,558	0,111	5,021	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Valida - Structural covariances)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,551
P14_3	<---	Rotina	0,378
P14_6	<---	Rotina	0,638
P14_7	<---	Rotina	0,765
P14_4	<---	Aventureirismo	0,515
P14_5	<---	Aventureirismo	0,496
P14_8	<---	Aventureirismo	0,628
P14_2	<---	Aventureirismo	0,329

Covariances: (Valida - Structural covariances)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,039	0,062	-0,626	0,531 ccc1_1

Correlations: (Valida - Structural covariances)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,041

Variances: (Valida - Structural covariances)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,063	0,167	6,36	*** vv1_1
Aventureirismo	0,838	0,162	5,172	*** vv2_1
eav1	2,084	0,217	9,612	*** v1_2
eav2	2,145	0,203	10,594	*** v2_2
eav3	3,099	0,288	10,741	*** v3_2
eav4	0,969	0,109	8,925	*** v4_2
eav5	2,198	0,24	9,139	*** v5_2
eav6	1,545	0,184	8,384	*** v6_2
eav8	1,286	0,187	6,877	*** v7_2
eav7	0,89	0,159	5,587	*** v8_2

Squared Multiple Correlations: (Valida - Structural covariances)

	Estimate
P14_7	0,585
P14_8	0,394
P14_6	0,408
P14_5	0,246
P14_4	0,265
P14_3	0,143
P14_2	0,108
P14_1	0,304

Measurement residuals (Measurement residuals)
Notes for Model (Measurement residuals)
Computation of degrees of freedom (Measurement residuals)

Number of distinct sample moments:	72
Number of distinct parameters to be estimated:	17
Degrees of freedom (72 - 17):	55

Result (Measurement residuals)

Minimum was achieved
Chi-square = 79,970
Degrees of freedom = 55
Probability level = ,016

Estima (Estima - Measurement residuals)

Estimates (Estima - Measurement residuals)

Scalar Estimates (Estima - Measurement residuals)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,915	0,106	8,626	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,699	0,102	6,854	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,075	0,12	8,959	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,638	0,102	6,237	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,916	0,15	6,125	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,55	0,11	4,978	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Measurement residuals)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,534
P14_3	<---	Rotina	0,388
P14_6	<---	Rotina	0,628
P14_7	<---	Rotina	0,704
P14_4	<---	Aventureirismo	0,522
P14_5	<---	Aventureirismo	0,465
P14_8	<---	Aventureirismo	0,644
P14_2	<---	Aventureirismo	0,32

Covariances: (Estima - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,043	0,063	-0,676	0,499 ccc1_1

Correlations: (Estima - Measurement residuals)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,045

Variances: (Estima - Measurement residuals)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,063	0,169	6,283	*** vv1_1
Aventureirismo	0,849	0,164	5,171	*** vv2_1
eav1	2,231	0,166	13,441	*** v1_1
eav2	2,254	0,147	15,339	*** v2_1
eav3	2,93	0,192	15,296	*** v3_1
eav4	0,926	0,078	11,816	*** v4_1
eav5	2,578	0,195	13,239	*** v5_1
eav6	1,629	0,147	11,073	*** v6_1
eav8	1,195	0,149	8,021	*** v7_1
eav7	1,253	0,145	8,626	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Measurement residuals)

	Estimate
P14_7	0,495
P14_8	0,415
P14_6	0,395
P14_5	0,216
P14_4	0,272
P14_3	0,151
P14_2	0,102
P14_1	0,285

Valida (Valida - Measurement residuals)
Estimates (Valida - Measurement residuals)
Scalar Estimates (Valida - Measurement residuals)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Valida - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,915	0,106	8,626	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,699	0,102	6,854	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,075	0,12	8,959	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,638	0,102	6,237	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,916	0,15	6,125	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,55	0,11	4,978	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Valida - Measurement residuals)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,534
P14_3	<---	Rotina	0,388
P14_6	<---	Rotina	0,628
P14_7	<---	Rotina	0,704
P14_4	<---	Aventureirismo	0,522
P14_5	<---	Aventureirismo	0,465
P14_8	<---	Aventureirismo	0,644
P14_2	<---	Aventureirismo	0,32

Covariances: (Valida - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,043	0,063	-0,676	0,499 ccc1_1

Correlations: (Valida - Measurement residuals)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,045

Variances: (Valida - Measurement residuals)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,063	0,169	6,283	*** vv1_1
Aventureirismo	0,849	0,164	5,171	*** vv2_1
eav1	2,231	0,166	13,441	*** v1_1
eav2	2,254	0,147	15,339	*** v2_1
eav3	2,93	0,192	15,296	*** v3_1
eav4	0,926	0,078	11,816	*** v4_1
eav5	2,578	0,195	13,239	*** v5_1
eav6	1,629	0,147	11,073	*** v6_1
eav8	1,195	0,149	8,021	*** v7_1
eav7	1,253	0,145	8,626	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Valida - Measurement residuals)

	Estimate
P14_7	0,495
P14_8	0,415
P14_6	0,395
P14_5	0,216
P14_4	0,272
P14_3	0,151
P14_2	0,102
P14_1	0,285

Struct cov 0 (Struct cov 0)**Notes for Model (Struct cov 0)****Computation of degrees of freedom (Struct cov 0)**

Number of distinct sample moments:	72
Number of distinct parameters to be estimated:	24
Degrees of freedom (72 - 24):	48

Result (Struct cov 0)

Minimum was achieved

Chi-square = 63,193

Degrees of freedom = 48

Probability level = ,070

Estima (Estima - Struct cov 0)**Estimates (Estima - Struct cov 0)****Scalar Estimates (Estima - Struct cov 0)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Estima - Struct cov 0)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,925	0,105	8,841	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,696	0,101	6,894	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,085	0,118	9,175	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,655	0,104	6,289	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,936	0,151	6,192	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,562	0,112	5,02	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Struct cov 0)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,529
P14_3	<---	Rotina	0,394
P14_6	<---	Rotina	0,62
P14_7	<---	Rotina	0,669
P14_4	<---	Aventureirismo	0,537
P14_5	<---	Aventureirismo	0,447
P14_8	<---	Aventureirismo	0,645
P14_2	<---	Aventureirismo	0,316

Covariances: (Estima - Struct cov 0)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	0			

Correlations: (Estima - Struct cov 0)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	0

Variances: (Estima - Struct cov 0)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,064	0,167	6,36	*** vv1_1
Aventureirismo	0,825	0,16	5,151	*** vv2_1
eav1	2,339	0,231	10,144	*** v1_1
eav2	2,341	0,205	11,442	*** v2_1
eav3	2,798	0,249	11,239	*** v3_1
eav4	0,875	0,097	9,046	*** v4_1
eav5	2,896	0,278	10,427	*** v5_1
eav6	1,705	0,195	8,753	*** v6_1
eav8	1,157	0,171	6,766	*** v7_1
eav7	1,546	0,199	7,77	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Struct cov 0)

	Estimate
P14_7	0,448
P14_8	0,416
P14_6	0,384
P14_5	0,2
P14_4	0,288
P14_3	0,156
P14_2	0,1
P14_1	0,28

Valida (Valida - Struct cov 0)

Estimates (Valida - Struct cov 0)

Scalar Estimates (Valida - Struct cov 0)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Valida - Struct cov 0)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,925	0,105	8,841	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,696	0,101	6,894	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,085	0,118	9,175	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,655	0,104	6,289	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,936	0,151	6,192	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,562	0,112	5,02	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Valida - Struct cov 0)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,551
P14_3	<---	Rotina	0,378
P14_6	<---	Rotina	0,639
P14_7	<---	Rotina	0,764
P14_4	<---	Aventureirismo	0,518
P14_5	<---	Aventureirismo	0,498
P14_8	<---	Aventureirismo	0,623
P14_2	<---	Aventureirismo	0,329

Covariances: (Valida - Struct cov 0)

		Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	0		

Correlations: (Valida - Struct cov 0)

		Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo
		0

Variances: (Valida - Struct cov 0)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,064	0,167	6,36	*** vvv1_1
Aventureirismo	0,825	0,16	5,151	*** vvv2_1
eav1	2,083	0,217	9,606	*** v1_2
eav2	2,144	0,202	10,591	*** v2_2
eav3	3,098	0,288	10,741	*** v3_2
eav4	0,963	0,109	8,868	*** v4_2
eav5	2,188	0,24	9,111	*** v5_2
eav6	1,541	0,184	8,37	*** v6_2
eav8	1,298	0,186	6,976	*** v7_2
eav7	0,893	0,159	5,606	*** v8_2

Squared Multiple Correlations: (Valida - Struct cov 0)

	Estimate
P14_7	0,584
P14_8	0,389
P14_6	0,408
P14_5	0,248
P14_4	0,269
P14_3	0,143
P14_2	0,108
P14_1	0,304

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	34	50,65	38	0,082	1,333
Measurement weights	28	58,87	44	0,066	1,338
Structural covariances	25	62,81	47	0,061	1,336
Struct cov 0	24	63,19	48	0,070	1,317
Measurement residuals	17	79,97	55	0,016	1,454
Saturated model	72	0	0		
Independence model	16	528,222	56	0	9,433

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,106	0,979	0,96	0,517
Measurement weights	0,12	0,976	0,96	0,596
Structural covariances	0,146	0,974	0,96	0,636
Measurement residuals	0,16	0,968	0,958	0,739
Struct cov 0	0,147	0,974	0,961	0,649
Saturated model	0	1		
Independence model	0,454	0,786	0,725	0,611

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,904	0,859	0,974	0,961	0,973
Measurement weights	0,889	0,858	0,969	0,96	0,969
Structural covariances	0,881	0,858	0,967	0,96	0,967
Struct cov 0	0,88	0,86	0,968	0,962	0,968
Measurement residuals	0,849	0,846	0,947	0,946	0,947
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,679	0,614	0,66
Measurement weights	0,786	0,698	0,761
Structural covariances	0,839	0,739	0,811
Measurement residuals	0,982	0,833	0,93
Struct cov 0	0,857	0,755	0,83
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	12,646	0	35,286
Measurement weights	14,868	0	38,968
Structural covariances	15,811	0	40,56
Measurement residuals	24,97	5,056	52,876
Struct cov 0	15,193	0	39,919
Saturated model	0	0	0
Independence model	472,222	402,335	549,57

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,091	0,023	0	0,063
Measurement weights	0,106	0,027	0	0,07
Structural covariances	0,113	0,028	0	0,073
Measurement residuals	0,144	0,045	0,009	0,095
Struct cov 0	0,114	0,027	0	0,072
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	0,95	0,849	0,724	0,988

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,024	0	0,041	0,997
Measurement weights	0,025	0	0,04	0,998
Structural covariances	0,025	0	0,039	0,999
Struct cov 0	0,024	0	0,039	0,999
Measurement residuals	0,029	0,013	0,042	0,998
Independence model	0,123	0,114	0,133	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	118,646	120,935		
Measurement weights	114,868	116,753		
Structural covariances	112,811	114,494		
Measurement residuals	113,97	115,115		
Struct cov 0	111,193	112,809		
Saturated model	144	148,847		
Independence model	560,222	561,299		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,213	0,191	0,254	0,218
Measurement weights	0,207	0,18	0,25	0,21
Structural covariances	0,203	0,174	0,247	0,206
Measurement residuals	0,205	0,169	0,255	0,207
Struct cov 0	0,2	0,173	0,244	0,203
Saturated model	0,259	0,259	0,259	0,268
Independence model	1,008	0,882	1,147	1,01

HOELTER

Model	HOELTER	
	.05	.01
Unconstrained	588	673
Measurement weights	573	650
Structural covariances	568	643
Measurement residuals	511	574
Struct cov 0	575	650
Independence model	80	89

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model		DF	CMIN	P	NFI	IFI	RFI	TLI
					Delta-1	Delta-2	rho-1	rho2
Measurement weights		6	8,22	0,222	0,016	0,017	0,001	0,001
Structural covariances		9	12,164	0,204	0,023	0,025	0	0
Measurement residuals		17	29,324	0,032	0,056	0,06	0,013	0,014
Struct cov 0		10	12,547	0,25	0,024	0,026	-0,002	-0,002

Assuming model Measurement weights to be correct:

Model		DF	CMIN	P	NFI	IFI	RFI	TLI
					Delta-1	Delta-2	rho-1	rho2
Structural covariances		3	3,94	0,268	0,007	0,008	0	0
Measurement residuals		11	21,102	0,032	0,04	0,044	0,012	0,014
Struct cov 0		4	4,326	0,364	0,008	0,009	-0,002	-0,003

Assuming model Structural covariances to be correct:

Model		DF	CMIN	P	NFI	IFI	RFI	TLI
					Delta-1	Delta-2	rho-1	rho2
Struct cov 0		1	0,38	0,536	0,001	0,001	-0,002	-0,002
Measurement residuals		8	17,16	0,028	0,032	0,036	0,012	0,014

Modelo medida aventureirismo - bootstrap (Tabela 34)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Tudo)**Your model contains the following variables (Tudo)**

Observed, endogenous variables

P14_1
P14_2
P14_3
P14_4
P14_5
P14_6
P14_8
P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1
eav2
eav3
eav4
eav5
eav6
eav8
eav7
Rotina
Aventureirismo

Variable counts (Tudo)

Number of variables in your model:	18
Number of observed variables:	8
Number of unobserved variables:	10
Number of exogenous variables:	10
Number of endogenous variables:	8

Parameter summary (Tudo)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	8	0	2	0	0	10
Labeled	0	1	0	0	0	1
Unlabeled	8	0	8	0	0	16
Total	16	1	10	0	0	27

Assessment of normality (Tudo)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
P14_7	1	7	-0,289	-2,79	-0,483	-2,329
P14_8	1	7	-0,616	-5,94	0,001	0,007
P14_6	1	7	-0,435	-4,199	-0,419	-2,018
P14_5	1	7	-0,993	-9,576	-0,086	-0,414
P14_4	1	7	-2,053	-19,795	4,665	22,496
P14_3	1	7	0,159	1,534	-1,099	-5,299
P14_2	1	7	-0,518	-4,999	-0,376	-1,812
P14_1	1	7	-0,369	-3,561	-0,718	-3,461
Multivariate					14,607	13,64

Models

Unconstrained (Unconstrained)**Notes for Model (Unconstrained)****Computation of degrees of freedom (Unconstrained)**

Number of distinct sample moments:	36
Number of distinct parameters to be estimated:	17
Degrees of freedom (36 - 17):	19

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved
Chi-square = 32,754
Degrees of freedom = 19
Probability level = ,026

Tudo (Tudo - Unconstrained)**Estimates (Tudo - Unconstrained)****Scalar Estimates (Tudo - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Tudo - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,944	0,087	10,895	*** par_2
P14_3	<---	Rotina	0,721	0,092	7,81	*** par_3
P14_6	<---	Rotina	1,031	0,082	12,572	*** par_4
P14_7	<---	Rotina	1,109	0,081	13,761	*** par_5
P14_4	<---	Aventureirismo	0,59	0,065	9,106	*** par_6
P14_5	<---	Aventureirismo	0,839	0,101	8,321	*** par_7
P14_8	<---	Aventureirismo	0,923	0,089	10,339	*** par_8
P14_2	<---	Aventureirismo	0,508	0,087	5,865	*** par_9

Standardized Regression Weights: (Tudo - Unconstrained)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,534
P14_3	<---	Rotina	0,388
P14_6	<---	Rotina	0,628
P14_7	<---	Rotina	0,704
P14_4	<---	Aventureirismo	0,523
P14_5	<---	Aventureirismo	0,463
P14_8	<---	Aventureirismo	0,644
P14_2	<---	Aventureirismo	0,321

Covariances: (Tudo - Unconstrained)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,045	0,066	-0,684	0,494 a

Correlations: (Tudo - Unconstrained)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	-0,045

Variances: (Tudo - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1			
Aventureirismo	1			
eav1	2,23	0,166	13,45	*** par_10
eav2	2,253	0,147	15,343	*** par_11
eav3	2,931	0,191	15,311	*** par_12
eav4	0,925	0,078	11,788	*** par_13
eav5	2,587	0,195	13,298	*** par_14
eav6	1,631	0,147	11,087	*** par_15
eav8	1,199	0,149	8,023	*** par_16
eav7	1,253	0,145	8,63	*** par_17

Squared Multiple Correlations: (Tudo - Unconstrained)

	Estimate
P14_7	0,495
P14_8	0,415
P14_6	0,395
P14_5	0,214
P14_4	0,273
P14_3	0,151
P14_2	0,103
P14_1	0,285

Bootstrap (Tudo - Unconstrained)
Bootstrap standard errors (Tudo - Unconstrained)
Scalar Estimates (Tudo - Unconstrained)
Regression Weights: (Tudo - Unconstrained)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_1	<---	Rotina	0,094	0,005	0,944	0	0,007
P14_3	<---	Rotina	0,105	0,005	0,703	-0,017	0,007
P14_6	<---	Rotina	0,081	0,004	1,022	-0,009	0,006
P14_7	<---	Rotina	0,091	0,005	1,106	-0,003	0,006
P14_4	<---	Aventureirismo	0,094	0,005	0,565	-0,024	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,102	0,005	0,827	-0,012	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,097	0,005	0,931	0,008	0,007
P14_2	<---	Aventureirismo	0,107	0,005	0,508	0	0,008

Standardized Regression Weights: (Tudo - Unconstrained)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_1	<---	Rotina	0,05	0,003	0,534	0	0,004
P14_3	<---	Rotina	0,056	0,003	0,379	-0,009	0,004
P14_6	<---	Rotina	0,045	0,002	0,624	-0,004	0,003
P14_7	<---	Rotina	0,053	0,003	0,702	-0,002	0,004
P14_4	<---	Aventureirismo	0,072	0,004	0,505	-0,018	0,005
P14_5	<---	Aventureirismo	0,055	0,003	0,457	-0,006	0,004
P14_8	<---	Aventureirismo	0,063	0,003	0,652	0,008	0,004
P14_2	<---	Aventureirismo	0,067	0,003	0,322	0,002	0,005

Covariances: (Tudo - Unconstrained)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina	<-->	Aventureirismo	0,091	0,005	-0,07	-0,025	0,006

Correlations: (Tudo - Unconstrained)

Parameter		SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina	<--> Aventureirismo	0,091	0,005	-0,07	-0,025	0,006

Variances: (Tudo - Unconstrained)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina	0	0	1	0	0
Aventureirismo	0	0	1	0	0
eav1	0,187	0,009	2,221	-0,01	0,013
eav2	0,166	0,008	2,223	-0,03	0,012
eav3	0,184	0,009	2,933	0,002	0,013
eav4	0,126	0,006	0,926	0,001	0,009
eav5	0,229	0,011	2,593	0,006	0,016
eav6	0,173	0,009	1,634	0,003	0,012
eav8	0,172	0,009	1,16	-0,039	0,012
eav7	0,189	0,009	1,253	0	0,013

Squared Multiple Correlations: (Tudo - Unconstrained)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_7	0,075	0,004	0,495	0	0,005
P14_8	0,083	0,004	0,429	0,014	0,006
P14_6	0,057	0,003	0,391	-0,004	0,004
P14_5	0,051	0,003	0,212	-0,003	0,004
P14_4	0,073	0,004	0,26	-0,013	0,005
P14_3	0,042	0,002	0,147	-0,004	0,003
P14_2	0,044	0,002	0,108	0,006	0,003
P14_1	0,053	0,003	0,288	0,003	0,004

Bootstrap Confidence (Tudo - Unconstrained)**Bias-corrected percentile method (Tudo - Unconstrained)****90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)****Scalar Estimates (Tudo - Unconstrained)****Regression Weights: (Tudo - Unconstrained)**

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
P14_1	<--- Rotina	0,944	0,768	1,1	0,009
P14_3	<--- Rotina	0,721	0,548	0,901	0,006
P14_6	<--- Rotina	1,031	0,909	1,192	0,005
P14_7	<--- Rotina	1,109	0,961	1,246	0,011
P14_4	<--- Aventureirismo	0,59	0,478	0,813	0,001
P14_5	<--- Aventureirismo	0,839	0,686	1,032	0,005
P14_8	<--- Aventureirismo	0,923	0,77	1,077	0,014
P14_2	<--- Aventureirismo	0,508	0,329	0,669	0,011

Standardized Regression Weights: (Tudo - Unconstrained)

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
P14_1	<--- Rotina	0,534	0,446	0,614	0,01
P14_3	<--- Rotina	0,388	0,301	0,483	0,005
P14_6	<--- Rotina	0,628	0,563	0,716	0,005
P14_7	<--- Rotina	0,704	0,614	0,779	0,012
P14_4	<--- Aventureirismo	0,523	0,432	0,657	0,002
P14_5	<--- Aventureirismo	0,463	0,39	0,578	0,004
P14_8	<--- Aventureirismo	0,644	0,535	0,742	0,02
P14_2	<--- Aventureirismo	0,321	0,201	0,42	0,015

Covariances: (Tudo - Unconstrained)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Rotina <--> Aventureirismo	-0,045	-0,174	0,12	0,896

Correlations: (Tudo - Unconstrained)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Rotina <--> Aventureirismo	-0,045	-0,174	0,12	0,896

Variances: (Tudo - Unconstrained)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Rotina	1	1	1	...
Aventureirismo	1	1	1	...
eav1	2,23	1,935	2,593	0,007
eav2	2,253	2,034	2,588	0,003
eav3	2,931	2,638	3,256	0,01
eav4	0,925	0,722	1,141	0,012
eav5	2,587	2,166	2,931	0,012
eav6	1,631	1,363	1,893	0,012
eav8	1,199	0,955	1,463	0,003
eav7	1,253	0,952	1,532	0,012

Squared Multiple Correlations: (Tudo - Unconstrained)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
P14_7	0,495	0,377	0,608	0,012
P14_8	0,415	0,286	0,551	0,02
P14_6	0,395	0,317	0,513	0,005
P14_5	0,214	0,152	0,335	0,004
P14_4	0,273	0,187	0,432	0,002
P14_3	0,151	0,09	0,234	0,005
P14_2	0,103	0,04	0,176	0,015
P14_1	0,285	0,199	0,376	0,01

Ortogonal (Ortogonal)**Notes for Model (Ortogonal)****Computation of degrees of freedom (Ortogonal)**

Number of distinct sample moments:	36
Number of distinct parameters to be estimated:	16
Degrees of freedom (36 - 16):	20

Result (Ortogonal)

Minimum was achieved
Chi-square = 33,212
Degrees of freedom = 20
Probability level = ,032

Tudo (Tudo - Ortogonal)**Estimates (Tudo - Ortogonal)****Scalar Estimates (Tudo - Ortogonal)****Maximum Likelihood Estimates**

Regression Weights: (Tudo - Ortogonal)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,944	0,087	10,897	*** par_1
P14_3	<---	Rotina	0,72	0,092	7,801	*** par_2
P14_6	<---	Rotina	1,032	0,082	12,573	*** par_3
P14_7	<---	Rotina	1,108	0,081	13,751	*** par_4
P14_4	<---	Aventureirismo	0,594	0,065	9,152	*** par_5
P14_5	<---	Aventureirismo	0,842	0,101	8,336	*** par_6
P14_8	<---	Aventureirismo	0,916	0,089	10,297	*** par_7
P14_2	<---	Aventureirismo	0,508	0,087	5,863	*** par_8

Standardized Regression Weights: (Tudo - Ortogonal)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,534
P14_3	<---	Rotina	0,388
P14_6	<---	Rotina	0,628
P14_7	<---	Rotina	0,704
P14_4	<---	Aventureirismo	0,527
P14_5	<---	Aventureirismo	0,464
P14_8	<---	Aventureirismo	0,639
P14_2	<---	Aventureirismo	0,321

Covariances: (Tudo - Ortogonal)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	<-->	Aventureirismo	0			

Correlations: (Tudo - Ortogonal)

			Estimate
Rotina	<-->	Aventureirismo	0

Variances: (Tudo - Ortogonal)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1			
Aventureirismo	1			
eav1	2,23	0,166	13,445	*** par_9
eav2	2,252	0,147	15,335	*** par_10
eav3	2,932	0,191	15,314	*** par_11
eav4	0,92	0,079	11,677	*** par_12
eav5	2,583	0,195	13,27	*** par_13
eav6	1,63	0,147	11,073	*** par_14
eav8	1,212	0,148	8,175	*** par_15
eav7	1,253	0,145	8,632	*** par_16

Squared Multiple Correlations: (Tudo - Ortogonal)

	Estimate
P14_7	0,495
P14_8	0,409
P14_6	0,395
P14_5	0,215
P14_4	0,277
P14_3	0,15
P14_2	0,103
P14_1	0,286

Bootstrap (Tudo - Ortogonal)**Bootstrap standard errors (Tudo - Ortogonal)****Scalar Estimates (Tudo - Ortogonal)****Regression Weights: (Tudo - Ortogonal)**

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_1	<---	Rotina	0,094	0,005	0,945	0	0,007
P14_3	<---	Rotina	0,105	0,005	0,702	-0,018	0,007
P14_6	<---	Rotina	0,081	0,004	1,022	-0,01	0,006
P14_7	<---	Rotina	0,091	0,005	1,106	-0,002	0,006
P14_4	<---	Aventureirismo	0,09	0,005	0,57	-0,024	0,006
P14_5	<---	Aventureirismo	0,101	0,005	0,833	-0,009	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,094	0,005	0,92	0,004	0,007
P14_2	<---	Aventureirismo	0,106	0,005	0,51	0,002	0,008

Standardized Regression Weights: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_1	<---	Rotina	0,05	0,002	0,535	0	0,004
P14_3	<---	Rotina	0,056	0,003	0,379	-0,009	0,004
P14_6	<---	Rotina	0,045	0,002	0,624	-0,005	0,003
P14_7	<---	Rotina	0,053	0,003	0,702	-0,002	0,004
P14_4	<---	Aventureirismo	0,069	0,003	0,509	-0,017	0,005
P14_5	<---	Aventureirismo	0,055	0,003	0,46	-0,004	0,004
P14_8	<---	Aventureirismo	0,06	0,003	0,645	0,005	0,004
P14_2	<---	Aventureirismo	0,067	0,003	0,323	0,003	0,005

Covariances: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina	<-->	Aventureirismo	0	0	0	0	0

Correlations: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina	<-->	Aventureirismo	0	0	0	0	0

Variances: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina			0	0	1	0	0
Aventureirismo			0	0	1	0	0
eav1			0,186	0,009	2,22	-0,01	0,013
eav2			0,167	0,008	2,221	-0,032	0,012
eav3			0,184	0,009	2,935	0,003	0,013
eav4			0,124	0,006	0,921	0,001	0,009
eav5			0,229	0,011	2,584	0	0,016
eav6			0,173	0,009	1,635	0,005	0,012
eav8			0,162	0,008	1,18	-0,031	0,011
eav7			0,189	0,009	1,252	-0,002	0,013

Squared Multiple Correlations: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_7			0,075	0,004	0,496	0,001	0,005
P14_8			0,078	0,004	0,419	0,01	0,006
P14_6			0,057	0,003	0,391	-0,004	0,004
P14_5			0,051	0,003	0,214	-0,001	0,004
P14_4			0,07	0,004	0,264	-0,013	0,005
P14_3			0,042	0,002	0,146	-0,004	0,003
P14_2			0,044	0,002	0,109	0,006	0,003
P14_1			0,053	0,003	0,288	0,003	0,004

Bootstrap Confidence (Tudo - Ortogonal)**Bias-corrected percentile method (Tudo - Ortogonal)****90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)****Scalar Estimates (Tudo - Ortogonal)****Regression Weights: (Tudo - Ortogonal)**

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
P14_1	<---	Rotina	0,944	0,761	1,098	0,01
P14_3	<---	Rotina	0,72	0,552	0,904	0,005
P14_6	<---	Rotina	1,032	0,914	1,216	0,004
P14_7	<---	Rotina	1,108	0,954	1,248	0,012
P14_4	<---	Aventureirismo	0,594	0,487	0,812	0,001
P14_5	<---	Aventureirismo	0,842	0,672	1,025	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,916	0,767	1,07	0,013
P14_2	<---	Aventureirismo	0,508	0,33	0,669	0,011

Standardized Regression Weights: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
P14_1	<---	Rotina	0,534	0,441	0,610	0,012
P14_3	<---	Rotina	0,388	0,300	0,488	0,004
P14_6	<---	Rotina	0,628	0,564	0,723	0,005
P14_7	<---	Rotina	0,704	0,613	0,782	0,012
P14_4	<---	Aventureirismo	0,527	0,435	0,651	0,002
P14_5	<---	Aventureirismo	0,464	0,381	0,564	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,639	0,543	0,739	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,321	0,199	0,413	0,016

Covariances: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Rotina	<-->	Aventureirismo	0	0	0	...

Correlations: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Rotina	<-->	Aventureirismo	0	0	0	...

Variances: (Tudo - Ortogonal)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Rotina			1	1	1	...
Aventureirismo			1	1	1	...
eav1			2,23	1,924	2,583	0,009
eav2			2,252	2,031	2,574	0,003
eav3			2,932	2,653	3,266	0,008
eav4			0,92	0,715	1,115	0,013
eav5			2,583	2,164	2,92	0,01
eav6			1,63	1,363	1,912	0,012
eav8			1,212	0,964	1,457	0,004
eav7			1,253	0,958	1,532	0,012

Squared Multiple Correlations: (Tudo - Ortogonal)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
P14_7	0,495	0,376	0,611	0,012
P14_8	0,409	0,295	0,546	0,016
P14_6	0,395	0,318	0,523	0,005
P14_5	0,215	0,145	0,318	0,007
P14_4	0,277	0,189	0,423	0,002
P14_3	0,15	0,09	0,238	0,004
P14_2	0,103	0,039	0,171	0,016
P14_1	0,286	0,195	0,372	0,012

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	17	32,754	19	0,026	1,724
Ortogonal	16	33,212	20	0,032	1,661
Saturated model	36	0	0		
Independence model	8	488,952	28	0	17,463

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,083	0,986	0,974	0,521
Ortogonal	0,086	0,986	0,975	0,548
Saturated model	0	1		
Independence model	0,438	0,797	0,739	0,62

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,933	0,901	0,971	0,956	0,97
Ortogonal	0,932	0,905	0,972	0,96	0,971
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,679	0,633	0,658
Ortogonal	0,714	0,666	0,694
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	13,754	1,675	33,675
Ortogonal	13,212	1,161	33,129
Saturated model	0	0	0
Independence model	460,952	392,933	536,404

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,059	0,025	0,003	0,06
Ortogonal	0,06	0,024	0,002	0,059
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	0,878	0,828	0,705	0,963

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,036	0,013	0,056	0,86
Ortogonal	0,034	0,01	0,055	0,892
Independence model	0,172	0,159	0,185	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	66,754	67,312	140,268	157,268
Ortogonal	65,212	65,737	134,402	150,402
Saturated model	72	73,182	227,677	263,677
Independence model	504,952	505,215	539,547	547,547

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,12	0,098	0,156	0,121
Ortogonal	0,117	0,095	0,153	0,118
Saturated model	0,129	0,129	0,129	0,131
Independence model	0,907	0,784	1,042	0,907

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	513	616
Ortogonal	527	631
Independence model	48	55

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Ortogonal	1	0,458	0,499	0,001	0,001	-0,004	-0,004

Modelo estrutural viagens - personalidade (Tabela 35)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Viajante)

Your model contains the following variables (Viajante)

Observed, endogenous variables

P14_1
P14_2
P14_3
P14_4
P14_5
P14_6
P14_8
P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1
eav2
eav3
eav4
eav5
eav6
eav8
eav7
Rotina
Aventureirismo

Variable counts (Viajante)

Number of variables in your model:	18
Number of observed variables:	8
Number of unobserved variables:	10
Number of exogenous variables:	10
Number of endogenous variables:	8

Parameter summary (Viajante)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	10	0	0	0	0	10
Labeled	6	0	10	0	0	16
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	16	0	10	0	0	26

Group number 2 (Group number 2)

Notes for Group (Group number 2)

The model is recursive.

