Apêndices

Obs: A lista completa das variáveis e os scripts – com todas as recodificações feitas- constam nesse site: https://github.com/gregorioCPcG/Participa-oJovensSul

Apêndice I – Questões utilizadas na construção dos indicadores de Intolerância e Visão Privatista

isao i ii vatista .	noes atmizadas na construção dos marcadores de intolerancia e	· · · · · ·	Penaice
Fator apontado	Questão	Código	Código
		Base	Base
		POA	CTBA
Intolerância	Você se incomoda de estar com pessoas cujas ideias, crenças ou	24.1	23.1
	valores são diferentes das suas? Pessoas de outras religiões		
Intolerância	Você se incomoda de estar com pessoas cujas ideias, crenças ou	24.4	23.4
	valores são diferentes das suas? Pessoas homossexuais		
Intolerância	Você se incomoda de estar com pessoas cujas ideias, crenças ou	24.6	23.6
	valores são diferentes das suas? Pessoas com opiniões políticas		
	diferentes		
Privatista	Ser o principal responsável pelo bem-estar dos cidadãos (governos	32.2	29.2
	ou empresas)		
Privatista	Ser o principal responsável por garantir as aposentadorias (governos	32.3	29.3
	ou empresas)		
Privatista	Ser o principal responsável por prover serviços de saúde (governos	32.4	29.4
	ou empresas)		
Privatista	Ser o principal responsável por por prover a educção (governos ou	32.5	29.5
	empresas)		

Apêndice II – Dados da Análise Fatorial Confirmatória da base de PORTO ALEGRE

Modelo:



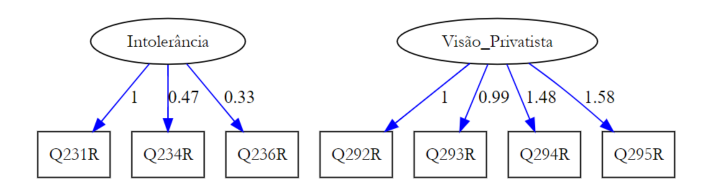


Resultado da Análise Fatorial Confirmatória

Latent Variables:							
	Estimate	Std.Err	z-value	P(> z)	Std.lv	Std.all	
Intolerância =~							
q24.1_rcd_nmrc	1.000				0.153	0.744	
q24.4_rcd_nmrc	0.704	0.089	7.870	0.000	0.108	0.557	
q24.6_rcd_nmrc	0.874	0.113	7.760	0.000	0.134	0.459	
Visão_Privatista =~							
Q32.2_rcd_nmrc	1.000				0.147	0.510	
Q32.3_rcd_nmrc	1.007	0.119	8.441	0.000	0.148	0.413	
Q32.4_rcd_nmrc	1.508	0.142	10.652	0.000	0.222	0.653	
Q32.5_rcd_nmrc	1.320	0.124	10.608	0.000	0.194	0.702	
Covariances:							
	stimate S	Std.Err	z-value	P(> z)	Std.lv S	td.all	
Intolerância ~~	stillate :	sta.Err	z-varue	P(> Z)	Stu. IV S	cu.aii	
Visão_Privatista	0.003	0.001	2.277	0.023	0.117	0.117	
VISAU_PITVACISCA	0.003	0.001	2.2//	0.023	0.11/	0.11/	
Variances:							
	Estimate	e Std.Er	r z-valu	e P(> z) Std.lv	Std.all	
.q24.1_recod_numerio	0.019	0.00	3 6.35	7 0.00	0.019	0.447	
.q24.4_recod_numerio	0.026	0.00	2 13.74	2 0.00	0.026	0.690	
.q24.6_recod_numerio	0.067	7 0.00	4 17.21	8 0.00	0.067	0.790	
.Q32.2_recod_numerio	0.06	L 0.00	4 17.41	2 0.00	0.061	0.740	
.Q32.3_recod_numerio	0.107	7 0.00	6 18.86	0.00	0.107	0.830	
.Q32.4_recod_numerio	0.066	0.00	5 13.07	8 0.00	0.066	0.574	
.Q32.5_recod_numerio	0.039	0.00	4 11.04	8 0.00	0.039	0.507	
Intolerância	0.02	0.00	3 6.94	8 0.00	0 1.000	1.000	
Visão_Privatista	0.022	0.00	3 6.52	7 0.00	0 1.000	1.000	
> semTools::fitmeasur	es(ajuste	_cfa, c("tli", "c	fi", "rms	ea"))		
tli cfirmsea			•	•			
0.977 0.986 0.031							

