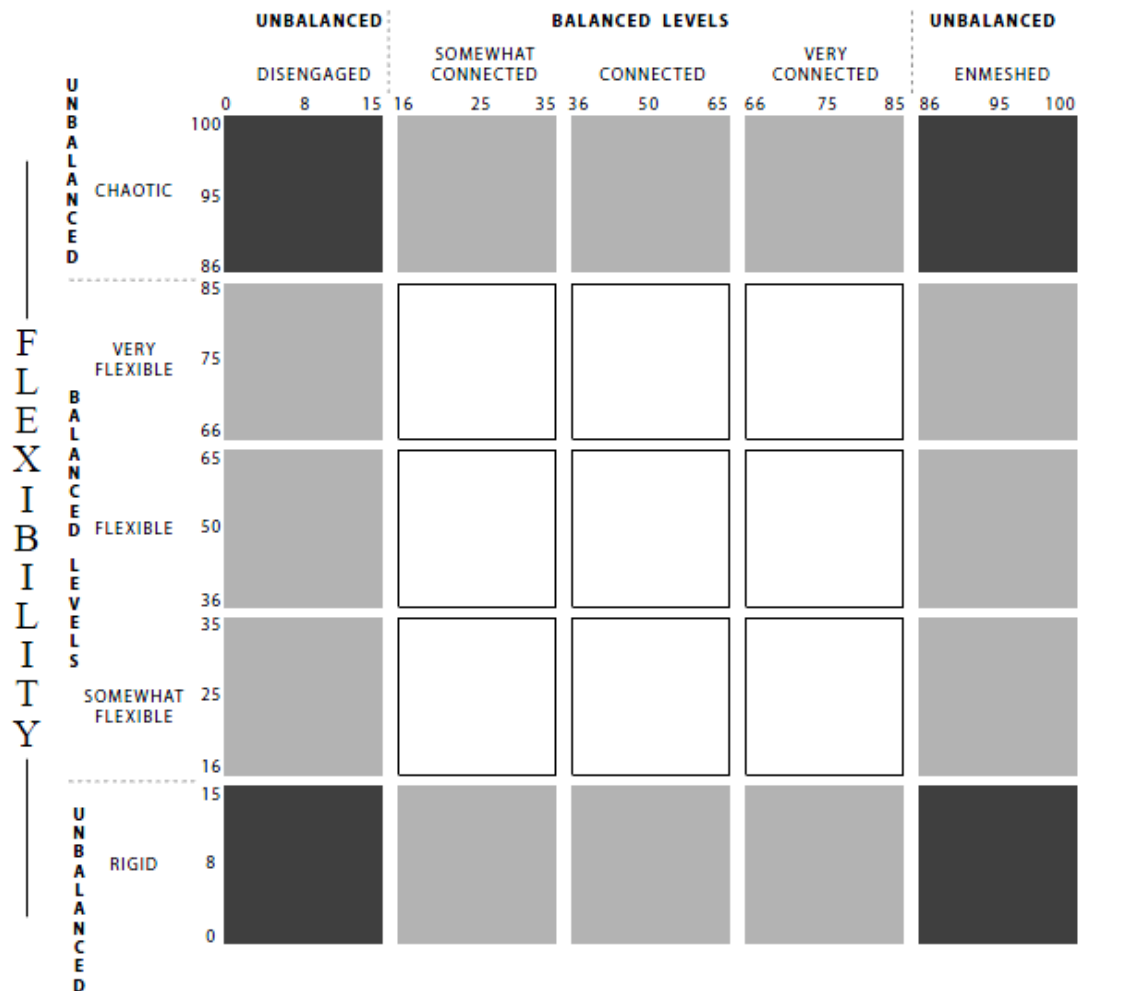


Anexo 1 – Modelo Circumplexo - FACES IV

Circumplex Model & FACES IV

————— COHESION —————



BALANCED

(Higher Score is more Healthy)

BALANCED Scores:
BAL. Cohesion: _____
BAL. Flexibility: _____

MID-RANGE

Dimension Scores:
Cohesion _____
Flexibility _____

UNBALANCED

(Higher Score is more Unhealthy)

UNBALANCED Scores:
Disengaged: _____
Enmeshed: _____
Chaotic: _____
Rigid: _____

Anexo 2 – Folhas Perfil da FACES IV

Balanced Scales: Percentile Scores & Levels

Cohesion Raw Score	Cohesion Percentile Score	Balanced Scale: Cohesion Level	Flexibility Raw Score	Flexibility Percentile Score	Balanced Scale: Flexibility Level
7	10	Somewhat Connected	7	10	Somewhat Flexible
8	10	Somewhat Connected	8	10	Somewhat Flexible
9	10	Somewhat Connected	9	10	Somewhat Flexible
10	10	Somewhat Connected	10	10	Somewhat Flexible
11	10	Somewhat Connected	11	10	Somewhat Flexible
12	10	Somewhat Connected	12	10	Somewhat Flexible
13	10	Somewhat Connected	13	10	Somewhat Flexible
14	10	Somewhat Connected	14	10	Somewhat Flexible
15	10	Somewhat Connected	15	15	Somewhat Flexible
16	10	Somewhat Connected	16	15	Somewhat Flexible
17	10	Somewhat Connected	17	20	Somewhat Flexible
18	12	Somewhat Connected	18	25	Flexible
19	13	Somewhat Connected	19	30	Flexible
20	14	Somewhat Connected	20	35	Flexible
21	15	Somewhat Connected	21	40	Flexible
22	20	Somewhat Connected	22	45	Flexible
23	25	Somewhat Connected	23	50	Flexible
24	30	Somewhat Connected	24	55	Flexible
25	35	Connected	25	60	Flexible
26	40	Connected	26	65	Very Flexible
27	50	Connected	27	70	Very Flexible
28	60	Connected	28	75	Very Flexible
29	69	Very Connected	29	83	Very Flexible
30	76	Very Connected	30	88	Very Flexible
31	81	Very Connected	31	93	Very Flexible
32	86	Very Connected	32	96	Very Flexible
33	90	Very Connected	33	98	Very Flexible
34	95	Very Connected	34	99	Very Flexible
35	99	Very Connected	35	99	Very Flexible

