Apêndice Online

Obs: Scripts obtidos mediante contato com o autor. Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo. Todos os apêndices constam no link: https://github.com/gregorioCPcG/Capitulo5/tree/main

Quadro A1 – Variáveis Utilizadas para a construção da base de dados de público

| 2/11 | pas | | |
|-----------|--|------------------------------|----------------------|
| Código | Questão | Dimensão esperada (factor) | FONTE |
| F028 | How often do you attend religious services | Liberal/Fundamentalismo | WVS merge |
| F118 | Justifiable: Homosexuality | Liberal/Fundamentalismo | WVS merge |
| F120 | Justifiable: Abortion | Liberal/Fundamentalismo | WVS merge |
| E039 | Competition good or harmful | Esquerd/Direita Materialismo | WVS merge |
| E036 | Private vs state ownership of business | Esquerd/Direita Materialismo | WVS merge |
| E037 | Government responsibility | Esquerd/Direita Materialismo | WVS merge |
| E040 | Hard work brings success | Esquerd/Direita Materialismo | WVS merge |
| E114 | Political system: Having a strong leader | Democ/Autorit | WVS merge |
| E116 | Political system: Having the army rule | Democ/Autorit | WVS merge |
| E117 | Political system: Having a democratic political system | Democ/Autorit | WVS merge |
| P40 | Em uma escala de 0 (discorda totalmente) a 10 (concorda totalmente), com as seguintes proposições : Casamento civil de pessoas do mesmo sexo | Liberal/Fundamentalismo | BDC |
| P47 | Em uma escala de 0 (discorda totalmente) a 10 (concorda totalmente), com as seguintes proposições: A decisão sobre fazer ou não um aborto deve ser tomada exclusivamente pela mulher | Liberal/Fundamentalismo | BDC |
| P14 | Com que frequência o(a) Sr(a) vai à missa ou culto religioso? | Liberal/Fundamentalismo | BDC |
| P37 | O Estado brasileiro deve implementar políticas firmes para reduzir a desigualdade de renda entre ricos e pobres | Esquerd/Direita Materialismo | BDC |
| P35 | Na sua opinião, quem deve se responsabilizar mais para garantir o sustento das pessoas? | Esquerd/Direita Materialismo | BDC |
| P36 | O Estado brasileiro, em vez do setor privado, deveria ser dono das empresas e indústrias mais importantes do país | Esquerd/Direita Materialismo | BDC |
| P51 | O quanto o(a) Sr(a) acredita que quando o país está enfrentando dificuldades é justificável que o presidente da República feche o Congresso e governe sem o Congresso? | Democ/Autorit | BDC |
| P55 | Até que ponto o(a) Sr(a) concorda que a vontade da maioria deveria sempre prevalecer, mesmo que prejudique os direitos das minorias? | Democ/Autorit | BDC |
| F025 | Religião | - | WVS merge |
| E023 | Interesse Política | - | WVS merge |
| E179WVS | Partido | <u>-</u> | WVS merge |
| X051 | Grupo Étnico | <u>-</u> | WVS merge |
| X025R | Escolaridade | = | WVS merge |
| X001 | Gênero | = | WVS merge |
| X047R_WVS | Renda | - | WVS merge |
| X003 | ldade | - | WVS merge |
| P13 | Religião | - | BDC |
| P57 | Interesse Política | - | BDC |
| P17 | Partido | - | BDC |
| P7 | Grupo Étnico | - | BDC |
| P12 | Escolaridade | - | BDC |
| P6 | Gênero | - | BDC |
| P60 | Renda | <u>.</u> | BDC |
| P8 | Idade | <u> </u> | BDC |
| P70ST | O Aborto é justificável? | Liberal/Fundamentalismo | LatinoBarómetro 2015 |
| S16 | Religião | oram anaamomanomo | LatinoBarómetro 2015 |
| * | Interesse Política | | * |
| P23TGBSM | Partido | | LatinoBarómetro 2015 |
| S23 | Grupo Étnico | | LatinoBarómetro 2015 |
| REEDUC_1 | Escolaridade | | LatinoBarometro 2015 |
| S12 | Gênero | | LatinoBarómetro 2015 |
| S6 | Renda | | LatinoBarómetro 2015 |
| | | | LatinoBarómetro 2015 |
| EDAD | ldade | | Launobarometro 2015 |

OBS: * Sem essa questão, optou por classificar como "S/R/2015"; Algumas foram invertidas para gerar escores de fator, ou direcionar conforme expectativas.

Quadro A2- Codificação de país adotada nos scripts

| País | Código |
|----------------------|--------|
| Argentina | 1 |
| Bolíva | 2 |
| Brasil | 3 |
| Chile | 4 |
| Colômbia | 5 |
| Costa Rica | 17 |
| El Salvador | 6 |
| Equador | 7 |
| Guatemala | 8 |
| Haiti | 9 |
| Honduras | 18 |
| México | 10 |
| Nicarágua | 11 |
| Paraguai | 19 |
| Peru | 12 |
| Porto Rico | 13 |
| República Dominicana | 21 |
| Trinidad e Tobago | 14 |
| Uruguai | 15 |
| Venezuela | 16 |
| | |

Quadro A3- Casos analisados nos modelos que incorporam valores

| Argentina 3 1995 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 11995 Argentina 5 2006 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 12006 Argentina 6 2012/2013 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 12013 Argentina 7 2017 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 12017 Bolivia 7 2017 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 22017 Brasil 2 1991 WVS Cultural e Regime Democrático* 31997 Brasil 3 1997 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático* 32006 Brasil 5 2006 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 32006 | |
|--|-------------|
| Argentina 5 2006 WVS Democrático 12006 Argentina 6 2012/2013 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 12013 Argentina 7 2017 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 12017 Bolivia 7 2017 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 22017 Brasil 2 1991 WVS Cultural e Econômica* 31997 Brasil 3 1997 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático* 32006 Brasil 5 2006 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 32006 | Argentina |
| Argentina 6 2012/2013 WVS Democrático 12013 Argentina 7 2017 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 12017 Bolivia 7 2017 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 22017 Brasil 2 1991 WVS Cultural e Econômica* 31997 Brasil 3 1997 WVS Cultural e Regime Democrático* 31997 Brasil 5 2006 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 32006 | Argentina |
| Argentina 7 2017 WVS Democrático 12017 Bolivia 7 2017 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 22017 Brasil 2 1991 WVS Cultural e Econômica* 31997 Brasil 3 1997 WVS Cultural e Regime Democrático* 31997 Brasil 5 2006 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 32006 | Argentina |
| Bolivia 7 2017 WVS Democrático 22017 Brasil 2 1991 WVS Cultural e Econômica* 31997 Brasil 3 1997 WVS Cultural e Regime Democrático* 31997 Brasil 5 2006 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 32006 | Argentina |
| Brasil 3 1997 WVS Cultural e Regime Democrático* 31997 Brasil 5 2006 WVS Cultural, Econômica e Regime Democrático 32006 | Bolivia |
| Brasil 5 2006 WVS Cultural,Econômica e Regime 32006 | Brasil |
| Brasil 5 2006 WVS Democrático | Brasil |
| 0 11 15 11 1 | Brasil |
| Brasil 6 2014 WVS Cultural,Econômica e Regime 32014 Democrático | Brasil |
| Brasil 7 2018 WVS Cultural,Econômica e Regime 32018 | Brasil |
| Brasil N/A 2023 BDC Cultural,Econômica e Regime 32023 | Brasil |
| Chile 2 1990 WVS Cultural e Econômica* 41990 | Chile |
| Chile 3 1996 WVS Cultural, Econômica e Regime 41996 | Chile |
| Chile 5 2006 WVS Cultural, Econômica e Regime 42006 Democrático | Chile |
| Chile 7 2018 WVS Cultural, Econômica e Regime 42018 Democrático | Chile |
| Colômbia 7 2018 WVS Cultural,Econômica e Regime 52018 | Colômbia |
| Costa Rica N/A 2015 LatinoBarómetro Cultural** 17201 | Costa Rica |
| El Salvador 3 1999 WVS Cultural, Econômica e Regime 61999 | El Salvador |

