

VIOLÊNCIA E VULNERABILIDADES URBANAS: TEORIA DA AMBIÊNCIA RESTRITIVA

RESULTADO DO ÍNDICE DE AMBIÊNCIA RESTRITIVA-IAR PARA A ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS NO SPSS.

Teste de KMO e Bartlett

Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adequação de amostragem.	,915
Teste de esfericidade de Bartlett	10912,426
Aprox. Qui-quadrado	78
gl	,000
Sig.	

Comunalidades

	Inicial	Extração
V023	1,000	,966
V025	1,000	,913
V027	1,000	,964
V054V056	1,000	,984
V078	1,000	,913
V125DENSABH A	1,000	,803
V126ATÉ1WC	1,000	,961
V130IDrensa	1,000	,825
REND_PERCAP	1,000	,889
PERT1617	1,000	,857
EMBRG1617	1,000	,845
DRG1617	1,000	,797
DESORD2016	1,000	,832

Método de Extração: Análise de Componente Principal.

Variância total explicada

Componente	Autovalores iniciais			Somos de extração de carregamentos ao quadrado			Somos de rotação de carregamentos ao quadrado		
	Total	% de variância	% cumulativa	Total	% de variância	% cumulativa	Total	% de variância	% cumulativa
1	8,635	66,427	66,427	8,635	66,427	66,427	5,911	45,468	45,468
2	1,856	14,281	80,707	1,856	14,281	80,707	3,838	29,525	74,993
3	1,057	8,129	88,836	1,057	8,129	88,836	1,800	13,843	88,836
4	,346	2,660	91,496						
5	,306	2,357	93,853						
6	,226	1,736	95,589						
7	,186	1,432	97,020						
8	,157	1,204	98,225						
9	,129	,989	99,214						
10	,048	,368	99,582						
11	,036	,274	99,856						
12	,011	,084	99,940						
13	,008	,060	100,000						

Método de Extração: Análise de Componente Principal.

Matriz de componente rotativa^a

	Componente		
	1	2	3
V023	,896	,403	-,014
V025	,899	,227	,229
V027	,845	,483	-,126
V054V056	,882	,407	,201
V078	,908	,204	,217
V125DENSABH A	,712	,520	-,158
V126ATÉ1WC	,864	,412	,209
V130IDrensa	,302	,181	,837
REND_PERCAP	,034	,148	-,931
PERT1617	,511	,770	,056
EMBRG1617	,304	,867	,005
DRG1617	,217	,866	-,011
DESORD2016	,485	,770	,066

Método de Extração: Análise de Componente Principal.

Método de Rotação: Varimax com Normalização de Kaiser.

a. Rotação convergida em 5 iterações.

Matriz de coeficiente de escore de componente

	Componente		
	1	2	3
V023	,218	-,090	-,095
V025	,250	-,172	,036
V027	,184	-,035	-,148
V054V056	,181	-,062	,038
V078	,264	-,190	,025
V125DENSABH A	,121	,033	-,146
V126ATÉ1WC	,171	-,052	,046
V130IDrensa	-,059	,074	,483
REND_PERCAP	,089	-,011	-,556
PERT1617	-,081	,273	,034
EMBRG1617	-,193	,401	,041
DRG1617	-,226	,430	,043
DESORD2016	-,093	,283	,044

Método de Extração: Análise de Componente Principal.

Método de Rotação: Varimax com Normalização de Kaiser.

Escores de componente.

**RESULTADO DO ÍNDICE DE VIOLÊNCIA-IV PARA A ANÁLISE DE COMPONENTES
PRINCIPAIS NO SPSS.**

Teste de KMO e Bartlett

Medida Kaiser–Meyer–Olkin de adequação de amostragem.		,825
Teste de esfericidade de Bartlett	Aprox. Qui-quadrado gl Sig.	1264,815 21 ,000

Variância total explicada

Componente	Autovalores iniciais			Somadas de extração de carregamentos ao quadrado			Somadas de rotação de carregamentos ao quadrado		
	Total	% de variância	% cumulativa	Total	% de variância	% cumulativa	Total	% de variância	% cumulativa
1	3,513	50,186	50,186	3,513	50,186	50,186	2,332	33,313	33,313
2	1,148	16,407	66,593	1,148	16,407	66,593	2,330	33,280	66,593
3	,639	9,130	75,723						
4	,530	7,569	83,291						
5	,489	6,992	90,284						
6	,368	5,255	95,539						
7	,312	4,461	100,000						

Método de Extração: Análise de Componente Principal.

Matriz de componente rotativa^a

	Componente	
	1	2
TRAF2016	,248	,802
TRAF2017	,152	,862
TRAF2018	,179	,775
CVLI2016	,728	,120
CVLI2017	,806	,228
CVLI2018	,810	,166
PRESOS RESID 2019	,616	,500

Método de Extração: Análise de Componente Principal.

Método de Rotação: Varimax com Normalização de Kaiser.

a. Rotação convergida em 3 iterações.

Comunalidades

	Inicial	Extração
TRAF2016	1,000	,704
TRAF2017	1,000	,766
TRAF2018	1,000	,632
CVLI2016	1,000	,544
CVLI2017	1,000	,702
CVLI2018	1,000	,684
PRESOS RESID 2019	1,000	,630

Método de Extração: Análise de Componente Principal.

Matriz de coeficiente de escore de componente

	Componente	
	1	2
TRAF2016	-,092	,391
TRAF2017	-,165	,454
TRAF2018	-,124	,395
CVLI2016	,385	-,144
CVLI2017	,399	-,104
CVLI2018	,419	-,141
PRESOS RESID 2019	,209	,109

Método de Extração: Análise de Componente Principal.
Método de Rotação: Varimax com Normalização de Kaiser.
Escore de componente.