Unbalanced Scales: Percentile Scores and Levels

Unbalanced Raw Scores	Disengaged Percentile Score	Enmeshed Percentile Score	Rigid Percentile Score	Chaotic Percentile Score	Unbalanced Scales Levels
7	10	10	10	10	Very Low
8	12	12	12	12	Very Low
9	13	13	13	13	Very Low
10	14	14	14	14	Very Low
11	15	15	15	15	Very Low
12	16	16	16	16	Very Low
13	18	18	18	18	Very Low
14	20	20	20	20	Very Low
15	24	24	24	24	Very Low
16	26	26	26	26	Very Low
17	30	30	30	30	Low
18	32	32	32	32	Low
19	34	34	34	34	Low
20	36	36	36	36	Low
21	40	40	40	40	Low
22	45	45	45	45	Moderate
23	50	50	50	50	Moderate
24	55	55	55	55	Moderate
25	60	60	60	60	Moderate
26	64	64	64	64	High
27	68	68	68	68	High
28	70	70	70	70	High
29	75	75	75	75	High
30	80	80	80	80	Very High
31	85	85	85	85	Very High
32	90	90	90	90	Very High
33	95	95	95	95	Very High
34	98	98	98	98	Very High
35	99	99	99	99	Very High

Apêndice A – Caracterização sociodemográfica dos participantes: Dados gerais, individuais e familiares

	N	%	Média/Moda	DP	Mínimo	Máximo
Residência N= 1089						
Cidade	492	45,2				
Vila	224	20,6	Cidade	-	-	-
Aldeia	373	34,3				
Concelho N= 1089						
Coimbra	264	24,2				
Leiria	103	9,5	Coimbra	-	-	-
Miranda do Corvo	59	5,4				
Cantanhede	58	5,3				
Marinha Grande	40	3,7				
Montemor-o-Velho	34	3,1				
Tomar	32	2,9				
Alvaiázere	26	2,4				
Aveiro	24	2,2				
Anadia	21	1,9				
Condeixa	21	1,9				
Arganil	20	1,8				
Lousã	19	1,7				
Funchal	17	1,6				
Fundão	17	1,6				
Oliveira do Bairro	17	1,6				
Soure	16	1,5				
Figueira da Foz	15	1,4				
Ílhavo	15	1,4				
Mortágua	14	1,3				
Mealhada	12	1,1				
Sever do Vouga	12	1,1				
Castelo-Branco	11	1				
Seixal	11	1				
Vila Nova de Foz Côa	11	1				
Outros	200	18,4				
Raça/Etnia N= 1079						
Caucasiana	1074	99,5				
Cigana	2	0,2	Caucasiana	-	-	-
Africana	1	0,1				
Asiática	1	0,1				
Biracial	1	0,1				
Rendimento Mensal N= 751						
250€ – 500€	34	4,5				
500€ – 750€	71	9,5	1615,6	960,6	250€	10000€
750€ – 1000€	121	16,1				
1000€- 1500€	214	28,5				
1500€-2000€	166	22,1				
2000€-3000€	103	13,7				
3000€-4000€	28	3,7				
4000€-5000€	12	1,6				
< 5000€	2	0,3				

N = número de participantes; DP = desvio padrão

	N	%	Média/Moda	DP	Mínimo	Máximo
Nº Elementos	N= 387					
2 elementos	99	25,6				
3 elementos	156	40,3	3 elementos	-	-	-
4 elementos	117	30,2				
5 elementos	14	3,6				
6 elementos	1	0,3				
Nº Menores de 12 anos	N= 387					
0 menores	287	74,2				
1 menor	83	21,4	0 menores	-	-	-
2 menores	16	4,1				
4 menores	1	0,3				
Etapa Ciclo Vital	N= 387					
Formação do Casal	30	7,8				
Família com Filhos Pequenos	26	6,7	Família com Filhos	-	-	-
Família com Filhos na Escola	43	11,1	Adultos			
Família com Filhos Adolescentes	61	15,8				
Família com Filhos Adultos	227	58,7				
Tipologia da Família	N= 387					
Casal sem Filhos	37	9,6				
Família Nuclear Intacta	242	62,5	Família Nuclear	-	-	-
Família Monoparental	78	20,2	Intacta			
Família Reconstituída	13	3,4				
Família Alargada	8	2,1				
Casal com Filhos Fora do Agregado	9	2,3				