| El Salvador N/A 2015 LatinoBarómetro Equador 7 2018 WVS Guatemala 5 2004 WVS Guatemala 7 2019 WVS Haiti 6 2015/2016 WVS | Democrático | |
|---|--|--------|
| Equador 7 2018 WVS Guatemala 5 2004 WVS Guatemala 7 2019 WVS | | |
| Guatemala 5 2004 WVS Guatemala 7 2019 WVS | Cultural** | 62015 |
| Guatemala 7 2019 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 72018 |
| | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 82004 |
| Haiti 6 2015/2016 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 82019 |
| | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 92016 |
| Honduras N/A 2015 LatinoBarómetro | Cultural** | 182015 |
| México 2 1990 WVS | Cultural e Econômica* | 101990 |
| México 5 2005 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 102005 |
| México 6 2012 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 102012 |
| México 7 2018 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 102018 |
| Nicarágua 7 2020 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 112020 |
| Panamá N/A 2015 LatinoBarómetro | Cultural** | 192015 |
| Paraguai N/A 2015 LatinoBarómetro | Cultural** | 202015 |
| Peru 3 1996 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 121996 |
| Peru 6 2012 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 122012 |
| Peru 7 2018 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 122018 |
| Porto Rico 3 1995 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 131995 |
| Porto Rico 7 2018 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 132018 |
| República Dominicana N/A 2015 LatinoBarómetro | Cultural** | 212015 |
| Trinidad e Tobago 5 2006 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 142006 |
| Trinidad e Tobago 6 2010/11 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 142011 |
| Uruguai 3 1996 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 151996 |
| Uruguai 5 2006 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 152006 |
| Uruguai 7 2022 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 152022 |
| Venezuela 7 2021 WVS | Cultural,Econômica e Regime Democrático | 162021 |
| México 3 1996 WVS | Apenas modelo de robustez*** | 101996 |

Obs: YC refere-se ao país (código conforme Quadro A2) e ao ano; foi realizado para criar a base fundida entre dados dos indivíduos e dos países.

Quadro A4 – Classificação de Família adotada, partidos analisados

| Pais | Partido | Ano | Familia | Ano LatinoBarómetro |
|-----------|---------------|------|-------------------|---------------------|
| Argentina | FREPASO | 1995 | Social Democracia | 2008 |
| Argentina | Justicialista | 1995 | Democracia Cristã | 2008 |
| Argentina | UCR | 1995 | Social Democracia | 2008 |

^{*} Nessa base não haviam todas as issues

^{**} Questões diferentes outra base, mas direção semelhante

^{***} Por ter gerado outliers nos modelos com fatores, optou-se pela exclusão e manutenção apenas nos modelos com os casos do LatinoBarómetro 2015

| Argentina | JxC | 2006 | Liberal | 2008 |
|-----------|-----------------|------|-------------------|------|
| Argentina | Justicialista | 2006 | Democracia Cristã | 2008 |
| Argentina | UCR | 2006 | Social Democracia | 2008 |
| Argentina | CC-ARI | 2006 | Social Democracia | 2008 |
| Argentina | JxC | 2013 | Liberal | 2015 |
| Argentina | Justicialista | 2013 | Democracia Cristã | 2015 |
| Argentina | UCR | 2013 | Social Democracia | 2015 |
| Argentina | Socialista | 2013 | Social Democracia | 2015 |
| Argentina | Union Ciudadano | 2013 | Comunista | 2015 |
| Argentina | FPV | 2017 | Social Democracia | 2015 |
| Argentina | PRO | 2017 | Conservador | 2015 |
| Argentina | JxC | 2017 | Liberal | 2015 |
| Argentina | Union Ciudadano | 2017 | Comunista | 2015 |
| Bolívia | MAS | 2017 | Social Democracia | 2015 |
| Bolívia | UN | 2017 | Social Democracia | 2015 |
| Bolívia | MNR | 2017 | Liberal | 2015 |
| Bolívia | MDS | 2017 | Outras Origens | 2015 |
| Brasil | PT | 1991 | Comunista | 2008 |
| Brasil | MDB | 1991 | Outras Origens | 2008 |
| Brasil | MDB | 1997 | Outras Origens | 2008 |
| Brasil | PT | 1997 | Comunista | 2008 |
| Brasil | PDT | 1997 | Nacionalista | 2008 |
| Brasil | PFL/DEM | 1997 | Liberal | 2008 |
| Brasil | PPB | 1997 | Conservador | 2008 |
| Brasil | PTB | 1997 | Nacionalista | 2008 |
| Brasil | PSDB | 1997 | Social Democracia | 2008 |
| Brasil | MDB | 2006 | Outras Origens | 2008 |
| Brasil | PDT | 2006 | Nacionalista | 2008 |
| Brasil | PT | 2006 | Social Democracia | * |
| Brasil | PTB | 2006 | Nacionalista | 2008 |
| Brasil | PV | 2006 | Outras Origens | 2008 |
| Brasil | PSDB | 2006 | Social Democracia | 2008 |
| Brasil | PFL/DEM | 2006 | Liberal | 2008 |
| Brasil | PSOL | 2006 | Comunista | 2008 |
| Brasil | MDB | 2014 | Outras Origens | 2015 |
| Brasil | PDT | 2014 | Nacionalista | 2015 |
| Brasil | PT | 2014 | Social Democracia | * |
| Brasil | PSB | 2014 | Comunista | 2015 |
| Brasil | PSDB | 2014 | Social Democracia | 2015 |
| Brasil | PDT | 2018 | Nacionalista | 2015 |
| Brasil | PSB | 2018 | Comunista | 2015 |
| Brasil | PT | 2018 | Social Democracia | * |
| Brasil | PSC | 2018 | Conservador | 2015 |
| Brasil | REDE | 2018 | Outras Origens | 2015 |
| Brasil | PSOL | 2018 | Comunista | 2015 |
| Brasil | PSDB | 2018 | Social Democracia | 2015 |
| Brasil | MDB | 2018 | Outras Origens | 2015 |
| Brasil | PT | 2023 | Social Democracia | * |
| Brasil | PSL | 2023 | Liberal | 2020 |
| Chile | UDI | 1990 | Conservador | 2008 |
| Chile | RN | 1990 | Conservador | 2008 |
| Chile | PDC | 1990 | Democracia Cristã | 2008 |
| Chile | PRSD | 1990 | Social Democracia | 2008 |
| Chile | PS | 1990 | Social Democracia | 2008 |
| Chile | PC | 1990 | Comunista | 2008 |
| Chile | UDI | 1996 | Conservador | 2008 |
| | | | | |