Sample size = 1142

Variable Summary (Não)

Your model contains the following variables (Não)

Observed, endogenous variables

P14_1

P14_2

P14_3

P14_4

P14_5

P14_6

P14_8

P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1

eav2

eav3

eav4

eav5

eav6

eav8

eav7

Rotina

Aventureirismo

Variable counts (Não)

Number of variables in your model: 18

Number of observed variables: 8

Number of unobserved variables: 10

Number of exogenous variables: 10

Number of endogenous variables: 8

Parameter summary (Não)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	10	0	0	0	0	10
Labeled	6	0	10	0	0	16
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	16	0	10	0	0	26

Models

Unconstrained (Unconstrained)

Notes for Model (Unconstrained)

Computation of degrees of freedom (Unconstrained)

Number of distinct sample moments: 72

Number of distinct parameters to be estimated: 32

Degrees of freedom (72 - 32): 40

Result (Unconstrained)

Minimum was achieved

Chi-square = 111,208

Degrees of freedom = 40

Probability level = ,000

Viajante (Viajante - Unconstrained)**Estimates (Viajante - Unconstrained)****Scalar Estimates (Viajante - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Viajante - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,915	0,106	8,635	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,698	0,102	6,851	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,074	0,12	8,962	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,649	0,104	6,246	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,919	0,15	6,128	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,555	0,111	4,992	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Viajante - Unconstrained)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,534
P14_3	<---	Rotina	0,388
P14_6	<---	Rotina	0,628
P14_7	<---	Rotina	0,704
P14_4	<---	Aventureirismo	0,527
P14_5	<---	Aventureirismo	0,464
P14_8	<---	Aventureirismo	0,639
P14_2	<---	Aventureirismo	0,321

Variances: (Viajante - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,064	0,169	6,288	*** vv1_1
Aventureirismo	0,838	0,163	5,15	*** vv2_1
eav1	2,23	0,166	13,449	*** v1_1
eav2	2,252	0,147	15,34	*** v2_1
eav3	2,932	0,191	15,319	*** v3_1
eav4	0,92	0,079	11,68	*** v4_1
eav5	2,583	0,195	13,274	*** v5_1
eav6	1,63	0,147	11,077	*** v6_1
eav8	1,212	0,148	8,177	*** v7_1
eav7	1,253	0,145	8,635	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Viajante - Unconstrained)

	Estimate
P14_7	0,495
P14_8	0,409
P14_6	0,395
P14_5	0,215
P14_4	0,277
P14_3	0,15
P14_2	0,103
P14_1	0,286

Não (Não - Unconstrained)**Estimates (Não - Unconstrained)****Scalar Estimates (Não - Unconstrained)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Não - Unconstrained)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,692	0,071	9,73	*** a1_2
P14_3	<---	Rotina	0,666	0,083	8,026	*** a2_2
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,061	0,107	9,93	*** a3_2
P14_4	<---	Aventureirismo	0,709	0,094	7,512	*** a4_2
P14_5	<---	Aventureirismo	0,713	0,1	7,112	*** a5_2
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,578	0,085	6,8	*** a6_2

Standardized Regression Weights: (Não - Unconstrained)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,44
P14_3	<---	Rotina	0,336
P14_6	<---	Rotina	0,572
P14_7	<---	Rotina	0,692
P14_4	<---	Aventureirismo	0,502
P14_5	<---	Aventureirismo	0,382
P14_8	<---	Aventureirismo	0,592
P14_2	<---	Aventureirismo	0,35

Variances: (Não - Unconstrained)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	0,989	0,134	7,36	*** vvv1_2
Aventureirismo	0,965	0,154	6,249	*** vvv2_2
eav1	1,975	0,097	20,348	*** v1_2
eav2	2,314	0,11	20,942	*** v2_2
eav3	3,451	0,156	22,089	*** v3_2
eav4	1,442	0,089	16,141	*** v4_2
eav5	2,874	0,142	20,234	*** v5_2
eav6	2,038	0,129	15,835	*** v6_2
eav8	1,791	0,148	12,132	*** v7_2
eav7	1,212	0,117	10,34	*** v8_2

Squared Multiple Correlations: (Não - Unconstrained)

	Estimate
P14_7	0,479
P14_8	0,35
P14_6	0,327
P14_5	0,146
P14_4	0,252
P14_3	0,113
P14_2	0,122
P14_1	0,194

Measurement weights (Measurement weights)**Notes for Model (Measurement weights)****Computation of degrees of freedom (Measurement weights)**

Number of distinct sample moments:	72
Number of distinct parameters to be estimated:	26
Degrees of freedom (72 - 26):	46

Result (Measurement weights)

Minimum was achieved
Chi-square = 117,848
Degrees of freedom = 46
Probability level = ,000

Viajante (Viajante - Measurement weights)**Estimates (Viajante - Measurement weights)****Scalar Estimates (Viajante - Measurement weights)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Viajante - Measurement weights)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,774	0,06	12,895	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,684	0,065	10,575	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,061	0,079	13,353	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,69	0,071	9,697	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,788	0,085	9,317	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,576	0,068	8,452	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Viajante - Measurement weights)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,476
P14_3	<---	Rotina	0,392
P14_6	<---	Rotina	0,646
P14_7	<---	Rotina	0,715
P14_4	<---	Aventureirismo	0,557
P14_5	<---	Aventureirismo	0,404
P14_8	<---	Aventureirismo	0,64
P14_2	<---	Aventureirismo	0,333

Variances: (Viajante - Measurement weights)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,139	0,14	8,123	*** vv1_1
Aventureirismo	0,841	0,125	6,719	*** vv2_1
eav1	2,326	0,157	14,838	*** v1_1
eav2	2,238	0,143	15,607	*** v2_1
eav3	2,937	0,189	15,546	*** v3_1
eav4	0,893	0,074	12,083	*** v4_1
eav5	2,683	0,18	14,939	*** v5_1
eav6	1,589	0,138	11,548	*** v6_1
eav8	1,216	0,126	9,661	*** v7_1
eav7	1,224	0,131	9,35	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Viajante - Measurement weights)

	Estimate
P14_7	0,512
P14_8	0,409
P14_6	0,418
P14_5	0,163
P14_4	0,31
P14_3	0,154
P14_2	0,111
P14_1	0,227

Não (Não - Measurement weights)
Estimates (Não - Measurement weights)
Scalar Estimates (Não - Measurement weights)
Maximum Likelihood Estimates
Regression Weights: (Não - Measurement weights)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,774	0,06	12,895	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,684	0,065	10,575	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,061	0,079	13,353	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,69	0,071	9,697	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,788	0,085	9,317	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,576	0,068	8,452	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Não - Measurement weights)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,476
P14_3	<---	Rotina	0,337
P14_6	<---	Rotina	0,56
P14_7	<---	Rotina	0,677
P14_4	<---	Aventureirismo	0,485
P14_5	<---	Aventureirismo	0,415
P14_8	<---	Aventureirismo	0,586
P14_2	<---	Aventureirismo	0,345

Variances: (Não - Measurement weights)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	0,942	0,107	8,843	*** vv1_2
Aventureirismo	0,943	0,128	7,396	*** vv2_2
eav1	1,931	0,096	20,091	*** v1_2
eav2	2,321	0,108	21,465	*** v2_2
eav3	3,438	0,154	22,335	*** v3_2
eav4	1,46	0,081	18	*** v4_2
eav5	2,823	0,141	20,071	*** v5_2
eav6	2,063	0,117	17,639	*** v6_2
eav8	1,808	0,13	13,866	*** v7_2
eav7	1,252	0,099	12,609	*** v8_2

Squared Multiple Correlations: (Não - Measurement weights)

	Estimate
P14_7	0,459
P14_8	0,343
P14_6	0,313
P14_5	0,172
P14_4	0,235
P14_3	0,114
P14_2	0,119
P14_1	0,226

Structural covariances (Structural covariances)

Notes for Model (Structural covariances)

Computation of degrees of freedom (Structural covariances)

Number of distinct sample moments:	72
Number of distinct parameters to be estimated:	24
Degrees of freedom (72 - 24):	48

Result (Structural covariances)

Minimum was achieved

Chi-square = 121,344

Degrees of freedom = 48

Probability level = ,000

Viajante (Viajante - Structural covariances)

Estimates (Viajante - Structural covariances)

Scalar Estimates (Viajante - Structural covariances)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Viajante - Structural covariances)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,762	0,059	12,877	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,681	0,065	10,537	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,057	0,08	13,28	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,688	0,071	9,74	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,795	0,085	9,364	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,578	0,068	8,466	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Viajante - Structural covariances)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,449
P14_3	<---	Rotina	0,372
P14_6	<---	Rotina	0,624
P14_7	<---	Rotina	0,69
P14_4	<---	Aventureirismo	0,569
P14_5	<---	Aventureirismo	0,419
P14_8	<---	Aventureirismo	0,655
P14_2	<---	Aventureirismo	0,344

Variances: (Viajante - Structural covariances)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,02	0,106	9,664	*** vv1_1
Aventureirismo	0,9	0,112	8,052	*** vv2_1
eav1	2,348	0,157	14,98	*** v1_1
eav2	2,235	0,143	15,572	*** v2_1
eav3	2,942	0,189	15,59	*** v3_1
eav4	0,89	0,074	11,994	*** v4_1
eav5	2,67	0,18	14,86	*** v5_1
eav6	1,6	0,136	11,784	*** v6_1
eav8	1,199	0,126	9,515	*** v7_1
eav7	1,255	0,127	9,877	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Viajante - Structural covariances)

	Estimate
P14_7	0,476
P14_8	0,429
P14_6	0,389
P14_5	0,176
P14_4	0,324
P14_3	0,138
P14_2	0,119
P14_1	0,201

Não (Não - Structural covariances)

Estimates (Não - Structural covariances)

Scalar Estimates (Não - Structural covariances)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Não - Structural covariances)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,762	0,059	12,877	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,681	0,065	10,537	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,057	0,08	13,28	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,688	0,071	9,74	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,795	0,085	9,364	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,578	0,068	8,466	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Não - Structural covariances)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,484
P14_3	<---	Rotina	0,348
P14_6	<---	Rotina	0,577
P14_7	<---	Rotina	0,693
P14_4	<---	Aventureirismo	0,474
P14_5	<---	Aventureirismo	0,41
P14_8	<---	Aventureirismo	0,575
P14_2	<---	Aventureirismo	0,339

Variances: (Não - Structural covariances)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,02	0,106	9,664	*** vv1_1
Aventureirismo	0,9	0,112	8,052	*** vv2_1
eav1	1,934	0,096	20,089	*** v1_2
eav2	2,323	0,108	21,513	*** v2_2
eav3	3,437	0,154	22,294	*** v3_2
eav4	1,468	0,08	18,339	*** v4_2
eav5	2,823	0,14	20,108	*** v5_2
eav6	2,046	0,118	17,308	*** v6_2
eav8	1,825	0,127	14,361	*** v7_2
eav7	1,23	0,101	12,192	*** v8_2

Squared Multiple Correlations: (Não - Structural covariances)

	Estimate
P14_7	0,481
P14_8	0,33
P14_6	0,333
P14_5	0,168
P14_4	0,225
P14_3	0,121
P14_2	0,115
P14_1	0,234

Measurement residuals (Measurement residuals)**Notes for Model (Measurement residuals)****Computation of degrees of freedom (Measurement residuals)**

Number of distinct sample moments:	72
Number of distinct parameters to be estimated:	16
Degrees of freedom (72 - 16):	56

Result (Measurement residuals)

Minimum was achieved
Chi-square = 191,453
Degrees of freedom = 56
Probability level = ,000

Viajante (Viajante - Measurement residuals)

Estimates (Viajante - Measurement residuals)

Scalar Estimates (Viajante - Measurement residuals)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Viajante - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,773	0,06	12,937	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,679	0,065	10,457	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,068	0,081	13,262	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,696	0,072	9,605	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,775	0,084	9,224	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,573	0,068	8,419	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Viajante - Measurement residuals)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,475
P14_3	<---	Rotina	0,352
P14_6	<---	Rotina	0,588
P14_7	<---	Rotina	0,696
P14_4	<---	Aventureirismo	0,51
P14_5	<---	Aventureirismo	0,406
P14_8	<---	Aventureirismo	0,603
P14_2	<---	Aventureirismo	0,341

Variances: (Viajante - Measurement residuals)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,01	0,105	9,614	*** vvv1_1
Aventureirismo	0,918	0,115	7,961	*** vvv2_1
eav1	2,067	0,085	24,283	*** v1_1
eav2	2,294	0,088	25,952	*** v2_1
eav3	3,281	0,122	26,885	*** v3_1
eav4	1,267	0,064	19,799	*** v4_1
eav5	2,79	0,115	24,226	*** v5_1
eav6	1,908	0,098	19,486	*** v6_1
eav8	1,606	0,109	14,744	*** v7_1
eav7	1,225	0,091	13,439	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Viajante - Measurement residuals)

	Estimate
P14_7	0,485
P14_8	0,364
P14_6	0,346
P14_5	0,165
P14_4	0,26
P14_3	0,124
P14_2	0,116
P14_1	0,226

Não (Não - Measurement residuals)

Estimates (Não - Measurement residuals)

Scalar Estimates (Não - Measurement residuals)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Não - Measurement residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	<---	Rotina	0,773	0,06	12,937	*** a1_1
P14_3	<---	Rotina	0,679	0,065	10,457	*** a2_1
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_7	<---	Rotina	1,068	0,081	13,262	*** a3_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,696	0,072	9,605	*** a4_1
P14_5	<---	Aventureirismo	0,775	0,084	9,224	*** a5_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_2	<---	Aventureirismo	0,573	0,068	8,419	*** a6_1

Standardized Regression Weights: (Não - Measurement residuals)

			Estimate
P14_1	<---	Rotina	0,475
P14_3	<---	Rotina	0,352
P14_6	<---	Rotina	0,588
P14_7	<---	Rotina	0,696
P14_4	<---	Aventureirismo	0,51
P14_5	<---	Aventureirismo	0,406
P14_8	<---	Aventureirismo	0,603
P14_2	<---	Aventureirismo	0,341

Variances: (Não - Measurement residuals)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	1,01	0,105	9,614	*** vv1_1
Aventureirismo	0,918	0,115	7,961	*** vv2_1
eav1	2,067	0,085	24,283	*** v1_1
eav2	2,294	0,088	25,952	*** v2_1
eav3	3,281	0,122	26,885	*** v3_1
eav4	1,267	0,064	19,799	*** v4_1
eav5	2,79	0,115	24,226	*** v5_1
eav6	1,908	0,098	19,486	*** v6_1
eav8	1,606	0,109	14,744	*** v7_1
eav7	1,225	0,091	13,439	*** v8_1

Squared Multiple Correlations: (Não - Measurement residuals)

	Estimate
P14_7	0,485
P14_8	0,364
P14_6	0,346
P14_5	0,165
P14_4	0,26
P14_3	0,124
P14_2	0,116
P14_1	0,226

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	32	111,21	40	0	2,78
Measurement weights	26	117,85	46	0	2,562
Structural covariances	24	121,34	48	0	2,528
Measurement residuals	16	191,45	56	0	3,419
Saturated model	72	0	0		
Independence model	16	1240,212	56	0	22,147

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,1	0,984	0,972	0,547
Measurement weights	0,106	0,983	0,974	0,628
Structural covariances	0,115	0,983	0,974	0,655
Measurement residuals	0,16	0,973	0,966	0,757
Saturated model	0	1		
Independence model	0,415	0,827	0,778	0,643

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,91	0,874	0,941	0,916	0,940
Measurement weights	0,905	0,884	0,94	0,926	0,939
Structural covariances	0,902	0,886	0,938	0,928	0,938
Measurement residuals	0,846	0,846	0,886	0,886	0,886
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,714	0,65	0,671
Measurement weights	0,821	0,743	0,772
Structural covariances	0,857	0,773	0,804
Measurement residuals	1	0,846	0,886
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	71,208	43,541	106,528
Measurement weights	71,848	43,576	107,8
Structural covariances	73,344	44,657	109,716
Measurement residuals	135,453	97,136	181,371
Saturated model	0	0	0
Independence model	1184,212	1073,333	1302,488

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,065	0,042	0,026	0,063
Measurement weights	0,069	0,042	0,026	0,063
Structural covariances	0,071	0,043	0,026	0,065
Measurement residuals	0,113	0,08	0,057	0,107
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	0,73	0,697	0,632	0,767

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,032	0,025	0,04	1
Measurement weights	0,030	0,024	0,037	1
Structural covariances	0,030	0,023	0,037	1
Measurement residuals	0,038	0,032	0,044	1
Independence model	0,112	0,106	0,117	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	175,208	175,998		
Measurement weights	169,848	170,491		
Structural covariances	169,344	169,937		
Measurement residuals	223,453	223,849		
Saturated model	144	145,778		
Independence model	1272,212	1272,607		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,103	0,087	0,124	0,104
Measurement weights	0,1	0,083	0,121	0,1
Structural covariances	0,1	0,083	0,121	0,1
Measurement residuals	0,132	0,109	0,159	0,132
Saturated model	0,085	0,085	0,085	0,086
Independence model	0,749	0,684	0,819	0,749

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	853	974
Measurement weights	907	1027
Structural covariances	913	1033
Measurement residuals	662	742
Independence model	103	116

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Measurement weights	6	6,64	0,355	0,005	0,006	-0,01	-0,01
Structural covariances	8	10,137	0,256	0,008	0,008	-0,011	-0,012
Measurement residuals	16	80,246	0	0,065	0,067	0,029	0,03

Assuming model Measurement weights to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Structural covariances	2	3,50	0,174	0,003	0,003	-0,002	-0,002
Measurement residuals	10	73,61	0	0,059	0,062	0,039	0,041

Assuming model Structural covariances to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Measurement residuals	8	70,11	0	0,057	0,059	0,04	0,042

Modelo estrutural viagens - médias personalidade (Tabelas 36 e 37)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Viajante)

Your model contains the following variables (Viajante)

Observed, endogenous variables

P14_1
P14_2
P14_3
P14_4
P14_5
P14_6
P14_8
P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1
eav2
eav3
eav4
eav5
eav6
eav8
eav7
Rotina
Aventureirismo

Variable counts (Viajante)

Number of variables in your model:	18
Number of observed variables:	8
Number of unobserved variables:	10
Number of exogenous variables:	10
Number of endogenous variables:	8

Parameter summary (Viajante)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	10	0	0	0	0	10
Labeled	6	0	10	2	8	26
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	16	0	10	2	8	36

Group number 2 (Group number 2)

Notes for Group (Group number 2)

The model is recursive.

Sample size = 1142

Variable Summary (Não)

Your model contains the following variables (Não)

Observed, endogenous variables

P14_1
P14_2
P14_3
P14_4
P14_5
P14_6
P14_8
P14_7

Unobserved, exogenous variables

eav1
eav2
eav3
eav4
eav5
eav6
eav8
eav7
Rotina
Aventureirismo

Variable counts (Não)

Number of variables in your model:	18
Number of observed variables:	8
Number of unobserved variables:	10
Number of exogenous variables:	10
Number of endogenous variables:	8

Parameter summary (Não)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	10	0	0	0	0	10
Labeled	6	0	10	0	8	24
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	16	0	10	0	8	34

Models

Measurement intercepts (Measurement intercepts)

Notes for Model (Measurement intercepts)

Computation of degrees of freedom (Measurement intercepts)

Number of distinct sample moments:	88
Number of distinct parameters to be estimated:	36
Degrees of freedom (88 - 36):	52

Result (Measurement intercepts)

Minimum was achieved

Chi-square = 167,982

Degrees of freedom = 52

Probability level = ,000

Viajante (Viajante - Measurement intercepts)**Estimates (Viajante - Measurement intercepts)****Scalar Estimates (Viajante - Measurement intercepts)****Maximum Likelihood Estimates****Means: (Viajante - Measurement intercepts)**

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	-0,264	0,064	-4,117	*** m1_1
Aventureirismo	0,194	0,065	2,989	0,003 m2_1

Intercepts: (Viajante - Measurement intercepts)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	4,85	0,043	113,75	*** i1_1
P14_2	4,627	0,041	111,521	*** i2_1
P14_3	3,911	0,05	78,647	*** i3_1
P14_4	6,174	0,036	172,265	*** i4_1
P14_5	5,37	0,048	112,757	*** i5_1
P14_6	4,626	0,046	100,522	*** i6_1
P14_8	4,935	0,046	108,324	*** i7_1
P14_7	4,692	0,043	109,33	*** i8_1

Modification Indices (Viajante - Measurement intercepts)**Means: (Viajante - Measurement intercepts)**

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Intercepts: (Viajante - Measurement intercepts)

	M.I.	Par Change
P14_6	10,087	0,194
P14_3	8,898	-0,225
P14_1	8,802	-0,202

Bootstrap (Viajante - Measurement intercepts)**Bootstrap standard errors (Viajante - Measurement intercepts)****Scalar Estimates (Viajante - Measurement intercepts)****Means: (Viajante - Measurement intercepts)**

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina	0,066	0,001	-0,268	-0,004	0,002
Aventureirismo	0,062	0,001	0,194	0	0,002

Intercepts: (Viajante - Measurement intercepts)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_1	0,043	0,001	4,851	0,001	0,001
P14_2	0,042	0,001	4,628	0,001	0,001

P14_3	0,052	0,001	3,913	0,002	0,002
P14_4	0,036	0,001	6,174	0,001	0,001
P14_5	0,048	0,001	5,372	0,002	0,002
P14_6	0,046	0,001	4,629	0,002	0,001
P14_8	0,044	0,001	4,936	0,001	0,001
P14_7	0,045	0,001	4,692	0	0,001

Bootstrap Confidence (Viajante - Measurement intercepts)

Bias-corrected percentile method (Viajante - Measurement intercepts)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Viajante - Measurement intercepts)

Means: (Viajante - Measurement intercepts)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Rotina	-0,264	-0,371	-0,152	0,003
Aventureirismo	0,194	0,090	0,292	0,002

Intercepts: (Viajante - Measurement intercepts)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
P14_1	4,85	4,781	4,924	0,002
P14_2	4,627	4,561	4,697	0,002
P14_3	3,911	3,823	3,994	0,002
P14_4	6,174	6,113	6,229	0,002
P14_5	5,37	5,29	5,454	0,002
P14_6	4,626	4,545	4,696	0,003
P14_8	4,935	4,861	5,007	0,002
P14_7	4,692	4,613	4,762	0,002

Não (Não - Measurement intercepts)

Estimates (Não - Measurement intercepts)

Scalar Estimates (Não - Measurement intercepts)

Maximum Likelihood Estimates

Intercepts: (Não - Measurement intercepts)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	4,85	0,043	113,75	*** i1_1
P14_2	4,627	0,041	111,521	*** i2_1
P14_3	3,911	0,05	78,647	*** i3_1
P14_4	6,174	0,036	172,265	*** i4_1
P14_5	5,37	0,048	112,757	*** i5_1
P14_6	4,626	0,046	100,522	*** i6_1
P14_8	4,935	0,046	108,324	*** i7_1
P14_7	4,692	0,043	109,33	*** i8_1

Modification Indices (Não - Measurement intercepts)

Means: (Não - Measurement intercepts)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Intercepts: (Não - Measurement intercepts)

	M.I.	Par Change
P14_6	5,926	-0,114
P14_3	4,972	0,126

Bootstrap (Não - Measurement intercepts)**Bootstrap standard errors (Não - Measurement intercepts)****Scalar Estimates (Não - Measurement intercepts)****Intercepts: (Não - Measurement intercepts)**

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_1	0,043	0,001	4,851	0,001	0,001
P14_2	0,042	0,001	4,628	0,001	0,001
P14_3	0,052	0,001	3,913	0,002	0,002
P14_4	0,036	0,001	6,174	0,001	0,001
P14_5	0,048	0,001	5,372	0,002	0,002
P14_6	0,046	0,001	4,629	0,002	0,001
P14_8	0,044	0,001	4,936	0,001	0,001
P14_7	0,045	0,001	4,692	0	0,001

Bootstrap Confidence (Não - Measurement intercepts)**Bias-corrected percentile method (Não - Measurement intercepts)****90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)****Scalar Estimates (Não - Measurement intercepts)****Intercepts: (Não - Measurement intercepts)**

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
P14_1	4,85	4,781	4,924	0,002
P14_2	4,627	4,561	4,697	0,002
P14_3	3,911	3,823	3,994	0,002
P14_4	6,174	6,113	6,229	0,002
P14_5	5,37	5,29	5,454	0,002
P14_6	4,626	4,545	4,696	0,003
P14_8	4,935	4,861	5,007	0,002
P14_7	4,692	4,613	4,762	0,002

Medias iguais (Medias iguais)**Notes for Model (Medias iguais)****Computation of degrees of freedom (Medias iguais)**

Number of distinct sample moments:	88
Number of distinct parameters to be estimated:	34
Degrees of freedom (88 - 34):	54

Result (Medias iguais)

Minimum was achieved

Chi-square = 194,046

Degrees of freedom = 54

Probability level = ,000

Viajante (Viajante - Medias iguais)**Estimates (Viajante - Medias iguais)****Scalar Estimates (Viajante - Medias iguais)****Maximum Likelihood Estimates****Means: (Viajante - Medias iguais)**

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	0			
Aventureirismo	0			

Intercepts: (Viajante - Medias iguais)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	4,788	0,04	120,372	*** i1_1
P14_2	4,666	0,039	118,958	*** i2_1
P14_3	3,85	0,047	81,459	*** i3_1
P14_4	6,226	0,031	199,576	*** i4_1
P14_5	5,421	0,044	122,222	*** i5_1
P14_6	4,544	0,041	110,088	*** i6_1
P14_8	5,008	0,038	130,979	*** i7_1
P14_7	4,605	0,037	122,926	*** i8_1

Bootstrap (Viajante - Medias iguais)**Bootstrap standard errors (Viajante - Medias iguais)****Scalar Estimates (Viajante - Medias iguais)****Means: (Viajante - Medias iguais)**

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina	0	0	0	0	0
Aventureirismo	0	0	0	0	0

Intercepts: (Viajante - Medias iguais)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_1	0,04	0,001	4,788	0	0,001
P14_2	0,04	0,001	4,668	0,002	0,001
P14_3	0,048	0,001	3,85	0	0,002
P14_4	0,032	0,001	6,227	0,002	0,001
P14_5	0,044	0,001	5,423	0,002	0,001
P14_6	0,042	0,001	4,545	0,001	0,001
P14_8	0,039	0,001	5,01	0,002	0,001
P14_7	0,039	0,001	4,604	-0,001	0,001

Bootstrap Confidence (Viajante - Medias iguais)

Bias-corrected percentile method (Viajante - Medias iguais)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Viajante - Medias iguais)

Means: (Viajante - Medias iguais)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Rotina	0	0	0	...
Aventureirismo	0	0	0	...