N = número de participantes; DP = desvio padrão

	N	%	Média/Moda	DP	Mínimo	Máximo
Parentesco N= 1089						
Mãe	323	29,7				
Pai	259	23,8	Mãe	-	-	-
Filho(a)	392	36				
Avó	5	0,5				
Avô	1	0,1				
Padrasto	6	0,6				
Madrasta	2	0,2				
Marido	50	4,6				
Mulher	50	4,6				
Sobrinho	1	0,1				
Sexo						
Feminino	586	53,8				
Masculino	503	46,2	Feminino	-	-	-
Idades N= 1088						
12-18	146	13,4				
18-25	226	20,8	36,5	15,04	12	83
25-35	152	14				
35-45	199	18,3				
45-55	269	24,7				
55-65	79	7,3				
< 65	17	1,6				
Estado Civil N= 1088						
Solteiro	411	37,7				
Casado	538	49,4	Casado	-	-	-
União de Facto	42	3,9				
Separado	3	0,3				
Divorciado	70	6,4				
Viúvo	24	2,2				
Habilitações Literárias N= 1086						
Sem Habilitações	1	0,1				
Não Completou 1º ano	5	0,5	Secundário	-	-	-
1º Ciclo	66	6,1				
2º Ciclo	119	11				
3º Ciclo	223	20,5				
Secundário	391	36				
Bacharelato	13	1,2				
Licenciatura	225	20,7				
Pós-Graduação	2	0,2				
Mestrado	36	3,3				
Doutoramento	5	0,5				
Profissão N= 1085						
Categoria 1	74	6,8				
Categoria 2	162	14,9	Estudante	-	-	-
Categoria 3	84	7,7				
Categoria 4	78	7,2				
Categoria 5	76	7				
Categoria 6	3	0,3				

Categoria 7	94	8,7
Categoria 8	22	2
Categoria 9	80	7,4
Estudante	324	29,9
Desempregado	42	3,9
Reformado	35	3,2
Militar	11	1

N = número de participantes; DP = desvio padrão; Categoria 1 = Quadros superiores de administração pública, dirigentes e quadros superiores de empresa; Categoria 2 = Especialistas das profissões intelectuais e científicas; Categoria 3 = Técnicos e profissionais de nível intermédio; Categoria 4 = Pessoal administrativo e similares; Categoria 5 = Pessoal dos serviços e vendedores; Categoria 6 = Agricultores e trabalhadores qualificados da agricultura e pescas; Categoria 7 = Operários, artífices e trabalhadores similares; Categoria 8 = Operadores de instalações de máquinas e trabalhadores de montagem; Categoria 9 = Trabalhadores não qualificados

Apêndice B – Acordos nas retroversões da FACES IV

Item	Acordos	Item	Acordos	Item	Acordos	Item	Acordos
1	2	17	4	33	4	49	4
2	2	18	4	34	3	50	4
3	3	19	4	35	4	51	3
4	4	20	3	36	4	52	4
5	4	21	3	37	4	53	4
6	4	22	3	38	4	54	3
7	4	23	4	39	4	55	4
8	3	24	4	40	3	56	4
9	3	25	4	41	4	57	4
10	3	26	4	42	4	58	4
11	3	27	3	43	4	59	4
12	4	28	4	44	4	60	4
13	4	29	3	45	3	61	3
14	4	30	4	46	4	62	2
15	2	31	3	47	4		
16	4	32	3	48	4		

Apêndice C – Consistência interna das escalas de análise concorrente

Escalas/Subescalas	N	M (DP)	α
SFI – Saúde/Comp.	1086	39,66 (11,46)	0,91
SFI – Conflito	1086	22,19 (7,63)	0,86
SFI – Coesão	1087	12,10 (3,30)	0,66
SFI – Liderança	1087	7,26 (2,16)	0,27
SFI – Exp. Emoc.	1088	9,67 (3,69)	0,81
SFI Total	1071	75,55 (18,83)	0,93
APGAR Total	1086	7,96 (1,99)	0,77
RDAS – Consenso	598	5,82 (3,55)	0,79
RDAS – Satisfação	600	15,41 (3,03)	0,84
RDAS – Coesão	598	12,08 (3,95)	0,62
RDAS Total	596	33,35 (5,21)	0,47

N = número de participantes; M = média; DP = desvio padrão; α = *alpha de Cronbach*.

Apêndice D – Análise confirmatória da FACES IV

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,072	,070	,074	,000
Independence model	,114	,112	,115	,000

Apêndice E – Análise discriminante da FACES IV

Tests of Equality of Group Means

	Wilks' Lambda	F	df1	df2	Sig.
TotCoEqPerc	,820	233,015	1	1064	,000
TotFlexPerc	,813	245,026	1	1064	,000
TotDesmPerc	,803	260,779	1	1064	,000
TotEmarnhPerc	,989	11,424	1	1064	,001
TotRígidaPerc	,998	2,147	1	1064	,143
TotCaóticaPerc	,862	170,334	1	1064	,000

Standardized Canonical

Discriminant Function

Coefficients

	Function
	1
TotCoEqPerc	,176
TotFlexPerc	,404
TotDesmPerc	-,407
TotEmarnhPerc	,120
TotRígidaPerc	,048
TotCaóticaPerc	-,317

Classification Results^a

SFIntervalo		Predicted Group Membership		Total	
		Saudável	Não Saudável		
Original	Count	Saudável	977	21	998
		Não Saudável	29	39	68
		Ungrouped cases	16	1	17
	%	Saudável	97,9	2,1	100,0
		Não Saudável	42,6	57,4	100,0
	Ungrouped cases	94,1	5,9	100,0	

a. 95,3% of original grouped cases correctly classified.