| Chile | RN | 1996 | Conservador | 2008 |
|----------------------|----------------------------|------|---------------------|------|
| Chile | PDC | 1996 | Democracia Cristã | 2008 |
| Chile | PPD | 1996 | Social Democracia | 2008 |
| Chile | PS | 1996 | Social Democracia | 2008 |
| Chile | PH | 1996 | Social Democracia | 2008 |
| Chile | UDI | 2006 | Conservador | 2008 |
| Chile | RN | 2006 | Conservador | 2008 |
| Chile | PDC | 2006 | Democracia Cristã | 2008 |
| Chile | PPD | 2006 | Social Democracia | 2008 |
| Chile | PS | 2006 | Social Democracia | 2008 |
| Chile | PH | 2006 | Social Democracia | 2008 |
| Chile | UDI | 2012 | Conservador | 2015 |
| Chile | RN | 2012 | Conservador | 2015 |
| Chile | PDC | 2012 | Democracia Cristã | 2015 |
| Chile | PPD | 2012 | Social Democracia | 2015 |
| Chile | PS | 2012 | Social Democracia | 2015 |
| Chile | UDI | 2012 | Conservador | 2015 |
| Chile | RN | 2018 | Conservador | 2015 |
| Chile | PDC | 2018 | Democracia Cristã | 2015 |
| Chile | PPD | 2018 | Social Democracia | 2015 |
| | | | | |
| Chile | PS | 2018 | Social Democracia | 2015 |
| Chile | PC | 2018 | Comunista | 2015 |
| Colômbia | PCC | 2018 | Conservador | 2015 |
| Colômbia | PLC | 2018 | Liberal | 2015 |
| Colômbia | la U | 2018 | Outras Origens | 2015 |
| Colômbia | PCR | 2018 | Liberal | 2015 |
| Colômbia | Alianza Verde | 2018 | Outras Origens | 2015 |
| Colômbia | PDA | 2018 | Social Democracia | 2015 |
| Colômbia | Mov. Progresistas | 2018 | Comunista | 2015 |
| Colômbia | CD | 2018 | Conservador | 2015 |
| Costa Rica | PLN | 2015 | Social Democracia | 2015 |
| Costa Rica | PAC | 2015 | Nacionalista | 2015 |
| Costa Rica | PUSC | 2015 | Democracia Cristã | 2015 |
| Costa Rica | Frente Amplio (CRC) | 2015 | Social Democracia | 2015 |
| El Salvador | ARENA | 1999 | Nacionalista | 2008 |
| El Salvador | FMLN | 1999 | Comunista | 2008 |
| El Salvador | Cristian Social Renewal | 1999 | Outras Origens | 2008 |
| El Salvador | CDU | 1999 | Democracia Cristã | 2008 |
| El Salvador | FMLN | 2015 | Comunista | 2015 |
| El Salvador | ARENA | 2015 | Nacionalista | 2015 |
| El Salvador | PCN | 2015 | Nacionalista | 2015 |
| El Salvador | GANA | 2015 | Outras Origens | 2015 |
| Equador | ALIANZA PAIS | 2018 | Nacionalista | 2020 |
| Equador | ID | 2018 | Social Democracia | 2020 |
| Equador | Ecuadorian Party | 2018 | Outras Origens | 2020 |
| Equador | CREO | 2018 | Liberal | 2020 |
| Equador | SUMA | 2018 | Liberal | 2020 |
| Equador | Madera Guerrero | 2018 | Outras Origens | 2020 |
| Equador | Social Cristiano | 2018 | Democracia Cristã | 2020 |
| Equador | Sociedad Patriótica | 2018 | Social Democracia | 2020 |
| Equador | Fuerza Ecuador | 2018 | Nacionalista | 2020 |
| Equadoi Guatemala | GANA | 2016 | Liberal | 2020 |
| Guatemala | UNE | 2004 | Social Democracia | 2008 |
| Guatemala | PAN | 2004 | Conservador | 2008 |
| Guatemala | FRG | 2004 | Liberal | 2008 |
| | | | Social Democracia | |
| Guatemala | UNE | 2019 | Social Delliocracia | 2020 |

| Guatemala Haiti | Vamos! | 2019 | Liberal N/A** | 2020 |
|--------------------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|
| Honduras | PL | 2015 | Liberal | 2015 |
| Honduras | PNH | 2015 | Nacionalista | 2015 |
| Honduras | PL | 2013 | Liberal | 2013 |
| México | PRI | 1990 | Social Democracia | 2020 |
| México | PAN | 1990 | Conservador | 2008 |
| México | PRD | 1990 | Social Democracia | 2008 |
| México | PRI | 1996 | Social Democracia | 2008 |
| México | PAN | 1996 | Conservador | 2008 |
| México | PRD | 1996 | Social Democracia | 2008 |
| México | Partido del Trabajo | 1996 | Comunista | 2008 |
| México | PRI | 2005 | Social Democracia | 2008 |
| México | PAN | 2005 | Conservador | 2008 |
| México | PRD | 2005 | Social Democracia | 2008 |
| México | Verde | 2005 | Outras Origens | 2008 |
| México | PRI | 2003 | Social Democracia | 2008 |
| México | PAN | 2012 | Conservador | 2008 |
| México | PAN | 2012 | Social Democracia | 2008 |
| México | Verde | 2012 | | 2008 |
| México | , | 2012 | Outras Origens Comunista | 2008 |
| México | Partido del Trabajo | 2012 | Social Democracia | 2008 |
| México | Convergencia PANAL | 2012 | Liberal | 2008 |
| | | | | |
| México | PRI | 2012 | Social Democracia | 2020 |
| México | PAN | 2012 | Democracia Cristã | 2020 |
| México | PRD | 2012 | Social Democracia | 2020 |
| México | MORENA | 2012 | Nacionalista | 2020 |
| Nicarágua | FLSN | 2018 | Comunista | 2020 |
| Nicarágua | PLC | 2018 | Liberal | 2020 |
| Nicarágua | CXC | 2018 | Liberal | 2020 |
| Panamá | PRD | 2015 | Social Democracia | 2015 |
| Panamá | CD | 2015 | Democracia Cristã | 2015 |
| Panamá | PP | 2015 | Social Democracia | 2015 |
| Paraguai | PLRA | 2015 | Liberal | 2015 |
| Paraguai | ANR | 2015 | Nacionalista | 2015 |
| Peru | Perú Posible | 1996 | Nacionalista | 2008 |
| Peru | APRA | 1996 | Social Democracia | 2008 |
| Peru | UPP | 1996 | Nacionalista | 2008 |
| Peru | AP | 1996 | Nacionalista | 2008 |
| Peru | Cambio 90 | 1996 | Outras Origens | 2008 |
| Peru | PPC | 1996 | Democracia Cristã | 2008 |
| Peru | OBRAS | 1996 | Outras Origens | 2008 |
| Peru | Perú Posible | 2012 | Nacionalista | 2008 |
| Peru | APRA | 2012 | Social Democracia | 2008 |
| Peru - | UPP | 2012 | Nacionalista | 2008 |
| Peru | Fuerza Popular | 2012 | Outras Origens | 2008 |
| Peru | Alianza por el Gran Cambio | 2012 | Outras Origens | 2008 |
| Peru | Gana Peru | 2012 | Outras Origens | 2008 |
| Peru | PSN | 2012 | Social Democracia | 2008 |
| Peru | Fuerza Popular | 2018 | Outras Origens | 2015 |
| Peru | PPC | 2018 | Democracia Cristã | 2015 |
| Peru | APRA | 2018 | Social Democracia | 2020 |
| Peru | AP | 2018 | Social Democracia | 2020 |
| Peru | Somos Perú | 2018 | Social Democracia | 2020 |
| Peru | Alianza por el Progresso | 2018 | Social Democracia | 2020 |
| | | | | |

| Peru | Board Front | 2018 | Outras Origens | 2020 |
|-------------------------|----------------------|------|-------------------|------|
| Peru | Partido Morado | 2018 | Liberal | 2020 |
| Porto Rico | | | N/A** | |
| República Dominicana | PLD | 2015 | Liberal | 2015 |
| República Dominicana | PRD | 2015 | Nacionalista | 2015 |
| República Dominicana | PRM | 2015 | Nacionalista | 2015 |
| Trinidad & Tobago | | | N/A** | |
| Uruguai | Colorado | 1996 | Conservador | 2008 |
| Uruguai | Nacional | 1996 | Nacionalista | 2008 |
| Uruguai | Frente Amplio | 1996 | Social Democracia | *** |
| Uruguai | Nuevo Espacio | 1996 | Outras Origens | 2008 |
| Uruguai | Colorado | 2006 | Conservador | 2008 |
| Uruguai | Nacional | 2006 | Nacionalista | 2008 |
| Uruguai | Frente Amplio | 2006 | Social Democracia | *** |
| Uruguai | Colorado | 2022 | Conservador | 2020 |
| Uruguai | Nacional | 2022 | Nacionalista | 2020 |
| Uruguai | Frente Amplio | 2022 | Social Democracia | *** |
| Venezuela | AD | 2021 | Social Democracia | 2020 |
| Venezuela | Primero Justicia | 2021 | Conservador | 2020 |
| Venezuela | Un Nuevo Tiempo | 2021 | Social Democracia | 2020 |
| Venezuela | PSUV | 2021 | Nacionalista | 2020 |
| Venezuela | Vontad Popular | 2021 | Conservador | 2020 |
| Venezuela | Avanzada Progresista | 2021 | Nacionalista | 2020 |