Intercepts: (Viajante - Medias iguais)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
P14_1	4,788	4,724	4,855	0,002
P14_2	4,666	4,599	4,73	0,003
P14_3	3,85	3,77	3,926	0,002
P14_4	6,226	6,17	6,273	0,003
P14_5	5,421	5,345	5,494	0,003
P14_6	4,544	4,468	4,604	0,003
P14_8	5,008	4,947	5,072	0,002
P14_7	4,605	4,536	4,668	0,002

Não (Não - Medias iguais)

Estimates (Não - Medias iguais)

Scalar Estimates (Não - Medias iguais)

Maximum Likelihood Estimates

Intercepts: (Não - Medias iguais)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_1	4,788	0,04	120,372	*** i1_1
P14_2	4,666	0,039	118,958	*** i2_1
P14_3	3,85	0,047	81,459	*** i3_1
P14_4	6,226	0,031	199,576	*** i4_1
P14_5	5,421	0,044	122,222	*** i5_1
P14_6	4,544	0,041	110,088	*** i6_1
P14_8	5,008	0,038	130,979	*** i7_1
P14_7	4,605	0,037	122,926	*** i8_1

Bootstrap (Não - Medias iguais)

Bootstrap standard errors (Não - Medias iguais)

Scalar Estimates (Não - Medias iguais)

Intercepts: (Não - Medias iguais)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_1	0,04	0,001	4,788	0	0,001
P14_2	0,04	0,001	4,668	0,002	0,001

P14_3	0,048	0,001	3,85	0	0,002
P14_4	0,032	0,001	6,227	0,002	0,001
P14_5	0,044	0,001	5,423	0,002	0,001
P14_6	0,042	0,001	4,545	0,001	0,001
P14_8	0,039	0,001	5,01	0,002	0,001
P14_7	0,039	0,001	4,604	-0,001	0,001

Bootstrap Confidence (Não - Medias iguais)

Bias-corrected percentile method (Não - Medias iguais)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Não - Medias iguais)

Intercepts: (Não - Medias iguais)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
P14_1	4,788	4,724	4,855	0,002
P14_2	4,666	4,599	4,73	0,003
P14_3	3,85	3,77	3,926	0,002
P14_4	6,226	6,17	6,273	0,003
P14_5	5,421	5,345	5,494	0,003
P14_6	4,544	4,468	4,604	0,003
P14_8	5,008	4,947	5,072	0,002
P14_7	4,605	4,536	4,668	0,002

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Measurement intercepts	36	167,982	52	0	3,23
Medias iguais	34	194,046	54	0	3,593
Saturated model	88	0	0		
Independence model	32	1240,212	56	0	22,147

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Measurement intercepts	0,865	0,854	0,902	0,895	0,902
Medias iguais	0,844	0,838	0,882	0,877	0,882
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Measurement intercepts	0,929	0,803	0,838
Medias iguais	0,964	0,813	0,85
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Measurement intercepts	115,982	80,528	159,05
Medias iguais	140,046	101,264	186,417
Saturated model	0	0	0
Independence model	1184,212	1073,333	1302,488

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Measurement intercepts	0,099	0,068	0,047	0,094
Medias iguais	0,114	0,082	0,06	0,11
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	0,73	0,697	0,632	0,767

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Measurement intercepts	0,036	0,03	0,042	1
Medias iguais	0,039	0,033	0,045	0,999
Independence model	0,112	0,106	0,117	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Measurement intercepts	239,982	240,871		
Medias iguais	262,046	262,886		
Saturated model	176	178,173		
Independence model	1304,212	1305,002		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Measurement intercepts	0,141	0,12	0,167	0,142
Medias iguais	0,154	0,131	0,182	0,155
Saturated model	0,104	0,104	0,104	0,105
Independence model	0,768	0,703	0,838	0,769

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Measurement intercepts	707	796
Medias iguais	633	711
Independence model	103	116

Nested Model Comparisons

Assuming model Measurement intercepts to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Medias iguais	2	26,06	0	0,021	0,022	0,016	0,017

Modelo estrutural viagens (Tabelas 38 e 39)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 1700

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P14_7

P14_6

P14_3

P14_1

P14_2

P14_8

P14_5

P14_4

Viagem

Observed, exogenous variables

C3_INST7

C2_IDADE

Unobserved, exogenous variables

Rotina

e7

e6

e3

e1

Aventureirismo

e2

e8

e5

e4

ev

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	22
Number of observed variables:	11
Number of unobserved variables:	11
Number of exogenous variables:	13
Number of endogenous variables:	9

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	11	0	0	0	0	11
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	10	5	13	0	0	28
Total	21	5	13	0	0	39

Models

Default model (Default model)

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	66
Number of distinct parameters to be estimated:	28
Degrees of freedom (66 - 28):	38

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 268,758
Degrees of freedom = 38
Probability level = ,000

Estima (Estima - Default model)

Estimates (Estima - Default model)

Scalar Estimates (Estima - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
P14_7	<---	Rotina	1,203	0,085	14,19	***
P14_6	<---	Rotina	1			
P14_3	<---	Rotina	0,832	0,074	11,23	***
P14_1	<---	Rotina	0,917	0,069	13,354	***
P14_2	<---	Aventureirismo	0,594	0,06	9,926	***
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_5	<---	Aventureirismo	0,634	0,066	9,569	***
P14_4	<---	Aventureirismo	0,617	0,055	11,216	***
Viagem	<---	Rotina	-0,022	0,016	-1,376	0,169
Viagem	<---	Aventureirismo	0,005	0,016	0,289	0,773
Viagem	<---	C3_INST7	0,073	0,006	11,348	***
Viagem	<---	C2_IDADE	0,006	0,008	0,695	0,487

Standardized Regression Weights: (Estima - Default model)

			Estimate
P14_7	<---	Rotina	0,708
P14_6	<---	Rotina	0,532
P14_3	<---	Rotina	0,387
P14_1	<---	Rotina	0,506
P14_2	<---	Aventureirismo	0,376
P14_8	<---	Aventureirismo	0,643
P14_5	<---	Aventureirismo	0,355
P14_4	<---	Aventureirismo	0,482
Viagem	<---	Rotina	-0,043
Viagem	<---	Aventureirismo	0,01
Viagem	<---	C3_INST7	0,321
Viagem	<---	C2_IDADE	0,021

Covariances: (Estima - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
C3_INST7	<-->	C2_IDADE	-1,811	0,094	-19,176	***
Rotina	<-->	C3_INST7	-0,575	0,064	-9,041	***
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	-0,64	0,06	-10,676	***
Aventureirismo	<-->	C3_INST7	0,623	0,071	8,734	***
Rotina	<-->	C2_IDADE	0,453	0,05	9,01	***

Correlations: (Estima - Default model)

			Estimate
C3_INST7	<-->	C2_IDADE	-0,522
Rotina	<-->	C3_INST7	-0,305
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	-0,374
Aventureirismo	<-->	C3_INST7	0,293
Rotina	<-->	C2_IDADE	0,298

Variances: (Estima - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Rotina	0,826	0,089	9,24	***
Aventureirismo	1,048	0,111	9,474	***
C3_INST7	4,311	0,147	29,233	***
C2_IDADE	2,796	0,095	29,282	***
e7	1,194	0,083	14,325	***
e6	2,091	0,091	22,994	***
e3	3,236	0,122	26,556	***
e1	2,025	0,085	23,879	***
e2	2,244	0,087	25,831	***
e8	1,485	0,099	14,944	***
e5	2,919	0,111	26,254	***
e4	1,318	0,058	22,773	***
ev	0,197	0,007	29,111	***

Squared Multiple Correlations: (Estima - Default model)

	Estimate
Viagem	0,108
P14_4	0,232
P14_5	0,126
P14_8	0,414
P14_2	0,141
P14_1	0,256
P14_3	0,15
P14_6	0,283
P14_7	0,501

Matrices (Estima - Default model)

Implied (for all variables) Correlations (Estima - Default model)

	C2_IDADE	C3_INST7	Aventureirismo	Rotina	Viagem	P14_4	P14_5
C2_IDADE	1						
C3_INST7	-0,522	1					
Aventureirismo	-0,374	0,293	1				
Rotina	0,298	-0,305	0	1			

Viagem	-0,163	0,326	0,096	-0,135	1		
P14_4	-0,18	0,141	0,482	0	0,046	1	
P14_5	-0,133	0,104	0,355	0	0,034	0,171	1
P14_8	-0,24	0,189	0,643	0	0,062	0,31	0,229
P14_2	-0,141	0,11	0,376	0	0,036	0,181	0,134
P14_1	0,151	-0,154	0	0,506	-0,068	0	0
P14_3	0,116	-0,118	0	0,387	-0,052	0	0
P14_6	0,159	-0,162	0	0,532	-0,072	0	0
P14_7	0,211	-0,215	0	0,708	-0,095	0	0
	P14_8	P14_2	P14_1	P14_3	P14_6	P14_7	
C2_IDADE							
C3_INST7							
Aventureirismo							
Rotina							
Viagem							
P14_4							
P14_5							
P14_8	1						
P14_2	0,242	1					
P14_1	0	0	1				
P14_3	0	0	0,196	1			
P14_6	0	0	0,269	0,206	1		
P14_7	0	0	0,358	0,274	0,377	1	

Total Effects (Estima - Default model)

	Aventureir			
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina
Viagem	0,006	0,073	0,005	-0,022
P14_4	0	0	0,617	0
P14_5	0	0	0,634	0
P14_8	0	0	1	0
P14_2	0	0	0,594	0
P14_1	0	0	0	0,917
P14_3	0	0	0	0,832
P14_6	0	0	0	1
P14_7	0	0	0	1,203

Standardized Total Effects (Estima - Default model)

	Aventureir			
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina
Viagem	0,021	0,321	0,01	-0,043
P14_4	0	0	0,482	0
P14_5	0	0	0,355	0
P14_8	0	0	0,643	0
P14_2	0	0	0,376	0
P14_1	0	0	0	0,506
P14_3	0	0	0	0,387
P14_6	0	0	0	0,532
P14_7	0	0	0	0,708

Bootstrap (Estima - Default model)

Bootstrap standard errors (Estima - Default model)

Scalar Estimates (Estima - Default model)

Regression Weights: (Estima - Default model)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_7	<---	Rotina	0,08	0,002	1,212	0,009	0,003
P14_6	<---	Rotina	0	0	1	0	0
P14_3	<---	Rotina	0,104	0,002	0,837	0,006	0,003
P14_1	<---	Rotina	0,103	0,002	0,93	0,013	0,003
P14_2	<---	Aventureirismo	0,068	0,002	0,594	0	0,002
P14_8	<---	Aventureirismo	0	0	1	0	0
P14_5	<---	Aventureirismo	0,073	0,002	0,634	0	0,002
P14_4	<---	Aventureirismo	0,074	0,002	0,616	-0,001	0,002
Viagem	<---	Rotina	0,018	0	-0,022	0	0,001
Viagem	<---	Aventureirismo	0,016	0	0,004	0	0,001
Viagem	<---	C3_INST7	0,006	0	0,073	0	0
Viagem	<---	C2_IDADE	0,009	0	0,006	0	0

Standardized Regression Weights: (Estima - Default model)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
P14_7	<---	Rotina	0,036	0,001	0,707	-0,001	0,001
P14_6	<---	Rotina	0,033	0,001	0,529	-0,003	0,001
P14_3	<---	Rotina	0,036	0,001	0,385	-0,002	0,001
P14_1	<---	Rotina	0,035	0,001	0,506	0,001	0,001
P14_2	<---	Aventureirismo	0,035	0,001	0,376	0	0,001
P14_8	<---	Aventureirismo	0,033	0,001	0,645	0,002	0,001
P14_5	<---	Aventureirismo	0,035	0,001	0,355	0	0,001
P14_4	<---	Aventureirismo	0,04	0,001	0,481	-0,001	0,001
Viagem	<---	Rotina	0,034	0,001	-0,042	0,002	0,001
Viagem	<---	Aventureirismo	0,035	0,001	0,009	-0,001	0,001
Viagem	<---	C3_INST7	0,028	0,001	0,322	0,001	0,001
Viagem	<---	C2_IDADE	0,032	0,001	0,022	0,001	0,001

Covariances: (Estima - Default model)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
C3_INST7	<-->	C2_IDADE	0,075	0,002	-1,813	-0,002	0,002
Rotina	<-->	C3_INST7	0,054	0,001	-0,57	0,005	0,002
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	0,063	0,001	-0,641	-0,001	0,002
Aventureirismo	<-->	C3_INST7	0,068	0,002	0,624	0,001	0,002
Rotina	<-->	C2_IDADE	0,046	0,001	0,452	-0,002	0,001

Correlations: (Estima - Default model)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
C3_INST7	<-->	C2_IDADE	0,018	0	-0,522	0	0,001
Rotina	<-->	C3_INST7	0,031	0,001	-0,305	-0,001	0,001
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	0,029	0,001	-0,373	0,001	0,001
Aventureirismo	<-->	C3_INST7	0,031	0,001	0,293	0	0,001
Rotina	<-->	C2_IDADE	0,027	0,001	0,3	0,001	0,001

Variances: (Estima - Default model)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Rotina			0,104	0,002	0,817	-0,009	0,003
Aventureirismo			0,117	0,003	1,057	0,01	0,004
C3_INST7			0,07	0,002	4,308	-0,003	0,002
C2_IDADE			0,061	0,001	2,799	0,003	0,002

e7	0,121	0,003	1,188	-0,006	0,004
e6	0,113	0,003	2,091	0	0,004
e3	0,119	0,003	3,232	-0,004	0,004
e1	0,104	0,002	2,018	-0,007	0,003
e2	0,089	0,002	2,24	-0,005	0,003
e8	0,113	0,003	1,473	-0,012	0,004
e5	0,117	0,003	2,911	-0,008	0,004
e4	0,085	0,002	1,315	-0,003	0,003
ev	0,004	0	0,196	-0,001	0

Squared Multiple Correlations: (Estima - Default model)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Viagem	0,015	0	0,111	0,003	0
P14_4	0,038	0,001	0,232	0	0,001
P14_5	0,025	0,001	0,127	0,001	0,001
P14_8	0,043	0,001	0,418	0,004	0,001
P14_2	0,026	0,001	0,143	0,001	0,001
P14_1	0,035	0,001	0,258	0,002	0,001
P14_3	0,027	0,001	0,15	0	0,001
P14_6	0,034	0,001	0,281	-0,002	0,001
P14_7	0,05	0,001	0,501	0	0,002

Matrices (Estima - Default model)

Implied (for all variables) Correlations - Standard Errors (Estima - Default model)

	Aventureir						
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina	Viagem	P14_4	P14_5
C2_IDADE	0						
C3_INST7	0,018	0					
Aventureirismo	0,029	0,031	0				
Rotina	0,027	0,031	0	0			
Viagem	0,024	0,022	0,032	0,032	0		
P14_4	0,018	0,02	0,04	0	0,016	0	
P14_5	0,014	0,014	0,035	0	0,011	0,025	0
P14_8	0,022	0,02	0,033	0	0,02	0,025	0,024
P14_2	0,018	0,018	0,035	0	0,013	0,023	0,017
P14_1	0,018	0,023	0	0,035	0,019	0	0
P14_3	0,017	0,019	0	0,036	0,015	0	0
P14_6	0,016	0,015	0	0,033	0,017	0	0
P14_7	0,021	0,021	0	0,036	0,022	0	0
	P14_8	P14_2	P14_1	P14_3	P14_6	P14_7	
C2_IDADE							
C3_INST7							
Aventureirismo							
Rotina							
Viagem							
P14_4							
P14_5							
P14_8	0						
P14_2	0,024	0					
P14_1	0	0	0				
P14_3	0	0	0,027	0			
P14_6	0	0	0,021	0,021	0		
P14_7	0	0	0,021	0,021	0,035	0	

Total Effects - Standard Errors (Estima - Default model)

	C2_IDADE	C3_INST7	Aventureirismo	Rotina
Viagem	0,009	0,006	0,016	0,018
P14_4	0	0	0,074	0
P14_5	0	0	0,073	0
P14_8	0	0	0	0
P14_2	0	0	0,068	0
P14_1	0	0	0	0,103
P14_3	0	0	0	0,104
P14_6	0	0	0	0
P14_7	0	0	0	0,08

Standardized Total Effects - Standard Errors (Estima - Default model)

	C2_IDADE	C3_INST7	Aventureirismo	Rotina
Viagem	0,032	0,028	0,035	0,034
P14_4	0	0	0,04	0
P14_5	0	0	0,035	0
P14_8	0	0	0,033	0
P14_2	0	0	0,035	0
P14_1	0	0	0	0,035
P14_3	0	0	0	0,036
P14_6	0	0	0	0,033
P14_7	0	0	0	0,036

Bootstrap Confidence (Estima - Default model)
Bias-corrected percentile method (Estima - Default model)
90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)
Scalar Estimates (Estima - Default model)
Regression Weights: (Estima - Default model)

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
P14_7	<--- Rotina	1,203	1,08	1,329	0,003
P14_6	<--- Rotina	1	1	1	...
P14_3	<--- Rotina	0,832	0,682	1,017	0,002
P14_1	<--- Rotina	0,917	0,759	1,102	0,003
P14_2	<--- Aventureirismo	0,594	0,492	0,717	0,001
P14_8	<--- Aventureirismo	1	1	1	...
P14_5	<--- Aventureirismo	0,634	0,52	0,763	0,002
P14_4	<--- Aventureirismo	0,617	0,503	0,753	0,002
Viagem	<--- Rotina	-0,022	-0,056	0,004	0,167
Viagem	<--- Aventureirismo	0,005	-0,020	0,033	0,732
Viagem	<--- C3_INST7	0,073	0,061	0,083	0,003
Viagem	<--- C2_IDADE	0,006	-0,009	0,022	0,502

Standardized Regression Weights: (Estima - Default model)

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
P14_7	<--- Rotina	0,708	0,647	0,765	0,002
P14_6	<--- Rotina	0,532	0,479	0,584	0,001
P14_3	<--- Rotina	0,387	0,328	0,445	0,002
P14_1	<--- Rotina	0,506	0,442	0,561	0,003
P14_2	<--- Aventureirismo	0,376	0,318	0,432	0,002
P14_8	<--- Aventureirismo	0,643	0,592	0,698	0,003
P14_5	<--- Aventureirismo	0,355	0,298	0,415	0,002
P14_4	<--- Aventureirismo	0,482	0,419	0,548	0,002
Viagem	<--- Rotina	-0,043	-0,105	0,008	0,161
Viagem	<--- Aventureirismo	0,01	-0,044	0,072	0,744
Viagem	<--- C3_INST7	0,321	0,269	0,365	0,003
Viagem	<--- C2_IDADE	0,021	-0,033	0,076	0,499

Covariances: (Estima - Default model)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
C3_INST7	<-->	C2_IDADE	-1,811	-1,934	-1,684	0,002
Rotina	<-->	C3_INST7	-0,575	-0,661	-0,49	0,001
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	-0,64	-0,737	-0,53	0,002
Aventureirismo	<-->	C3_INST7	0,623	0,508	0,732	0,002
Rotina	<-->	C2_IDADE	0,453	0,383	0,538	0,001

Correlations: (Estima - Default model)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
C3_INST7	<-->	C2_IDADE	-0,522	-0,549	-0,49	0,003
Rotina	<-->	C3_INST7	-0,305	-0,353	-0,25	0,003
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	-0,374	-0,419	-0,325	0,002
Aventureirismo	<-->	C3_INST7	0,293	0,239	0,345	0,002
Rotina	<-->	C2_IDADE	0,298	0,252	0,341	0,003

Variances: (Estima - Default model)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Rotina			0,826	0,665	1,005	0,001
Aventureirismo			1,048	0,871	1,245	0,003
C3_INST7			4,311	4,193	4,425	0,002
C2_IDADE			2,796	2,694	2,893	0,003
e7			1,194	0,996	1,397	0,002
e6			2,091	1,907	2,279	0,002
e3			3,236	3,034	3,435	0,002
e1			2,025	1,859	2,202	0,001
e2			2,244	2,103	2,399	0,001
e8			1,485	1,294	1,663	0,001
e5			2,919	2,723	3,103	0,002
e4			1,318	1,193	1,476	0,001
ev			0,197	0,19	0,205	0

Squared Multiple Correlations: (Estima - Default model)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Viagem			0,108	0,083	0,13	0,007
P14_4			0,232	0,175	0,3	0,002
P14_5			0,126	0,089	0,172	0,002
P14_8			0,414	0,35	0,488	0,003
P14_2			0,141	0,101	0,187	0,002
P14_1			0,256	0,195	0,314	0,003
P14_3			0,15	0,108	0,198	0,002
P14_6			0,283	0,23	0,341	0,001
P14_7			0,501	0,419	0,586	0,002

Matrices (Estima - Default model)**Implied (for all variables) Correlations (Estima - Default model)****Implied (for all variables) Correlations - Lower Bounds (BC) (Estima - Default model)**

	Aventureir						
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina	Viagem	P14_4	P14_5
C2_IDADE	1						
C3_INST7	-0,549	1					
Aventureirismo	-0,419	0,239	1				
Rotina	0,252	-0,353	0	1			
Viagem	-0,202	0,291	0,047	-0,19	1		
P14_4	-0,211	0,109	0,419	0	0,022	1	
P14_5	-0,157	0,083	0,298	0	0,017	0,133	1
P14_8	-0,275	0,154	0,592	0	0,03	0,269	0,187
P14_2	-0,172	0,082	0,318	0	0,017	0,146	0,107
P14_1	0,122	-0,191	0	0,442	-0,1	0	0
P14_3	0,091	-0,152	0	0,328	-0,08	0	0
P14_6	0,133	-0,185	0	0,479	-0,101	0	0
P14_7	0,176	-0,248	0	0,647	-0,135	0	0
	P14_8	P14_2	P14_1	P14_3	P14_6	P14_7	
C2_IDADE							
C3_INST7							
Aventureirismo							
Rotina							
Viagem							
P14_4							
P14_5							
P14_8	1						
P14_2	0,201	1					
P14_1	0	0	1				
P14_3	0	0	0,152	1			
P14_6	0	0	0,233	0,174	1		
P14_7	0	0	0,321	0,24	0,312	1	

Implied (for all variables) Correlations - Upper Bounds (BC) (Estima - Default model)

	Aventureir						
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina	Viagem	P14_4	P14_5
C2_IDADE	1						
C3_INST7	-0,49	1					
Aventureirismo	-0,325	0,345	1				
Rotina	0,341	-0,25	0	1			
Viagem	-0,123	0,364	0,15	-0,084	1		
P14_4	-0,151	0,176	0,548	0	0,075	1	
P14_5	-0,11	0,128	0,415	0	0,056	0,216	1
P14_8	-0,2	0,221	0,698	0	0,097	0,351	0,27
P14_2	-0,113	0,141	0,432	0	0,059	0,223	0,162
P14_1	0,179	-0,118	0	0,561	-0,042	0	0
P14_3	0,146	-0,089	0	0,445	-0,032	0	0
P14_6	0,185	-0,136	0	0,584	-0,046	0	0
P14_7	0,247	-0,18	0	0,765	-0,061	0	0
	P14_8	P14_2	P14_1	P14_3	P14_6	P14_7	
C2_IDADE							
C3_INST7							
Aventureirismo							
Rotina							
Viagem							
P14_4							
P14_5							
P14_8	1						
P14_2	0,28	1					
P14_1	0	0	1				

P14_3	0	0	0,244	1		
P14_6	0	0	0,304	0,243	1	
P14_7	0	0	0,393	0,309	0,43	1

Implied (for all variables) Correlations - Two Tailed Significance (BC) (Estima - Default model)

	C2_IDADE	C3_INST7	Aventureirismo	Rotina	Viagem	P14_4	P14_5
C2_IDADE	...						
C3_INST7	0,003	...					
Aventureirismo	0,002	0,002	...				
Rotina	0,003	0,003	...	...			
Viagem	0,002	0,002	0,004	0,002	...		
P14_4	0,001	0,002	0,002	...	0,003	...	
P14_5	0,002	0,002	0,002	...	0,003	0,002	...
P14_8	0,002	0,002	0,003	...	0,004	0,002	0,002
P14_2	0,002	0,002	0,002	...	0,004	0,001	0,002
P14_1	0,002	0,003	...	0,003	0,002	...	...
P14_3	0,001	0,002	...	0,002	0,001	...	...
P14_6	0,002	0,002	...	0,001	0,001	...	...
P14_7	0,003	0,002	...	0,002	0,001	...	...
	P14_8	P14_2	P14_1	P14_3	P14_6	P14_7	
C2_IDADE							
C3_INST7							
Aventureirismo							
Rotina							
Viagem							
P14_4							
P14_5							
P14_8	...						
P14_2	0,002	...					
P14_1	...	...	...				
P14_3	...	...	0,002	...			
P14_6	...	...	0,002	0,001	...		
P14_7	...	...	0,002	0,001	0,002	...	

Total Effects (Estima - Default model)

Total Effects - Lower Bounds (BC) (Estima - Default model)

	C2_IDADE	C3_INST7	Aventureirismo	Rotina
Viagem	-0,009	0,061	-0,02	-0,056
P14_4	0	0	0,503	0
P14_5	0	0	0,52	0
P14_8	0	0	1	0
P14_2	0	0	0,492	0
P14_1	0	0	0	0,759
P14_3	0	0	0	0,682
P14_6	0	0	0	1
P14_7	0	0	0	1,08

Total Effects - Upper Bounds (BC) (Estima - Default model)

	C2_IDADE	C3_INST7	Aventureirismo	Rotina
Viagem	0,022	0,083	0,033	0,004
P14_4	0	0	0,753	0
P14_5	0	0	0,763	0
P14_8	0	0	1	0

P14_2	0	0	0,717	0
P14_1	0	0	0	1,102
P14_3	0	0	0	1,017
P14_6	0	0	0	1
P14_7	0	0	0	1,329

Total Effects - Two Tailed Significance (BC) (Estima - Default model)

	Aventureir			
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina
Viagem	0,502	0,003	0,732	0,167
P14_4	...	...	0,002	...
P14_5	...	...	0,002	...
P14_8	...	...	...	...
P14_2	...	...	0,001	...
P14_1	...	...	...	0,003
P14_3	...	...	...	0,002
P14_6	...	...	...	...
P14_7	...	...	...	0,003

Standardized Total Effects (Estima - Default model)

Standardized Total Effects - Lower Bounds (BC) (Estima - Default model)

	Aventureir			
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina
Viagem	-0,033	0,269	-0,044	-0,105
P14_4	0	0	0,419	0
P14_5	0	0	0,298	0
P14_8	0	0	0,592	0
P14_2	0	0	0,318	0
P14_1	0	0	0	0,442
P14_3	0	0	0	0,328
P14_6	0	0	0	0,479
P14_7	0	0	0	0,647

Standardized Total Effects - Upper Bounds (BC) (Estima - Default model)

	Aventureir			
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina
Viagem	0,076	0,365	0,072	0,008
P14_4	0	0	0,548	0
P14_5	0	0	0,415	0
P14_8	0	0	0,698	0
P14_2	0	0	0,432	0
P14_1	0	0	0	0,561
P14_3	0	0	0	0,445
P14_6	0	0	0	0,584
P14_7	0	0	0	0,765

Standardized Total Effects - Two Tailed Significance (BC) (Estima - Default model)

	Aventureir			
	C2_IDADE	C3_INST7	ismo	Rotina
Viagem	0,499	0,003	0,744	0,161
P14_4	...	...	0,002	...
P14_5	...	...	0,002	...
P14_8	...	...	0,003	...
P14_2	...	...	0,002	...
P14_1	...	...	...	0,003
P14_3	...	...	...	0,002
P14_6	...	...	...	0,001
P14_7	...	...	...	0,002

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	28	268,76	38	0	7,073
Saturated model	66	0	0		
Independence model	11	2429,074	55	0	44,165

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0,134	0,971	0,95	0,559
Saturated model	0	1		
Independence model	0,464	0,755	0,706	0,629

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	0,889	0,84	0,903	0,859	0,903
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	0,691	0,614	0,624
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	230,758	182,461	286,544
Saturated model	0	0	0
Independence model	2374,074	2216,477	2539,013

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	0,158	0,136	0,107	0,169
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	1,43	1,397	1,305	1,494

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0,06	0,053	0,067	0,008
Independence model	0,159	0,154	0,165	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	324,758	325,156	477,032	505,032
Saturated model	132	132,939	490,933	556,933
Independence model	2451,074	2451,231	2510,897	2521,897

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	0,191	0,163	0,224	0,191
Saturated model	0,078	0,078	0,078	0,078
Independence model	1,443	1,35	1,54	1,443

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	338	387
Independence model	52	58

Modelo estrutural motivações (Tabelas 40 e 41)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 287

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1

P6_F_2

P6_F_3

P6_S_1

P6_S_2

P6_S_3

P6_A_1

P6_A_2

P6_A_3

P6_I_1

P6_I_2

P6_S_4

P14_2

P14_8

P14_5

P14_4

Observed, exogenous variables

CSP

C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga

_Social

Aventura

Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1

ef2

ef3

es1

es2

es3

ea1

ea2

ea3

ei1

ei2

es4

Aventureirismo

e2

e8

e5

e4

efd

esd

ead

eid

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	43
Number of observed variables:	18
Number of unobserved variables:	25
Number of exogenous variables:	23
Number of endogenous variables:	20

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	25	0	0	0	0	25
Labeled	19	2	23	0	0	44
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	44	2	23	0	0	69

Group number 2 (Group number 2)**Notes for Group (Group number 2)**

The model is recursive.
Sample size = 271

Variable Summary (Valida)**Your model contains the following variables (Valida)**

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1

es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo
e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid

Variable counts (Valida)

Number of variables in your model: 43
Number of observed variables: 18
Number of unobserved variables: 25
Number of exogenous variables: 23
Number of endogenous variables: 20

Parameter summary (Valida)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	25	0	0	0	0	25
Labeled	19	2	23	0	0	44
Unlabeled	0	0	0	0	0	0
Total	44	2	23	0	0	69

Models

Structural residuals (Structural residuals)

Notes for Model (Structural residuals)

Computation of degrees of freedom (Structural residuals)

Number of distinct sample moments: 342
Number of distinct parameters to be estimated: 60
Degrees of freedom (342 - 60): 282

Result (Structural residuals)

Minimum was achieved
Chi-square = 493,029
Degrees of freedom = 282
Probability level = ,000

Estima (Estima - Structural residuals)

Estimates (Estima - Structural residuals)

Scalar Estimates (Estima - Structural residuals)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Structural residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,099	6,983	*** b1_1
_Social	<---	Aventureirismo	0,877	0,121	7,238	*** b2_1
Aventura	<---	Aventureirismo	0,81	0,111	7,272	*** b3_1
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,943	0,136	6,948	*** b4_1
Fuga	<---	CSP	0,125	0,029	4,319	*** b5_1
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,257	0,046	5,603	*** b6_1
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	0,031	-4,408	*** b7_1
_Social	<---	CSP	-0,176	0,033	-5,326	*** b8_1
P6_F_1	<---	Fuga	0,853	0,064	13,364	*** a1_1
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,841	0,061	13,689	*** a2_1
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,087	11,841	*** a3_1
P6_S_2	<---	_Social	0,857	0,079	10,846	*** a4_1
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,438	0,122	11,807	*** a5_1
P6_A_3	<---	Aventura	1,298	0,11	11,755	*** a6_1
P6_I_1	<---	Intelectual	1,023	0,124	8,251	*** a7_1
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,674	0,073	9,233	*** a8_1
P14_2	<---	Aventureirismo	0,604	0,107	5,643	*** a9_1
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_5	<---	Aventureirismo	0,929	0,13	7,167	*** a10_1
P14_4	<---	Aventureirismo	0,646	0,083	7,775	*** a11_1

Standardized Regression Weights: (Estima - Structural residuals)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,459
_Social	<---	Aventureirismo	0,531
Aventura	<---	Aventureirismo	0,619
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,558
Fuga	<---	CSP	0,194
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,306
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,212
_Social	<---	CSP	-0,249
P6_F_1	<---	Fuga	0,692
P6_F_2	<---	Fuga	0,816
P6_F_3	<---	Fuga	0,722
P6_S_1	<---	_Social	0,716
P6_S_2	<---	_Social	0,595
P6_S_3	<---	_Social	0,666
P6_A_1	<---	Aventura	0,542
P6_A_2	<---	Aventura	0,822
P6_A_3	<---	Aventura	0,756
P6_I_1	<---	Intelectual	0,722
P6_I_2	<---	Intelectual	0,77
P6_S_4	<---	_Social	0,499
P14_2	<---	Aventureirismo	0,295
P14_8	<---	Aventureirismo	0,534
P14_5	<---	Aventureirismo	0,396
P14_4	<---	Aventureirismo	0,48

Covariances: (Estima - Structural residuals)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	-0,405	0,076	-5,351	*** ccc1_1
CSP	<-->	C2_IDADE	-0,661	0,127	-5,2	*** ccc2_1

Correlations: (Estima - Structural residuals)

			Estimate
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	-0,313
CSP	<-->	C2_IDADE	-0,219

Variances: (Estima - Structural residuals)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Aventureirismo	0,644	0,108	5,972	*** vvv1_1
C2_IDADE	2,605	0,156	16,724	*** vvv2_1
CSP	3,505	0,21	16,673	*** vvv3_1
efd	1,092	0,128	8,561	*** vv1_1
esd	1,152	0,172	6,683	*** vv2_1
ead	0,541	0,099	5,484	*** vv3_1
eid	1,289	0,217	5,953	*** vv4_1
ef1	1,149	0,123	9,336	*** v1_1
ef2	0,727	0,115	6,311	*** v2_1
ef3	0,945	0,107	8,79	*** v3_1
es1	1,776	0,217	8,178	*** v4_1
es2	2,353	0,235	10,02	*** v5_1
es3	2,198	0,242	9,073	*** v6_1
ea1	2,657	0,244	10,907	*** v7_1
ea2	1,093	0,17	6,436	*** v8_1
ea3	1,398	0,168	8,304	*** v9_1
ei1	1,765	0,285	6,193	*** v10_1
ei2	1,264	0,254	4,974	*** v11_1
es4	2,411	0,223	10,793	*** v12_1
e2	2,462	0,213	11,551	*** v13_1
e8	1,615	0,158	10,24	*** v14_1
e5	2,986	0,268	11,161	*** v15_1
e4	0,898	0,084	10,633	*** v16_1

Squared Multiple Correlations: (Estima - Structural residuals)

	Estimate
Intelectual	0,299
Aventura	0,51
_Social	0,344
Fuga	0,249
P14_4	0,23
P14_5	0,157
P14_8	0,285
P14_2	0,087
P6_S_4	0,249
P6_I_2	0,593
P6_I_1	0,522
P6_A_3	0,571
P6_A_2	0,676
P6_A_1	0,294
P6_S_3	0,444