Apêndice F – Pontuações nas subescalas da FACES IV

Subescalas	Nível	N (% válida)	Média	DP
Coesão Eq.	Algo coesa	145 (13,3)	59,97	22,90
	Coesa	424 (39,0)		
	Muito coesa	519 (47,7)		
	Total	1088 (100,0)		
Desmembrada	Muito baixo	741 (68,1)	25,29	11,87
	Baixo	260 (23,9)		
	Moderado	62 (5,7)		
	Alto	21 (1,9)		
	Muito alto	4 (0,4)		
	Total	1088 (100,0)		
Emaranhada	Muito baixo	155 (14,3)	38,51	11,70
	Baixo	614 (56,6)		
	Moderado	264 (24,3)		
	Alto	49 (4,5)		
	Muito alto	3 (0,3)		
	Total	1085 (100,0)		
Flexibilidade Eq.	Algo flexível	31 (2,8)	65,90	18,27
	Flexível	378 (34,7)		
	Muito flexível	679 (62,4)		
	Total	1088 (100,0)		
Rígida	Muito baixo	174 (16,0)	41,09	14,56
	Baixo	474 (43,6)		
	Moderado	328 (30,1)		
	Alto	102 (9,4)		
	Muito Alto	10 (0,9)		
	Total	1088 (100,0)		
Caótica	Muito baixo	726 (66,9)	25,14	11,82
	Baixo	287 (26,4)		
	Moderado	48 (4,4)		
	Alto	21 (1,9)		
	Muito alto	4 (0,4)		
	Total	1086 (100,0)		

N = número de participantes; DP = desvio padrão

Subescalas	Nível	N (% válida)	Média	DP
Comunicação	Muito baixo	71 (6,5)	63,38	22,77
	Baixo	71 (6,5)		
	Moderado	213 (19,6)		
	Alto	526 (48,3)		
	Muito alto	208 (19,1)		
	Total	1089 (100,0)		
Satisfação	Muito Baixo	657 (60,4)	20,23	14,03
	Baixo	296 (27,2)		
	Moderado	99 (9,1)		
	Alto	35 (3,2)		
	Muito alto	0 (0)		
	Total	1087 (100,0)		

N = número de participantes; DP = desvio padrão

Apêndice G – Rácios da amostra

Rácio	Nível	N (% válida)	Média	DP
Coesão	Desequilibrado	57 (5,3)		
	Equilibrado	1026 (94,7)	1,65	0,37
	Total	1083 (100,0)		
Flexibilidade	Desequilibrado	75 (6,9)		
	Equilibrado	1010 (93,1)	1,52	0,36
	Total	1085 (100,0)		
Total	Desequilibrado	55 (5,1)		
	Equilibrado	1028 (94,9)	1,57	0,33
	Total	1083 (100,0)		

N = número de participantes; DP = desvio padrão

Apêndice H – Diferenças entre sexos nas subescalas da FACES IV

Sexo	Subescalas	N	M (DP)	t	p
Masculino	Coesão	503	57,86 (22,63)	-2,82	0,01
Feminino		585	61,77 (22,99)		
Masculino	Flexibilidade	503	65,60 (18,48)	-0,51	0,61
Feminino		585	66,16 (18,11)		
Masculino	Desmembrada	503	26,18 (11,98)	2,31	0,02
Feminino		583	24,52 (11,73)		
Masculino	Emaranhada	501	37,96 (11,56)	-1,42	0,16
Feminino		584	38,97 (11,90)		
Masculino	Rígida	503	41,90 (14,98)	1,70	0,09
Feminino		585	40,40 (14,17)		
Masculino	Caótica	502	25,62 (12,08)	1,24	0,22
Feminino		584	24,73 (11,58)		
Masculino	Comunicação	503	62,09 (22,45)	-1,74	0,82
Feminino		586	64,49 (23,00)		
Masculino	Satisfação	502	19,79 (13,42)	-0,96	0,34
Feminino		585	20,61 (14,53)		

N = número de participantes; M = média; DP = desvio padrão; *t* = *t-student*; *p* = sig

Apêndice I – Diferenças entre o local de residência nas subescalas da FACES

IV

Residência	Subescalas	N	M (DP)	t	p
Cidade	Coesão	491	60,22 (23,94)	-0,33	0,74
Vila/Aldeia		597	59,76 (22,03)		
Cidade	Flexibilidade	491	66,53 (18,89)	-1,03	0,30
Vila/Aldeia		597	65,39 (17,75)		
Cidade	Desmembrada	491	25,49 (12,26)	-0,51	0,61
Vila/Aldeia		597	25,12 (11,54)		
Cidade	Emaranhada	489	38,35 (12,21)	0,39	0,69
Vila/Aldeia		596	38,63 (11,28)		
Cidade	Rígida	491	41,43 (15,60)	-0,69	0,49
Vila/Aldeia		597	40,81 (13,65)		
Cidade	Caótica	490	24,42 (11,61)	1,84	0,66
Vila/Aldeia		596	25,74 (11,96)		
Cidade	Comunicação	492	63,65 (23,51)	-0,35	0,73
Vila/Aldeia		597	63,16 (22,16)		
Cidade	Satisfação	491	21,14 (14,82)	-1,95	0,05
Vila/Aldeia		596	19,48 (13,31)		

N = número de participantes; M = média; DP = desvio padrão; *t* = *t-student*; *p* = sig

Apêndice J – Diferenças entre as habilitações literárias nas subescalas da
FACES IV

