

Anexo 3 – Análise Fatorial Exploratória da Formação Profissional

Teste de KMO e Bartlett

Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adequação de amostragem.	,898
Teste de esfericidade de Bartlett Aprox. Qui-quadrado	2731,195
df	253
Sig.	,000

Comunalidades

	Inicial	Extração
Q3	1,000	,551
Q4	1,000	,415
Q6	1,000	,622
Q12	1,000	,733
Q13	1,000	,698
Q15	1,000	,709
Q20	1,000	,757
Q22	1,000	,705
Q25	1,000	,544
Q26	1,000	,791
Q27	1,000	,775
Q29	1,000	,383
Q34	1,000	,795
Q35	1,000	,722
Q36	1,000	,770
Q38	1,000	,656
Q42	1,000	,603
Q44	1,000	,847
Q45	1,000	,397
Q48	1,000	,574
Q50	1,000	,605
Q53	1,000	,705
Q54	1,000	,701

Método de Extração: Análise de
Componente Principal.

Matriz de componente rotativa^a

	Componente			
	1	2	3	4
Q36	,830			
Q20	,822			
Q13	,803			
Q15	,798			
Q6	,754			
Q48	,737			
Q35	,638		,506	
Q34		,871		
Q26		,833		
Q53		,816		
Q38		,678	,410	
Q42		,642		
Q25		,546	,450	
Q27			,830	
Q54			,742	
Q3			,690	
Q22	,445		,624	
Q44				,839
Q12				,754
Q50				,710

Método de Extração: Análise de Componente Principal.

Método de Rotação: Varimax com Normalização de Kaiser.

a. Rotação convergida em 6 iterações.

Variância total explicada									
Com pone nte	Valores próprios iniciais			Somos de extração de carregamentos ao quadrado			Somos rotativas de carregamentos ao quadrado		
	Total	% de variância	% cumulativa	Total	% de variância	% cumulativa	Total	% de variância	% cumulativa
1	8,518	42,592	42,592	8,518	42,592	42,592	4,806	24,030	24,030
2	2,563	12,815	55,407	2,563	12,815	55,407	3,828	19,141	43,170
3	1,657	8,285	63,691	1,657	8,285	63,691	3,240	16,202	59,372
4	1,272	6,361	70,052	1,272	6,361	70,052	2,136	10,680	70,052
5	,756	3,781	73,833						
6	,683	3,414	77,247						
7	,661	3,306	80,553						
8	,534	2,670	83,224						
9	,501	2,505	85,728						
10	,453	2,267	87,995						
11	,410	2,048	90,043						
12	,334	1,670	91,714						
13	,272	1,360	93,073						
14	,268	1,338	94,411						
15	,245	1,226	95,638						
16	,212	1,061	96,698						
17	,192	,962	97,660						
18	,182	,908	98,569						
19	,154	,768	99,336						
20	,133	,664	100,000						

Método de Extração: Análise de Componente Principal.