P6_S_2	0,354
P6_S_1	0,512
P6_F_3	0,521
P6_F_2	0,667
P6_F_1	0,479

Matrices (Estima - Structural residuals)

Regression Weights: (Estima - Structural residuals)

			M.I.	Par Change
Intelectual	<---	CSP	4,392	0,098
Aventura	<---	_Social	6,392	0,128
_Social	<---	Intelectual	5,874	0,172
Fuga	<---	_Social	4,144	0,13
P14_4	<---	_Social	5,004	-0,114
P14_4	<---	P6_S_4	5,051	-0,074
P14_4	<---	P6_A_3	4,878	-0,072
P14_4	<---	P6_A_2	5,5	-0,075
P14_4	<---	P6_S_1	5,168	-0,07
P14_5	<---	Intelectual	4,653	-0,195
P14_5	<---	P14_2	4,12	-0,13
P14_5	<---	P6_I_1	6,057	-0,135
P14_5	<---	P6_S_2	4,154	-0,112
P14_8	<---	Intelectual	4,97	-0,153
P14_8	<---	_Social	4,503	-0,147
P14_8	<---	P14_5	5,1	0,096
P14_8	<---	P6_I_2	5,421	-0,106
P14_8	<---	P6_S_3	6,696	-0,104
P14_2	<---	CSP	4,612	0,108
P14_2	<---	_Social	4,595	-0,175
P14_2	<---	P6_I_2	4,815	-0,117
P6_S_4	<---	Aventureirismo	4,773	0,311
P6_S_4	<---	Aventura	4,389	0,211
P6_S_4	<---	Fuga	9,213	0,268
P6_S_4	<---	P14_5	5,753	0,122
P6_S_4	<---	P6_S_2	6,247	0,125
P6_S_4	<---	P6_F_3	12,107	0,237
P6_S_4	<---	P6_F_1	7,97	0,182
P6_A_3	<---	C2_IDADE	4,03	0,1
P6_A_3	<---	P6_S_2	4,325	0,088
P6_A_1	<---	Intelectual	4,917	0,191
P6_A_1	<---	P14_4	5,089	0,209
P6_A_1	<---	P6_I_2	4,757	0,124
P6_A_1	<---	P6_F_1	5,028	0,151
P6_S_2	<---	C2_IDADE	6,485	0,154
P6_S_2	<---	P14_5	4,139	-0,105
P6_F_3	<---	Aventura	4,977	0,152
P6_F_3	<---	P14_5	6,66	0,089
P6_F_3	<---	P6_A_2	8,091	0,1
P6_F_2	<---	Aventura	4,562	-0,144
P6_F_2	<---	P6_A_3	4,653	-0,077
P6_F_2	<---	P6_A_2	4,522	-0,074
P6_F_2	<---	P6_S_3	6,917	0,085

Bootstrap (Estima - Structural residuals)

Bootstrap standard errors (Estima - Structural residuals)

Scalar Estimates (Estima - Structural residuals)

Regression Weights: (Estima - Structural residuals)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Fuga	<---	Aventureirismo	0,116	0,006	0,682	-0,008	0,008
_Social	<---	Aventureirismo	0,18	0,009	0,88	0,003	0,013
Aventura	<---	Aventureirismo	0,169	0,008	0,807	-0,003	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,212	0,011	0,942	-0,001	0,015
Fuga	<---	CSP	0,026	0,001	0,124	-0,001	0,002
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,048	0,002	0,256	-0,001	0,003
Aventura	<---	C2_IDADE	0,036	0,002	-0,137	0,002	0,003
_Social	<---	CSP	0,028	0,001	-0,178	-0,001	0,002
P6_F_1	<---	Fuga	0,088	0,004	0,858	0,005	0,006
P6_F_2	<---	Fuga	0	0	1	0	0
P6_F_3	<---	Fuga	0,065	0,003	0,841	0	0,005
P6_S_1	<---	_Social	0,093	0,005	1,028	-0,002	0,007
P6_S_2	<---	_Social	0,088	0,004	0,855	-0,002	0,006
P6_S_3	<---	_Social	0	0	1	0	0
P6_A_1	<---	Aventura	0	0	1	0	0
P6_A_2	<---	Aventura	0,129	0,006	1,448	0,009	0,009
P6_A_3	<---	Aventura	0,122	0,006	1,311	0,014	0,009
P6_I_1	<---	Intelectual	0,152	0,008	1,04	0,017	0,011
P6_I_2	<---	Intelectual	0	0	1	0	0
P6_S_4	<---	_Social	0,083	0,004	0,668	-0,006	0,006
P14_2	<---	Aventureirismo	0,111	0,006	0,606	0,002	0,008
P14_8	<---	Aventureirismo	0	0	1	0	0
P14_5	<---	Aventureirismo	0,112	0,006	0,907	-0,022	0,008
P14_4	<---	Aventureirismo	0,102	0,005	0,637	-0,008	0,007

Standardized Regression Weights: (Estima - Structural residuals)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Fuga	<---	Aventureirismo	0,061	0,003	0,453	-0,006	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,061	0,003	0,525	-0,006	0,004
Aventura	<---	Aventureirismo	0,076	0,004	0,615	-0,004	0,005
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,071	0,004	0,55	-0,009	0,005
Fuga	<---	CSP	0,038	0,002	0,191	-0,003	0,003
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,054	0,003	0,303	-0,003	0,004
Aventura	<---	C2_IDADE	0,053	0,003	-0,21	0,002	0,004
_Social	<---	CSP	0,039	0,002	-0,249	0	0,003
P6_F_1	<---	Fuga	0,057	0,003	0,703	0,011	0,004
P6_F_2	<---	Fuga	0,04	0,002	0,819	0,002	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,043	0,002	0,722	0	0,003
P6_S_1	<---	_Social	0,039	0,002	0,717	0,002	0,003
P6_S_2	<---	_Social	0,042	0,002	0,597	0,002	0,003
P6_S_3	<---	_Social	0,039	0,002	0,673	0,007	0,003
P6_A_1	<---	Aventura	0,04	0,002	0,539	-0,002	0,003
P6_A_2	<---	Aventura	0,029	0,001	0,821	-0,001	0,002
P6_A_3	<---	Aventura	0,036	0,002	0,757	0,002	0,003
P6_I_1	<---	Intelectual	0,057	0,003	0,729	0,007	0,004
P6_I_2	<---	Intelectual	0,065	0,003	0,774	0,004	0,005
P6_S_4	<---	_Social	0,052	0,003	0,496	-0,003	0,004
P14_2	<---	Aventureirismo	0,056	0,003	0,298	0,003	0,004
P14_8	<---	Aventureirismo	0,054	0,003	0,541	0,007	0,004
P14_5	<---	Aventureirismo	0,053	0,003	0,39	-0,006	0,004
P14_4	<---	Aventureirismo	0,069	0,003	0,478	-0,002	0,005

Covariances: (Estima - Structural residuals)

Parameter		SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Aventureirismo <-->	C2_IDADE	0,094	0,005	-0,41	-0,005	0,007
CSP <-->	C2_IDADE	0,128	0,006	-0,645	0,016	0,009

Correlations: (Estima - Structural residuals)

Parameter		SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Aventureirismo <-->	C2_IDADE	0,06	0,003	-0,314	-0,001	0,004
CSP <-->	C2_IDADE	0,04	0,002	-0,215	0,004	0,003

Variances: (Estima - Structural residuals)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Aventureirismo	0,133	0,007	0,662	0,018	0,009
C2_IDADE	0,1	0,005	2,588	-0,017	0,007
CSP	0,112	0,006	3,478	-0,027	0,008
efd	0,183	0,009	1,107	0,015	0,013
esd	0,19	0,009	1,175	0,023	0,013
ead	0,108	0,005	0,538	-0,003	0,008
eid	0,263	0,013	1,317	0,028	0,019
ef1	0,231	0,012	1,092	-0,056	0,016
ef2	0,166	0,008	0,718	-0,009	0,012
ef3	0,129	0,006	0,942	-0,003	0,009
es1	0,22	0,011	1,755	-0,022	0,016
es2	0,216	0,011	2,326	-0,027	0,015
es3	0,254	0,013	2,143	-0,055	0,018
ea1	0,217	0,011	2,665	0,008	0,015
ea2	0,185	0,009	1,095	0,002	0,013
ea3	0,226	0,011	1,385	-0,012	0,016
ei1	0,337	0,017	1,723	-0,042	0,024
ei2	0,327	0,016	1,235	-0,03	0,023
es4	0,237	0,012	2,416	0,005	0,017
e2	0,22	0,011	2,45	-0,012	0,016
e8	0,201	0,01	1,584	-0,031	0,014
e5	0,292	0,015	2,976	-0,01	0,021
e4	0,13	0,006	0,885	-0,014	0,009

Squared Multiple Correlations: (Estima - Structural residuals)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Intelectual	0,064	0,003	0,294	-0,004	0,005
Aventura	0,08	0,004	0,508	-0,002	0,006
_Social	0,064	0,003	0,343	-0,002	0,005
Fuga	0,055	0,003	0,247	-0,002	0,004
P14_4	0,067	0,003	0,233	0,003	0,005
P14_5	0,042	0,002	0,155	-0,002	0,003
P14_8	0,059	0,003	0,296	0,01	0,004
P14_2	0,034	0,002	0,092	0,005	0,002
P6_S_4	0,051	0,003	0,248	0	0,004
P6_I_2	0,101	0,005	0,603	0,01	0,007
P6_I_1	0,083	0,004	0,535	0,013	0,006
P6_A_3	0,055	0,003	0,575	0,004	0,004
P6_A_2	0,047	0,002	0,675	-0,001	0,003
P6_A_1	0,043	0,002	0,292	-0,001	0,003
P6_S_3	0,053	0,003	0,455	0,011	0,004

P6_S_2	0,049	0,002	0,358	0,004	0,003
P6_S_1	0,056	0,003	0,516	0,004	0,004
P6_F_3	0,062	0,003	0,523	0,001	0,004
P6_F_2	0,065	0,003	0,672	0,006	0,005
P6_F_1	0,081	0,004	0,498	0,019	0,006

Bootstrap Confidence (Estima - Structural residuals)

Bias-corrected percentile method (Estima - Structural residuals)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Structural residuals)

Regression Weights: (Estima - Structural residuals)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,515	0,923	0,006
_Social	<---	Aventureirismo	0,877	0,624	1,219	0,007
Aventura	<---	Aventureirismo	0,81	0,567	1,14	0,007
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,943	0,622	1,348	0,009
Fuga	<---	CSP	0,125	0,087	0,175	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,257	0,194	0,352	0,004
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	-0,194	-0,076	0,012
_Social	<---	CSP	-0,176	-0,216	-0,119	0,019
P6_F_1	<---	Fuga	0,853	0,719	1,028	0,011
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,841	0,767	0,979	0,004
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,914	1,235	0,004
P6_S_2	<---	_Social	0,857	0,717	1,023	0,008
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,438	1,246	1,708	0,01
P6_A_3	<---	Aventura	1,298	1,082	1,495	0,016
P6_I_1	<---	Intelectual	1,023	0,808	1,308	0,013
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,674	0,552	0,823	0,005
P14_2	<---	Aventureirismo	0,604	0,431	0,812	0,009
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_5	<---	Aventureirismo	0,929	0,765	1,16	0,003
P14_4	<---	Aventureirismo	0,646	0,5	0,834	0,005

Standardized Regression Weights: (Estima - Structural residuals)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,459	0,349	0,564	0,007
_Social	<---	Aventureirismo	0,531	0,416	0,611	0,01
Aventura	<---	Aventureirismo	0,619	0,483	0,743	0,009
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,558	0,44	0,666	0,01
Fuga	<---	CSP	0,194	0,133	0,263	0,006
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,306	0,214	0,396	0,011
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,212	-0,295	-0,119	0,009
_Social	<---	CSP	-0,249	-0,306	-0,18	0,014
P6_F_1	<---	Fuga	0,692	0,598	0,789	0,02
P6_F_2	<---	Fuga	0,816	0,748	0,876	0,014
P6_F_3	<---	Fuga	0,722	0,645	0,794	0,01
P6_S_1	<---	_Social	0,716	0,657	0,78	0,01

P6_S_2	<---	_Social	0,595	0,526	0,664	0,011
P6_S_3	<---	_Social	0,666	0,591	0,722	0,03
P6_A_1	<---	Aventura	0,542	0,47	0,606	0,009
P6_A_2	<---	Aventura	0,822	0,773	0,863	0,011
P6_A_3	<---	Aventura	0,756	0,697	0,816	0,013
P6_I_1	<---	Intelectual	0,722	0,599	0,794	0,03
P6_I_2	<---	Intelectual	0,77	0,664	0,876	0,01
P6_S_4	<---	_Social	0,499	0,4	0,564	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,295	0,194	0,397	0,012
P14_8	<---	Aventureirismo	0,534	0,447	0,615	0,016
P14_5	<---	Aventureirismo	0,396	0,305	0,486	0,006
P14_4	<---	Aventureirismo	0,48	0,378	0,608	0,007

Covariances: (Estima - Structural residuals)

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
Aventureirismo	<--> C2_IDADE	-0,405	-0,542	-0,244	0,015
CSP	<--> C2_IDADE	-0,661	-0,939	-0,441	0,005

Correlations: (Estima - Structural residuals)

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
Aventureirismo	<--> C2_IDADE	-0,313	-0,397	-0,195	0,018
CSP	<--> C2_IDADE	-0,219	-0,286	-0,143	0,008

Variances: (Estima - Structural residuals)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Aventureirismo	0,644	0,454	0,881	0,012
C2_IDADE	2,605	2,464	2,84	0,003
CSP	3,505	3,346	3,708	0,002
efd	1,092	0,829	1,436	0,011
esd	1,152	0,845	1,468	0,016
ead	0,541	0,4	0,789	0,004
eid	1,289	0,964	1,823	0,01
ef1	1,149	0,848	1,661	0,002
ef2	0,727	0,486	1,042	0,005
ef3	0,945	0,716	1,132	0,012
es1	1,776	1,39	2,126	0,009
es2	2,353	2,024	2,767	0,005
es3	2,198	1,822	2,625	0,003
ea1	2,657	2,315	2,981	0,012
ea2	1,093	0,854	1,463	0,006
ea3	1,398	1,038	1,808	0,006
ei1	1,765	1,254	2,325	0,005
ei2	1,264	0,6	1,687	0,015
es4	2,411	2,086	2,894	0,006
e2	2,462	2,12	2,847	0,005
e8	1,615	1,334	2,033	0,003
e5	2,986	2,51	3,415	0,009
e4	0,898	0,717	1,156	0,004

Squared Multiple Correlations: (Estima - Structural residuals)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Intelectual	0,299	0,197	0,404	0,009
Aventura	0,51	0,386	0,66	0,006

_Social	0,344	0,227	0,432	0,012
Fuga	0,249	0,16	0,354	0,006
P14_4	0,23	0,143	0,369	0,007
P14_5	0,157	0,093	0,236	0,006
P14_8	0,285	0,2	0,378	0,016
P14_2	0,087	0,037	0,158	0,012
P6_S_4	0,249	0,16	0,318	0,016
P6_I_2	0,593	0,441	0,767	0,01
P6_I_1	0,522	0,359	0,631	0,03
P6_A_3	0,571	0,485	0,665	0,013
P6_A_2	0,676	0,598	0,746	0,011
P6_A_1	0,294	0,221	0,367	0,009
P6_S_3	0,444	0,349	0,521	0,03
P6_S_2	0,354	0,277	0,441	0,011
P6_S_1	0,512	0,431	0,609	0,01
P6_F_3	0,521	0,416	0,63	0,01
P6_F_2	0,667	0,559	0,768	0,014
P6_F_1	0,479	0,358	0,622	0,02

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	88	458,31	254	0	1,804
Measurement weights	77	478,04	265	0	1,804
Structural weights	69	490,78	273	0	1,798
Structural covariances	64	492,49	278	0	1,772
Structural residuals	60	493,03	282	0	1,748
Measurement residuals	44	519,30	298	0	1,743
Saturated model	342	0	0		
Independence model	36	2598,094	306	0	8,491

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,189	0,915	0,886	0,68
Measurement weights	0,197	0,913	0,888	0,708
Structural weights	0,207	0,911	0,888	0,727
Structural covariances	0,206	0,911	0,89	0,74
Structural residuals	0,207	0,91	0,891	0,751
Measurement residuals	0,209	0,906	0,892	0,789
Saturated model	0	1		
Independence model	0,607	0,562	0,51	0,503

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,824	0,787	0,913	0,893	0,911
Measurement weights	0,816	0,788	0,909	0,893	0,907
Structural weights	0,811	0,788	0,906	0,894	0,905
Structural covariances	0,81	0,791	0,908	0,897	0,906
Structural residuals	0,81	0,794	0,909	0,9	0,908
Measurement residuals	0,8	0,795	0,904	0,901	0,903
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,83	0,684	0,756
Measurement weights	0,866	0,707	0,786
Structural weights	0,892	0,724	0,807
Structural covariances	0,908	0,736	0,823
Structural residuals	0,922	0,747	0,837
Measurement residuals	0,974	0,779	0,88
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	204,312	148,316	268,148
Measurement weights	213,044	155,775	278,152
Structural weights	217,779	159,744	283,655
Structural covariances	214,49	156,529	280,302
Structural residuals	211,029	153,201	276,718
Measurement residuals	221,302	161,892	288,572
Saturated model	0	0	0
Independence model	2292,094	2133,066	2458,514

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,824	0,367	0,267	0,482
Measurement weights	0,86	0,383	0,28	0,5
Structural weights	0,883	0,392	0,287	0,51
Structural covariances	0,886	0,386	0,282	0,504
Structural residuals	0,887	0,38	0,276	0,498
Measurement residuals	0,934	0,398	0,291	0,519
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,673	4,122	3,836	4,422

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,038	0,032	0,044	1
Measurement weights	0,038	0,033	0,043	1
Structural weights	0,038	0,032	0,043	1
Structural covariances	0,037	0,032	0,043	1
Structural residuals	0,037	0,031	0,042	1
Measurement residuals	0,037	0,031	0,042	1
Independence model	0,116	0,112	0,12	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	634,312	647,236		
Measurement weights	632,044	643,352		
Structural weights	628,779	638,912		
Structural covariances	620,49	629,889		
Structural residuals	613,029	621,841		
Measurement residuals	607,302	613,764		
Saturated model	684	734,228		
Independence model	2670,094	2675,381		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	1,141	1,04	1,256	1,164
Measurement weights	1,137	1,034	1,254	1,157
Structural weights	1,131	1,027	1,249	1,149
Structural covariances	1,116	1,012	1,234	1,133
Structural residuals	1,103	0,999	1,221	1,118
Measurement residuals	1,092	0,985	1,213	1,104
Saturated model	1,23	1,23	1,23	1,321
Independence model	4,802	4,516	5,102	4,812

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	356	377
Measurement weights	355	375
Structural weights	356	376
Structural covariances	360	381
Structural residuals	365	385
Measurement residuals	365	384
Independence model	76	80

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Measurement weights	11	19,732	0,049	0,008	0,008	0	0
Structural weights	19	32,467	0,028	0,012	0,014	-0,001	-0,001
Structural covariances	24	34,178	0,082	0,013	0,015	-0,004	-0,004
Structural residuals	28	34,718	0,178	0,013	0,015	-0,007	-0,007
Measurement residuals	44	60,99	0,046	0,023	0,026	-0,007	-0,008

Assuming model Measurement weights to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Structural weights	8	12,74	0,121	0,005	0,005	-0,001	-0,001
Structural covariances	13	14,447	0,343	0,006	0,006	-0,004	-0,004
Structural residuals	17	14,986	0,596	0,006	0,006	-0,007	-0,007
Measurement residuals	33	41,259	0,153	0,016	0,018	-0,007	-0,008

Assuming model Structural weights to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Structural covariances	5	1,71	0,887	0,001	0,001	-0,003	-0,003
Structural residuals	9	2,251	0,987	0,001	0,001	-0,006	-0,007
Measurement residuals	25	28,524	0,284	0,011	0,012	-0,006	-0,007

Assuming model Structural covariances to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Structural residuals	4	0,54	0,970	0	0	-0,003	-0,003
Measurement residuals	20	26,812	0,141	0,01	0,012	-0,003	-0,004

Assuming model Structural residuals to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Measurement residuals	16	26,27	0,050	0,01	0,011	-0,001	-0,001

Imagem cognitiva (Tabela 42)

Correspondence Table

	Destino			
Benefício	Igual	Interior	Litoral	Active Margin
Amigos	202	140	205	547
Aprender	169	256	124	549
Aventura	182	149	164	495
Divertir	116	89	337	542
Entusiasmo	194	116	218	528
Fugir	185	251	112	548
Novosamigos	265	106	163	534
Prazer	253	151	140	544
Relaxar	118	348	85	551
Sossego	63	419	69	551
Active Margin	1747	2025	1617	5389

Summary

Dimension					Confidence Singular Value		Correlation	
	Singular Value	Inertia	Chi Square	Sig.	Proportion of Inertia Accounted for	Cumulative	Standard Deviation	2
1	0,398	0,159			0,796	0,796	0,012	0,127
2	0,202	0,041			0,204	1,000	0,014	
Total		0,199	1074,799	0,000	1,000	1,000		

18 degrees of freedom

Overview Row Points(a)

Benefício	Mass	Score in Dimension			Contribution			
		1	2	Inertia	Of Point to Inertia of Dimension		Of Dimension to Inertia of Point	
					1	2	1	2
Amigos	0,102	-0,251	0,003	0,006	0,040	0,000	1,000	0,000
Aprender	0,102	0,198	0,042	0,004	0,025	0,004	0,957	0,043
Aventura	0,092	-0,150	0,040	0,002	0,013	0,004	0,933	0,067
Divertir	0,101	-0,532	-0,467	0,050	0,179	0,539	0,565	0,435
Entusiasmo	0,098	-0,334	-0,035	0,011	0,069	0,003	0,989	0,011
Fugir	0,102	0,193	0,108	0,005	0,024	0,029	0,760	0,240
Novosamigos	0,099	-0,322	0,267	0,017	0,065	0,173	0,593	0,407
Prazer	0,101	-0,157	0,261	0,009	0,016	0,169	0,266	0,734
Relaxar	0,102	0,530	-0,041	0,029	0,181	0,004	0,994	0,006
Sossego	0,102	0,776	-0,172	0,065	0,388	0,074	0,953	0,047
Active Total	1,000			0,199	1,000	1,000		

a Row Principal normalization

Overview Column Points(a)

Igual		Score in Dimension			Contribution			
		1	2	Inertia	Of Point to Inertia of Dimension		Of Dimension to Inertia of Point	
					1	2	1	2
Igual	0,324	-0,538	1,340	0,039	0,094	0,582	0,386	0,614
Interior	0,376	1,267	-0,238	0,097	0,603	0,021	0,991	0,009
Litoral	0,300	-1,005	-1,150	0,064	0,303	0,397	0,749	0,251
Active Total	1,000			0,199	1,000	1,000		

a Row Principal normalization

Modelo estrutural destino (Tabela 43)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4

Interior

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
eI

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
Number of observed variables: 19
Number of unobserved variables: 26
Number of exogenous variables: 24
Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Só fuga (Só fuga)

Notes for Model (Só fuga)

Computation of degrees of freedom (Só fuga)

Number of distinct sample moments: 190
Number of distinct parameters to be estimated: 46
Degrees of freedom (190 - 46): 144

Result (Só fuga)

Minimum was achieved
Chi-square = 374,811
Degrees of freedom = 144
Probability level = ,000

Estima (Estima - Só fuga)

Estimates (Estima - Só fuga)

Scalar Estimates (Estima - Só fuga)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Só fuga)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,101	6,854	*** par_12
_Social	<---	Aventureirismo	0,885	0,123	7,197	*** par_13
Aventura	<---	Aventureirismo	0,826	0,114	7,238	*** par_14
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,946	0,137	6,883	*** par_15
Fuga	<---	CSP	0,128	0,029	4,337	*** par_16
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,256	0,046	5,593	*** par_17

Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	0,032	-4,324	*** par_19
_Social	<---	CSP	-0,178	0,033	-5,372	*** par_21
P6_F_1	<---	Fuga	0,843	0,063	13,316	*** par_2
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,81	0,06	13,491	*** par_3
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,087	11,839	*** par_4
P6_S_2	<---	_Social	0,854	0,079	10,821	*** par_5
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	0,12	11,863	*** par_6
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	0,109	11,795	*** par_7
P6_I_1	<---	Intelectual	1,038	0,126	8,254	*** par_8
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,67	0,073	9,206	*** par_9
P14_2	<---	Aventureirismo	0,598	0,108	5,525	*** par_10
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,651	0,084	7,704	*** par_11
P14_5	<---	Aventureirismo	0,934	0,132	7,093	*** par_22
Interior	<---	CSP	0			
Interior	<---	C2_IDADE	0			
Interior	<---	Fuga	-0,042	0,019	-2,205	0,027 f
Interior	<---	_Social	0			
Interior	<---	Aventura	0			
Interior	<---	Intelectual	0			

Standardized Regression Weights: (Estima - Só fuga)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,449
_Social	<---	Aventureirismo	0,532
Aventura	<---	Aventureirismo	0,621
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,56
Fuga	<---	CSP	0,195
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,307
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209
_Social	<---	CSP	-0,251
P6_F_1	<---	Fuga	0,677
P6_F_2	<---	Fuga	0,809
P6_F_3	<---	Fuga	0,695
P6_S_1	<---	_Social	0,72
P6_S_2	<---	_Social	0,602
P6_S_3	<---	_Social	0,663
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,821
P6_A_3	<---	Aventura	0,788
P6_I_1	<---	Intelectual	0,719
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767
P6_S_4	<---	_Social	0,489
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557
P14_4	<---	Aventureirismo	0,46
P14_5	<---	Aventureirismo	0,41
Interior	<---	CSP	0
Interior	<---	C2_IDADE	0
Interior	<---	Fuga	-0,105
Interior	<---	_Social	0
Interior	<---	Aventura	0
Interior	<---	Intelectual	0

Covariances: (Estima - Só fuga)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	-0,401	0,076	-5,312	*** par_18
CSP	<-->	C2_IDADE	-0,661	0,127	-5,198	*** par_20

Correlations: (Estima - Só fuga)

			Estimate
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	-0,312
CSP	<-->	C2_IDADE	-0,219

Variances: (Estima - Só fuga)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Aventureirismo	0,636	0,108	5,883	*** par_23
CSP	3,507	0,21	16,688	*** par_24
C2_IDADE	2,605	0,156	16,738	*** par_25
efd	1,141	0,132	8,658	*** par_26
esd	1,152	0,173	6,676	*** par_27
ead	0,552	0,1	5,499	*** par_28
eid	1,271	0,214	5,953	*** par_29
ef1	1,258	0,1	12,599	*** par_30
ef2	0,795	0,1	7,943	*** par_31
ef3	1,057	0,087	12,125	*** par_32
es1	1,733	0,164	10,585	*** par_33
es2	2,257	0,167	13,49	*** par_34
es3	2,24	0,183	12,206	*** par_35
ea1	2,691	0,177	15,161	*** par_36
ea2	1,11	0,13	8,522	*** par_37
ea3	1,132	0,114	9,925	*** par_38
ei1	1,833	0,248	7,391	*** par_39
ei2	1,274	0,22	5,787	*** par_40
es4	2,526	0,169	14,961	*** par_41
e2	2,284	0,143	15,998	*** par_42
e8	1,414	0,105	13,512	*** par_43
e5	2,737	0,179	15,276	*** par_44
e4	1,003	0,068	14,807	*** par_45
eI	0,244	0,015	16,641	*** par_46

Squared Multiple Correlations: (Estima - Só fuga)

	Estimate
Intelectual	0,3
Aventura	0,51
_Social	0,346
Fuga	0,24
Interior	0,011
P14_4	0,212
P14_5	0,168
P14_8	0,31
P14_2	0,091
P6_S_4	0,239
P6_I_2	0,588

P6_I_1	0,516
P6_A_3	0,621
P6_A_2	0,673
P6_A_1	0,295
P6_S_3	0,44
P6_S_2	0,363
P6_S_1	0,519
P6_F_3	0,482
P6_F_2	0,654
P6_F_1	0,459

Matrices (Estima - Só fuga)

Modification Indices (Estima - Só fuga)

Regression Weights: (Estima - Só fuga)

			M.I.	Par Change
Intelectual	<---	_Social	4,289	0,112
Aventura	<---	_Social	12,59	0,129
_Social	<---	Intelectual	8,569	0,15
_Social	<---	Aventura	6,311	0,154
Interior	<---	P14_5	10,338	0,037

Bootstrap (Estima - Só fuga)

Bootstrap standard errors (Estima - Só fuga)

Scalar Estimates (Estima - Só fuga)

Regression Weights: (Estima - Só fuga)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Fuga	<---	Aventureirismo	0,116	0,006	0,686	-0,004	0,008
_Social	<---	Aventureirismo	0,18	0,009	0,902	0,016	0,013
Aventura	<---	Aventureirismo	0,177	0,009	0,834	0,008	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,232	0,012	0,97	0,024	0,016
Fuga	<---	CSP	0,034	0,002	0,126	-0,002	0,002
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,052	0,003	0,254	-0,003	0,004
Aventura	<---	C2_IDADE	0,038	0,002	-0,133	0,004	0,003
_Social	<---	CSP	0,033	0,002	-0,179	-0,001	0,002
P6_F_1	<---	Fuga	0,08	0,004	0,851	0,008	0,006
P6_F_2	<---	Fuga	0	0	1	0	0
P6_F_3	<---	Fuga	0,065	0,003	0,818	0,008	0,005
P6_S_1	<---	_Social	0,081	0,004	1,039	0,008	0,006
P6_S_2	<---	_Social	0,087	0,004	0,86	0,006	0,006
P6_S_3	<---	_Social	0	0	1	0	0
P6_A_1	<---	Aventura	0	0	1	0	0
P6_A_2	<---	Aventura	0,132	0,007	1,447	0,022	0,009
P6_A_3	<---	Aventura	0,125	0,006	1,292	0,009	0,009
P6_I_1	<---	Intelectual	0,171	0,009	1,04	0,003	0,012
P6_I_2	<---	Intelectual	0	0	1	0	0
P6_S_4	<---	_Social	0,085	0,004	0,681	0,011	0,006
P14_2	<---	Aventureirismo	0,114	0,006	0,597	-0,001	0,008
P14_8	<---	Aventureirismo	0	0	1	0	0
P14_4	<---	Aventureirismo	0,105	0,005	0,646	-0,005	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,123	0,006	0,933	0	0,009
Interior	<---	CSP	0	0	0	0	0
Interior	<---	C2_IDADE	0	0	0	0	0
Interior	<---	Fuga	0,018	0,001	-0,041	0,001	0,001
Interior	<---	_Social	0	0	0	0	0
Interior	<---	Aventura	0	0	0	0	0
Interior	<---	Intelectual	0	0	0	0	0