Observações: 'Alianças eleitorais de diversas origens', 'Partidos Ecológicos' (dada a raridade), 'Partidos com temas específicos' e 'Partidos Perdidos (partidos sem família)' foram considerados 'Outras Origens'; Quando não presentes nas classificações do Latinobarómetro, também são consideradas 'Outras Origens'; Partidos com menos de 20 respondentes e nenhum partido classificado à parte como: 'Partidos <20' e 'Sem Partido', respectivamente; Para casos até 2012, utilizamos o LatinoBarómetro 2008 (o primeiro a classificar partidos); Para casos após essa data, utilizamos o LatinoBarómetro 2015. Algumas confirmações e buscas adicionais para esse período foram feitas na edição 2020 do LatinoBarómetro; *Mudança Manual Baseada em: Singer, André (2012), Os sentidos do lulismo: reforma gradual e pacto conservador. Editora Companhia das Letras; **Nos casos de Haiti, Porto Rico e Trinidad & Tobago, a classificação não se aplica, uma vez que não havia classificação de família disponível; para esses casos, foi criada a categoria "N/A"; *** Mudança Manual Baseada em: Gregory, Stephen (2009), Intellectuals and Left Politics in Uruguay, 1958–2006 (em inglês), Sussex Academic Press, p. 129; Significado das siglas mediante consulta LatinoBarómetro 2008, 2015 e 2020. Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Quadro A5 Resumo das Variáveis do V-DEM utilizadas

| Código | Questão | Escala | Resumo |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Party institutionalization index (D) (v2xps_party) | To what extent are political parties institutionalized? | Intervalo, de baixo a alto (0- 1). | Uma pontuação alta (mais próximo de 1) nestes atributos geralmente indica um sistema partidário mais institucionalizado |
| State ownership of economy (C) (v2clstown) | Does the state own or directly control important sectors of the economy? | 0-4 -> 4 sendo menos estatal | O: Praticamente todo o capital valioso pertence ao Estado ou é diretamente controlado pelo Estado. A propriedade privada pode ser oficialmente proibida. |
| | | | O capital mais valioso pertence ao Estado ou é controlado diretamente pelo Estado. |
| | | | 2: Muitos sectores da economia pertencem ao |

| | | | Estado ou são directamente controlados pelo Estado, mas outros permanecem relativamente livres do controlo directo do Estado. 3: Algum capital valioso pertence ao Estado ou é directamente controlado pelo Estado, mas a maior parte permanece livre do controlo directo do Estado. 4: Muito pouco capital valioso pertence ao Estado ou é diretamente controlado pelo Estado. |
|--|--|---|---|
| | Are major religious | | 0: Não. Existe um elevado grau de isolamento do governo em relação às contribuições das organizações religiosas. O governo pode por vezes recrutar ou mobilizar organizações religiosas depois de serem adoptadas políticas para as vender ao público em geral. Mas normalmente não os consulta na formulação de políticas. |
| Religious organization consultation (C) (v2csrlgcon) | organizations routinely consulted by policymakers on policies relevant to their members? | 0-2 → 2 indica maior importância das entidades religiosas | 1: Até certo ponto. As organizações religiosas são apenas um conjunto de vozes que os decisores políticos por vezes têm em conta. |
| | | | 2: Sim. Organizações religiosas importantes são reconhecidas como partes interessadas em áreas políticas importantes e recebem voz sobre tais questões. Isto pode ser conseguido através de acordos corporativistas formais ou através de acordos menos formais. |
| Democracy (BMR) (E) (e_boix_regime) | Is a country democratic? | Binário – 1 é, 0 não é | 0: Não1: Sim |

Fonte e Mais informações em: < https://v-dem.net >.

Tabela A1 - Variáveis utilizadas para construção de base de dados de nível país

| pais | YC ANO | IDH | perc_ev ang_pro est | perc_nao _vincula do_parti do | onda_r sa | o v2xps_ party | v2clstow n | v2csrlgc on | CWIRIVIR | ano_dem ocratico_ inicial | anosDE MOC | Political _POL |
|-----------|------------|------|---------------------------|--|--------------|-------------------|---------------|----------------|----------|---------------------------------|---------------|-------------------|
| Argentina | 11995 1995 | 0,75 | 1,85 | 33,92 | 0 | 0,69 | 3,37 | 1,95 | 1 | 1983 | 12 | 2,26 |
| Argentina | 12006 2006 | 0,83 | 0,49 | 41,61 | 1 | 0,63 | 3,07 | 1,34 | 1 | 1983 | 23 | 2,98 |
| Argentina | 12013 2013 | 0,85 | 1,06 | 36,01 | 1 | 0,66 | 2,82 | 1,32 | 1 | 1983 | 30 | 3,65 |
| Argentina | 12017 2017 | 0,85 | 2,39 | 19,44 | 0 | 0,69 | 2,86 | 1,38 | 1 | 1983 | 34 | 3,65 |
| Bolivia | 22017 2017 | 0,71 | 22,5 | 32,65 | 1 | 0,69 | 2,27 | 0,39 | 1 | 1982 | 35 | 3,39 |
| Brasil | 31991 1991 | 0,62 | 3 | 68,23 | 0 | 0,64 | 2,78 | 1,51 | 1 | 1985 | 6 | 2,7 |
| Brasil | 31997 1997 | 0,66 | 17,84 | 27,41 | 0 | 0,7 | 2,97 | 1,51 | 1 | 1985 | 12 | 2,14 |
| Brasil | 32006 2006 | 0,7 | 22,6 | 25,22 | 1 | 0,72 | 2,97 | 1,06 | 1 | 1985 | 21 | 1,83 |
| Brasil | 32014 2014 | 0,75 | 26,85 | 66 | 1 | 0,72 | 2,97 | 1,06 | 1 | 1985 | 29 | 2,75 |

