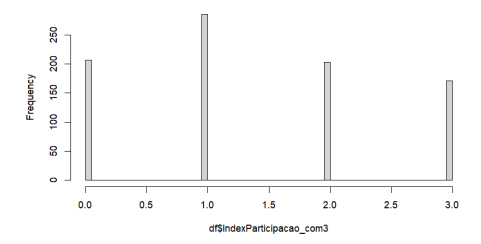
#Dada a baixa % de partidários, rodamos como robustez o index com as 3 as outras modalidades de participação, os resultados não foram discrepantes em relação ao modelo 5" # é isso que vamos verificar aqui

O script consta em 'robustez_adicional.R'.

Histograma do index com 3

Histogram of df\$IndexParticipacao_com3



Comparação Modelos com index 3 e index com as 4 (modelo 5 no trabalho original)

	IndexParticipacao_com3			IndexParticipacao		
Predictors	Estimates	CI	p	Estimates	CI	p
(Intercept)	1.01	0.63 - 1.40	<0.001	0.99	0.58 - 1.40	<0.001
Genero [FEM]	0.44	0.30 - 0.58	<0.001	0.45	0.30 - 0.60	<0.001
Tipo Escola [Pública]	-0.08	-0.26 - 0.10	0.361	-0.07	-0.26 - 0.12	0.461
Classe [Média Baixa]	0.11	-0.13 - 0.34	0.377	0.11	-0.14 - 0.36	0.379
Classe [Média]	-0.00	-0.25 - 0.24	0.975	0.02	-0.24 - 0.27	0.892
Classe [Média Alta e Alta(rico)]	0.23	-0.08 - 0.54	0.152	0.32	-0.01 – 0.65	0.056
Classe [NS/NR]	0.30	-0.14 - 0.74	0.179	0.37	-0.09 - 0.84	0.117
religiosidade binTRUE	-0.01	-0.19 - 0.17	0.886	0.03	-0.16 - 0.22	0.751
Etnia BrancoTRUE	0.02	-0.13 - 0.17	0.789	-0.01	-0.17 - 0.15	0.906
escolaridadePais	0.01	-0.01 - 0.04	0.233	0.02	-0.01 - 0.04	0.164
Intolerancia	0.19	-0.22 - 0.61	0.360	0.25	-0.19 - 0.69	0.267
Privatista	-0.35	-0.670.04	0.029	-0.25	-0.59 - 0.09	0.146
Observations	850			850		
$\mathbb{R}^2 / \mathbb{R}^2$ adjusted	0.060 / 0.048		0.058 / 0.045			