Standardized Regression Weights: (Estima - Só fuga)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Fuga	<---	Aventureirismo	0,06	0,003	0,444	-0,005	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,06	0,003	0,536	0,004	0,004
Aventura	<---	Aventureirismo	0,069	0,003	0,622	0,002	0,005
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,068	0,003	0,556	-0,004	0,005
Fuga	<---	CSP	0,05	0,002	0,192	-0,003	0,004
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,059	0,003	0,3	-0,007	0,004
Aventura	<---	C2_IDADE	0,057	0,003	-0,204	0,005	0,004
_Social	<---	CSP	0,044	0,002	-0,253	-0,001	0,003
P6_F_1	<---	Fuga	0,049	0,002	0,682	0,005	0,003
P6_F_2	<---	Fuga	0,034	0,002	0,807	-0,002	0,002
P6_F_3	<---	Fuga	0,04	0,002	0,698	0,004	0,003
P6_S_1	<---	_Social	0,036	0,002	0,721	0	0,003
P6_S_2	<---	_Social	0,039	0,002	0,601	-0,001	0,003
P6_S_3	<---	_Social	0,037	0,002	0,662	-0,002	0,003
P6_A_1	<---	Aventura	0,04	0,002	0,54	-0,004	0,003
P6_A_2	<---	Aventura	0,025	0,001	0,822	0,001	0,002
P6_A_3	<---	Aventura	0,034	0,002	0,783	-0,005	0,002
P6_I_1	<---	Intelectual	0,065	0,003	0,721	0,003	0,005
P6_I_2	<---	Intelectual	0,065	0,003	0,775	0,009	0,005
P6_S_4	<---	_Social	0,043	0,002	0,493	0,004	0,003
P14_2	<---	Aventureirismo	0,057	0,003	0,301	0	0,004
P14_8	<---	Aventureirismo	0,055	0,003	0,559	0,002	0,004
P14_4	<---	Aventureirismo	0,069	0,003	0,457	-0,003	0,005
P14_5	<---	Aventureirismo	0,049	0,002	0,409	-0,001	0,003
Interior	<---	CSP	0	0	0	0	0
Interior	<---	C2_IDADE	0	0	0	0	0
Interior	<---	Fuga	0,042	0,002	-0,101	0,004	0,003
Interior	<---	_Social	0	0	0	0	0
Interior	<---	Aventura	0	0	0	0	0
Interior	<---	Intelectual	0	0	0	0	0

Covariances: (Estima - Só fuga)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	0,09	0,004	-0,41	-0,009	0,006
CSP	<-->	C2_IDADE	0,124	0,006	-0,64	0,021	0,009

Correlations: (Estima - Só fuga)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Aventureirismo	<-->	C2_IDADE	0,054	0,003	-0,318	-0,006	0,004
CSP	<-->	C2_IDADE	0,039	0,002	-0,213	0,006	0,003

Variances: (Estima - Só fuga)

Parameter			SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Aventureirismo			0,138	0,007	0,648	0,013	0,01
CSP			0,114	0,006	3,481	-0,026	0,008
C2_IDADE			0,101	0,005	2,59	-0,015	0,007
efd			0,179	0,009	1,145	0,003	0,013
esd			0,189	0,009	1,13	-0,022	0,013
ead			0,099	0,005	0,536	-0,017	0,007
eid			0,255	0,013	1,315	0,044	0,018
ef1			0,186	0,009	1,237	-0,021	0,013
ef2			0,138	0,007	0,798	0,004	0,01
ef3			0,107	0,005	1,043	-0,015	0,008

es1	0,199	0,01	1,734	0	0,014
es2	0,174	0,009	2,262	0,005	0,012
es3	0,207	0,01	2,242	0,003	0,015
ea1	0,19	0,01	2,691	0	0,013
ea2	0,139	0,007	1,097	-0,013	0,01
ea3	0,164	0,008	1,152	0,02	0,012
ei1	0,361	0,018	1,799	-0,034	0,026
ei2	0,317	0,016	1,224	-0,05	0,022
es4	0,177	0,009	2,504	-0,021	0,013
e2	0,137	0,007	2,267	-0,016	0,01
e8	0,132	0,007	1,404	-0,01	0,009
e5	0,187	0,009	2,737	0	0,013
e4	0,108	0,005	0,993	-0,01	0,008
eI	0,003	0	0,244	-0,001	0

Squared Multiple Correlations: (Estima - Só fuga)

Parameter	SE	SE-SE	Mean	Bias	SE-Bias
Intelectual	0,066	0,003	0,299	-0,001	0,005
Aventura	0,078	0,004	0,515	0,005	0,006
_Social	0,069	0,003	0,357	0,011	0,005
Fuga	0,054	0,003	0,24	0	0,004
Interior	0,009	0	0,012	0,001	0,001
P14_4	0,062	0,003	0,214	0,002	0,004
P14_5	0,04	0,002	0,17	0,001	0,003
P14_8	0,06	0,003	0,315	0,005	0,004
P14_2	0,035	0,002	0,094	0,003	0,002
P6_S_4	0,043	0,002	0,244	0,006	0,003
P6_I_2	0,101	0,005	0,605	0,018	0,007
P6_I_1	0,094	0,005	0,524	0,008	0,007
P6_A_3	0,052	0,003	0,614	-0,007	0,004
P6_A_2	0,041	0,002	0,676	0,003	0,003
P6_A_1	0,043	0,002	0,293	-0,002	0,003
P6_S_3	0,049	0,002	0,439	-0,001	0,003
P6_S_2	0,046	0,002	0,363	0	0,003
P6_S_1	0,051	0,003	0,521	0,001	0,004
P6_F_3	0,055	0,003	0,489	0,007	0,004
P6_F_2	0,056	0,003	0,653	-0,001	0,004
P6_F_1	0,068	0,003	0,467	0,009	0,005

Bootstrap Confidence (Estima - Só fuga)

Bias-corrected percentile method (Estima - Só fuga)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Só fuga)

Regression Weights: (Estima - Só fuga)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,534	0,921	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,885	0,655	1,215	0,01
Aventura	<---	Aventureirismo	0,826	0,567	1,124	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,946	0,642	1,432	0,009
Fuga	<---	CSP	0,128	0,076	0,192	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,256	0,176	0,357	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	-0,195	-0,063	0,012
_Social	<---	CSP	-0,178	-0,235	-0,115	0,011
P6_F_1	<---	Fuga	0,843	0,713	0,979	0,012
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...

P6_F_3	<---	Fuga	0,81	0,698	0,905	0,019
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,893	1,167	0,016
P6_S_2	<---	_Social	0,854	0,722	1,021	0,01
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	1,239	1,677	0,014
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	1,117	1,523	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,038	0,804	1,398	0,007
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,67	0,552	0,837	0,011
P14_2	<---	Aventureirismo	0,598	0,426	0,827	0,006
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,651	0,488	0,826	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,934	0,759	1,159	0,007
Interior	<---	CSP	0	0	0	...
Interior	<---	C2_IDADE	0	0	0	...
Interior	<---	Fuga	-0,042	-0,076	-0,017	0,009
Interior	<---	_Social	0	0	0	...
Interior	<---	Aventura	0	0	0	...
Interior	<---	Intelectual	0	0	0	...

Standardized Regression Weights: (Estima - Só fuga)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,449	0,365	0,557	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,532	0,424	0,618	0,021
Aventura	<---	Aventureirismo	0,621	0,495	0,743	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,56	0,473	0,717	0,003
Fuga	<---	CSP	0,195	0,125	0,288	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,307	0,204	0,413	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209	-0,282	-0,088	0,017
_Social	<---	CSP	-0,251	-0,316	-0,158	0,015
P6_F_1	<---	Fuga	0,677	0,583	0,751	0,021
P6_F_2	<---	Fuga	0,809	0,766	0,886	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,695	0,622	0,755	0,019
P6_S_1	<---	_Social	0,72	0,661	0,779	0,013
P6_S_2	<---	_Social	0,602	0,525	0,658	0,012
P6_S_3	<---	_Social	0,663	0,605	0,726	0,008
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,483	0,611	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,821	0,782	0,868	0,01
P6_A_3	<---	Aventura	0,788	0,729	0,837	0,006
P6_I_1	<---	Intelectual	0,719	0,616	0,832	0,012
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767	0,658	0,867	0,019
P6_S_4	<---	_Social	0,489	0,416	0,561	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301	0,211	0,399	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557	0,453	0,638	0,015
P14_4	<---	Aventureirismo	0,46	0,343	0,562	0,011
P14_5	<---	Aventureirismo	0,41	0,328	0,493	0,009
Interior	<---	CSP	0	0	0	...
Interior	<---	C2_IDADE	0	0	0	...
Interior	<---	Fuga	-0,105	-0,178	-0,039	0,011
Interior	<---	_Social	0	0	0	...
Interior	<---	Aventura	0	0	0	...
Interior	<---	Intelectual	0	0	0	...

Covariances: (Estima - Só fuga)

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
Aventureirismo <-->	C2_IDADE	-0,401	-0,578	-0,258	0,012
CSP <-->	C2_IDADE	-0,661	-0,867	-0,463	0,004

Correlations: (Estima - Só fuga)

Parameter		Estimate	Lower	Upper	P
Aventureirismo <-->	C2_IDADE	-0,312	-0,4	-0,214	0,023
CSP <-->	C2_IDADE	-0,219	-0,284	-0,154	0,004

Variances: (Estima - Só fuga)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Aventureirismo	0,636	0,399	0,864	0,014
CSP	3,507	3,36	3,707	0,002
C2_IDADE	2,605	2,452	2,799	0,004
efd	1,141	0,937	1,495	0,004
esd	1,152	0,932	1,638	0,002
ead	0,552	0,424	0,801	0,002
eid	1,271	0,924	1,757	0,012
ef1	1,258	0,99	1,624	0,004
ef2	0,795	0,591	1,056	0,009
ef3	1,057	0,88	1,239	0,005
es1	1,733	1,324	2,024	0,013
es2	2,257	1,955	2,541	0,013
es3	2,24	1,917	2,593	0,009
ea1	2,691	2,382	3,016	0,01
ea2	1,11	0,867	1,35	0,007
ea3	1,132	0,916	1,427	0,009
ei1	1,833	1,148	2,332	0,008
ei2	1,274	0,729	1,765	0,007
es4	2,526	2,225	2,797	0,008
e2	2,284	2,109	2,639	0,003
e8	1,414	1,218	1,669	0,005
e5	2,737	2,453	3,081	0,008
e4	1,003	0,851	1,21	0,004
eI	0,244	0,24	0,248	0,003

Squared Multiple Correlations: (Estima - Só fuga)

Parameter	Estimate	Lower	Upper	P
Intelectual	0,3	0,218	0,431	0,004
Aventura	0,51	0,389	0,666	0,007
_Social	0,346	0,224	0,456	0,019
Fuga	0,24	0,159	0,329	0,009
Interior	0,011	0,002	0,032	0,005
P14_4	0,212	0,118	0,315	0,011
P14_5	0,168	0,108	0,243	0,009
P14_8	0,31	0,205	0,407	0,015
P14_2	0,091	0,045	0,159	0,007
P6_S_4	0,239	0,173	0,314	0,016
P6_I_2	0,588	0,433	0,752	0,019
P6_I_1	0,516	0,379	0,693	0,012
P6_A_3	0,621	0,531	0,7	0,006
P6_A_2	0,673	0,612	0,754	0,01
P6_A_1	0,295	0,233	0,374	0,006

P6_S_3	0,44	0,366	0,527	0,008
P6_S_2	0,363	0,276	0,433	0,012
P6_S_1	0,519	0,437	0,608	0,013
P6_F_3	0,482	0,387	0,57	0,019
P6_F_2	0,654	0,586	0,785	0,003
P6_F_1	0,459	0,339	0,564	0,021

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	371,316	139	0	2,671
Só motivações	49	372,094	141	0	2,639
Só fuga	46	374,811	144	0	2,603
Só erro	45	379,736	145	0	2,619
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2475,726	171	0	14,478

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,161	0,933	0,909	0,683
Só motivações	0,161	0,933	0,91	0,692
Só fuga	0,161	0,933	0,911	0,707
Só erro	0,161	0,932	0,91	0,711
Saturated model	0	1		
Independence model	0,567	0,583	0,536	0,524

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,85	0,815	0,901	0,876	0,899
Só motivações	0,85	0,818	0,901	0,878	0,9
Só fuga	0,849	0,82	0,901	0,881	0,9
Só erro	0,847	0,819	0,899	0,88	0,898
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,691	0,731
Só motivações	0,825	0,701	0,742
Só fuga	0,842	0,715	0,758
Só erro	0,848	0,718	0,762
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	232,316	178,954	293,343
Só motivações	231,094	177,754	292,102
Só fuga	230,811	177,359	291,937
Só erro	234,736	180,866	296,277
Saturated model	0	0	0
Independence model	2304,726	2147,519	2469,296

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,667	0,417	0,321	0,527
Só motivações	0,668	0,415	0,319	0,524
Só fuga	0,673	0,414	0,318	0,524
Só erro	0,682	0,421	0,325	0,532
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,445	4,138	3,856	4,433

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,055	0,048	0,062	0,118
Só motivações	0,054	0,048	0,061	0,144
Só fuga	0,054	0,047	0,06	0,178
Só erro	0,054	0,047	0,061	0,161
Independence model	0,156	0,15	0,161	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	473,316	477,115	693,858	744,858
Só motivações	470,094	473,744	681,987	730,987
Só fuga	466,811	470,237	665,732	711,732
Só erro	469,736	473,088	664,332	709,332
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2513,726	2515,141	2595,889	2614,889

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,85	0,754	0,959	0,857
Só motivações	0,844	0,748	0,954	0,851
Só fuga	0,838	0,742	0,948	0,844
Só erro	0,843	0,747	0,954	0,849
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,513	4,231	4,808	4,516

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	252	272
Só motivações	255	274
Só fuga	258	277
Só erro	256	276
Independence model	46	49

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Só motivações	2	0,778	0,678	0	0	-0,002	-0,002
Só fuga	5	3,495	0,624	0,001	0,001	-0,005	-0,005
Só erro	6	8,42	0,209	0,003	0,004	-0,004	-0,004

Assuming model Só motivações to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI	IFI	RFI	TLI
				Delta-1	Delta-2	rho-1	rho2
Só fuga	3	2,717	0,437	0,001	0,001	-0,002	-0,003
Só erro	4	7,642	0,106	0,003	0,003	-0,001	-0,001

Assuming model Só fuga to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI	IFI	RFI	TLI
				Delta-1	Delta-2	rho-1	rho2
Só erro	1	4,925	0,026	0,002	0,002	0,001	0,001

Modelo estrutural religiosos (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_3

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
 Number of observed variables: 19
 Number of unobserved variables: 26
 Number of exogenous variables: 24
 Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
 Number of distinct parameters to be estimated: 48
 Degrees of freedom (190 - 48): 142

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 368,859
 Degrees of freedom = 142
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,1	6,88	*** par_14
_Social	<---	Aventureirismo	0,879	0,122	7,188	*** par_15
Aventura	<---	Aventureirismo	0,821	0,113	7,236	*** par_16
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,915	0,134	6,812	*** par_17
Fuga	<---	CSP	0,128	0,029	4,356	*** par_18
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,253	0,045	5,623	*** par_19
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	0,032	-4,35	*** par_21
_Social	<---	CSP	-0,178	0,033	-5,369	*** par_23
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,063	13,355	*** par_4
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,811	0,06	13,522	*** par_5
P6_S_1	<---	_Social	1,032	0,087	11,833	*** par_6
P6_S_2	<---	_Social	0,855	0,079	10,818	*** par_7
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	0,12	11,858	*** par_8
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	0,109	11,79	*** par_9
P6_I_1	<---	Intelectual	1,1	0,125	8,77	*** par_10
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,073	9,2	*** par_11
P14_2	<---	Aventureirismo	0,596	0,108	5,526	*** par_12
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,652	0,084	7,735	*** par_13
P14_5	<---	Aventureirismo	0,934	0,131	7,115	*** par_24
P5_3	<---	CSP	0			
P5_3	<---	C2_IDADE	0,057	0,013	4,335	*** b
P5_3	<---	Fuga	-0,063	0,02	-3,157	0,002 f
P5_3	<---	_Social	0			
P5_3	<---	Aventura	0			
P5_3	<---	Intelectual	0,073	0,02	3,685	*** c

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,451
_Social	<---	Aventureirismo	0,53
Aventura	<---	Aventureirismo	0,618
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,559
Fuga	<---	CSP	0,196
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,312
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,21
_Social	<---	CSP	-0,251
P6_F_1	<---	Fuga	0,678
P6_F_2	<---	Fuga	0,807
P6_F_3	<---	Fuga	0,694
P6_S_1	<---	_Social	0,721
P6_S_2	<---	_Social	0,602
P6_S_3	<---	_Social	0,663
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,82
P6_A_3	<---	Aventura	0,788
P6_I_1	<---	Intelectual	0,739
P6_I_2	<---	Intelectual	0,744
P6_S_4	<---	_Social	0,488
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301
P14_8	<---	Aventureirismo	0,558

P14_4	<---	Aventureirismo	0,462
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412
P5_3	<---	CSP	0
P5_3	<---	C2_IDADE	0,184
P5_3	<---	Fuga	-0,155
P5_3	<---	_Social	0
P5_3	<---	Aventura	0
P5_3	<---	Intelectual	0,191

Bootstrap (Estima - Significativos)

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,539	0,936	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,879	0,655	1,214	0,011
Aventura	<---	Aventureirismo	0,821	0,563	1,113	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,915	0,628	1,416	0,01
Fuga	<---	CSP	0,128	0,076	0,192	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,253	0,176	0,348	0,006
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	-0,197	-0,064	0,011
_Social	<---	CSP	-0,178	-0,235	-0,115	0,011
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,717	0,982	0,011
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,811	0,702	0,909	0,018
P6_S_1	<---	_Social	1,032	0,895	1,169	0,015
P6_S_2	<---	_Social	0,855	0,722	1,021	0,01
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	1,244	1,677	0,013
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	1,118	1,525	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,1	0,91	1,49	0,002
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,552	0,838	0,011
P14_2	<---	Aventureirismo	0,596	0,422	0,818	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,652	0,491	0,831	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,934	0,761	1,159	0,007
P5_3	<---	CSP	0	0	0	...
P5_3	<---	C2_IDADE	0,057	0,032	0,077	0,025
P5_3	<---	Fuga	-0,063	-0,097	-0,033	0,007
P5_3	<---	_Social	0	0	0	...
P5_3	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_3	<---	Intelectual	0,073	0,04	0,114	0,004

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,451	0,365	0,554	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,53	0,424	0,619	0,019
Aventura	<---	Aventureirismo	0,618	0,493	0,738	0,013
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,559	0,47	0,714	0,004
Fuga	<---	CSP	0,196	0,128	0,293	0,004
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,312	0,218	0,417	0,003
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,21	-0,282	-0,09	0,017
_Social	<---	CSP	-0,251	-0,316	-0,159	0,015
P6_F_1	<---	Fuga	0,678	0,581	0,752	0,021
P6_F_2	<---	Fuga	0,807	0,765	0,885	0,004
P6_F_3	<---	Fuga	0,694	0,619	0,754	0,02
P6_S_1	<---	_Social	0,721	0,662	0,779	0,013
P6_S_2	<---	_Social	0,602	0,525	0,658	0,012
P6_S_3	<---	_Social	0,663	0,606	0,727	0,007
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,48	0,611	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,82	0,781	0,867	0,011
P6_A_3	<---	Aventura	0,788	0,729	0,838	0,005
P6_I_1	<---	Intelectual	0,739	0,66	0,853	0,005
P6_I_2	<---	Intelectual	0,744	0,633	0,834	0,026
P6_S_4	<---	_Social	0,488	0,418	0,563	0,015
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301	0,212	0,397	0,008
P14_8	<---	Aventureirismo	0,558	0,455	0,638	0,015
P14_4	<---	Aventureirismo	0,462	0,349	0,565	0,009
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412	0,329	0,494	0,009
P5_3	<---	CSP	0	0	0	...
P5_3	<---	C2_IDADE	0,184	0,103	0,254	0,021
P5_3	<---	Fuga	-0,155	-0,227	-0,066	0,009
P5_3	<---	_Social	0	0	0	...
P5_3	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_3	<---	Intelectual	0,191	0,115	0,288	0,002

Model Fit Summary
CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	368,065	139	0	2,648
Significativos	48	368,859	142	0	2,598
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2517,418	171	0	14,722

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,162	0,934	0,91	0,683
Significativos	0,162	0,934	0,911	0,698
Saturated model	0	1		
Independence model	0,568	0,578	0,531	0,52

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,854	0,82	0,904	0,88	0,902
Significativos	0,853	0,824	0,904	0,884	0,903
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,694	0,734
Significativos	0,83	0,709	0,75
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	229,065	176,012	289,786
Significativos	226,859	173,877	287,515
Saturated model	0	0	0
Independence model	2346,418	2187,812	2512,384

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,661	0,411	0,316	0,52
Significativos	0,662	0,407	0,312	0,516
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,52	4,213	3,928	4,511

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,054	0,048	0,061	0,138
Significativos	0,054	0,047	0,06	0,185
Independence model	0,157	0,152	0,162	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	470,065	473,864	690,607	741,607
Significativos	464,859	468,434	672,428	720,428
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2555,418	2556,833	2637,581	2656,581

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,844	0,749	0,953	0,851
Significativos	0,835	0,739	0,943	0,841
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,588	4,303	4,886	4,59

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	254	274
Significativos	258	279
Independence model	45	48

Nested Model Comparisons**Assuming model Unconstrained to be correct:**

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	3	0,794	0,851	0	0	-0,003	-0,004

Modelo estrutural históricos (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_4

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
 Number of observed variables: 19
 Number of unobserved variables: 26
 Number of exogenous variables: 24
 Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
 Number of distinct parameters to be estimated: 47
 Degrees of freedom (190 - 47): 143

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 368,709
 Degrees of freedom = 143
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,687	0,1	6,869	*** par_13
_Social	<---	Aventureirismo	0,875	0,122	7,184	*** par_14
Aventura	<---	Aventureirismo	0,817	0,113	7,233	*** par_15
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,879	0,131	6,725	*** par_16
Fuga	<---	CSP	0,126	0,029	4,303	*** par_17
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,248	0,044	5,695	*** par_18
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	0,032	-4,348	*** par_20
_Social	<---	CSP	-0,179	0,033	-5,392	*** par_22
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,064	13,263	*** par_3
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,061	13,472	*** par_4
P6_S_1	<---	_Social	1,028	0,086	11,927	*** par_5
P6_S_2	<---	_Social	0,85	0,078	10,866	*** par_6
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	0,12	11,855	*** par_7
P6_A_3	<---	Aventura	1,284	0,109	11,788	*** par_8
P6_I_1	<---	Intelectual	1,175	0,127	9,258	*** par_9
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,664	0,072	9,2	*** par_10
P14_2	<---	Aventureirismo	0,599	0,108	5,559	*** par_11
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,652	0,084	7,747	*** par_12
P14_5	<---	Aventureirismo	0,933	0,131	7,125	*** par_23
P5_4	<---	CSP	0			
P5_4	<---	C2_IDADE	0			
P5_4	<---	Fuga	0			
P5_4	<---	_Social	-0,061	0,018	-3,316	*** e
P5_4	<---	Aventura	0			
P5_4	<---	Intelectual	0,11	0,02	5,361	*** c

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,451
_Social	<---	Aventureirismo	0,526
Aventura	<---	Aventureirismo	0,617
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,557
Fuga	<---	CSP	0,194
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,317
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,21
_Social	<---	CSP	-0,252
P6_F_1	<---	Fuga	0,677
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,698
P6_S_1	<---	_Social	0,721
P6_S_2	<---	_Social	0,602
P6_S_3	<---	_Social	0,666
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,82
P6_A_3	<---	Aventura	0,788
P6_I_1	<---	Intelectual	0,763
P6_I_2	<---	Intelectual	0,72
P6_S_4	<---	_Social	0,486

P14_2	<---	Aventureirismo	0,303
P14_8	<---	Aventureirismo	0,56
P14_4	<---	Aventureirismo	0,463
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412
P5_4	<---	CSP	0
P5_4	<---	C2_IDADE	0
P5_4	<---	Fuga	0
P5_4	<---	_Social	-0,17
P5_4	<---	Aventura	0
P5_4	<---	Intelectual	0,29

Bootstrap (Estima - Significativos)

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,687	0,528	0,905	0,006
_Social	<---	Aventureirismo	0,875	0,645	1,219	0,011
Aventura	<---	Aventureirismo	0,817	0,562	1,107	0,011
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,879	0,602	1,306	0,015
Fuga	<---	CSP	0,126	0,074	0,191	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,248	0,174	0,344	0,008
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	-0,196	-0,063	0,012
_Social	<---	CSP	-0,179	-0,237	-0,118	0,01
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,711	0,979	0,012
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,698	0,908	0,02
P6_S_1	<---	_Social	1,028	0,897	1,155	0,015
P6_S_2	<---	_Social	0,85	0,716	1,009	0,012
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	1,239	1,677	0,014
P6_A_3	<---	Aventura	1,284	1,117	1,525	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,175	0,956	1,547	0,003
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,664	0,557	0,832	0,01
P14_2	<---	Aventureirismo	0,599	0,423	0,822	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,652	0,491	0,83	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,933	0,755	1,152	0,007
P5_4	<---	CSP	0	0	0	...
P5_4	<---	C2_IDADE	0	0	0	...
P5_4	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_4	<---	_Social	-0,061	-0,087	-0,033	0,012
P5_4	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_4	<---	Intelectual	0,11	0,076	0,159	0,003

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,451	0,365	0,557	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,526	0,423	0,617	0,016
Aventura	<---	Aventureirismo	0,617	0,494	0,738	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,557	0,459	0,691	0,007
Fuga	<---	CSP	0,194	0,122	0,282	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,317	0,222	0,419	0,004
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,21	-0,281	-0,09	0,017
_Social	<---	CSP	-0,252	-0,316	-0,161	0,014
P6_F_1	<---	Fuga	0,677	0,589	0,755	0,018
P6_F_2	<---	Fuga	0,806	0,763	0,883	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,698	0,626	0,759	0,019
P6_S_1	<---	_Social	0,721	0,664	0,78	0,012
P6_S_2	<---	_Social	0,602	0,527	0,655	0,013
P6_S_3	<---	_Social	0,666	0,609	0,734	0,008
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,48	0,61	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,82	0,782	0,868	0,01
P6_A_3	<---	Aventura	0,788	0,729	0,838	0,006
P6_I_1	<---	Intelectual	0,763	0,674	0,873	0,007
P6_I_2	<---	Intelectual	0,72	0,613	0,801	0,032
P6_S_4	<---	_Social	0,486	0,408	0,555	0,019
P14_2	<---	Aventureirismo	0,303	0,213	0,398	0,008
P14_8	<---	Aventureirismo	0,56	0,455	0,639	0,016
P14_4	<---	Aventureirismo	0,463	0,35	0,565	0,009
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412	0,33	0,495	0,009
P5_4	<---	CSP	0	0	0	...
P5_4	<---	C2_IDADE	0	0	0	...
P5_4	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_4	<---	_Social	-0,17	-0,235	-0,086	0,018
P5_4	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_4	<---	Intelectual	0,29	0,196	0,367	0,009

Model Fit Summary
CMIN

Model	NP	PAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	365,234	139	0	2,628	
Significativos	47	368,709	143	0	2,578	
Saturated model	190	0	0			
Independence model	19	2494,521	171	0	14,588	

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,163	0,935	0,911	0,684
Significativos	0,164	0,934	0,913	0,703
Saturated model	0	1		
Independence model	0,568	0,581	0,535	0,523

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Unconstrained	0,854	0,82	0,904	0,88	0,903
Significativos	0,852	0,823	0,904	0,884	0,903
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,694	0,734
Significativos	0,836	0,713	0,755
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	226,234	173,454	286,686
Significativos	225,709	172,79	286,305
Saturated model	0	0	0
Independence model	2323,521	2165,688	2488,722

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,656	0,406	0,311	0,515
Significativos	0,662	0,405	0,31	0,514
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,478	4,171	3,888	4,468

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,054	0,047	0,061	0,157
Significativos	0,053	0,047	0,06	0,207
Independence model	0,156	0,151	0,162	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	467,234	471,033	687,777	738,777
Significativos	462,709	466,21	665,954	712,954
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2532,521	2533,936	2614,684	2633,684

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,839	0,744	0,947	0,846
Significativos	0,831	0,736	0,94	0,837
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,547	4,263	4,843	4,549

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	256	276
Significativos	260	280
Independence model	46	49

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	4	3,475	0,482	0,001	0,001	-0,003	-0,004

Modelo estrutural discotecas (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_5

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
 Number of observed variables: 19
 Number of unobserved variables: 26
 Number of exogenous variables: 24
 Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
 Number of distinct parameters to be estimated: 46
 Degrees of freedom (190 - 46): 144

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 368,017
 Degrees of freedom = 144
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,692	0,101	6,879	*** par_12
_Social	<---	Aventureirismo	0,883	0,123	7,195	*** par_13
Aventura	<---	Aventureirismo	0,825	0,114	7,242	*** par_14
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,944	0,137	6,883	*** par_15
Fuga	<---	CSP	0,127	0,029	4,319	*** par_16
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,256	0,046	5,588	*** par_17
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	0,032	-4,331	*** par_19
_Social	<---	CSP	-0,178	0,033	-5,37	*** par_21
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,064	13,272	*** par_2
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,061	13,477	*** par_3
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,087	11,836	*** par_4
P6_S_2	<---	_Social	0,854	0,079	10,82	*** par_5
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	0,12	11,863	*** par_6
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	0,109	11,794	*** par_7
P6_I_1	<---	Intelectual	1,037	0,126	8,247	*** par_8
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,073	9,205	*** par_9
P14_2	<---	Aventureirismo	0,597	0,108	5,524	*** par_10
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,651	0,084	7,709	*** par_11
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,132	7,107	*** par_22
P5_5	<---	CSP	0			
P5_5	<---	C2_IDADE	-0,148	0,011	-13,454	*** b
P5_5	<---	Fuga	0			
P5_5	<---	_Social	0			
P5_5	<---	Aventura	0			
P5_5	<---	Intelectual	0			

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,452
_Social	<---	Aventureirismo	0,531
Aventura	<---	Aventureirismo	0,621
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,559
Fuga	<---	CSP	0,194
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,307
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209
_Social	<---	CSP	-0,251
P6_F_1	<---	Fuga	0,677
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,698
P6_S_1	<---	_Social	0,721
P6_S_2	<---	_Social	0,602
P6_S_3	<---	_Social	0,663
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,821
P6_A_3	<---	Aventura	0,788
P6_I_1	<---	Intelectual	0,718
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767
P6_S_4	<---	_Social	0,489

P14_2	<---	Aventureirismo	0,301
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557
P14_4	<---	Aventureirismo	0,46
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411
P5_5	<---	CSP	0
P5_5	<---	C2_IDADE	-0,495
P5_5	<---	Fuga	0
P5_5	<---	_Social	0
P5_5	<---	Aventura	0
P5_5	<---	Intelectual	0

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,692	0,541	0,943	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,883	0,653	1,214	0,01
Aventura	<---	Aventureirismo	0,825	0,571	1,126	0,011
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,944	0,64	1,429	0,009
Fuga	<---	CSP	0,127	0,075	0,191	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,256	0,176	0,357	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	-0,195	-0,063	0,012
_Social	<---	CSP	-0,178	-0,235	-0,115	0,011
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,71	0,978	0,013
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,697	0,907	0,02
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,895	1,168	0,015
P6_S_2	<---	_Social	0,854	0,722	1,021	0,01
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	1,24	1,677	0,014
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	1,117	1,523	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,037	0,801	1,397	0,007
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,552	0,838	0,011
P14_2	<---	Aventureirismo	0,597	0,425	0,827	0,006
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,651	0,487	0,825	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,76	1,16	0,007
P5_5	<---	CSP	0	0	0	...
P5_5	<---	C2_IDADE	-0,148	-0,164	-0,131	0,009
P5_5	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_5	<---	_Social	0	0	0	...
P5_5	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_5	<---	Intelectual	0	0	0	...