Habilitações Literárias	Subescalas	N	M (DP)	t	p
Ensino superior	Coesão	281	66,80 (22,38)	5,90	0,00
≤ 12º ano		804	57,56 (22,66)		
Ensino superior	Flexibilidade	281	69,91 (18,08)	4,33	0,00
≤ 12º ano		804	64,47 (18,16)		
Ensino superior	Desmembrada	281	22,93 (10,61)	-3,90	0,00
≤ 12º ano		804	26,12 (12,19)		
Ensino superior	Emaranhada	281	38,73 (11,46)	0,34	0,74
≤ 12º ano		801	38,45 (11,80)		
Ensino superior	Rígida	281	38,44 (13,38)	-3,73	0,00
≤ 12º ano		804	42,00 (14,86)		
Ensino superior	Caótica	280	23,95 (10,98)	-2,08	0,05
≤ 12º ano		803	25,58 (12,09)		
Ensino superior	Comunicação	281	67,21 (22,10)	3,30	0,00
≤ 12º ano		805	62,01 (22,90)		
Ensino superior	Satisfação	281	22,53 (15,59)	2,95	0,00
≤ 12º ano		803	19,45 (13,38)		

N = número de participantes; M = média; DP = desvio padrão; t = *t-student*; p = sig

Apêndice L – Diferenças entre o rendimento nas subescalas da FACES IV

Rendimento	Subescalas	N	M (DP)	t	p
< 750€	Coesão	98	55,46 (22,55)	2,27	0,02
750€ - 10000€		652	61,12 (23,12)		
< 750€	Flexibilidade	98	62,04 (16,19)	2,32	0,02
750€ - 10000€		652	66,76 (19,11)		
< 750€	Desmembrada	98	26,59 (12,42)	-1,59	0,11
750€ - 10000€		652	24,61 (11,35)		
< 750€	Emaranhada	98	40,09 (12,35)	-1,24	0,22
750€ - 10000€		650	38,50 (11,82)		
< 750€	Rígida	98	41,64 (16,24)	-0,67	0,51
750€ - 10000€		652	40,58 (14,41)		
< 750€	Caótica	97	26,35 (10,69)	-1,06	0,29
750€ - 10000€		651	24,96 (12,26)		
< 750€	Comunicação	99	60,03 (24,27)	1,52	0,13
750€ - 10000€		652	63,83 (22,89)		
< 750€	Satisfação	99	16,75 (10,65)	3,65	0,00
750€ - 10000€		652	21,19 (14,73)		

N = número de participantes; M = média; DP = desvio padrão; *t* = *t-student*; *p* = sig

Apêndice M – Diferenças entre pais e filhos nas subescalas FACES IV

Parentesco	Subescalas	N	M (DP)	<i>t</i>	<i>p</i>
Pais	Coesão	590	61,33 (22,25)	2,68	0,01
Filhos		392	57,37 (23,36)		
Pais	Flexibilidade	590	67,40 (17,93)	3,66	0,00
Filhos		392	63,04 (18,87)		
Pais	Desmembrada	590	24,28 (10,90)	-3,23	0,00
Filhos		392	26,89 (13,31)		
Pais	Emaranhada	589	39,62 (12,04)	4,29	0,00
Filhos		390	36,46 (10,73)		
Pais	Rígida	590	40,94 (14,62)	-0,29	0,77
Filhos		392	41,21 (13,90)		
Pais	Caótica	589	24,42 (11,29)	-1,78	0,08
Filhos		391	25,83 (12,52)		
Pais	Comunicação	590	64,83 (22,10)	2,88	0,00
Filhos		392	60,53 (23,53)		
Pais	Satisfação	589	20,16 (14,02)	-0,77	0,44
Filhos		392	20,88 (14,49)		

N = número de participantes; M = média; DP = desvio padrão; *t* = *t-student*; *p* = sig

Apêndice N – Diferenças entre as etapas do ciclo vital nas subescalas da
FACES IV

Subescala	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I) – M(J))	p
Coesão	Formação do casal	Família com filhos pequenos	-0,00	1,00
		Família com filhos na escola	-1,24	1,00
		Família com filhos adolescentes	6,06	0,40
		Família com filhos adultos	5,40	0,40
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	0,00	1,00
		Família com filhos na escola	-1,24	1,00
		Família com filhos adolescentes	6,06	0,45
		Família com filhos adultos	5,40	0,47
	Família com filhos na escola	Formação do casal	1,24	1,00
		Família com filhos pequenos	1,24	1,00
		Família com filhos adolescentes	7,30	0,12
		Família com filhos adultos	6,63	0,09
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-6,06	0,40
		Família com filhos pequenos	-6,06	0,45
		Família com filhos na escola	-7,30	0,12
		Família com filhos adultos	-0,66	1,00
Família com filhos adultos	Formação do casal	-5,40	0,40	
	Família com filhos pequenos	-5,40	0,47	
	Família com filhos na escola	-6,63	0,09	
	Família com filhos adolescentes	0,66	1,00	

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescala	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I) – M(J))	p
Flexibilidade	Formação do casal	Família com filhos pequenos	3,27	0,88
		Família com filhos na escola	1,03	1,00
		Família com filhos adolescentes	1,64	0,98
		Família com filhos adultos	5,93	0,11
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-3,27	0,88
		Família com filhos na escola	-2,25	0,96
		Família com filhos adolescentes	-1,63	0,98
		Família com filhos adultos	2,66	0,85
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-1,03	1,00
		Família com filhos pequenos	2,25	0,96
		Família com filhos adolescentes	0,61	1,00
		Família com filhos adultos	4,91	0,14
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-1,64	0,98
		Família com filhos pequenos	1,63	0,98
		Família com filhos na escola	-0,61	1,00
		Família com filhos adultos	4,29*	0,05
	Família com filhos adultos	Formação do casal	-5,93	0,11
		Família com filhos pequenos	-2,66	0,85
Família com filhos na escola		-4,91	0,14	
Família com filhos adolescentes		-4,29*	0,05	

