

## Apêndices

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

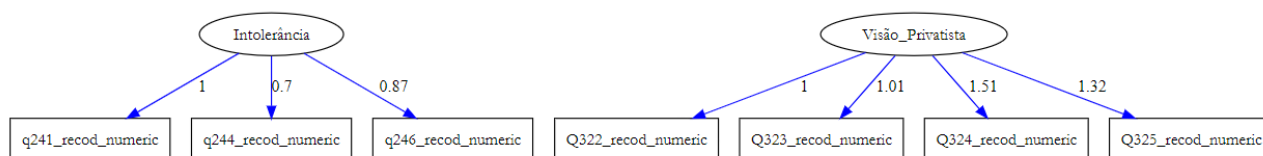
### Apêndice I – Questões utilizadas na construção dos indicadores de Intolerância e Visão Privatista

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

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

Modelo:

```
modelo_cfa <- '  
  Intolerância =~ q24.1_recod_numeric + q24.4_recod_numeric + q24.6_recod_numeric  
  Visão_Privatista =~ Q32.2_recod_numeric + Q32.3_recod_numeric + Q32.4_recod_numeric + Q32.5_recod_numeric'
```



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:

	Estimate	Std.Err	z-value	P(> z )	Std.lv	Std.all
Intolerância ~						
Visão_Privatista	0.003	0.001	2.277	0.023	0.117	0.117

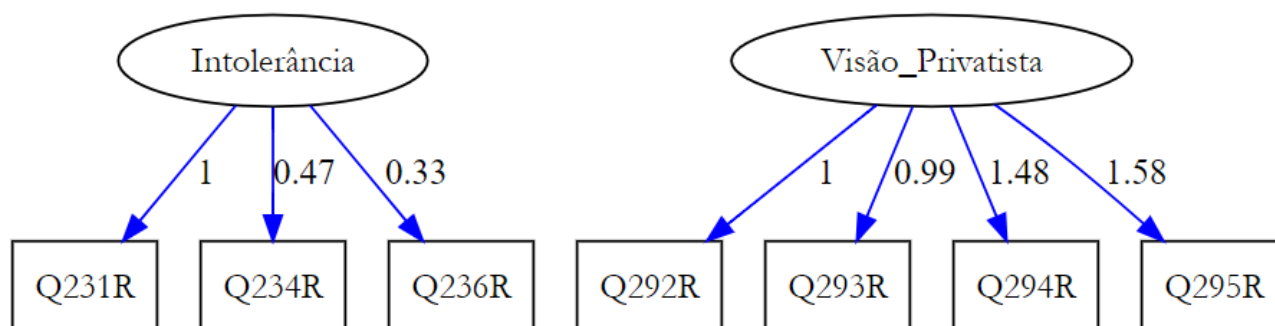
#### Variances:

	Estimate	Std.Err	z-value	P(> z )	Std.lv	Std.all
.q24.1_recod_numeric	0.019	0.003	6.357	0.000	0.019	0.447
.q24.4_recod_numeric	0.026	0.002	13.742	0.000	0.026	0.690
.q24.6_recod_numeric	0.067	0.004	17.218	0.000	0.067	0.790
.Q32.2_recod_numeric	0.061	0.004	17.412	0.000	0.061	0.740
.Q32.3_recod_numeric	0.107	0.006	18.868	0.000	0.107	0.830
.Q32.4_recod_numeric	0.066	0.005	13.078	0.000	0.066	0.574
.Q32.5_recod_numeric	0.039	0.004	11.048	0.000	0.039	0.507
Intolerância	0.023	0.003	6.948	0.000	1.000	1.000
Visão_Privatista	0.022	0.003	6.527	0.000	1.000	1.000

```
> semTools::fitmeasures(ajuste_cfa, c("tli", "cfi", "rmsea"))
tli cfi rmsea
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	0.116	4.093	0.000	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	7.415	0.000	0.158	0.456
Q29.4R	1.476	0.129	11.451	0.000	0.236	0.809
Q29.5R	1.578	0.138	11.469	0.000	0.252	0.876

#### Covariances:

	Estimate	Std.Err	z-value	P(> z )	Std.lv	Std.all
Intolerância ~ Visão_Privatista	0.002	0.002	0.807	0.420	0.042	0.042

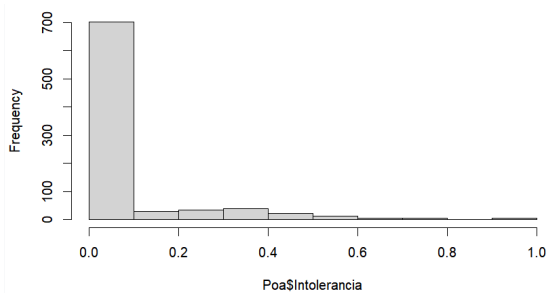
#### Variances:

	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

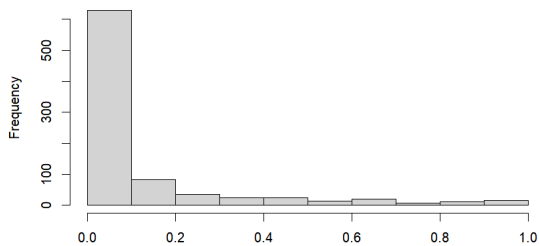
```
> semTools::fitmeasures(ajuste_cfa, c("tli", "cfi", "rmsea"))
      tli    cfi rmsea
0.967 0.980 0.054
```

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

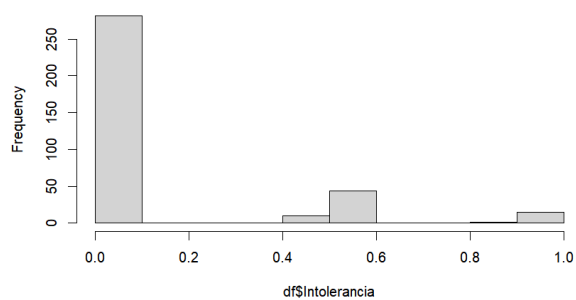
### Porto Alegre Intolerância



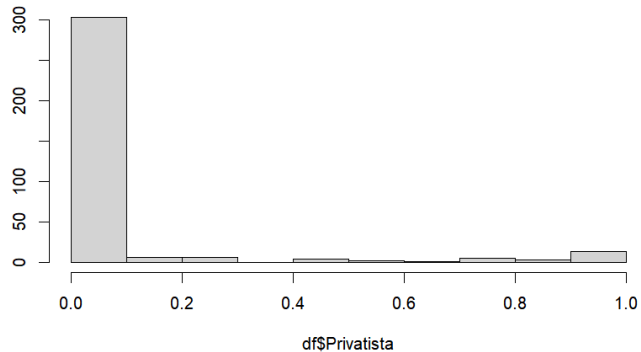
### Porto Alegre Privatista



### Curitiba 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](mailto:cienciapoliticaporgregorio@gmail.com)