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,452	0,37	0,558	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,531	0,424	0,617	0,021
Aventura	<---	Aventureirismo	0,621	0,496	0,744	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,559	0,472	0,716	0,003

Fuga	<---	CSP	0,194	0,124	0,286	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,307	0,204	0,413	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209	-0,282	-0,089	0,017
_Social	<---	CSP	-0,251	-0,316	-0,158	0,015
P6_F_1	<---	Fuga	0,677	0,589	0,755	0,018
P6_F_2	<---	Fuga	0,806	0,763	0,883	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,698	0,625	0,759	0,018
P6_S_1	<---	_Social	0,721	0,661	0,779	0,013
P6_S_2	<---	_Social	0,602	0,525	0,658	0,012
P6_S_3	<---	_Social	0,663	0,605	0,726	0,008
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,483	0,611	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,821	0,782	0,869	0,01
P6_A_3	<---	Aventura	0,788	0,729	0,837	0,006
P6_I_1	<---	Intelectual	0,718	0,615	0,832	0,012
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767	0,658	0,867	0,019
P6_S_4	<---	_Social	0,489	0,416	0,561	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301	0,211	0,398	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557	0,454	0,64	0,014
P14_4	<---	Aventureirismo	0,46	0,343	0,561	0,011
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411	0,329	0,494	0,009
P5_5	<---	CSP	0	0	0	...
P5_5	<---	C2_IDADE	-0,495	-0,549	-0,438	0,007
P5_5	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_5	<---	_Social	0	0	0	...
P5_5	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_5	<---	Intelectual	0	0	0	...

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	362,441	139	0	2,607
Significativos	46	368,017	144	0	2,556
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2621,85	171	0	15,332

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,161	0,935	0,911	0,684
Significativos	0,161	0,934	0,913	0,708
Saturated model	0	1		
Independence model	0,569	0,567	0,519	0,51

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,862	0,83	0,91	0,888	0,909
Significativos	0,86	0,833	0,91	0,891	0,909
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,7	0,739
Significativos	0,842	0,724	0,765
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	223,441	170,929	283,626
Significativos	224,017	171,213	284,5
Saturated model	0	0	0
Independence model	2450,85	2288,793	2620,261

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,651	0,401	0,307	0,509
Significativos	0,661	0,402	0,307	0,511
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,707	4,4	4,109	4,704

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,054	0,047	0,061	0,177
Significativos	0,053	0,046	0,06	0,234
Independence model	0,16	0,155	0,166	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	464,441	468,24	684,983	735,983
Significativos	460,017	463,443	658,937	704,937
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2659,85	2661,265	2742,012	2761,012

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,834	0,74	0,942	0,841
Significativos	0,826	0,731	0,934	0,832
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,775	4,484	5,079	4,778

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	258	278
Significativos	262	283
Independence model	44	47

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	5	5,576	0,35	0,002	0,002	-0,003	-0,004

Modelo estrutural museus (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Date and Time

Date: quarta-feira, 30 de Julho de 2008
Time: 2:29:26

Title

atividades: quarta-feira, 30 de Julho de 2008 02:29

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.
Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_6

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1

es2
 es3
 ea1
 ea2
 ea3
 ei1
 ei2
 es4
 Aventureirismo
 e2
 e8
 e5
 e4
 efd
 esd
 ead
 eid
 edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model:	45
Number of observed variables:	19
Number of unobserved variables:	26
Number of exogenous variables:	24
Number of endogenous variables:	21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments:	190
Number of distinct parameters to be estimated:	48
Degrees of freedom (190 - 48):	142

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 377,284
 Degrees of freedom = 142
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,687	0,1	6,86	*** par_14
_Social	<---	Aventureirismo	0,883	0,123	7,203	*** par_15
Aventura	<---	Aventureirismo	0,823	0,114	7,245	*** par_16
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,909	0,133	6,822	*** par_17
Fuga	<---	CSP	0,126	0,029	4,305	*** par_18
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,252	0,045	5,654	*** par_19
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	0,032	-4,324	*** par_21
_Social	<---	CSP	-0,18	0,033	-5,419	*** par_23
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,064	13,263	*** par_4
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,061	13,47	*** par_5
P6_S_1	<---	_Social	1,025	0,086	11,894	*** par_6
P6_S_2	<---	_Social	0,847	0,078	10,836	*** par_7
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,424	0,12	11,859	*** par_8
P6_A_3	<---	Aventura	1,284	0,109	11,793	*** par_9
P6_I_1	<---	Intelectual	1,118	0,123	9,082	*** par_10
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,668	0,072	9,24	*** par_11
P14_2	<---	Aventureirismo	0,598	0,108	5,54	*** par_12
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,65	0,084	7,72	*** par_13
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,131	7,121	*** par_24
P5_6	<---	CSP	0			
P5_6	<---	C2_IDADE	0,05	0,013	3,821	*** b
P5_6	<---	Fuga	0			
P5_6	<---	_Social	-0,048	0,019	-2,52	0,012 e
P5_6	<---	Aventura	0			
P5_6	<---	Intelectual	0,095	0,021	4,587	*** c

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,45
_Social	<---	Aventureirismo	0,529
Aventura	<---	Aventureirismo	0,62
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,56
Fuga	<---	CSP	0,194
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,314
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209
_Social	<---	CSP	-0,253
P6_F_1	<---	Fuga	0,677
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,698
P6_S_1	<---	_Social	0,719
P6_S_2	<---	_Social	0,6
P6_S_3	<---	_Social	0,666
P6_A_1	<---	Aventura	0,543

P6_A_2	<---	Aventura	0,82
P6_A_3	<---	Aventura	0,788
P6_I_1	<---	Intelectual	0,745
P6_I_2	<---	Intelectual	0,738
P6_S_4	<---	_Social	0,489
P14_2	<---	Aventureirismo	0,302
P14_8	<---	Aventureirismo	0,558
P14_4	<---	Aventureirismo	0,461
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412
P5_6	<---	CSP	0
P5_6	<---	C2_IDADE	0,161
P5_6	<---	Fuga	0
P5_6	<---	_Social	-0,129
P5_6	<---	Aventura	0
P5_6	<---	Intelectual	0,249

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,687	0,533	0,918	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,883	0,651	1,215	0,011
Aventura	<---	Aventureirismo	0,823	0,556	1,112	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,909	0,619	1,371	0,011
Fuga	<---	CSP	0,126	0,074	0,19	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,252	0,176	0,352	0,006
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	-0,194	-0,063	0,013
_Social	<---	CSP	-0,18	-0,239	-0,125	0,009
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,709	0,978	0,013
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,698	0,908	0,02
P6_S_1	<---	_Social	1,025	0,89	1,154	0,016
P6_S_2	<---	_Social	0,847	0,713	1,001	0,011
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,424	1,238	1,677	0,014
P6_A_3	<---	Aventura	1,284	1,119	1,525	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,118	0,924	1,451	0,003
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,668	0,547	0,827	0,012
P14_2	<---	Aventureirismo	0,598	0,423	0,823	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,65	0,492	0,829	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,76	1,16	0,007
P5_6	<---	CSP	0	0	0	...
P5_6	<---	C2_IDADE	0,05	0,025	0,07	0,021
P5_6	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_6	<---	_Social	-0,048	-0,082	-0,022	0,007
P5_6	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_6	<---	Intelectual	0,095	0,06	0,135	0,009

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,45	0,365	0,555	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,529	0,422	0,617	0,019
Aventura	<---	Aventureirismo	0,62	0,489	0,74	0,013
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,56	0,468	0,709	0,005
Fuga	<---	CSP	0,194	0,122	0,282	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,314	0,221	0,423	0,003
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209	-0,282	-0,089	0,017
_Social	<---	CSP	-0,253	-0,32	-0,169	0,012
P6_F_1	<---	Fuga	0,677	0,588	0,753	0,019
P6_F_2	<---	Fuga	0,806	0,763	0,883	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,698	0,626	0,759	0,018
P6_S_1	<---	_Social	0,719	0,659	0,775	0,014
P6_S_2	<---	_Social	0,6	0,524	0,655	0,013
P6_S_3	<---	_Social	0,666	0,609	0,734	0,006
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,48	0,61	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,82	0,782	0,868	0,009
P6_A_3	<---	Aventura	0,788	0,727	0,837	0,006
P6_I_1	<---	Intelectual	0,745	0,653	0,862	0,008
P6_I_2	<---	Intelectual	0,738	0,632	0,818	0,026
P6_S_4	<---	_Social	0,489	0,414	0,559	0,018
P14_2	<---	Aventureirismo	0,302	0,208	0,395	0,009
P14_8	<---	Aventureirismo	0,558	0,451	0,637	0,018
P14_4	<---	Aventureirismo	0,461	0,347	0,564	0,009
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412	0,329	0,494	0,009
P5_6	<---	CSP	0	0	0	...
P5_6	<---	C2_IDADE	0,161	0,075	0,221	0,028
P5_6	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_6	<---	_Social	-0,129	-0,231	-0,064	0,005
P5_6	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_6	<---	Intelectual	0,249	0,168	0,331	0,007

Model Fit Summary
CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	367,319	139	0	2,643
Significativos	48	377,284	142	0	2,657
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2518,98	171	0	14,731

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,162	0,934	0,91	0,684
Significativos	0,163	0,933	0,91	0,697
Saturated model	0	1		
Independence model	0,568	0,58	0,533	0,522

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,854	0,821	0,904	0,88	0,903
Significativos	0,85	0,82	0,901	0,879	0,9
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,694	0,734
Significativos	0,83	0,706	0,747
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	228,319	175,338	288,969
Significativos	235,284	181,501	296,734
Saturated model	0	0	0
Independence model	2347,98	2189,326	2513,998

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,659	0,41	0,315	0,519
Significativos	0,677	0,422	0,326	0,533
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,522	4,215	3,931	4,513

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,054	0,048	0,061	0,143
Significativos	0,055	0,048	0,061	0,128
Independence model	0,157	0,152	0,162	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	469,319	473,118	689,861	740,861
Significativos	473,284	476,86	680,854	728,854
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2556,98	2558,395	2639,143	2658,143

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,843	0,747	0,951	0,849
Significativos	0,85	0,753	0,96	0,856
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,591	4,306	4,889	4,593

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	255	275
Significativos	253	272
Independence model	45	48

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	3	9,966	0,019	0,004	0,004	0,001	0,001

Modelo estrutural aldeias (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_8

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
 Number of observed variables: 19
 Number of unobserved variables: 26
 Number of exogenous variables: 24
 Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
 Number of distinct parameters to be estimated: 48
 Degrees of freedom (190 - 48): 142

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 370,949
 Degrees of freedom = 142
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,101	6,868	*** par_14
_Social	<---	Aventureirismo	0,89	0,123	7,219	*** par_15
Aventura	<---	Aventureirismo	0,828	0,114	7,248	*** par_16
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,961	0,137	7,018	*** par_17
Fuga	<---	CSP	0,127	0,029	4,316	*** par_18
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,263	0,046	5,759	*** par_19
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	0,032	-4,297	*** par_21
_Social	<---	CSP	-0,179	0,033	-5,376	*** par_23
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,064	13,269	*** par_4
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,816	0,061	13,473	*** par_5
P6_S_1	<---	_Social	1,016	0,085	11,915	*** par_6
P6_S_2	<---	_Social	0,849	0,078	10,898	*** par_7
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,424	0,12	11,867	*** par_8
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	0,109	11,798	*** par_9
P6_I_1	<---	Intelectual	1,026	0,116	8,84	*** par_10
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,665	0,072	9,248	*** par_11
P14_2	<---	Aventureirismo	0,597	0,108	5,523	*** par_12
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,65	0,084	7,7	*** par_13
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,132	7,107	*** par_24
P5_8	<---	CSP	0,023	0,012	2,017	0,044 a
P5_8	<---	C2_IDADE	0			
P5_8	<---	Fuga	0			
P5_8	<---	_Social	-0,063	0,02	-3,159	0,002 e
P5_8	<---	Aventura	0			
P5_8	<---	Intelectual	0,078	0,02	3,925	*** c

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,451
_Social	<---	Aventureirismo	0,531
Aventura	<---	Aventureirismo	0,622
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,566
Fuga	<---	CSP	0,194
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,314
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,208
_Social	<---	CSP	-0,251
P6_F_1	<---	Fuga	0,677
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,698
P6_S_1	<---	_Social	0,716
P6_S_2	<---	_Social	0,603
P6_S_3	<---	_Social	0,669
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,82
P6_A_3	<---	Aventura	0,788
P6_I_1	<---	Intelectual	0,713
P6_I_2	<---	Intelectual	0,769
P6_S_4	<---	_Social	0,489
P14_2	<---	Aventureirismo	0,3
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557

P14_4	<---	Aventureirismo	0,459
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411
P5_8	<---	CSP	0,087
P5_8	<---	C2_IDADE	0
P5_8	<---	Fuga	0
P5_8	<---	_Social	-0,17
P5_8	<---	Aventura	0
P5_8	<---	Intelectual	0,21

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,54	0,944	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,89	0,658	1,223	0,011
Aventura	<---	Aventureirismo	0,828	0,57	1,126	0,011
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,961	0,695	1,506	0,005
Fuga	<---	CSP	0,127	0,075	0,191	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,263	0,189	0,363	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	-0,195	-0,063	0,011
_Social	<---	CSP	-0,179	-0,237	-0,118	0,01
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,71	0,978	0,013
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,816	0,697	0,907	0,02
P6_S_1	<---	_Social	1,016	0,883	1,147	0,014
P6_S_2	<---	_Social	0,849	0,721	1,008	0,012
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,424	1,244	1,678	0,013
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	1,117	1,523	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,026	0,817	1,296	0,008
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,665	0,549	0,827	0,012
P14_2	<---	Aventureirismo	0,597	0,424	0,824	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,65	0,487	0,823	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,767	1,16	0,006
P5_8	<---	CSP	0,023	0,01	0,043	0,012
P5_8	<---	C2_IDADE	0	0	0	...
P5_8	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_8	<---	_Social	-0,063	-0,092	-0,028	0,021
P5_8	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_8	<---	Intelectual	0,078	0,042	0,11	0,013

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,451	0,368	0,558	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,531	0,426	0,616	0,02
Aventura	<---	Aventureirismo	0,622	0,496	0,741	0,013
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,566	0,48	0,724	0,004
Fuga	<---	CSP	0,194	0,122	0,283	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,314	0,213	0,416	0,005

Aventura	<---	C2_IDADE	-0,208	-0,281	-0,087	0,017
_Social	<---	CSP	-0,251	-0,315	-0,157	0,016
P6_F_1	<---	Fuga	0,677	0,589	0,755	0,018
P6_F_2	<---	Fuga	0,806	0,763	0,884	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,698	0,625	0,759	0,018
P6_S_1	<---	_Social	0,716	0,654	0,768	0,019
P6_S_2	<---	_Social	0,603	0,533	0,662	0,011
P6_S_3	<---	_Social	0,669	0,613	0,739	0,006
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,48	0,611	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,82	0,782	0,869	0,009
P6_A_3	<---	Aventura	0,788	0,73	0,837	0,005
P6_I_1	<---	Intelectual	0,713	0,628	0,812	0,011
P6_I_2	<---	Intelectual	0,769	0,676	0,864	0,016
P6_S_4	<---	_Social	0,489	0,405	0,556	0,02
P14_2	<---	Aventureirismo	0,3	0,212	0,397	0,008
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557	0,454	0,638	0,015
P14_4	<---	Aventureirismo	0,459	0,343	0,56	0,011
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411	0,33	0,493	0,009
P5_8	<---	CSP	0,087	0,035	0,158	0,014
P5_8	<---	C2_IDADE	0	0	0	...
P5_8	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_8	<---	_Social	-0,17	-0,25	-0,077	0,018
P5_8	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_8	<---	Intelectual	0,21	0,09	0,284	0,026

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	365,636	139	0	2,63
Significativos	48	370,949	142	0	2,612
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2493,371	171	0	14,581

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,161	0,934	0,91	0,684
Significativos	0,161	0,934	0,911	0,698
Saturated model	0	1		
Independence model	0,568	0,582	0,535	0,523

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,853	0,82	0,904	0,88	0,902
Significativos	0,851	0,821	0,903	0,881	0,901
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,694	0,734
Significativos	0,83	0,707	0,749
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	226,636	173,817	287,126
Significativos	228,949	175,767	289,803
Saturated model	0	0	0
Independence model	2322,371	2164,571	2487,533

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,656	0,407	0,312	0,515
Significativos	0,666	0,411	0,316	0,52
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,476	4,169	3,886	4,466

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,054	0,047	0,061	0,154
Significativos	0,054	0,047	0,061	0,17
Independence model	0,156	0,151	0,162	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	467,636	471,435	688,178	739,178
Significativos	466,949	470,524	674,518	722,518
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2531,371	2532,786	2613,534	2632,534

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,84	0,745	0,948	0,846
Significativos	0,838	0,743	0,948	0,845
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,545	4,261	4,841	4,547

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	256	276
Significativos	257	277
Independence model	46	49

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	3	5,313	0,15	0,002	0,002	-0,001	-0,001

Modelo estrutural concertos (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_9

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
Number of observed variables: 19
Number of unobserved variables: 26
Number of exogenous variables: 24
Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
Number of distinct parameters to be estimated: 46
Degrees of freedom (190 - 46): 144

Result (Significativos)

Minimum was achieved
Chi-square = 367,752
Degrees of freedom = 144
Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,692	0,101	6,879	*** par_12
_Social	<---	Aventureirismo	0,883	0,123	7,195	*** par_13
Aventura	<---	Aventureirismo	0,825	0,114	7,242	*** par_14
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,944	0,137	6,883	*** par_15
Fuga	<---	CSP	0,127	0,029	4,319	*** par_16
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,256	0,046	5,588	*** par_17
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	0,032	-4,331	*** par_19
_Social	<---	CSP	-0,178	0,033	-5,37	*** par_21
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,064	13,272	*** par_2
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,061	13,477	*** par_3
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,087	11,836	*** par_4
P6_S_2	<---	_Social	0,854	0,079	10,82	*** par_5
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	0,12	11,863	*** par_6
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	0,109	11,794	*** par_7
P6_I_1	<---	Intelectual	1,037	0,126	8,247	*** par_8
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,073	9,205	*** par_9
P14_2	<---	Aventureirismo	0,597	0,108	5,524	*** par_10
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,651	0,084	7,709	*** par_11
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,132	7,107	*** par_22
P5_9	<---	CSP	0			
P5_9	<---	C2_IDADE	-0,059	0,011	-5,177	*** b
P5_9	<---	Fuga	0			
P5_9	<---	_Social	0			
P5_9	<---	Aventura	0			
P5_9	<---	Intelectual	0			

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,452
_Social	<---	Aventureirismo	0,531
Aventura	<---	Aventureirismo	0,621
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,559
Fuga	<---	CSP	0,194
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,307
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209
_Social	<---	CSP	-0,251
P6_F_1	<---	Fuga	0,677
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,698
P6_S_1	<---	_Social	0,721
P6_S_2	<---	_Social	0,602
P6_S_3	<---	_Social	0,663
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,821
P6_A_3	<---	Aventura	0,788
P6_I_1	<---	Intelectual	0,718
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767
P6_S_4	<---	_Social	0,489
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557

P14_4	<---	Aventureirismo	0,46
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411
P5_9	<---	CSP	0
P5_9	<---	C2_IDADE	-0,214
P5_9	<---	Fuga	0
P5_9	<---	_Social	0
P5_9	<---	Aventura	0
P5_9	<---	Intelectual	0

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,692	0,541	0,943	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,883	0,653	1,214	0,01
Aventura	<---	Aventureirismo	0,825	0,571	1,126	0,011
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,944	0,64	1,429	0,009
Fuga	<---	CSP	0,127	0,075	0,191	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,256	0,176	0,357	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	-0,195	-0,063	0,012
_Social	<---	CSP	-0,178	-0,235	-0,115	0,011
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,71	0,978	0,013
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,697	0,907	0,02
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,895	1,168	0,015
P6_S_2	<---	_Social	0,854	0,722	1,021	0,01
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	1,24	1,677	0,014
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	1,117	1,523	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,037	0,801	1,397	0,007
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,552	0,838	0,011
P14_2	<---	Aventureirismo	0,597	0,425	0,827	0,006
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,651	0,487	0,825	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,76	1,16	0,007
P5_9	<---	CSP	0	0	0	...
P5_9	<---	C2_IDADE	-0,059	-0,076	-0,042	0,006
P5_9	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_9	<---	_Social	0	0	0	...
P5_9	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_9	<---	Intelectual	0	0	0	...

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,452	0,37	0,558	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,531	0,424	0,617	0,021
Aventura	<---	Aventureirismo	0,621	0,496	0,744	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,559	0,472	0,716	0,003
Fuga	<---	CSP	0,194	0,124	0,286	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,307	0,204	0,413	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209	-0,282	-0,089	0,017

_Social	<---	CSP	-0,251	-0,316	-0,158	0,015
P6_F_1	<---	Fuga	0,677	0,589	0,755	0,018
P6_F_2	<---	Fuga	0,806	0,763	0,883	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,698	0,625	0,759	0,018
P6_S_1	<---	_Social	0,721	0,661	0,779	0,013
P6_S_2	<---	_Social	0,602	0,525	0,658	0,012
P6_S_3	<---	_Social	0,663	0,605	0,726	0,008
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,483	0,611	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,821	0,782	0,869	0,01
P6_A_3	<---	Aventura	0,788	0,729	0,837	0,006
P6_I_1	<---	Intelectual	0,718	0,615	0,832	0,012
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767	0,658	0,867	0,019
P6_S_4	<---	_Social	0,489	0,416	0,561	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301	0,211	0,398	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557	0,454	0,64	0,014
P14_4	<---	Aventureirismo	0,46	0,343	0,561	0,011
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411	0,329	0,494	0,009
P5_9	<---	CSP	0	0	0	...
P5_9	<---	C2_IDADE	-0,214	-0,282	-0,152	0,005
P5_9	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_9	<---	_Social	0	0	0	...
P5_9	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_9	<---	Intelectual	0	0	0	...

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	365,682	139	0	2,631
Significativos	46	367,752	144	0	2,554
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2490,131	171	0	14,562

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,161	0,934	0,91	0,684
Significativos	0,161	0,934	0,913	0,708
Saturated model	0	1		
Independence model	0,568	0,581	0,534	0,523

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,853	0,819	0,904	0,88	0,902
Significativos	0,852	0,825	0,905	0,885	0,904
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,693	0,733
Significativos	0,842	0,718	0,761
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	226,682	173,858	287,176
Significativos	223,752	170,974	284,211
Saturated model	0	0	0
Independence model	2319,131	2161,44	2484,185

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,657	0,407	0,312	0,516
Significativos	0,66	0,402	0,307	0,51
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,471	4,164	3,881	4,46

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,054	0,047	0,061	0,154
Significativos	0,053	0,046	0,06	0,236
Independence model	0,156	0,151	0,161	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	467,682	471,481	688,224	739,224
Significativos	459,752	463,179	658,673	704,673
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2528,131	2529,546	2610,294	2629,294

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,84	0,745	0,948	0,846
Significativos	0,825	0,731	0,934	0,832
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,539	4,256	4,835	4,541

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	256	276
Significativos	263	283
Independence model	46	49

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	5	2,071	0,839	0,001	0,001	-0,005	-0,006

Modelo estrutural diversões (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_10

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
 Number of observed variables: 19
 Number of unobserved variables: 26
 Number of exogenous variables: 24
 Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
 Number of distinct parameters to be estimated: 46
 Degrees of freedom (190 - 46): 144

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 373,703
 Degrees of freedom = 144
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,692	0,101	6,879	*** par_12
_Social	<---	Aventureirismo	0,883	0,123	7,195	*** par_13
Aventura	<---	Aventureirismo	0,825	0,114	7,242	*** par_14
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,944	0,137	6,883	*** par_15
Fuga	<---	CSP	0,127	0,029	4,319	*** par_16
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,256	0,046	5,588	*** par_17
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	0,032	-4,331	*** par_19
_Social	<---	CSP	-0,178	0,033	-5,37	*** par_21
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,064	13,272	*** par_2
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,061	13,477	*** par_3
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,087	11,836	*** par_4
P6_S_2	<---	_Social	0,854	0,079	10,82	*** par_5
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	0,12	11,863	*** par_6
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	0,109	11,794	*** par_7
P6_I_1	<---	Intelectual	1,037	0,126	8,247	*** par_8
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,073	9,205	*** par_9
P14_2	<---	Aventureirismo	0,597	0,108	5,524	*** par_10
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,651	0,084	7,709	*** par_11
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,132	7,107	*** par_22
P5_10	<---	CSP	0			
P5_10	<---	C2_IDADE	-0,031	0,011	-2,686	0,007 b
P5_10	<---	Fuga	0			
P5_10	<---	_Social	0			
P5_10	<---	Aventura	0			
P5_10	<---	Intelectual	0			

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,452
_Social	<---	Aventureirismo	0,531
Aventura	<---	Aventureirismo	0,621
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,559
Fuga	<---	CSP	0,194
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,307
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209
_Social	<---	CSP	-0,251
P6_F_1	<---	Fuga	0,677
P6_F_2	<---	Fuga	0,806
P6_F_3	<---	Fuga	0,698
P6_S_1	<---	_Social	0,721
P6_S_2	<---	_Social	0,602
P6_S_3	<---	_Social	0,663
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,821
P6_A_3	<---	Aventura	0,788
P6_I_1	<---	Intelectual	0,718
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767
P6_S_4	<---	_Social	0,489
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301

P14_8	<---	Aventureirismo	0,557
P14_4	<---	Aventureirismo	0,46
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411
P5_10	<---	CSP	0
P5_10	<---	C2_IDADE	-0,113
P5_10	<---	Fuga	0
P5_10	<---	_Social	0
P5_10	<---	Aventura	0
P5_10	<---	Intelectual	0

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,692	0,541	0,943	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,883	0,653	1,214	0,01
Aventura	<---	Aventureirismo	0,825	0,571	1,126	0,011
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,944	0,64	1,429	0,009
Fuga	<---	CSP	0,127	0,075	0,191	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,256	0,176	0,357	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,138	-0,195	-0,063	0,012
_Social	<---	CSP	-0,178	-0,235	-0,115	0,011
P6_F_1	<---	Fuga	0,845	0,71	0,978	0,013
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,817	0,697	0,907	0,02
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,895	1,168	0,015
P6_S_2	<---	_Social	0,854	0,722	1,021	0,01
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,425	1,24	1,677	0,014
P6_A_3	<---	Aventura	1,283	1,117	1,523	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,037	0,801	1,397	0,007
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,552	0,838	0,011
P14_2	<---	Aventureirismo	0,597	0,425	0,827	0,006
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,651	0,487	0,825	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,76	1,16	0,007
P5_10	<---	CSP	0	0	0	...
P5_10	<---	C2_IDADE	-0,031	-0,052	-0,017	0,005
P5_10	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_10	<---	_Social	0	0	0	...
P5_10	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_10	<---	Intelectual	0	0	0	...

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,452	0,37	0,558	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,531	0,424	0,617	0,021
Aventura	<---	Aventureirismo	0,621	0,496	0,744	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,559	0,472	0,716	0,003
Fuga	<---	CSP	0,194	0,124	0,286	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,307	0,204	0,413	0,005

Aventura	<---	C2_IDADE	-0,209	-0,282	-0,089	0,017
_Social	<---	CSP	-0,251	-0,316	-0,158	0,015
P6_F_1	<---	Fuga	0,677	0,589	0,755	0,018
P6_F_2	<---	Fuga	0,806	0,763	0,883	0,003
P6_F_3	<---	Fuga	0,698	0,625	0,759	0,018
P6_S_1	<---	_Social	0,721	0,661	0,779	0,013
P6_S_2	<---	_Social	0,602	0,525	0,658	0,012
P6_S_3	<---	_Social	0,663	0,605	0,726	0,008
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,483	0,611	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,821	0,782	0,869	0,01
P6_A_3	<---	Aventura	0,788	0,729	0,837	0,006
P6_I_1	<---	Intelectual	0,718	0,615	0,832	0,012
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767	0,658	0,867	0,019
P6_S_4	<---	_Social	0,489	0,416	0,561	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,301	0,211	0,398	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557	0,454	0,64	0,014
P14_4	<---	Aventureirismo	0,46	0,343	0,561	0,011
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411	0,329	0,494	0,009
P5_10	<---	CSP	0	0	0	...
P5_10	<---	C2_IDADE	-0,113	-0,192	-0,062	0,005
P5_10	<---	Fuga	0	0	0	...
P5_10	<---	_Social	0	0	0	...
P5_10	<---	Aventura	0	0	0	...
P5_10	<---	Intelectual	0	0	0	...