Apêndice III – Dados da Análise Fatorial Confirmatória da base de CURITIBA

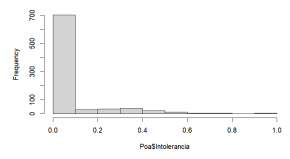
```
modelo_cfa <- '
Intolerância =~ Q23.1R + Q23.4R + Q23.6R
Visão_Privatista =~ Q29.2R + Q29.3R + Q29.4R + Q29.5R'
```



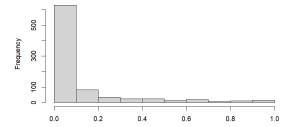
Latent Variables:						
	Estimate	Std.Err	z-value	P(> z)	Std.lv	Std.all
Intolerância =~						
Q23.1R	1.000				0.286	1.089
Q23.4R	0.473		4.093		0.135	0.546
Q23.6R	0.325	0.092	3.526	0.000	0.093	0.321
Visão_Privatista =						
Q29.2R	1.000				0.160	0.622
Q29.3R	0.989	0.133			0.158	0.456
Q29.4R	1.476	0.129	11.451		0.236	
Q29.5R	1.578	0.138	11.469	0.000	0.252	0.876
Covariances:			-	- () ()		1 77
7 . 0	Estimate	Std.Err	z-va lue	P(> z)	Std.lv	Std.all
Intolerância ~~						
Visão_Privatista	0.002	0.002	0.807	0.420	0.042	0.042
Variances:						
var rances.	Estimate	Std.Err	z-value	P(> z)	Std.lv	Std.all
.Q23.1R	-0.013	0.019	-0.684	0.494	-0.013	-0.186
.Q23.4R	0.043	0.005	8.138	0.000	0.043	0.702
.Q23.6R	0.075	0.006	12.528	0.000	0.075	0.897
.Q29.2R	0.040	0.003	11.780	0.000	0.040	0.614
.Q29.3R	0.095	0.007	12.675	0.000	0.095	0.792
.Q29.4R	0.029	0.004	7.732	0.000	0.029	0.346
.Q29.5R	0.019	0.004	5.076	0.000	0.019	0.232
Intolerância	0.082	0.019	4.215	0.000	1.000	1.000
Visão_Privatista	0.026	0.004	6.023	0.000	1.000	1.000
_						
	:fitmeasure	s(ajuste_o	cfa, c("t]	li", "cfi",	, "rmsea"))
	:fitmeasure rmsea	s(ajuste_	cfa, c("t]	li", "cfi",	, "rmsea"))

Apêndice IV- Histogramas de Intolerância e Visão Privatista para as bases de Porto Alegre e Curitiba.

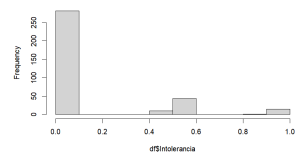
Porto Alegre Intolerância



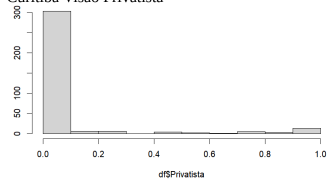
Porto Alegre Privatista



Curitba Intolerância



Curitiba Visão Privatista



Os diagnósticos, bem como análises bivaridas podem ser obtidas rodando os códigos. Os bancos estão disponíveis mediante contato: cienciapoliticaporgregorio@gmail.com