

Anexo K2

**Análise Factorial de Componentes Principais
com Rotação Oblimin da Mãe e do Pai
(calculadas separadamente)**

Análise Factorial de Componentes Principais com Rotação Oblimin da Mãe e do Pai (calculadas separadamente).

Mãe (n=824)								Pai (n=777)								
Sub-escala	Pattern Matrix		Structure Matrix				h^2	Pattern Matrix		Structure Matrix				h^2		
	M	DP	F1	F2	F1	F2		M	DP	F1	F2	F1	F2			
Afecto	2,95	0,74	0,107	0,867	-0,024	0,85	0,734	2,71	0,83	-0,857	0,159	-0,842	0,076	0,734		
Indiferença	1,66	0,64	0,31	-0,712	0,417	-0,758	0,669	1,79	0,72	0,778	0,252	0,802	0,327	0,706		
Diálogo	2,74	0,69	0,214	0,758	0,099	0,725	0,571	2,51	0,73	-0,785	0,237	-0,762	0,162	0,636		
Dispicência	1,50	0,54	0,333	-0,452	0,402	-0,503	0,361	1,57	0,58	0,591	0,279	0,618	0,336	0,459		
Coerção verbal	1,86	0,66	0,758	0,000	0,758	-0,114	0,574	1,80	0,64	0,055	0,786	0,130	0,791	0,629		
Coerção física	1,16	0,38	0,769	-0,096	0,784	-0,213	0,624	1,18	0,40	0,107	0,786	0,183	0,797	0,646		
Privação	1,58	0,56	0,858	0,164	0,833	0,034	0,720	1,56	0,56	-0,180	0,861	-0,098	0,843	0,743		
Valores Próprios			2.500	1.753						2.518	2.036					
Variância Explicada Total (%)			35.717	25.043				60.760			35.977	29.079				65.056
Alfa de Cronbach			0.945	0.935						0.949	0.946					

Nota: M=Média. DP=Desvio Padrão. Saturação factorial da ESPA29 (Método: Análise Factorial de Componentes Principais, com Rotação Oblimin, limitada a 2 dimensões). h^2 = Comunalidades – Estimativa da variância comum a cada item.

KMO and Bartlett's Test – MÃE

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		0,645
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1534,438
	df	21
	Sig.	0,000

KMO and Bartlett's Test - PAI

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		0,665
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1770,791
	df	21
	Sig.	0,000

Matriz de Correlações por Componente – MÃE

Componente	1	2
1	1	-0,152
Dimensão 2	-0,152	1

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

Matriz de Correlações por Componente – PAI

Componente	1	2
1	1	0,096
Dimensão 2	0,096	1

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.