| Brasil | 32018 2018 | 0,76 | 28,03 | 68,27 | 0 | 0,74 | 3,31 | 1,06 | 1 | 1985 | 33 | 3,7 |
|---------------------------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|----------------|----------|--------|--------|--------|----------|-----------|
| Brasil | 32023 2023 | 3 0,754** | 24,33 | 63,26 | 0**** | * 0,67** ** | 2,99**** | 1,63 | 1 | 1985 | 38 | 3,81**** |
| Chile | 41990 1990 | 0,71 | 0,86 | 21,3 | 0 | 0,95 | 3,04 | 1,61 | 1 | 1990 | 0,5**** | * 1,02 |
| | | | | | 0 | | | | | | | • |
| Chile | 41996 1996 | , | 11,7 | 39,7 | 0 | 0,95 | 3,26 | 1,61 | 1 | 1990 | 6 | 0,63 |
| Chile | 42006 2006 | | 16,8 | 40,1 | 1 | 0,94 | 3,26 | 1,61 | 1 | 1990 | 16 | 0,63 |
| Chile | 42012 2012 | - | 11,2 | 47,7 | 0 | 0,94 | 3,26 | 1,61 | 1 | 1990 | 22 | 0,96 |
| Chile | 42018 2018 | - | 7,3 | 73,3 | 1 | 0,94 | 3,33 | 1,47 | 1 | 1990 | 28 | 1,73 |
| Colômbia | 52018 2018 | , | 14 | 47,3 | 0 | 0,53 | 3,25 | 1,8 | 1 | 1958 | 60 | 2,98 |
| Colômbia | 52006 2006 | | 12,1 | 27,1 | 0 | 0,55 | 3,35 | 1,23 | 1 | 1958 | 48 | 2,75 |
| Costa Rica | 172015 2015 | | 22,3 | 54,27 | 0 | 0,62 | 3,07 | 1,21 | 1 | 1949 | 66 | 1,14 |
| Costa Rica | 172020 2020 | | 25,3 | 75,9 | 0 | 0,63 | 2,98 | 1,52 | 1 | 1949 | 71 | 1,14 |
| El Salvador | 61999 1999 | | 22,96 | 55,1 | 0 | 0,88 | 3,57 | 1,48 | 1 | 1984 | 15 | 3,09 |
| El Salvador | 62015 2015 | | 31,9 | 40,2 | 1 | 0,9 | 3,3 | 1,07 | 1 | 1984 | 31 | 2,9 |
| El Salvador | 62020 2020 | - | 37,4 | 46,9 | 0 | 0,83 | 3,55 | 0,93 | 1 | 1984 | 36 | 2,96 |
| Equador | 72018 2018 | , | 11,5 | 39 | 0 | 0,38 | 2,67 | 1,1 | 1 | 2004 | 14 | 3,52 |
| Guatemala | 82004 2004 | , | 30,8 | 27,5 | 0 | 0,38 | 3,73 | 1,54 | 1 | 1986 | 18 | 1,54 |
| Guatemala | 82019 2019 | 0,64 | 36,61 | 78,5* | 0 | 0,33 | 3,73 | 1,9 | 1 | 1986 | 33 | 1,89 |
| Haiti | 92016 2016 | 0,53 | 58,56 | 20,9 | 0 | 0,18 | 3,3 | 1,14 | 0 | 0***** | 0 | 3,18 |
| Honduras | 182015 2015 | 0,61 | 41,2 | 49,6 | 0 | 0,51 | 3,41 | 1,71 | 1 | 2010 | 5 | 1,94 |
| Honduras | 182020 2020 | 0,62 | 42 | 66,5 | 0 | 0,48 | 3,41 | 1,53 | 0 | 0***** | 0 | 3,08 |
| México | 101990 1990 | 0,66 | 2,8 | 29 | 0 | 0,87 | 2,75 | 0,44 | 0 | 0***** | 0 | 1,96 |
| México | 101996 1996 | 0,68 | 8,4 | 25,82 | 0 | 0,89 | 2,9 | 0,8 | 0 | 0***** | 0 | 1,96 |
| México | 102005 2005 | 0,73 | 8,84 | 22,82 | 0 | 0,92 | 2,86 | 0,47 | 1 | 2000 | 5 | 1,61 |
| México | 102012 2012 | | 11,55 | 25,5 | 0 | 0,92 | 2,91 | 0,47 | 1 | 2000 | 12 | 1,73 |
| México | 102012 2012 | | 6,31 | 37,85 | 0 | 0,85 | 2,88 | 0,66 | 1 | 2000 | 18 | 2,58 |
| | | | | | U | 0,05 | | | 1 | 0***** | | |
| Nicarágua | 112020 2020 | | 38,58 | 61,91 | 1 | 0,56 | 2,5 | 0,19 | 0 | * | 0 | 3,59 |
| Panamá | 192015 2015 | | 22,3 | 51 | 0 | 0,62 | 3,44 | 1,29 | 1 | 1991 | 24 | 1,65 |
| Panamá | 192020 2020 | | 26,1 | 56,8 | 0 | 0,58 | 3,02 | 1,29 | 1 | 1991 | 29 | 1,57 |
| Paraguai | 202015 2015 | | 7 | 54,33 | 0 | 0,5 | 3,35 | 0,95 | 1 | 2003 | 12 | 1,32 |
| Paraguai | 202020 2020 | 0,72 | 6,66 | 50,1 | 0 | 0,53 | 3,35 | 0,95 | 1 | 2003 | 17 | 1,54 |
| Peru | 121996 1996 | 0,65 | 9,08 | 36,66 | 0 | 0,23 | 3,54 | 1,29 | 0 | 0***** | 0 | 2,86 |
| Peru | 122012 2012 | 0,74 | 13,63 | 40,82 | 1 | 0,32 | 3,41 | 1,57 | 1 | 2001 | 11 | 1,99 |
| Peru | 122018 2018 | | 17,78 | 60,92 | 0 | 0,36 | 3,6 | 1,13 | 1 | 2001 | 17 | 2,94 |
| | | | | | | | | | _ | | 0,5**** | k |
| Peru | 122001 2001 | 0,68 | 11,1 | 17,5 | 0 | 0,37 | 3,54 | 1,29 | 1 | 2001 | **** | 1,98 |
| | | | | | | NA*** | NA*** | NA**** | NA**** | NA**** | NA**** | NA**** |
| Porto Rico | 131995 1995 | 6,0 | 18,21 | 20,4 | 0 | ** | * | * | * | * | * | * |
| | | | | | | NA*** | NA*** | NA**** | NA*** | NA*** | NA*** | NA**** |
| Porto Rico | 132018 2018 | 0,85 | 29,28 | 58 | 0 | ** | * | * | * | * | * | * |
| República Dominicana | 212015 2015 | 0,74 | 25,8 | 37 | 0 | 0,56 | 3,4 | 1,89 | 1 | 1966 | 49 | 2,01 |
| República | 212020 2020 | 0,76 | 21,5 | 34,1 | 0 | 0,6 | 3,48 | 1,89 | 1 | 1966 | 54 | 1,58 |
| Dominicana Trinidad e Tobago | | | | | Λ | | 2,33 | | 1 | 1962 | 11 | |
| | | | 44,01 | 82,4* | 0 | 0,82 | | 1,79 | 1 | | 44 40 | 0,65 |
| Trinidad e Tobago | | | 40,94 | 81,9* | 0 | 0,84 | 2,33 | 1,79 | 1 | 1962 | 49 | 0,65 |
| Uruguai | 151996 1996 | | 5,8 | 28,8 | 0 | 0,96 | 2,67 | 0,26 | 1 | 1985 | 11 | 0,18 |
| Uruguai | 152006 2006 | | 6,9 | 35,9 | 1 | 0,96 | 2,67 | 0,26 | 1 | 1985 | 21 | 0,08 |
| Uruguai | 152022 2022 | | 9,2 | 22,7 | 0 | 0,94 | 2,95 | 0,9 | 1 | 1985 | 37 | 0,36 |
| Uruguai | 152011 2011 | 0,79 | 7,5 | 37,2 | 1 | 0,96 | 2,67 | 0,32 | 1 | 1985 | 26 | 0,08 |
| Venezuela | 162021 2021 | 0,69 | 17,47 | 12,85 | 1 | 0,48 | 0,99 | 0,37 | 0 | 0***** | 0 | 3,36 |