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	370,291	139	0	2,664
Significativos	46	373,703	144	0	2,595
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2476,921	171	0	14,485

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,161	0,933	0,909	0,683
Significativos	0,161	0,933	0,912	0,707
Saturated model	0	1		
Independence model	0,567	0,582	0,536	0,524

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,851	0,816	0,901	0,877	0,9
Significativos	0,849	0,821	0,902	0,882	0,9
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,691	0,731
Significativos	0,842	0,715	0,758
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	231,291	178,025	292,222
Significativos	229,703	176,355	290,724
Saturated model	0	0	0
Independence model	2305,921	2148,679	2470,531

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,665	0,415	0,32	0,525
Significativos	0,671	0,412	0,317	0,522
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,447	4,14	3,858	4,435

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,055	0,048	0,061	0,124
Significativos	0,054	0,047	0,06	0,187
Independence model	0,156	0,15	0,161	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	472,291	476,09	692,833	743,833
Significativos	465,703	469,129	664,623	710,623
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2514,921	2516,336	2597,083	2616,083

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,848	0,752	0,957	0,855
Significativos	0,836	0,74	0,946	0,842
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,515	4,233	4,811	4,518

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	252	272
Significativos	258	278
Independence model	46	49

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	5	3,412	0,637	0,001	0,001	-0,005	-0,005

Modelo estrutural zoo (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_12

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
 Number of observed variables: 19
 Number of unobserved variables: 26
 Number of exogenous variables: 24
 Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
 Number of distinct parameters to be estimated: 50
 Degrees of freedom (190 - 50): 140

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 376,548
 Degrees of freedom = 140
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,68	0,099	6,849	*** par_16
_Social	<---	Aventureirismo	0,882	0,123	7,199	*** par_17
Aventura	<---	Aventureirismo	0,829	0,114	7,265	*** par_18
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,947	0,137	6,932	*** par_19
Fuga	<---	CSP	0,125	0,029	4,31	*** par_20
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,257	0,046	5,623	*** par_21
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	0,032	-4,316	*** par_23
_Social	<---	CSP	-0,178	0,033	-5,371	*** par_25
P6_F_1	<---	Fuga	0,869	0,065	13,424	*** par_6
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,835	0,061	13,591	*** par_7
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,087	11,835	*** par_8
P6_S_2	<---	_Social	0,855	0,079	10,82	*** par_9
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,424	0,12	11,877	*** par_10
P6_A_3	<---	Aventura	1,282	0,109	11,802	*** par_11
P6_I_1	<---	Intelectual	1,041	0,122	8,532	*** par_12
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,073	9,206	*** par_13
P14_2	<---	Aventureirismo	0,599	0,108	5,545	*** par_14
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,649	0,084	7,709	*** par_15
P14_5	<---	Aventureirismo	0,937	0,131	7,128	*** par_26
P5_12	<---	CSP	0,029	0,009	3,142	0,002 a
P5_12	<---	C2_IDADE	0,024	0,012	1,919	0,055 b
P5_12	<---	Fuga	-0,057	0,017	-3,249	0,001 f
P5_12	<---	_Social	0			
P5_12	<---	Aventura	0,051	0,022	2,298	0,022 d
P5_12	<---	Intelectual	0,04	0,017	2,391	0,017 c

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,451
_Social	<---	Aventureirismo	0,531
Aventura	<---	Aventureirismo	0,624
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,562
Fuga	<---	CSP	0,195
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,308
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,208
_Social	<---	CSP	-0,251
P6_F_1	<---	Fuga	0,686
P6_F_2	<---	Fuga	0,794
P6_F_3	<---	Fuga	0,703
P6_S_1	<---	_Social	0,721
P6_S_2	<---	_Social	0,602
P6_S_3	<---	_Social	0,663
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,82
P6_A_3	<---	Aventura	0,787
P6_I_1	<---	Intelectual	0,719
P6_I_2	<---	Intelectual	0,765
P6_S_4	<---	_Social	0,489
P14_2	<---	Aventureirismo	0,302
P14_8	<---	Aventureirismo	0,558

P14_4	<---	Aventureirismo	0,459
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412
P5_12	<---	CSP	0,137
P5_12	<---	C2_IDADE	0,097
P5_12	<---	Fuga	-0,173
P5_12	<---	_Social	0
P5_12	<---	Aventura	0,137
P5_12	<---	Intelectual	0,135

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,68	0,534	0,933	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,882	0,658	1,199	0,01
Aventura	<---	Aventureirismo	0,829	0,578	1,148	0,009
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,947	0,676	1,419	0,01
Fuga	<---	CSP	0,125	0,076	0,192	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,257	0,177	0,359	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	-0,196	-0,064	0,011
_Social	<---	CSP	-0,178	-0,236	-0,117	0,01
P6_F_1	<---	Fuga	0,869	0,73	1	0,013
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,835	0,711	0,93	0,025
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,895	1,168	0,015
P6_S_2	<---	_Social	0,855	0,722	1,01	0,011
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,424	1,224	1,663	0,018
P6_A_3	<---	Aventura	1,282	1,106	1,515	0,009
P6_I_1	<---	Intelectual	1,041	0,848	1,419	0,005
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,553	0,838	0,011
P14_2	<---	Aventureirismo	0,599	0,428	0,827	0,006
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,649	0,487	0,827	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,937	0,768	1,167	0,006
P5_12	<---	CSP	0,029	0,015	0,046	0,007
P5_12	<---	C2_IDADE	0,024	0,008	0,05	0,029
P5_12	<---	Fuga	-0,057	-0,087	-0,023	0,013
P5_12	<---	_Social	0	0	0	...
P5_12	<---	Aventura	0,051	0,023	0,102	0,013
P5_12	<---	Intelectual	0,04	0,014	0,073	0,013

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,451	0,369	0,557	0,004
_Social	<---	Aventureirismo	0,531	0,425	0,614	0,025
Aventura	<---	Aventureirismo	0,624	0,503	0,747	0,012
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,562	0,473	0,709	0,004
Fuga	<---	CSP	0,195	0,122	0,283	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,308	0,205	0,413	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,208	-0,28	-0,087	0,018

_Social	<---	CSP	-0,251	-0,316	-0,159	0,015
P6_F_1	<---	Fuga	0,686	0,578	0,752	0,028
P6_F_2	<---	Fuga	0,794	0,743	0,852	0,006
P6_F_3	<---	Fuga	0,703	0,627	0,764	0,019
P6_S_1	<---	_Social	0,721	0,662	0,782	0,012
P6_S_2	<---	_Social	0,602	0,525	0,658	0,012
P6_S_3	<---	_Social	0,663	0,606	0,727	0,007
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,481	0,609	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,82	0,784	0,87	0,008
P6_A_3	<---	Aventura	0,787	0,724	0,837	0,006
P6_I_1	<---	Intelectual	0,719	0,633	0,822	0,009
P6_I_2	<---	Intelectual	0,765	0,655	0,851	0,025
P6_S_4	<---	_Social	0,489	0,416	0,561	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,302	0,213	0,398	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,558	0,454	0,64	0,014
P14_4	<---	Aventureirismo	0,459	0,343	0,562	0,01
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412	0,331	0,495	0,01
P5_12	<---	CSP	0,137	0,074	0,216	0,005
P5_12	<---	C2_IDADE	0,097	0,028	0,198	0,037
P5_12	<---	Fuga	-0,173	-0,261	-0,074	0,013
P5_12	<---	_Social	0	0	0	...
P5_12	<---	Aventura	0,137	0,066	0,286	0,012
P5_12	<---	Intelectual	0,135	0,04	0,241	0,016

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	376,542	139	0	2,709
Significativos	50	376,548	140	0	2,69
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2502,639	171	0	14,635

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,161	0,933	0,908	0,683
Significativos	0,161	0,933	0,909	0,687
Saturated model	0	1		
Independence model	0,568	0,581	0,535	0,523

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,85	0,815	0,9	0,875	0,898
Significativos	0,85	0,816	0,9	0,876	0,899
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,691	0,73
Significativos	0,819	0,696	0,736
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	237,542	183,685	299,06
Significativos	236,548	182,738	298,02
Saturated model	0	0	0
Independence model	2331,639	2173,532	2497,111

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,676	0,426	0,33	0,537
Significativos	0,676	0,425	0,328	0,535
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,493	4,186	3,902	4,483

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,055	0,049	0,062	0,091
Significativos	0,055	0,048	0,062	0,103
Independence model	0,156	0,151	0,162	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	478,542	482,341	699,084	750,084
Significativos	476,548	480,272	692,766	742,766
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2540,639	2542,054	2622,801	2641,801

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,859	0,762	0,97	0,866
Significativos	0,856	0,759	0,966	0,862
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,561	4,277	4,858	4,564

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	248	268
Significativos	250	269
Independence model	46	49

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	1	0,006	0,939	0	0	-0,001	-0,001

Modelo estrutural vinho (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_15

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
 Number of observed variables: 19
 Number of unobserved variables: 26
 Number of exogenous variables: 24
 Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
 Number of distinct parameters to be estimated: 49
 Degrees of freedom (190 - 49): 141

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 369,117
 Degrees of freedom = 141
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,687	0,1	6,845	*** par_15
_Social	<---	Aventureirismo	0,888	0,123	7,213	*** par_16
Aventura	<---	Aventureirismo	0,85	0,116	7,325	*** par_17
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,95	0,138	6,908	*** par_18
Fuga	<---	CSP	0,127	0,029	4,319	*** par_19
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,257	0,046	5,605	*** par_20
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	0,032	-4,275	*** par_22
_Social	<---	CSP	-0,178	0,033	-5,375	*** par_24
P6_F_1	<---	Fuga	0,846	0,064	13,316	*** par_5
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,821	0,061	13,556	*** par_6
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,087	11,84	*** par_7
P6_S_2	<---	_Social	0,855	0,079	10,822	*** par_8
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,4	0,117	12,011	*** par_9
P6_A_3	<---	Aventura	1,267	0,106	11,934	*** par_10
P6_I_1	<---	Intelectual	1,038	0,125	8,286	*** par_11
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,073	9,21	*** par_12
P14_2	<---	Aventureirismo	0,596	0,108	5,51	*** par_13
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,649	0,084	7,694	*** par_14
P14_5	<---	Aventureirismo	0,938	0,132	7,12	*** par_25
P5_15	<---	CSP	0,021	0,008	2,582	0,01 a
P5_15	<---	C2_IDADE	0,061	0,01	5,898	*** b
P5_15	<---	Fuga	-0,038	0,015	-2,558	0,011 f
P5_15	<---	_Social	0			
P5_15	<---	Aventura	0,078	0,019	4,173	*** d
P5_15	<---	Intelectual	0			

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,448
_Social	<---	Aventureirismo	0,533
Aventura	<---	Aventureirismo	0,631
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,561
Fuga	<---	CSP	0,194
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,308
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,206
_Social	<---	CSP	-0,251
P6_F_1	<---	Fuga	0,676
P6_F_2	<---	Fuga	0,805
P6_F_3	<---	Fuga	0,7
P6_S_1	<---	_Social	0,72
P6_S_2	<---	_Social	0,602
P6_S_3	<---	_Social	0,663
P6_A_1	<---	Aventura	0,549
P6_A_2	<---	Aventura	0,815
P6_A_3	<---	Aventura	0,787
P6_I_1	<---	Intelectual	0,719
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767
P6_S_4	<---	_Social	0,489
P14_2	<---	Aventureirismo	0,299
P14_8	<---	Aventureirismo	0,556

P14_4	<---	Aventureirismo	0,458
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412
P5_15	<---	CSP	0,111
P5_15	<---	C2_IDADE	0,276
P5_15	<---	Fuga	-0,131
P5_15	<---	_Social	0
P5_15	<---	Aventura	0,235
P5_15	<---	Intelectual	0

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,687	0,537	0,925	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,888	0,659	1,21	0,01
Aventura	<---	Aventureirismo	0,85	0,584	1,159	0,011
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,95	0,645	1,439	0,009
Fuga	<---	CSP	0,127	0,075	0,191	0,007
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,257	0,179	0,359	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,137	-0,194	-0,062	0,014
_Social	<---	CSP	-0,178	-0,234	-0,114	0,012
P6_F_1	<---	Fuga	0,846	0,711	0,979	0,015
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,821	0,702	0,912	0,025
P6_S_1	<---	_Social	1,031	0,891	1,165	0,018
P6_S_2	<---	_Social	0,855	0,722	1,021	0,01
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,4	1,198	1,635	0,016
P6_A_3	<---	Aventura	1,267	1,1	1,505	0,008
P6_I_1	<---	Intelectual	1,038	0,811	1,398	0,006
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,671	0,548	0,837	0,012
P14_2	<---	Aventureirismo	0,596	0,423	0,823	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,649	0,486	0,821	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,938	0,767	1,162	0,007
P5_15	<---	CSP	0,021	0,008	0,036	0,014
P5_15	<---	C2_IDADE	0,061	0,043	0,078	0,011
P5_15	<---	Fuga	-0,038	-0,061	-0,006	0,033
P5_15	<---	_Social	0	0	0	...
P5_15	<---	Aventura	0,078	0,053	0,11	0,013
P5_15	<---	Intelectual	0	0	0	...

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,448	0,364	0,551	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,533	0,427	0,62	0,02
Aventura	<---	Aventureirismo	0,631	0,5	0,744	0,015
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,561	0,476	0,719	0,003
Fuga	<---	CSP	0,194	0,122	0,283	0,005
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,308	0,206	0,415	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,206	-0,28	-0,085	0,018

_Social	<---	CSP	-0,251	-0,316	-0,158	0,015
P6_F_1	<---	Fuga	0,676	0,576	0,748	0,023
P6_F_2	<---	Fuga	0,805	0,754	0,879	0,005
P6_F_3	<---	Fuga	0,7	0,627	0,761	0,021
P6_S_1	<---	_Social	0,72	0,662	0,779	0,013
P6_S_2	<---	_Social	0,602	0,522	0,655	0,013
P6_S_3	<---	_Social	0,663	0,605	0,726	0,008
P6_A_1	<---	Aventura	0,549	0,485	0,619	0,006
P6_A_2	<---	Aventura	0,815	0,776	0,864	0,008
P6_A_3	<---	Aventura	0,787	0,723	0,833	0,007
P6_I_1	<---	Intelectual	0,719	0,622	0,833	0,01
P6_I_2	<---	Intelectual	0,767	0,655	0,864	0,021
P6_S_4	<---	_Social	0,489	0,416	0,561	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,299	0,211	0,398	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	0,556	0,453	0,64	0,014
P14_4	<---	Aventureirismo	0,458	0,341	0,56	0,011
P14_5	<---	Aventureirismo	0,412	0,33	0,495	0,009
P5_15	<---	CSP	0,111	0,047	0,188	0,009
P5_15	<---	C2_IDADE	0,276	0,201	0,345	0,011
P5_15	<---	Fuga	-0,131	-0,212	-0,028	0,02
P5_15	<---	_Social	0	0	0	...
P5_15	<---	Aventura	0,235	0,159	0,321	0,009
P5_15	<---	Intelectual	0	0	0	...

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	367,097	139	0	2,641
Significativos	49	369,117	141	0	2,618
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2506,534	171	0	14,658

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,161	0,934	0,91	0,683
Significativos	0,16	0,933	0,91	0,693
Saturated model	0	1		
Independence model	0,568	0,581	0,534	0,523

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,854	0,82	0,904	0,88	0,902
Significativos	0,853	0,821	0,904	0,882	0,902
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,694	0,733
Significativos	0,825	0,703	0,744
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	228,097	175,138	288,726
Significativos	228,117	175,062	288,844
Saturated model	0	0	0
Independence model	2335,534	2177,296	2501,136

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,659	0,41	0,314	0,518
Significativos	0,663	0,41	0,314	0,519
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,5	4,193	3,909	4,49

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,054	0,048	0,061	0,144
Significativos	0,054	0,047	0,061	0,165
Independence model	0,157	0,151	0,162	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	469,097	472,896	689,639	740,639
Significativos	467,117	470,766	679,01	728,01
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2544,534	2545,949	2626,696	2645,696

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,842	0,747	0,951	0,849
Significativos	0,839	0,743	0,948	0,845
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,568	4,284	4,866	4,571

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	255	275
Significativos	257	277
Independence model	46	49

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	2	2,019	0,364	0,001	0,001	-0,002	-0,002

Modelo estrutural prai (Tabelas 44 e 45)

Analysis Summary

Groups

Group number 1 (Group number 1)

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 558

Variable Summary (Estima)

Your model contains the following variables (Estima)

Observed, endogenous variables

P6_F_1
P6_F_2
P6_F_3
P6_S_1
P6_S_2
P6_S_3
P6_A_1
P6_A_2
P6_A_3
P6_I_1
P6_I_2
P6_S_4
P14_2
P14_8
P14_5
P14_4
P5_1

Observed, exogenous variables

CSP
C2_IDADE

Unobserved, endogenous variables

Fuga
_Social
Aventura
Intelectual

Unobserved, exogenous variables

ef1
ef2
ef3
es1
es2
es3
ea1
ea2
ea3
ei1
ei2
es4
Aventureirismo

e2
e8
e5
e4
efd
esd
ead
eid
edep

Variable counts (Estima)

Number of variables in your model: 45
 Number of observed variables: 19
 Number of unobserved variables: 26
 Number of exogenous variables: 24
 Number of endogenous variables: 21

Parameter summary (Estima)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	26	0	0	0	0	26
Labeled	6	0	0	0	0	6
Unlabeled	19	2	24	0	0	45
Total	51	2	24	0	0	77

Models

Significativos (Significativos)

Notes for Model (Significativos)

Computation of degrees of freedom (Significativos)

Number of distinct sample moments: 190
 Number of distinct parameters to be estimated: 49
 Degrees of freedom (190 - 49): 141

Result (Significativos)

Minimum was achieved
 Chi-square = 371,684
 Degrees of freedom = 141
 Probability level = ,000

Estima (Estima - Significativos)

Estimates (Estima - Significativos)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,101	6,854	*** par_15
_Social	<---	Aventureirismo	0,886	0,123	7,222	*** par_16
Aventura	<---	Aventureirismo	0,814	0,113	7,211	*** par_17
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,954	0,137	6,957	*** par_18
Fuga	<---	CSP	0,128	0,029	4,358	*** par_19
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,259	0,046	5,68	*** par_20
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,141	0,032	-4,454	*** par_22
_Social	<---	CSP	-0,179	0,033	-5,453	*** par_24
P6_F_1	<---	Fuga	0,842	0,063	13,313	*** par_5
P6_F_2	<---	Fuga	1			
P6_F_3	<---	Fuga	0,811	0,06	13,503	*** par_6
P6_S_1	<---	_Social	1,041	0,088	11,869	*** par_7
P6_S_2	<---	_Social	0,856	0,079	10,795	*** par_8
P6_S_3	<---	_Social	1			
P6_A_1	<---	Aventura	1			
P6_A_2	<---	Aventura	1,44	0,121	11,905	*** par_9
P6_A_3	<---	Aventura	1,274	0,108	11,799	*** par_10
P6_I_1	<---	Intelectual	1,04	0,121	8,561	*** par_11
P6_I_2	<---	Intelectual	1			
P6_S_4	<---	_Social	0,673	0,073	9,188	*** par_12
P14_2	<---	Aventureirismo	0,596	0,108	5,511	*** par_13
P14_8	<---	Aventureirismo	1			
P14_4	<---	Aventureirismo	0,652	0,085	7,718	*** par_14
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,132	7,101	*** par_25
P5_1	<---	CSP	0			
P5_1	<---	C2_IDADE	0			
P5_1	<---	Fuga	0,047	0,019	2,436	0,015 f
P5_1	<---	_Social	-0,055	0,02	-2,813	0,005 e
P5_1	<---	Aventura	0,091	0,025	3,702	*** d
P5_1	<---	Intelectual	-0,049	0,019	-2,604	0,009 c

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

			Estimate
Fuga	<---	Aventureirismo	0,449
_Social	<---	Aventureirismo	0,536
Aventura	<---	Aventureirismo	0,612
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,566
Fuga	<---	CSP	0,196
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,311
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,215
_Social	<---	CSP	-0,255
P6_F_1	<---	Fuga	0,677
P6_F_2	<---	Fuga	0,809
P6_F_3	<---	Fuga	0,695
P6_S_1	<---	_Social	0,724
P6_S_2	<---	_Social	0,6
P6_S_3	<---	_Social	0,66
P6_A_1	<---	Aventura	0,543
P6_A_2	<---	Aventura	0,828
P6_A_3	<---	Aventura	0,782
P6_I_1	<---	Intelectual	0,718
P6_I_2	<---	Intelectual	0,764
P6_S_4	<---	_Social	0,487
P14_2	<---	Aventureirismo	0,3
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557

P14_4	<---	Aventureirismo	0,461
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411
P5_1	<---	CSP	0
P5_1	<---	C2_IDADE	0
P5_1	<---	Fuga	0,124
P5_1	<---	_Social	-0,155
P5_1	<---	Aventura	0,206
P5_1	<---	Intelectual	-0,14

Bootstrap Confidence (Estima - Significativos)

Bias-corrected percentile method (Estima - Significativos)

90% confidence intervals (bias-corrected percentile method)

Scalar Estimates (Estima - Significativos)

Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,69	0,533	0,921	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,886	0,659	1,218	0,01
Aventura	<---	Aventureirismo	0,814	0,561	1,126	0,01
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,954	0,682	1,453	0,006
Fuga	<---	CSP	0,128	0,077	0,195	0,006
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,259	0,182	0,359	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,141	-0,201	-0,068	0,009
_Social	<---	CSP	-0,179	-0,237	-0,125	0,009
P6_F_1	<---	Fuga	0,842	0,712	0,974	0,013
P6_F_2	<---	Fuga	1	1	1	...
P6_F_3	<---	Fuga	0,811	0,697	0,91	0,016
P6_S_1	<---	_Social	1,041	0,915	1,186	0,013
P6_S_2	<---	_Social	0,856	0,727	1,01	0,011
P6_S_3	<---	_Social	1	1	1	...
P6_A_1	<---	Aventura	1	1	1	...
P6_A_2	<---	Aventura	1,44	1,237	1,684	0,016
P6_A_3	<---	Aventura	1,274	1,092	1,5	0,012
P6_I_1	<---	Intelectual	1,04	0,818	1,363	0,006
P6_I_2	<---	Intelectual	1	1	1	...
P6_S_4	<---	_Social	0,673	0,559	0,835	0,012
P14_2	<---	Aventureirismo	0,596	0,422	0,818	0,007
P14_8	<---	Aventureirismo	1	1	1	...
P14_4	<---	Aventureirismo	0,652	0,49	0,831	0,007
P14_5	<---	Aventureirismo	0,935	0,754	1,157	0,007
P5_1	<---	CSP	0	0	0	...
P5_1	<---	C2_IDADE	0	0	0	...
P5_1	<---	Fuga	0,047	0,009	0,086	0,06
P5_1	<---	_Social	-0,055	-0,096	-0,023	0,018
P5_1	<---	Aventura	0,091	0,053	0,136	0,006
P5_1	<---	Intelectual	-0,049	-0,082	-0,018	0,009

Standardized Regression Weights: (Estima - Significativos)

Parameter			Estimate	Lower	Upper	P
Fuga	<---	Aventureirismo	0,449	0,365	0,555	0,005
_Social	<---	Aventureirismo	0,536	0,426	0,622	0,023
Aventura	<---	Aventureirismo	0,612	0,486	0,726	0,013
Intelectual	<---	Aventureirismo	0,566	0,481	0,728	0,003
Fuga	<---	CSP	0,196	0,125	0,293	0,004
Intelectual	<---	C2_IDADE	0,311	0,21	0,412	0,005
Aventura	<---	C2_IDADE	-0,215	-0,283	-0,093	0,016

_Social	<---	CSP	-0,255	-0,323	-0,164	0,013
P6_F_1	<---	Fuga	0,677	0,589	0,752	0,019
P6_F_2	<---	Fuga	0,809	0,763	0,881	0,004
P6_F_3	<---	Fuga	0,695	0,623	0,756	0,018
P6_S_1	<---	_Social	0,724	0,665	0,783	0,012
P6_S_2	<---	_Social	0,6	0,532	0,662	0,009
P6_S_3	<---	_Social	0,66	0,607	0,73	0,005
P6_A_1	<---	Aventura	0,543	0,483	0,612	0,005
P6_A_2	<---	Aventura	0,828	0,791	0,877	0,009
P6_A_3	<---	Aventura	0,782	0,727	0,83	0,004
P6_I_1	<---	Intelectual	0,718	0,628	0,814	0,013
P6_I_2	<---	Intelectual	0,764	0,659	0,859	0,021
P6_S_4	<---	_Social	0,487	0,415	0,559	0,016
P14_2	<---	Aventureirismo	0,3	0,209	0,395	0,009
P14_8	<---	Aventureirismo	0,557	0,453	0,637	0,015
P14_4	<---	Aventureirismo	0,461	0,347	0,562	0,01
P14_5	<---	Aventureirismo	0,411	0,329	0,494	0,009
P5_1	<---	CSP	0	0	0	...
P5_1	<---	C2_IDADE	0	0	0	...
P5_1	<---	Fuga	0,124	0,036	0,223	0,048
P5_1	<---	_Social	-0,155	-0,258	-0,06	0,019
P5_1	<---	Aventura	0,206	0,129	0,325	0,003
P5_1	<---	Intelectual	-0,14	-0,23	-0,059	0,007

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Unconstrained	51	369,427	139	0	2,658
Significativos	49	371,684	141	0	2,636
Saturated model	190	0	0		
Independence model	19	2498,642	171	0	14,612

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Unconstrained	0,162	0,933	0,909	0,683
Significativos	0,162	0,933	0,91	0,692
Significativos	0	1		
Independence model	0,568	0,58	0,533	0,522

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Unconstrained	0,852	0,818	0,902	0,878	0,901
Significativos	0,851	0,82	0,902	0,88	0,901
Saturated model	1		1		1
Independence model	0	0	0	0	0

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Unconstrained	0,813	0,693	0,732
Significativos	0,825	0,702	0,743
Saturated model	0	0	0
Independence model	1	0	0

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Unconstrained	230,427	177,244	291,276
Significativos	230,684	177,383	291,654
Saturated model	0	0	0
Independence model	2327,642	2169,67	2492,981

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Unconstrained	0,663	0,414	0,318	0,523
Significativos	0,667	0,414	0,318	0,524
Saturated model	0	0	0	0
Independence model	4,486	4,179	3,895	4,476

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Unconstrained	0,055	0,048	0,061	0,129
Significativos	0,054	0,048	0,061	0,147
Independence model	0,156	0,151	0,162	0

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Unconstrained	471,427	475,226	691,969	742,969
Significativos	469,684	473,334	681,578	730,578
Saturated model	380	394,153	1201,628	1391,628
Independence model	2536,642	2538,058	2618,805	2637,805

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Unconstrained	0,846	0,751	0,956	0,853
Significativos	0,843	0,748	0,953	0,85
Saturated model	0,682	0,682	0,682	0,708
Independence model	4,554	4,271	4,851	4,557

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Unconstrained	253	273
Significativos	255	275
Independence model	46	49

Nested Model Comparisons

Assuming model Unconstrained to be correct:

Model	DF	CMIN	P	NFI Delta-1	IFI Delta-2	RFI rho-1	TLI rho2
Significativos	2	2,257	0,323	0,001	0,001	-0,001	-0,002

Modelo estrutural actividades - destinos (Tabela 46)

	LL	BIC(LL)	Npar	L ²	df
2-Factor	-3107,5174	6442,7117	36	1231,42	3033
2-Factor Model	Factor1(2) Factor2(2)				
Number of cases	558				
Number of parameters (Npar)	36				
Random Seed	2400143				
Best Start Seed	397959				
Chi-squared Statistics					
Degrees of freedom (df)	3033	p-value			
L-squared (L ²)	1231,42	1			
X-squared	3931,57	2,10E-26			
Cressie-Read	2031,88	1			
BIC (based on L ²)	-17950,4				
AIC (based on L ²)	-4834,58				
CAIC (based on L ²)	-20983,4				
Log-likelihood Statistics					
Log-likelihood (LL)	-3107,52				
Log-prior	-9,4562				
Log-posterior	-3116,97				
BIC (based on LL)	6442,71				
AIC (based on LL)	6287,03				
CAIC (based on LL)	6478,71				
Classification Statistics					
	Factor1	Factor2			
Classification errors	0,080	0,094			
Reduction errors	0,793	0,732			
Entropy R-squared	0,710	0,623			
Standard R-squared	0,756	0,684			
Classification log-likelihood	-3348,04				
AWE	7259,43				
Variable Detail					
10 Indicators					
Praia	Nominal	2			
	0	0			
SIM	1				
Religiosos	Nominal	2			
	0	0			
SIM	1				
Históricos	Nominal	2			
	0	0			
SIM	1				
Disco	Nominal	2			
	0	0			
SIM	1				
Museus	Nominal	2			
	0	0			
SIM	1				
Aldeias	Nominal	2			
	0	0			
SIM	1				
Concertos	Nominal	2			

	0	0	
SIM		1	
P. Diversões	Nominal		2
	0	0	
SIM		1	
Zoo	Nominal		2
	0	0	
SIM		1	
Vinho	Nominal		2
	0	0	
SIM		1	
1 Covariates			
LITINT	Nominal		3
Litoral		1	
Interior		2	
Ambos		3	

Models for Indicators

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
Praia							
	0 -0,2188	0,8211	0,36	1,927	54,7099	1,40E-13	0,5257
SIM	0,2188			-1,927			
Religiosos							
	0 1,2425	71,6669	2,50E-17	-0,5756	10,9257	0,00095	0,2839
SIM	-1,2425			0,5756			
Históricos							
	0 1,8275	91,1338	1,30E-21	-0,4535	3,727	0,054	0,4849
SIM	-1,8275			0,4535			
Disco							
	0 -0,1134	0,8839	0,35	0,8806	31,799	1,70E-08	0,1194
SIM	0,1134			-0,8806			
Museus							
	0 1,6476	51,2934	8,00E-13	-0,3508	3,5756	0,059	0,3428
SIM	-1,6476			0,3508			
Aldeias							
	0 0,8686	52,5868	4,10E-13	-0,0815	0,4071	0,52	0,1506
SIM	-0,8686			0,0815			
Concertos							
	0 0,3294	6,1265	0,013	0,5879	13,5046	0,00024	0,0668
SIM	-0,3294			-0,5879			
P. Diversões							
	0 0,0611	0,2283	0,63	0,535	12,4794	0,00041	0,0398
SIM	-0,0611			-0,535			
Zoo							
	0 0,5491	13,0355	0,00031	0,3889	5,142	0,023	0,0542
SIM	-0,5491			-0,3889			
Vinho							
	0 1,0506	20,3347	6,50E-06	0,1941	1,2532	0,26	0,0712
SIM	-1,0506			-0,1941			
Intercepts							
Praia	Overall	Wald	p-value				
	0 -1,1755	38,3272	6,00E-10				
SIM	1,1755						
Religiosos							
	0 -0,3292	14,3862	0,00015				
SIM	0,3292						

Históricos				
	0	-1,0571	50,8465	1,00E-12
SIM		1,0571		
Disco				
	0	0,0614	0,5955	0,44
SIM		-0,0614		
Museus				
	0	-0,2178	6,2159	0,013
SIM		0,2178		
Aldeias				
	0	-0,229	8,6897	0,0032
SIM		0,229		
Concertos				
	0	0,2133	7,9863	0,0047
SIM		-0,2133		
P. Diversões				
	0	0,3603	21,797	3,00E-06
SIM		-0,3603		
Zoo				
	0	0,4244	28,2616	1,10E-07
SIM		-0,4244		
Vinho				
	0	0,5684	43,5998	4,00E-11
SIM		-0,5684		

Model for Factors

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
Intercept	0,3295	15,17	9,80E-05	0,2617	3,495	0,062
	-0,3295			-0,2617		
Covariates	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
LITINT						
Litoral	0,7457	33,2802	5,90E-08	-0,7754	59,2565	1,40E-13
Interior	0,4545			1,8856		
Ambos	-1,2001			-1,1103		

	Factor1	Factor2
Overall Mean	0,3879	0,3493
Indicators		
Praia		
	0	0,3852
SIM		0,8476
Religiosos		0,1099
	0	0,6438
SIM		0,2685
Históricos		0,1579
	0	0,4218
SIM		0,8463
Disco		0,3074
	0	0,1434
SIM		0,3716
Museus		0,3781
	0	0,4045
SIM		0,4743
Aldeias		0,1357
	0	0,6311
SIM		0,3201
	0	0,0653
SIM		0,388
	0	0,566
		0,345