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescala	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I) – M(J))	p
Desmembrada	Formação do casal	Família com filhos pequenos	0,35	1,00
		Família com filhos na escola	3,20	0,50
		Família com filhos adolescentes	-1,22	0,96
		Família com filhos adultos	-2,43	0,54
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-0,35	1,00
		Família com filhos na escola	2,85	0,65
		Família com filhos adolescentes	-1,57	0,92
		Família com filhos adultos	-2,78	0,47
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-3,20	0,50
		Família com filhos pequenos	-2,85	0,65
		Família com filhos adolescentes	-4,43*	0,04
		Família com filhos adultos	-5,64*	0,00
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	1,22	0,96
		Família com filhos pequenos	1,57	0,92
		Família com filhos na escola	4,43*	0,04
	Família com filhos adultos	Família com filhos adultos	-1,21	0,76
Formação do casal		2,43	0,54	
Família com filhos pequenos		2,78	0,47	
Família com filhos na escola		5,64*	0,00	
		Família com filhos adolescentes	1,21	0,76

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescala	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I) – M(J))	p
Emaranhada	Formação do casal	Família com filhos pequenos	-2,62	0,76
		Família com filhos na escola	-4,49	0,16
		Família com filhos adolescentes	-3,41	0,30
		Família com filhos adultos	-0,10	0,96
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	2,62	0,76
		Família com filhos na escola	-1,86	0,90
		Família com filhos adolescentes	-0,79	0,99
		Família com filhos adultos	1,52	0,89
	Família com filhos na escola	Formação do casal	4,42	0,16
		Família com filhos pequenos	1,86	0,90
		Família com filhos adolescentes	1,07	0,96
		Família com filhos adultos	3,38	0,90
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	3,41	0,30
		Família com filhos pequenos	0,79	0,99
		Família com filhos na escola	-1,07	0,96
		Família com filhos adultos	2,31	0,14
Família com filhos adultos	Formação do casal	1,10	0,96	
	Família com filhos pequenos	-1,52	0,89	
	Família com filhos na escola	-3,38	0,90	
	Família com filhos adolescentes	-2,31	0,14	

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescala	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I) – M(J))	p
Rígida	Formação do casal	Família com filhos pequenos	4,29	0,52
		Família com filhos na escola	0,67	1,00
		Família com filhos adolescentes	-2,24	0,85
		Família com filhos adultos	0,89	1,00
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-4,29	0,52
		Família com filhos na escola	-3,62	0,62
		Família com filhos adolescentes	-6,53*	0,04
		Família com filhos adultos	-3,40	0,48
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-0,67	1,00
		Família com filhos pequenos	3,62	0,62
		Família com filhos adolescentes	-2,91	0,57
		Família com filhos adultos	0,22	1,00
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	2,24	0,85
		Família com filhos pequenos	6,53*	0,04
		Família com filhos na escola	2,91	0,57
		Família com filhos adultos	3,13	0,09
	Família com filhos adultos	Formação do casal	-0,89	0,99
		Família com filhos pequenos	3,40	0,48
		Família com filhos na escola	-0,22	1,00
		Família com filhos adolescentes	-3,13	0,09

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescala	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I) – M(J))	p
Caótica	Formação do casal	Família com filhos pequenos	1,85	0,92
		Família com filhos na escola	1,54	0,94
		Família com filhos adolescentes	2,59	0,59
		Família com filhos adultos	0,68	0,99
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-1,85	0,92
		Família com filhos na escola	-0,32	1,00
		Família com filhos adolescentes	0,73	1,00
		Família com filhos adultos	-1,17	0,96
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-1,54	0,94
		Família com filhos pequenos	0,32	1,00
		Família com filhos adolescentes	1,05	0,97
		Família com filhos adultos	-0,86	0,97
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-2,59	0,59
		Família com filhos pequenos	-0,73	1,00
		Família com filhos na escola	-1,05	0,97
		Família com filhos adultos	-1,90	0,33
	Família com filhos adultos	Formação do casal	-0,68	0,99
		Família com filhos pequenos	1,17	0,96
		Família com filhos na escola	0,86	0,97
		Família com filhos adolescentes	1,90	0,33

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescala	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I) – M(J))	p
Comunicação	Formação do casal	Família com filhos pequenos	2,81	0,97
		Família com filhos na escola	-1,93	0,99
		Família com filhos adolescentes	3,59	0,83
		Família com filhos adultos	5,31	0,41
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-2,81	0,97
		Família com filhos na escola	-4,74	0,76
		Família com filhos adolescentes	0,78	1,00
		Família com filhos adultos	2,50	0,94
	Família com filhos na escola	Formação do casal	1,93	0,99
		Família com filhos pequenos	4,74	0,76
		Família com filhos adolescentes	5,52	0,37
		Família com filhos adultos	7,24*	0,05
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-3,59	0,83
		Família com filhos pequenos	-0,78	1,00
		Família com filhos na escola	-5,52	0,37
		Família com filhos adultos	1,72	0,90
Família com filhos adultos	Formação do casal	-5,31	0,41	
	Família com filhos pequenos	-2,50	0,94	
	Família com filhos na escola	-7,24*	0,05	
	Família com filhos adolescentes	-1,72	0,90	