Observações: 'IDH' refere-se ao Índice de Desenvolvimento Humano; 'perc_evang_protes' refere-se à porcentagem de protestantes e evangélicos na base de dados do WVS para o país/ano específico; 'perc_nao_vinculado_partido' refere-se à porcentagem de respondentes sem vínculo partidário no WVS no país/ano específico; 'onda_rosa' indica se o país/ano estava sob o governo de um representante da "onda rosa" (conforme classificação apresentada no trabalho); 'v2xps_party', 'v2clstown', 'v2csrlgcon', 'democracy(BMR)' e 'Political_POL' são variáveis do V-DEM (ver quadro acima); 'ano_democratico_inicial' reflete o caso em que o país era democrático no ano em que iniciou a série, sendo considerado democrático de acordo com a medida em 'democracy(BMR)'; caso o país não fosse democrático de acordo com essa medida, foi inserido '0'. 'anosDEMOC' é o resultado da subtração: 'ANO' – 'ano_democratico_inicial'; quando o país não é democrático, foi considerado '0'. *Para Guatemala 2019 (não havia opção de nenhum na questão sobre partido favorito) e para os casos de Trinidad e Tobago (por não ter sido realizada questão sobre partido favorito) foi usado sobre filiação partidária (se tem ou não); **Para BRASIL 2023 e URUGUAI 2022 (IDH de 2021, por ser o dado

disponível mais próximo); ***Para Porto Rico 1995, foi considerado estimativa de 1998 pela fonte: Fuentes-Ramirez, Ricardo. (2014). An Approximation of Puerto Rico's Human Development Index. Caribbean Studies. 42. 253-258. 10.1353/crb.2014.0010. Já para Para Porto Rico 2018, foi utilizado o dado de 2015 e a fonte foi: Fuentes-Ramirez, Ricardo. (2017). Human Development Index Trends and Inequality in Puerto Rico 2010-2015. Ceteris Paribus: Review of Socio-Economic Research. 7.; ****Dados oriundos do V-DEM para Brasil 2023, pegou-se dados de 2022 (o mais próximo disponível); *****Dados indisponíveis para Porto Rico, esse território estadunidense foi considerado um país em nossos dados, mas utilizado apenas em alguns modelos, para lista completa de modelos consultar esse apêndice; ******Dado que o levantamento foi realizado no primeiro mês do Governo Lula IIII, optou-se (0) por não se considerar onda rosa (1); *******Não era considerado uma democracia à época; ********A medida 'democracy(BMR)' vai até 2020 (para casos que ultrapassam esse ano, consideramos a classificação apontada em 2020); *********Quando a onda foi realizada no ano do início da democracia optamos por colocar 0,5 para diferenciar dos casos em que não era considerado democracia (0). Fontes: IDH: < https://hdr.undp.org/data-center/country-insights/ >; V-DEM: < https://vdem.net >.

Quadro A6 – Casos análisados nos modelos de regressão Partido/País

| Partido | País | ANO base elite | ANO base eleitorado |
|--------------------------------|-----------|----------------|---------------------|
| РJ | Argentina | 2013 | 2013 |
| Socialista | Argentina | 2013 | 2013 |
| UCR | Argentina | 2013 | 2013 |
| ARI | Argentina | 2006 | 2004 |
| РJ | Argentina | 2006 | 2004 |
| UCR | Argentina | 2006 | 2004 |
| MAS | Bolivia | 2015 | 2018 |
| UD | Bolivia | 2015 | 2018 |
| MDB | Brasil | 2014 | 2014 |
| PDT | Brasil | 2014 | 2014 |
| PSB | Brasil | 2014 | 2014 |
| PSDB | Brasil | 2014 | 2014 |
| PT | Brasil | 2014 | 2014 |
| MDB | Brasil | 2006 | 2005 |
| PDT | Brasil | 2006 | 2005 |
| PFL | Brasil | 2006 | 2005 |
| PSDB | Brasil | 2006 | 2005 |
| PT | Brasil | 2006 | 2005 |
| PTB | Brasil | 2006 | 2005 |
| DC | Chile | 2014 | 2012 |
| PPD | Chile | 2014 | 2012 |
| PS | Chile | 2014 | 2012 |
| RN | Chile | 2014 | 2012 |
| UDI | Chile | 2014 | 2012 |
| DC | Chile | 2006 | 2006 |
| PPD | Chile | 2006 | 2006 |
| PS | Chile | 2006 | 2006 |
| RN | Chile | 2006 | 2006 |
| UDI | Chile | 2006 | 2006 |
| Alianza Verde | Colômbia | 2018 | 2018 |
| C. Democrático | Colômbia | 2018 | 2018 |
| C. Radical | Colômbia | 2018 | 2018 |
| LA U | Colômbia | 2018 | 2018 |
| Partido Conservador Colombiano | Colômbia | 2018 | 2018 |
| PL | Colômbia | 2018 | 2018 |

| LAU | Colômbia | 2006 | 2006 |
|--------------------------------|-----------|------|------|
| Partido Conservador Colombiano | Colômbia | 2006 | 2006 |
| PL | Colômbia | 2006 | 2006 |
| Polo Democrático Alternativo | Colômbia | 2006 | 2006 |
| ALIANZA PAIS | Equador | 2017 | 2018 |
| Izquierda Democrática | Equador | 2017 | 2018 |
| Partido Social Cristiano | Equador | 2017 | 2018 |
| SUMA/CREO | Equador | 2017 | 2018 |
| UNE | Guatemala | 2016 | 2019 |
| FRG | Guatemala | 2004 | 2004 |
| GANA | Guatemala | 2004 | 2004 |
| PAN | Guatemala | 2004 | 2004 |
| UNE | Guatemala | 2004 | 2004 |
| MORENA | México | 2019 | 2018 |
| PAN | México | 2019 | 2018 |
| PRI | México | 2019 | 2018 |
| PAN | México | 2005 | 2003 |
| PRD | México | 2005 | 2003 |
| PRI | México | 2005 | 2003 |
| FSLN | Nicarágua | 2018 | 2018 |
| Partido Liberal | Nicarágua | 2018 | 2018 |
| Accíon Popular | Peru | 2016 | 2018 |
| APP | Peru | 2016 | 2018 |
| APRA | Peru | 2016 | 2018 |
| Frente Amplio | Peru | 2016 | 2018 |
| Fuerza Popular | Peru | 2016 | 2018 |
| APRA | Peru | 2001 | 2001 |
| FIM | Peru | 2001 | 2001 |
| Perú Posible | Peru | 2001 | 2001 |
| Unidad Nacional | Peru | 2001 | 2001 |
| Colorado | Uruguai | 2015 | 2022 |
| Frente Amplio | Uruguai | 2015 | 2022 |
| Nacional | Uruguai | 2015 | 2022 |
| Colorado | Uruguai | 2011 | 2010 |
| Frente Amplio | Uruguai | 2011 | 2010 |
| Nacional | Uruguai | 2011 | 2010 |

Observação: Para classificação de família adotada ver Quadro A4. Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Tabela A2 – Lista completa de modelos de regressão multinível rodados, incluindo os apresentados no trabalho e os rodados para análises complementares e de robustez, exceto os de robustez adicional que contempla a condição de um caso por país.