SIM		0,1879	0,3541
Concertos			
	0	0,43	0,4138
SIM		0,2743	0,1755
P. Diversões			
	0	0,3982	0,4045
SIM		0,3574	0,1875
Zoo			
	0	0,4337	0,382
SIM		0,1991	0,2148
Vinho			
	0	0,4406	0,3639
SIM		0,0859	0,266
Covariates			
LITINT			
Litoral		0,522	0,2141
Interior		0,4492	0,7969
Ambos		0,1342	0,1628

Modelo de medida das emoções (Tabelas 52 e 53)

Models for Indicators

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
C66_M_1							
Não	-2,5004	37,5058	9,10E-10	-1,2975	36,9126	1,20E-09	0,3542
Sim	2,5004			1,2975			
C67_S_1							
Não	-2,4205	180,3266	4,10E-41	2,1395	44,068	3,20E-11	0,6635
Sim	2,4205			-2,1395			
C68_E_1							
Não	0,1391	2,0648	0,15	1,7467	8,0194	0,0046	0,1127
Sim	-0,1391			-1,7467			
C69_E_2							
Não	1,3465	81,7338	1,60E-19	3,1333	5,1816	0,023	0,3223
Sim	-1,3465			-3,1333			
C71_M_2							
Não	-0,9257	21,754	3,10E-06	-1,0741	22,4616	2,10E-06	0,1599
Sim	0,9257			1,0741			
C72_R_1							
Não	1,9366	64,0131	1,20E-15	-0,8708	44,8248	2,20E-11	0,3205
Sim	-1,9366			0,8708			
C73_R_2							
Não	2,733	87,8213	7,20E-21	-1,1437	28,2533	1,10E-07	0,434
Sim	-2,733			1,1437			
C75_S_2							
Não	-3,066	93,3737	4,30E-22	0,9404	28,6576	8,60E-08	0,6481
Sim	3,066			-0,9404			
C76_S_3							
Não	-2,3138	88,4661	5,20E-21	0,0498	0,1141	0,74	0,3143
Sim	2,3138			-0,0498			
C77_M_3							
Não	-1,4903	33,7716	6,20E-09	-1,7408	25,1679	5,30E-07	0,2492
Sim	1,4903			1,7408			
C70_E_3							
Não	1,2938	196,7022	1,10E-44	-0,327	10,1318	0,0015	0,2796
Sim	-1,2938			0,327			
C74_R_3							
Não	0,3388	10,2295	0,0014	-0,1488	1,3844	0,24	0,0187
Sim	-0,3388			0,1488			
Intercepts	Overall	Wald	p-value				
C66_M_1							
Não	3,7542	74,7543	5,30E-18				
Sim	-3,7542						
C67_S_1							
Não	1,2047	138,369	6,10E-32				
Sim	-1,2047						
C68_E_1							
Não	0,3388	38,3083	6,00E-10				
Sim	-0,3388						
C69_E_2							
Não	-0,0738	1,5197	0,22				
Sim	0,0738						
C71_M_2							
Não	2,2278	77,4096	1,40E-18				
Sim	-2,2278						
C72_R_1							

Não	0,168	10,7231	0,0011
Sim	-0,168		
C73_R_2			
Não	-0,0714	1,9161	0,17
Sim	0,0714		
C75_S_2			
Não	2,3304	55,6525	8,60E-14
Sim	-2,3304		
C76_S_3			
Não	2,4531	101,5038	7,10E-24
Sim	-2,4531		
C77_M_3			
Não	3,5253	78,0409	1,00E-18
Sim	-3,5253		
C70_E_3			
Não	-0,4152	66,7306	3,10E-16
Sim	0,4152		
C74_R_3			
Não	0,5292	65,8524	4,90E-16
Sim	-0,5292		

Model for Factors

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
Intercept	0,3886	101,4091	7,50E-24	0,4313	55,8113	8,00E-14
	-0,3886			-0,4313		

	Factor1	Factor2
Overall Mean	0,3149	0,2968
Indicators		
C66_M_1		
Não	0,2731	0,2712
Sim	0,9695	0,698
C67_S_1		
Não	0,1171	0,3907
Sim	0,856	0,0399
C68_E_1		
Não	0,3209	0,3786
Sim	0,2947	0,0182
C69_E_2		
Não	0,4065	0,4047
Sim	0,0643	0,0014
C71_M_2		
Não	0,2893	0,266
Sim	0,6479	0,6969
C72_R_1		
Não	0,4927	0,1844
Sim	0,0247	0,4803
C73_R_2		
Não	0,5704	0,1679
Sim	0,0099	0,4507
C75_S_2		
Não	0,1175	0,3446
Sim	0,98	0,1358
C76_S_3		
Não	0,2102	0,3065
Sim	0,9652	0,2369
C77_M_3		

Não	0,2945	0,2736
Sim	0,8313	0,8847
C70_E_3		
Não	0,5893	0,2226
Sim	0,097	0,3557
C74_R_3		
Não	0,3482	0,2791
Sim	0,2098	0,3527
Covariates		
OBJECT		
Destino	0,0145	0,3812
Origem	0,6153	0,2124

Models for Indicators

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
C66_M_1							
Não	-2,3567	21,4502	3,60E-06	-0,8809	25,3113	4,90E-07	0,2026
Sim	2,3567			0,8809			
C67_S_1							
Não	-2,5726	150,6956	1,20E-34	2,6247	34,3743	4,50E-09	0,7441
Sim	2,5726			-2,6247			
C68_E_1							
Não	0,1257	1,8154	0,18	1,5053	19,3441	1,10E-05	0,1062
Sim	-0,1257			-1,5053			
C69_E_2							
Não	1,2222	65,5422	5,70E-16	1,2298	13,1223	0,00029	0,257
Sim	-1,2222			-1,2298			
C71_M_2							
Não	-2,0851	10,8497	0,00099	-1,4976	39,2129	3,80E-10	0,3703
Sim	2,0851			1,4976			
C72_R_1							
Não	1,8263	71,0772	3,40E-17	-1,2187	35,347	2,80E-09	0,3761
Sim	-1,8263			1,2187			
C73_R_2							
Não	2,9837	34,2846	4,80E-09	-2,2295	18,3341	1,90E-05	0,4722
Sim	-2,9837			2,2295			
C75_S_2							
Não	-3,2879	18,2004	2,00E-05	1,073	47,2668	6,20E-12	0,5977
Sim	3,2879			-1,073			
C77_M_3							
Não	-2,1934	11,2967	0,00078	-1,4984	24,3655	8,00E-07	0,2265
Sim	2,1934			1,4984			
Intercepts	Overall	Wald	p-value				
C66_M_1							
Não	3,5388	47,1515	6,60E-12				
Sim	-3,5388						
C67_S_1							
Não	1,4189	77,4384	1,40E-18				
Sim	-1,4189						
C68_E_1							
Não	0,3413	34,0525	5,40E-09				
Sim	-0,3413						
C69_E_2							
Não	-0,0426	0,5396	0,46				
Sim	0,0426						

C71_M_2			
Não	3,5282	24,7448	6,50E-07
Sim	-3,5282		
C72_R_1			
Não	0,1764	9,2734	0,0023
Sim	-0,1764		
C73_R_2			
Não	-0,0833	1,8019	0,18
Sim	0,0833		
C75_S_2			
Não	2,712	12,1313	0,0005
Sim	-2,712		
C77_M_3			
Não	4,1044	32,504	1,20E-08
Sim	-4,1044		

Model for Factors

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
Intercept	0,2781	54,2362	1,80E-13	0,4188	53,6009	2,50E-13
	-0,2781			-0,4188		

	Factor1	Factor2
Overall Mean	0,3644	0,3021
Indicators		
C66_M_1		
Não	0,3252	0,2818
Sim	0,9781	0,6192
C67_S_1		
Não	0,1649	0,4055
Sim	0,9101	0,019
C68_E_1		
Não	0,3733	0,3821
Sim	0,3342	0,0295
C69_E_2		
Não	0,4657	0,3882
Sim	0,0873	0,0663
C71_M_2		
Não	0,3194	0,2635
Sim	0,9479	0,8016
C72_R_1		
Não	0,5518	0,172
Sim	0,0585	0,5143
C73_R_2		
Não	0,6295	0,1524
Sim	0,0479	0,4806
C75_S_2		
Não	0,1783	0,3558
Sim	0,9916	0,121
C77_M_3		
Não	0,3405	0,2804
Sim	0,9688	0,8495
Covariates		
OBJECT		
Destino	0,0533	0,4028
Origem	0,6754	0,2013

Modelo estrutural - nível de urbanização (Tabela 54)

Models for Indicators

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
C90_M_1							
Sim		-3,751	3,286	7,00E-02	1,282	40,7292	1,70E-10
	2	3,751		-1,282			0,3503
C91_S_1							
Sim		-1,930	13,3204	0,00026	-2,705	21,4622	3,60E-06
	2	1,930		2,705			0,5738
C92_E_1							
Sim		0,992	53,9503	2,10E-13	-0,699	11,6821	6,30E-04
	2	-0,992		0,699			0,207
C93_E_2							
Sim		1,3066	37,8576	7,60E-10	-0,4871	5,0106	2,50E-02
	2	-1,3066		0,4871			0,160
C95_M_2							
Sim		-0,829	12,552	0,000	1,391	41,027	0,000
	2	0,8288		-1,3907			0,227
C96_R_1							
Sim		1,7422	25,7279	3,90E-07	0,786	17,8749	2,40E-05
	2	-1,7422		-0,786			0,2762
C97_R_2							
Sim		1,7795	24,0945	9,20E-07	1,824	18,8926	1,40E-05
	2	-1,7795		-1,824			0,4636
C99_S_2							
Sim		-2,3087	47,6591	5,10E-12	-1,5004	17,1807	3,40E-05
	2	2,3087		1,5004			0,6152
C101_M_3							
Sim		-2,4107	2,9674	0,085	1,632	24,7113	6,70E-07
	2	2,4107		-1,632			0,2432
Intercepts	Overall	Wald	p-value				
C90_M_1							
Sim		-1,1663	72,9497	1,30E-17			
	2	1,1663					
C91_S_1							
Sim		1,855	12,563	0,00039			
	2	-1,855					
C92_E_1							
Sim		-0,7979	59,6725	1,10E-14			
	2	0,7979					
C93_E_2							
Sim		-1,5837	64,0368	1,20E-15			
	2	1,5837					
C95_M_2							
Sim		-1,4782	71,4575	2,80E-17			
	2	1,4782					
C96_R_1							
Sim		-2,4033	46,5195	9,10E-12			
	2	2,4033					
C97_R_2							
Sim		-3,3473	44,6106	2,40E-11			
	2	3,3473					
C99_S_2							
Sim		1,3665	15,9591	6,50E-05			
	2	-1,3665					
C101_M_3							

Sim		-1,9932	45,452	1,60E-11
	2	1,9932		

Model for Factors

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
Intercept	-0,0635	0,8814	0,35	0,295	11,1163	0,00086
	0,0635			-0,295		

Covariates	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
ORIGEM						
Área metropolitana	-0,6791	27,0157	1,40E-06	-0,6825	22,6487	1,20E-05
Cidade média	0,2756			0,1885		
Outros	0,4035			0,494		

	Factor1	Factor2
Overall Mean	0,477	0,3204
Indicators		
C90_M_1		
Sim	0,0003	0,7199
	2	0,5403
C91_S_1		
Sim	0,2697	0,0445
	2	0,7102
C92_E_1		
Sim	0,7662	0,1754
	2	0,354
C93_E_2		
Sim	0,8919	0,2034
	2	0,3981
C95_M_2		
Sim	0,2316	0,8124
	2	0,5085
C96_R_1		
Sim	0,949	0,5989
	2	0,3812
C97_R_2		
Sim	0,9428	0,8955
	2	0,4098
C99_S_2		
Sim	0,0909	0,1457
	2	0,8013
C101_M_3		
Sim	0,0116	0,8807
	2	0,5051
Covariates		
ORIGEM		
Área metropolitana	0,3652	0,2187
Cidade média	0,5996	0,4008
Outros	0,6298	0,4762

Modelo estrutural - emoções-motivações (Tabela 55)

Models for Indicators

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
C90_M_1							
Sim	-3,6897	3,1624	7,50E-02	1,2334	43,1969	5,00E-11	0,3338
	2	3,6897		-1,2334			
C91_S_1							
Sim	-2,6411	7,5186	6,10E-03	-3,4139	11,7049	0,00062	0,5859
	2	2,6411		3,4139			
C92_E_1							
Sim	0,9822	53,2579	2,90E-13	-0,7518	12,6896	0,00037	0,2169
	2	-0,9822		0,7518			
C93_E_2							
Sim	1,344	35,5516	2,50E-09	-0,4803	4,9167	0,027	0,1632
	2	-1,344		0,4803			
C95_M_2							
Sim	-0,8009	12,8376	0,00034	1,4334	42,4604	7,20E-11	0,2409
	2	0,8009		-1,4334			
C96_R_1							
Sim	1,7226	32,3692	1,30E-08	0,7771	17,7084	2,60E-05	0,2645
	2	-1,7226		-0,7771			
C97_R_2							
Sim	2,0061	27,4651	1,60E-07	1,8788	21,2831	4,00E-06	0,5074
	2	-2,0061		-1,8788			
C99_S_2							
Sim	-2,2375	45,1585	1,80E-11	-1,4581	16,6968	4,40E-05	0,5869
	2	2,2375		1,4581			
C101_M_3							
Sim	-3,2206	1,2034	0,27	1,5748	24,294	8,30E-07	0,2331
	2	3,2206		-1,5748			
Intercepts	Overall	Wald	p-value				
C90_M_1							
Sim	-1,1659	76,6109	2,10E-18				
	2	1,1659					
C91_S_1							
Sim	2,5208	6,8564	0,0089				
	2	-2,5208					
C92_E_1							
Sim	-0,7898	57,3466	3,70E-14				
	2	0,7898					
C93_E_2							
Sim	-1,6354	59,9545	9,70E-15				
	2	1,6354					
C95_M_2							
Sim	-1,5137	69,2532	8,70E-17				
	2	1,5137					
C96_R_1							
Sim	-2,3576	56,5929	5,40E-14				
	2	2,3576					
C97_R_2							
Sim	-3,5042	47,9341	4,40E-12				
	2	3,5042					
C99_S_2							
Sim	1,3268	15,2724	9,30E-05				
	2	-1,3268					
C101_M_3							
Sim	-1,9672	46,3881	9,70E-12				

	2	1,9672					
Covariates		Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
SCOREF							
		0,2423	1,5635	0,21	-0,4278	2,7754	0,096
SCORES							
		0,1933	0,7191	0,4	-0,0393	0,0219	0,88
SCOREA							
		0,2929	1,5924	0,21	0,547	4,4629	0,035
SCOREI							
		0,2831	1,9046	0,17	0,0779	0,1114	0,74
		Factor1	Factor2				
Overall Mean		0,4777	0,3099				
Indicators							
C90_M_1							
Sim		0,0002	0,7237				
	2	0,5407	0,2552				
C91_S_1							
Sim		0,2711	0,0424				
	2	0,709	0,6093				
C92_E_1							
Sim		0,7701	0,1473				
	2	0,3521	0,3797				
C93_E_2							
Sim		0,9026	0,1823				
	2	0,3973	0,334				
C95_M_2							
Sim		0,221	0,8267				
	2	0,511	0,2428				
C96_R_1							
Sim		0,9433	0,5559				
	2	0,3837	0,2602				
C97_R_2							
Sim		0,9513	0,8747				
	2	0,4097	0,2288				
C99_S_2							
Sim		0,1017	0,1529				
	2	0,7926	0,4413				
C101_M_3							
Sim		0,0013	0,8769				
	2	0,5062	0,2759				
Covariates							
SCOREF							
	0	0,4839	0,3815				
	1	0,467	0,2745				
	2	0,4775	0,2875				
SCORES							
	0	0,4806	0,3194				
	1	0,471	0,2874				
	2	0,5032	0,284				
SCOREA							
	0	0,468	0,2814				
	1	0,5111	0,3735				
	2	0,4753	0,7954				
SCOREI							
	0	0,4265	0,3079				
	1	0,516	0,2893				
	2	0,4454	0,3814				

Modelo estrutural - origem-destino (Tabela 56)

Models for Indicators

		Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
C92_E_1								
Sim		1,0379	52,5336	4,20E-13	-0,7734	13,1396	0,00029	0,2309
	2	-1,0379			0,7734			
C93_E_2								
Sim		1,3741	31,7416	1,80E-08	-0,5079	4,5678	0,033	0,1649
	2	-1,3741			0,5079			
C96_R_1								
Sim		1,6624	29,8211	4,70E-08	0,7741	18,0026	2,20E-05	0,2548
	2	-1,6624			-0,7741			
C97_R_2								
Sim		2,2904	20,5305	5,90E-06	1,9555	22,6663	1,90E-06	0,5422
	2	-2,2904			-1,9555			
C95_M_2								
Sim		-0,8158	13,7185	0,00021	1,4525	42,9393	5,60E-11	0,2559
	2	0,8158			-1,4525			
C101_M_3								
Sim		-3,1229	1,0875	0,3	1,5035	22,5369	2,10E-06	0,2156
	2	3,1229			-1,5035			
C90_M_1								
Sim		-3,662	3,1162	0,078	1,1922	38,9642	4,30E-10	0,3248
	2	3,662			-1,1922			
C91_S_1								
Sim		-2,4315	7,1036	0,0077	-3,19	11,0467	0,00089	0,5709
	2	2,4315			3,19			
C99_S_2								
Sim		-2,191	41,1367	1,40E-10	-1,509	17,0623	3,60E-05	0,5795
	2	2,191			1,509			
Intercepts		Overall	Wald	p-value				
C92_E_1								
Sim		-0,843	55,9251	7,50E-14				
	2	0,843						
C93_E_2								
Sim		-1,6714	52,0863	5,30E-13				
	2	1,6714						
C96_R_1								
Sim		-2,3102	54,1956	1,80E-13				
	2	2,3102						
C97_R_2								
Sim		-3,8241	40,2903	2,20E-10				
	2	3,8241						
C95_M_2								
Sim		-1,4815	65,4339	6,00E-16				
	2	1,4815						
C101_M_3								
Sim		-1,9367	46,7925	7,90E-12				
	2	1,9367						
C90_M_1								
Sim		-1,1336	71,5239	2,70E-17				
	2	1,1336						

C91_S_1				
Sim		2,333	6,6367	0,01
	2	-2,333		
C99_S_2				
Sim		1,3134	14,3927	0,00015
	2	-1,3134		

Model for Factors

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
Intercept	0,0347	0,3018	0,58	0,4182	31,4865	2,00E-08
	-0,0347			-0,4182		

Covariates	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
E_R						
Entusiasmanente	0,0019	0,0004	0,98	0,293	4,4512	0,035
Relaxante	-0,0019			-0,2933		

	Factor1	Factor2
Overall Mean	0,4827	0,307
Indicators		
C92_E_1		
Sim	0,79	0,1414
	2	0,3533
C93_E_2		
Sim	0,9099	0,1718
	2	0,4029
C96_R_1		
Sim	0,9382	0,5516
	2	0,3916
C97_R_2		
Sim	0,9702	0,8806
	2	0,4136
C95_M_2		
Sim	0,2224	0,8258
	2	0,5183
C101_M_3		
Sim	0,0016	0,8637
	2	0,51
C90_M_1		
Sim	0,0002	0,7099
	2	0,5464
C91_S_1		
Sim	0,2815	0,0445
	2	0,7109
C99_S_2		
Sim	0,1108	0,1423
	2	0,7869
Covariates		
E_R		
Entusiasmanente	0,4831	0,3447
Relaxante	0,4822	0,263

Modelo estrutural - imagens afetivas (Tabelas 57 e 58)

Models for Indicators

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
C92_E_1							
Sim		1,0498	54,4208	1,60E-13	-0,6808	13,9651	0,00019
	2	-1,0498		0,6808			0,2171
C93_E_2							
Sim		1,3122	34,3268	4,70E-09	-0,386	3,8544	0,05
	2	-1,3122		0,386			0,148
C96_R_1							
Sim		1,684	23,1327	1,50E-06	0,7878	19,1463	1,20E-05
	2	-1,684		-0,7878			0,2677
C97_R_2							
Sim		2,014	19,5023	1,00E-05	2,0018	22,1743	2,50E-06
	2	-2,014		-2,0018			0,5095
C90_M_1							
Sim		-3,7046	3,2083	0,073	1,2165	38,1932	6,40E-10
	2	3,7046		-1,2165			0,3327
C95_M_2							
Sim		-0,864	14,2842	0,00016	1,4336	41,8324	9,90E-11
	2	0,864		-1,4336			0,2455
C101_M_3							
Sim		-2,4574	1,919	0,17	1,5053	23,2929	1,40E-06
	2	2,4574		-1,5053			0,216
C91_S_1							
Sim		-2,0679	8,8706	0,0029	-2,8494	14,6647	0,00013
	2	2,0679		2,8494			0,5758
C99_S_2							
Sim		-2,2857	42,501	7,10E-11	-1,5749	18,5809	1,60E-05
	2	2,2857		1,5749			0,6102
Intercepts	Overall	Wald	p-value				
C92_E_1							
Sim		-0,8615	60,6682	6,80E-15			
	2	0,8615					
C93_E_2							
Sim		-1,6301	60,8588	6,10E-15			
	2	1,6301					
C96_R_1							
Sim		-2,3652	44,2247	2,90E-11			
	2	2,3652					
C97_R_2							
Sim		-3,7182	42,7221	6,30E-11			
	2	3,7182					
C90_M_1							
Sim		-1,1304	70,8712	3,80E-17			
	2	1,1304					
C95_M_2							
Sim		-1,4678	67,3493	2,30E-16			
	2	1,4678					
C101_M_3							
Sim		-1,9275	48,4586	3,40E-12			
	2	1,9275					
C91_S_1							
Sim		2,0266	8,8092	0,003			
	2	-2,0266					
C99_S_2							

Sim	1,3918	16,1477	5,90E-05
2	-1,3918		

Model for Factors

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
Intercept	-0,0197	0,0377	0,85	0,3216	7,8735	0,005
	0,0197			-0,3216		

Covariates	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
E_R						
Entusiasmante	0,0003	0	1	0,2327	4,1106	0,043
Relaxante	-0,0003			-0,2327		
SCOREF						
	0,0998	0,5463	0,46	-0,2057	3,2605	0,071
SCOREA						
	0,0813	0,1429	0,71	0,7275	9,3296	0,0023
ORIGEM						
Área metropolitana	-0,6522	24,7694	4,20E-06	-0,7174	22,0123	1,70E-05
Cidade média	0,2098			0,2593		
Outros	0,4424			0,4582		

	Factor1	Factor2
Overall Mean	0,4842	0,3227
Indicators		
C92_E_1		
Sim	0,7909	0,1795
2	0,3564	0,3824
C93_E_2		
Sim	0,8991	0,2278
2	0,4062	0,3406
C96_R_1		
Sim	0,9446	0,5994
2	0,3915	0,267
C97_R_2		
Sim	0,9608	0,9185
2	0,4163	0,2378
C90_M_1		
Sim	0,0003	0,7082
2	0,5485	0,2715
C95_M_2		
Sim	0,2273	0,8225
2	0,519	0,2551
C101_M_3		
Sim	0,0099	0,8605
2	0,5113	0,292
C91_S_1		
Sim	0,2832	0,0465
2	0,7132	0,6373
C99_S_2		
Sim	0,1018	0,1408
2	0,7979	0,4719
Covariates		
E_R		
Entusiasmante	0,4823	0,3648
Relaxante	0,4874	0,2723
SCOREF		
0	0,4812	0,396

	1	0,4734	0,2834		
	2	0,4993	0,3087		
	3	0,7263	0,1748		
SCOREA					
	0	0,4817	0,2879		
	1	0,4911	0,4054		
	2	0,513	0,9361		
ORIGEM					
Área metropolitana		0,3771	0,2236		
Cidade média		0,589	0,4155		
Outros		0,6433	0,4723		
Factor1		1	1	2	2
Factor2		1	2	1	2
Class Size		0,3635	0,1523	0,3138	0,1704
Indicators					
C92_E_1					
Sim		0,1515	0,0438	0,5931	0,2719
	2	0,8485	0,9562	0,4069	0,7281
C93_E_2					
Sim		0,037	0,0174	0,3462	0,1966
	2	0,963	0,9826	0,6538	0,8034
C96_R_1					
Sim		0,0087	0,0409	0,2039	0,5531
	2	0,9913	0,9591	0,7961	0,4469
C97_R_2					
Sim		0,0006	0,0313	0,032	0,6446
	2	0,9994	0,9687	0,968	0,3554
C90_M_1					
Sim		0,0944	0,543	0,0001	0,0007
	2	0,9056	0,457	0,9999	0,9993
C95_M_2					
Sim		0,0504	0,4829	0,0093	0,1423
	2	0,9496	0,5171	0,9907	0,8577
C101_M_3					
Sim		0,0207	0,3006	0,0002	0,0031
	2	0,9793	0,6994	0,9998	0,9969
C91_S_1					
Sim		0,9829	0,1617	0,4793	0,0031
	2	0,0171	0,8383	0,5207	0,9969
C99_S_2					
Sim		0,9418	0,4095	0,1433	0,0071
	2	0,0582	0,5905	0,8567	0,9929
Covariates					
E_R					
Entusiasmante		0,5001	0,6419	0,5139	0,5824
Relaxante		0,4999	0,3581	0,4861	0,4176
SCOREF					
Mean		0,9108	0,8119	0,9855	0,8057
SCOREA					
Mean		0,1593	0,4302	0,2272	0,2885
ORIGEM					
Área metropolitana		0,7779	0,4591	0,4998	0,3322
Cidade média		0,0923	0,1966	0,1809	0,2011
Outros		0,1297	0,3443	0,3194	0,4666

Modelo estrutural - motivações e destino (Tabelas 59 e 60)

Models for Indicators

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
SCOREF	-13,191	22,2523	2,40E-06	8,3533	17,1786	3,40E-05	0,8795
SCORES	7,1273	14,8201	0,00012	4,972	7,2995	0,0069	0,6498
SCOREA	0,4369	4,7285	0,03	-1,2197	24,1771	8,80E-07	0,0703
SCOREI	1,1821	35,8014	2,20E-09	-2,906	112,1356	3,30E-26	0,414

Intercepts	Overall	Wald	p-value
SCOREF	0	1,0235	37,045
	1	6,4372	4,50E-08
	2	1,7926	
	3	-9,2533	
SCORES	0	9,8194	22,2644
	1	2,035	1,50E-05
	2	-11,8544	
SCOREA	0	1,5909	86,8852
	1	0,5644	1,40E-19
	2	-2,1554	
SCOREI	0	-0,8196	141,9486
	1	1,1121	1,50E-31
	2	-0,2924	

Model for Factors

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
Intercept	0,0505	1,3211	0,25	0,0788	2,1361	0,14
	-0,0505			-0,0788		

Covariates	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
E_R						
Entusiasmante	0,066	0,5761	0,45	-0,1988	4,4926	0,034
Relaxante	-0,066			0,1988		

	Factor1	Factor2
Overall Mean	0,4761	0,4572
Indicators		
SCOREF		
	0	0,9972
	1	0,3342
	2	0
	3	0
SCORES		
	0	0,2294
	1	0,9611
	2	1
SCOREA		
	0	0,4618
	1	0,509
	2	0,7431

SCOREI				
	0	0,4215	0,855	
	1	0,4326	0,3716	
	2	0,7228	0,0084	
Covariates				
E_R				
Entusiasmante		0,4913	0,4117	
Relaxante		0,4583	0,5104	
Factor1	1	1	2	2
Factor2	1	2	1	2
Class Size	0,2836	0,2404	0,2592	0,2169
Indicators				
SCOREF				
Mean	1,0051	2,0396	0,0004	0,6402
SCORES				
Mean	0,0004	0,0567	0,342	1,1301
SCOREA				
Mean	0,2934	0,0992	0,4144	0,1486
SCOREI				
Mean	1,0723	0,2804	1,4098	0,5859
Covariates				
E_R				
Entusiasmante	0,5703	0,4524	0,603	0,513
Relaxante	0,4297	0,5476	0,397	0,487

Modelo estrutural - heterogeneidade de motivações (Tabelas 61 e 62)

Models for Indicators

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value	R ²
SCOREF	-2,8739	41,1025	1,40E-10	7,4924	14,5618	0,00014	0,6324
SCORES	12,4558	17,7452	2,50E-05	-2,2361	8,2004	0,0042	0,8776
SCOREA	-1,0879	19,0885	1,20E-05	-0,7773	9,7386	0,0018	0,0665
SCOREI	-0,9058	17,2393	3,30E-05	-2,3932	81,3579	1,90E-19	0,3314

Intercepts	Overall	Wald	p-value
SCOREF	0	5,9331	52,3451
	1	6,1433	2,50E-11
	2	-0,9418	
	3	-11,1346	
SCORES	0	14,961	28,6467
	1	9,4374	2,70E-06
	2	-4,5497	
	3	-19,8486	
SCOREA	0	1,1751	59,293
	1	0,5587	1,30E-13
	2	-1,7338	
SCOREI	0	-1,486	122,1455
	1	0,9986	3,00E-27
	2	0,4874	

Model for Factors

	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
Intercept	0,2877	30,5693	3,20E-08	0,0453	0,2031	0,65
	-0,2877			-0,0453		

Covariates	Factor1	Wald	p-value	Factor2	Wald	p-value
TAMANHOG	1	-0,5727	36,0463	0,4001	8,1884	0,017
	2	-0,328		0,1416		
	3	0,9007		-0,5416		
SUBGRUPO						
Passageiros	-0,2952	7,1041	0,029	-0,5984	15,2115	0,0005
Visitantes	0,2758			0,0763		
TER	0,0194			0,5221		

	Factor1	Factor2
Overall Mean	0,3327	0,4805
Indicators		
SCOREF	0	0,5072
	1	0,3363
	2	0,0635
	3	0
SCORES	0	0,0014
		0,4784

	1	0,996	0,5317		
	2	1	0,0962		
	3	1	0,0002		
SCOREA					
	0	0,382	0,5248		
	1	0,1853	0,3518		
	2	0,0004	0,1301		
SCOREI					
	0	0,4241	0,8403		
	1	0,343	0,4187		
	2	0,1301	0,0193		
Covariates					
TAMANHOG					
	1	0,2487	0,5565		
	2	0,299	0,4921		
	3	0,5628	0,3136		
SUBGRUPO					
Passageiros		0,2922	0,3493		
Visitantes		0,366	0,5348		
TER		0,337	0,6261		
Factor1	1	1	2	2	
Factor2	1	2	1	2	
Class Size		0,3402	0,3271	0,1792	0,1535
Indicators					
SCOREF					
Mean		0,553	1,6544	0,0652	1,0709
SCORES					
Mean		0,004	0,0004	1,1955	1,0138
SCOREA					
Mean		0,407	0,2153	0,1635	0,0795
SCOREI					
Mean		1,3068	0,564	1,025	0,3184
Covariates					
TAMANHOG					
	1	0,364	0,4739	0,2171	0,3389
	2	0,4752	0,43	0,3137	0,4664
	3	0,1607	0,0961	0,4692	0,1947
SUBGRUPO					
Passageiros		0,502	0,2957	0,4246	0,2391
Visitantes		0,3724	0,4696	0,4404	0,5314
TER		0,1256	0,2346	0,135	0,2295