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescala	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I) – M(J))	p
Satisfação	Formação do casal	Família com filhos pequenos	1,56	0,98
		Família com filhos na escola	-1,40	0,98
		Família com filhos adolescentes	-1,17	0,98
		Família com filhos adultos	-0,43	1,00
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-1,56	0,98
		Família com filhos na escola	-2,96	0,76
		Família com filhos adolescentes	-2,73	0,74
		Família com filhos adultos	-1,99	0,86
	Família com filhos na escola	Formação do casal	1,40	0,98
		Família com filhos pequenos	2,96	0,76
		Família com filhos adolescentes	0,23	1,00
		Família com filhos adultos	0,97	0,98
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	1,17	0,98
		Família com filhos pequenos	2,73	0,74
		Família com filhos na escola	-0,23	1,00
		Família com filhos adultos	0,74	0,97
	Família com filhos adultos	Formação do casal	0,43	1,00
		Família com filhos pequenos	1,99	0,86
		Família com filhos na escola	-0,97	0,98
		Família com filhos adolescentes	-0,74	0,97

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Apêndice O – Diferenças entre as etapas do ciclo vital nos rácios da FACES IV

Rácio	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	p
Coesão	Formação do casal	Família com filhos pequenos	0,01	1,00
		Família com filhos na escola	0,00	1,00
		Família com filhos adolescentes	0,14	0,67
		Família com filhos adultos	0,12	0,09
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-0,01	1,00
		Família com filhos na escola	-0,01	1,00
		Família com filhos adolescentes	0,13	0,14
		Família com filhos adultos	0,11	0,19
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-0,01	1,00
		Família com filhos pequenos	0,01	1,00
		Família com filhos adolescentes	0,14*	0,04
		Família com filhos adultos	0,12*	0,04
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-0,14	0,07
		Família com filhos pequenos	-0,13	0,14
		Família com filhos na escola	-0,14*	0,04
		Família com filhos adultos	-0,02	0,97
	Família com filhos adultos	Formação do casal	-0,12	0,09
		Família com filhos pequenos	-0,11	0,19
Família com filhos na escola		-0,12*	0,04	
Família com filhos adolescentes		0,02	0,97	

ECV=etapa do ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Rácio	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	p
Flexibilidade	Formação do casal	Família com filhos pequenos	-0,08	0,74
		Família com filhos na escola	-0,01	1,00
		Família com filhos adolescentes	-0,00	1,00
		Família com filhos adultos	0,04	0,95
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	0,08	0,74
		Família com filhos na escola	0,07	0,77
		Família com filhos adolescentes	0,08	0,62
		Família com filhos adultos	0,12	0,15
	Família com filhos na escola	Formação do casal	0,01	1,00
		Família com filhos pequenos	-0,07	0,77
		Família com filhos adolescentes	0,01	1,00
		Família com filhos adultos	0,05	0,82
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	0,00	1,00
		Família com filhos pequenos	-0,08	0,62
		Família com filhos na escola	-0,01	1,00
		Família com filhos adultos	0,04	0,73
	Família com filhos adultos	Formação do casal	-0,04	0,95
Família com filhos pequenos		-0,12	0,15	
Família com filhos na escola		-0,05	0,82	
Família com filhos adolescentes		-0,04	0,73	

ECV=etapa do ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Rácio	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	p
Total	Formação do casal	Família com filhos pequenos	-0,04	0,98
		Família com filhos na escola	-0,00	1,00
		Família com filhos adolescentes	0,07	0,65
		Família com filhos adultos	0,08	0,40
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	0,04	0,98
		Família com filhos na escola	0,03	0,98
		Família com filhos adolescentes	0,10	0,27
		Família com filhos adultos	0,11	0,11
	Família com filhos na escola	Formação do casal	0,00	1,00
		Família com filhos pequenos	-0,03	0,98
		Família com filhos adolescentes	0,07	0,51
		Família com filhos adultos	0,08	0,22
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-0,07	0,65
		Família com filhos pequenos	-0,10	0,27
		Família com filhos na escola	-0,07	0,51
		Família com filhos adultos	0,01	1,00
	Família com filhos adultos	Formação do casal	-0,08	0,40
		Família com filhos pequenos	-0,11	0,11
		Família com filhos na escola	-0,08	0,22
		Família com filhos adolescentes	-0,01	1,00

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Apêndice P - Diferenças entre as etapas do ciclo vital nas subescalas da SFI II

Subescalas	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	P
Saúde/	Formação do casal	Família com filhos pequenos	2,46	0,79
		Família com filhos na escola	5,63*	0,03
Competência	Família com filhos pequenos	Família com filhos adolescentes	1,74	0,85
		Família com filhos adultos	-0,68	0,99
		Formação do casal	-2,46	0,79
	Família com filhos na escola	Família com filhos pequenos	3,17	0,51
		Família com filhos adolescentes	-0,72	1,00
		Família com filhos adultos	-3,14	0,30
		Formação do casal	-5,63*	0,03
	Família com filhos adultos	Família com filhos pequenos	-3,17	0,51
		Família com filhos adolescentes	-3,89	0,08
		Família com filhos adultos	-6,31*	0,00
		Formação do casal	-1,74	0,85
		Família com filhos pequenos	0,72	1,00
	Família com filhos adolescentes	Família com filhos na escola	3,89	0,08
		Família com filhos adultos	-2,42	0,10
		Formação do casal	0,68	0,99
		Família com filhos pequenos	3,14	0,30
		Família com filhos na escola	6,31*	0,00
Família com filhos adultos	Família com filhos adolescentes	2,42	0,10	

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescalas	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	p
Conflito	Formação do casal	Família com filhos pequenos	0,80	0,98
		Família com filhos na escola	2,47	0,31
		Família com filhos adolescentes	0,84	0,95
		Família com filhos adultos	-0,33	1,00
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-0,80	0,98
		Família com filhos na escola	1,66	0,73
		Família com filhos adolescentes	0,04	1,00
		Família com filhos adultos	-1,13	0,84
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-2,47	0,31
		Família com filhos pequenos	-1,66	0,73
		Família com filhos adolescentes	-1,63	0,50
		Família com filhos adultos	-2,80*	0,01
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-0,84	0,95
		Família com filhos pequenos	-0,04	1,00
		Família com filhos na escola	1,63	0,50
		Família com filhos adultos	-1,17	0,38
Família com filhos adultos	Formação do casal	0,33	1,00	
	Família com filhos pequenos	1,13	0,84	
	Família com filhos na escola	2,80*	0,01	
	Família com filhos adolescentes	1,17	0,38	

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescalas	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	p
Coesão	Formação do casal	Família com filhos pequenos	1,08	0,40
		Família com filhos na escola	1,91*	0,00
		Família com filhos adolescentes	0,24	0,99
		Família com filhos adultos	-0,70	0,50
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-1,08	0,40
		Família com filhos na escola	0,84	0,58
		Família com filhos adolescentes	-0,83	0,48
		Família com filhos adultos	-1,77*	0,00
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-1,91*	0,00
		Família com filhos pequenos	-0,84	0,58
		Família com filhos adolescentes	-1,67*	0,00
		Família com filhos adultos	-2,61*	0,00
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-0,24	0,99
		Família com filhos pequenos	0,83	0,48
		Família com filhos na escola	1,67*	0,00
		Família com filhos adultos	-0,94*	0,01
Família com filhos adultos	Formação do casal	0,70	0,50	
	Família com filhos pequenos	1,77*	0,00	
	Família com filhos na escola	2,61*	0,00	
	Família com filhos adolescentes	0,94*	0,01	

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescalas	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	p
Liderança	Formação do casal	Família com filhos pequenos	1,09	0,06
		Família com filhos na escola	1,39*	0,00
		Família com filhos adolescentes	1,32*	0,00
		Família com filhos adultos	1,08*	0,00
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-1,09	0,06
		Família com filhos na escola	0,30	0,94
		Família com filhos adolescentes	0,23	0,96
		Família com filhos adultos	-0,01	1,00
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-1,39*	0,00
		Família com filhos pequenos	-0,30	0,94
		Família com filhos adolescentes	-0,07	1,00
		Família com filhos adultos	-0,31	0,73
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-1,32*	0,00
		Família com filhos pequenos	-0,23	0,96
		Família com filhos na escola	0,07	1,00
		Família com filhos adultos	-0,24	0,69
	Família com filhos adultos	Formação do casal	-1,08*	0,00
		Família com filhos pequenos	0,01	1,00
		Família com filhos na escola	0,31	0,73
		Família com filhos adolescentes	0,24	0,69

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescalas	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	p
Expressividade	Formação do casal	Família com filhos pequenos	0,33	0,99
		Família com filhos na escola	1,04	0,45
Emocional	Família com filhos pequenos	Família com filhos adolescentes	0,29	0,99
		Família com filhos adultos	-0,69	0,63
		Formação do casal	-0,33	0,99
		Família com filhos na escola	0,71	0,81
	Família com filhos na escola	Família com filhos adolescentes	-0,04	1,00
		Família com filhos adultos	-1,02	0,30
		Formação do casal	-1,04	0,45
		Família com filhos pequenos	-0,71	0,81
	Família com filhos adolescentes	Família com filhos adolescentes	-0,75	0,55
		Família com filhos adultos	-1,72*	0,00
		Formação do casal	-0,29	0,99
		Família com filhos pequenos	0,04	1,00
	Família com filhos adultos	Família com filhos na escola	0,75	0,55
		Família com filhos adultos	-0,98*	0,02
		Formação do casal	0,69	0,63
		Família com filhos pequenos	1,02	0,30
		Família com filhos na escola	1,72*	0,00
		Família com filhos adolescentes	0,98*	0,02

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig

Subescalas	ECV (I)	ECV (J)	F (M(I)-M(J))	p
Total	Formação do casal	Família com filhos pequenos	4,66	0,69
		Família com filhos na escola	8,98*	0,04
		Família com filhos adolescentes	3,36	0,76
		Família com filhos adultos	-0,26	1,00
	Família com filhos pequenos	Formação do casal	-4,66	0,69
		Família com filhos na escola	4,32	0,69
		Família com filhos adolescentes	-1,30	0,99
		Família com filhos adultos	-4,92	0,36
	Família com filhos na escola	Formação do casal	-8,98*	0,04
		Família com filhos pequenos	-4,32	0,69
		Família com filhos adolescentes	-5,63	0,17
		Família com filhos adultos	-9,24*	0,00
	Família com filhos adolescentes	Formação do casal	-3,36	0,76
		Família com filhos pequenos	1,30	0,99
		Família com filhos na escola	5,63	0,17
		Família com filhos adultos	-3,62	0,16
Família com filhos adultos	Formação do casal	0,26	1,00	
	Família com filhos pequenos	4,92	0,36	
	Família com filhos na escola	9,24*	0,00	
	Família com filhos adolescentes	3,62	0,16	

ECV=etapa ciclo vital; F= teste de *Tukey*; M = média; p= sig