| Model o | Nivel 1 | Nivel 2 | dependente | indep nivel | controle nivel1 | casos | variaveis nivel 2 | + info | + info |
|------------|-----------|------------|----------------|-------------|--------------------|----------------|--|---------------------|---|
| 1 | Indivíduo | País | fundamentalism | família | não | WVS***,B DC | IDH+perc_e vang_protes + onda_rosa+ | Rico, Trinidad e | Criado o fator e normalizado entre 0 e 1 |

| | | | | | | | religous_ent ry | Haiti*** | dentro de cada base |
|-------|-----------|------|-------------------------|---------|------|-------------------------------------|--|--|---|
| 1.1 | Indivíduo | País | fundamentalism | família | sim* | WVS***,B DC | IDH+perc_e vang_protes + onda_rosa+ religous_ent ry | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizado entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 1.2 | Indivíduo | País | fundamentalism | família | sim | WVS***,B DC | IDH+perc_e vang_protes + onda_rosa** | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizado entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 1.3 | Indivíduo | País | intolerancia_abor to | família | sim | WVS*** + LatinoBaró metro2015 | IDH+perc_e vang_protes + onda_rosa+ religous_ent ry | **testes complement ares | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** & Inclui também 6 países do LatinoBaró metro** |
| 1.2.1 | Indivíduo | País | fundamentalism | família | sim* | WVS,BDC | IDH+perc_e vang_protes + onda_rosa+ religous_ent ry | normalizad | o fator e o entre 0 e 1 cada base |
| 2 | Indivíduo | País | proMercado | família | não | WVS***,B DC | IDH+onda_r osa+non_st ate_interv | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizado entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 2.1 | Indivíduo | País | proMercado | família | sim* | WVS***,B DC | IDH+onda_r osa+non_st ate_interv | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizado entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 2.2 | Indivíduo | País | proMercado | família | sim | WVS***,B DC | IDH+onda_r osa+non_st ate_interv | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizado entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 2.2.1 | Indivíduo | País | proMercado | família | sim* | WVS,BDC | IDH+onda_r osa*** | normalizad | o fator e o entre 0 e 1 cada base |
| 2.3 | Indivíduo | País | proMercado | família | sim* | WVS***,B DC | IDH+onda_ rosa | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizad o entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 2.4 | Indivíduo | País | proMercado | família | sim | WVS***,B DC | IDH+non_s tate_interv | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizad o entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 3 | Indivíduo | País | autoritarism | família | não | WVS***,B DC | IDH+perc_s emPartido+ party_inst+a nosDEMOC +Political_P OL | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizado entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 3.1 | Indivíduo | País | autoritarism | família | sim* | WVS***,B DC | IDH+perc_s emPartido+ party_inst+a | Sem Porto Rico, Trinidad e | Criado o fator e normalizado |

| | | | | | | | nosDEMOC | | entre 0 e 1 |
|-------|------------------------|------|----------------------------------|--|---|----------------|--|--|---|
| | | | | | | | +Political_P OL | Tobago e Haiti*** | dentro de cada base |
| 3.2 | Indivíduo | País | autoritarism | família | sim | WVS***,B DC | IDH+perc_s emPartido+ party_inst+a nosDEMOC +Political_P OL | Sem Porto Rico, Trinidad e Tobago e Haiti*** | Criado o fator e normalizado entre 0 e 1 dentro de cada base |
| 3.2.1 | Indivíduo | País | autoritarism | família | sim* | WVS,BDC | IDH+perc_s emPartido** ** | normalizad | o fator e o entre 0 e 1 cada base |
| 4 | Partido (Macro Gap) | País | GAP Cultural | família | sim | WVS,PEL A | IDH + perc_evang _protes + party_inst+ religous_ent ry + anosDEMO C + Political_PO L | | |
| 5 | Partido (Macro Gap) | País | GAP Econômico | família | sim | WVS,PEL A | IDH + non_state_i nterv + party_inst+ anosDEMO C + Political_PO L | | |
| 5.1 | Partido (Macro Gap) | País | GAP Econômico | família | sim, exceto média de centrismo dimensão cultural | WVS,PEL A | IDH + anosDEMO C | nível, cor resultado (Varianco | variáveis de n base nos os do VIF e Inflation a o modelo 5 |
| | Variável nível 2 → | | | Descriç | | | | dificação ad | otada |
| ' | Variável nível 2 → | | | | imento Hum | | IDH | | |
| , | Variável nível 2 → | р | orcentagem de eva sem | ngélicos e _l preferência | | ; porcentage | m perc_evai | ng_protes | |
| | Variável nível 2 → | | | da Rosa (od | , | | onda_ros | | |
| ' | Variável nível 2 → | | | _ | io partidária | | party_inst | | |
| , | Variável nível 2 → | N | ível de Intervenção maior o v | | Economia d s intervençã | \ I | to non_state | _interv | |
| , | Variável nível 2 → | C | Consulta a organizaç | ções religio | sas por deci | sores político | os religous_e | entry | |
| ' | Variável nível 2 → | | | | ia Ininterrup | ta | anosDEM | OC | |
| ' | Variável nível 2 → | | P | olarização | Política | | Political_F | POL | |

Observações: Controles nível 1 (indivíduo): Religião, Etnia, Escolaridade, Mulher, Renda Subjetiva, Idade, Interesse por Política; Controles nível 1 (partido): Posição Econômica do Partido (apenas modelo 5), Posição Cultural do Partido (apenas modelo 4), Tamanho da Bancada, Tempo de Existência da Legenda partidária considerada; Variáveis nível 2 (País): IDH, porcentagem de evangélicos e protestantes, porcentagem sem preferência partidária, Onda Rosa (ocorrência), Institucionalização partidária, Nível de Intervenção Estatal na Economia do paí,; Consulta a organizações religiosas por decisores políticos, Anos de Democracia Ininterrupta, Polarização Política; * Exceto escolaridade (muitos NA's); ** Testes complementares com dados do LatinoBarómetro2015 (para questões culturais); *** Não se consideraram os casos de Porto Rico (em virtude de não haver todas as variáveis de país para esses casos); também se desconsideraram também Trinidad e Tobago e Haiti por não terem classificação de família partidária disponível; **** Não se consideraram as não disponíveis para Porto Rico, ver lista completa de variáveis a nível de país nesse apêndice. Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Outra eventual fonte de possível dúvida é que os modelos consideram alguns casos com mais análises ao longo do tempo do que outros. Para preencher essa lacuna, foram rodados outros modelos adicionais de robustez contendo apenas um caso de cada país.

Tabela A3 – Lista completa de modelos de regressão multinível de robustez adicional que contempla a condição de um caso por país.

| Modelo | dependente | Outras variáveis | Casos (N) |
|-----------|---------------------|-------------------------|-----------|
| Modelo R1 | fundamentalism | as mesmas do modelo 1.2 | 12 |
| Modelo R2 | intolerancia_aborto | as mesmas do modelo 1.3 | 18 |
| Modelo R3 | pro_MERCADO | as mesmas do modelo 2.2 | 12 |
| Modelo R4 | autoritarism | as mesmas do modelo 3.2 | 12 |

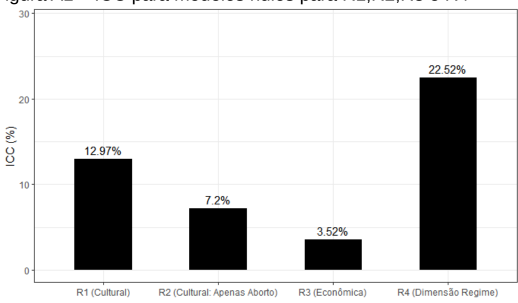
Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Quadro A7 – Casos considerados em análise de robustez adicional que contempla a condição de um caso por país.

| País | Ano | Fonte (nível individual) | código YC | Modelo R1 | Modelo R2 | Modelo R3 | Modelo R4 |
|----------------------|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Argentina | 2017 | WVS | 12017 | ~ | ✓ | ✓ | ~ |
| Bolivia | 2017 | WVS | 22017 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| Brasil | 2018 | WVS | 32018 | ~ | / | ~ | ~ |
| Chile | 2018 | WVS | 42018 | ~ | v | ~ | ~ |
| Colômbia | 2018 | WVS | 52018 | ~ | / | v | ~ |
| Costa Rica | 2015 | LatinoBarómetro | 172015 | | / | | |
| El Salvador | 2015 | LatinoBarómetro | 62015 | | / | | |
| Equador | 2018 | WVS | 72018 | ~ | v | v | ~ |
| Guatemala | 2019 | WVS | 82019 | · | · | · | ~ |
| Honduras | 2015 | LatinoBarómetro | 182015 | | / | | |
| México | 2018 | WVS | 102018 | ~ | / | ~ | ~ |
| Nicarágua | 2020 | WVS | 112020 | ~ | v | v | ~ |
| Panamá | 2015 | LatinoBarómetro | 192015 | | ~ | | |
| Paraguai | 2015 | LatinoBarómetro | 202015 | | v | | |
| Peru | 2018 | WVS | 122018 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| República Dominicana | 2015 | LatinoBarómetro | 212015 | | ~ | | |
| Uruguai | 2022 | WVS | 152022 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| Venezuela | 2021 | WVS | 162021 | ~ | v | ~ | ~ |

Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Figura A1 – ICC para modelos nulos para R1,R2,R3 e R4



Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Tabela A4 – resultados completos modelos 1, 1.1, 1.2 e 1.2.1

| | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.2.1 |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Predictors | Estimates | Estimates | Estimates | Estimates |
| (Intercept) | 1.07 *** (0.05) | 1.13 *** (0.05) | 1.12 **** (0.05) | 1.06 **** (0.05) |
| familia [Conservador] | 0.02 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Democracia Cristã] | 0.02 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Liberal] | 0.02 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Nacionalista] | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Outras Origens] | 0.01 **** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Partidos <20] | 0.01 **** (0.00) | 0.01 ** (0.00) | 0.01 ** (0.00) | 0.01 ** (0.00) |
| familia [Sem Partido] | 0.01 **** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Social Democracia] | 0.01 *** (0.00) | 0.00 ** (0.00) | 0.00 * (0.00) | 0.00 * (0.00) |
| IDH | -0.25 *** (0.06) | -0.24 *** (0.06) | -0.22 ** (0.06) | -0.13 (0.07) |
| perc evang protes | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) |
| onda rosa | 0.00 (0.01) | 0.00 (0.01) | 0.00 (0.01) | -0.00 (0.01) |
| religous entry | 0.01 (0.01) | 0.01 (0.01) | 0.01 (0.01) | *** |
| religiao [católico] | | -0.02 *** (0.00) | -0.02 *** (0.00) | -0.01 (0.00) |
| religiao [outras religiões] | | -0.02 *** (0.00) | -0.02 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| religiao [sem religião/sem resposta] | | -0.04 *** (0.00) | -0.04 *** (0.00) | -0.03 *** (0.00) |
| inter politic | | -0.00 *** (0.00) | -0.00 *** (0.00) | -0.00 *** (0.00) |
| raca branc [FALSE] | | 0.00 *** (0.00) | 0.00 * (0.00) | 0.00 * (0.00) |
| raca branc [CASO(S) SEM ESSA VAR] | | -0.00 (0.01) | -0.00 (0.01) | 0.01 (0.01) |
| MulherTRUE | | -0.00 (0.00) | -0.00 *** (0.00) | -0.00 *** (0.00) |
| Poor [FALSE] | | -0.01 *** (0.00) | -0.00 *** (0.00) | -0.00 (0.00) |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA VAR] | | -0.01 (0.02) | -0.01 (0.02) | -0.01 (0.03) |
| idade16-25 | | -0.02 **** (0.00) | -0.02 *** (0.00) | -0.02 *** (0.00) |
| idade26-40 | | -0.02 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| idade41-60 | | -0.01 *** | -0.01 *** | -0.01 *** |

| | | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
|--|---------------|---------------|---------------------|---------------------|
| escolaridade | | | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| familia [N/A] | | | | 0.03 (0.02) |
| Random Effects | | | | |
| σ^2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| τ00 | 0.00 YC | 0.00 YC | 0.00 YC | $0.00~{ m YC}$ |
| ICC | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.14 |
| N | 32 YC | 32 YC | 30 YC | 35 YC |
| Observations | 34159 | 34155 | 31348 | 36993 |
| Marginal R^2 / Conditional R^2 * p<0.05 ** p<0.01 *** p<0.001 | 0.074 / 0.166 | 0.127 / 0.220 | 0.137 / 0.218 | 0.113 / 0.236 |

Tabela A5 – resultados completos modelo 1.3

familia [Nacionalista]

1.3 Predictors Estimates 1.23 *** (Intercept) (0.14)

0.05 *** familia [Conservador] (0.01)0.03 **

familia [Democracia Cristã] (0.01)

0.03 ** familia [Liberal] (0.01)0.04 ***

(0.01)0.03 **

familia [Outras Origens] (0.01)

0.02 ** familia [Partidos <20] (0.01)

0.03 *** familia [Sem Partido] (0.01)

0.01 familia [Social Democracia] (0.01)

-0.04 *** religiao [católico]

(0.00)-0.05 ***

religiao [outras religiões] (0.01)

-0.10 *** religiao [sem religião/sem resposta] (0.00)

-0.02 *** inter politic [2] (0.00)

-0.00 inter politic [3] (0.02)

-0.04 *** inter politic [4] (0.00)

-0.08 *** inter politic [5] (0.01)

-0.01 inter politic [S/R/2015] (0.03)

0.01 raca branc [FALSE] (0.00)

| raca branc [CASO(S) SEM ESSA VAR] | -0.01 (0.03) |
|--|---------------------|
| MulherTRUE | 0.01 * (0.00) |
| Poor [FALSE] | -0.01 *** (0.00) |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA VAR] | 0.03 (0.02) |
| idade16-25 | -0.06 *** (0.01) |
| idade26-40 | -0.05 *** (0.00) |
| idade41-60 | -0.03 *** (0.00) |
| escolaridade | -0.03 *** (0.00) |
| IDH | -0.47 * (0.18) |
| perc evang protes | 0.00 (0.00) |
| onda rosa | -0.00 (0.02) |
| religous entry | 0.02 (0.02) |
| Random Effects | |
| σ^2 | 0.08 |
| τ00 | 0.00 YC |
| ICC | 0.04 |
| N | 36 YC |
| Observations | 44008 |
| Marginal \mathbb{R}^2 / Conditional \mathbb{R}^2 | 0.068 / 0.105 |
| * p<0.05 ** p<0.01 *** p<0.001 | |

Tabela A6 – resultados completos modelos 2, 2.1, 2.2 e 2.2.1 2 2.1 2.2 2.2.1

| | 2 | 2.1 | 2.2 | 2.2.1 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Predictors | Estimates | Estimates | Estimates | Estimates |
| (Intercept) | 0.74 *** | 0.76 *** | 0.74 *** | 0.66 *** |
| | (0.03) | (0.03) | (0.04) | (0.04) |
| familia [Conservador] | 0.02 *** | 0.02 *** | 0.01 *** | 0.01 *** |
| | (0.00) | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
| familia [Democracia Cristã] | 0.01 *** | 0.01 *** | 0.01 *** | 0.01 *** |
| | (0.00) | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
| familia [Liberal] | 0.02 *** | 0.02 *** | 0.02 *** | 0.02 *** |
| | (0.00) | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
| familia [Nacionalista] | 0.01 *** | 0.01 *** | 0.01 *** | 0.01 *** |
| | (0.00) | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
| familia [Outras Origens] | 0.01 *** | 0.01 *** | 0.01 *** | 0.01 *** |
| | (0.00) | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
| familia [Partidos <20] | 0.01 ** | 0.01 ** | 0.01 ** | 0.01 ** |
| | (0.00) | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
| familia [Sem Partido] | 0.01 ** | 0.01 *** | 0.01 *** | 0.01 ** |
| | (0.00) | (0.00) | (0.00) | (0.00) |

| familia [Social Democracia] | 0.00 * (0.00) | 0.00 * (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
|--|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| IDH | 0.00 (0.04) | -0.02 (0.04) | -0.01 (0.04) | 0.13 * (0.05) |
| onda rosa | -0.00 (0.01) | -0.00 (0.01) | -0.00 (0.01) | -0.01 (0.01) |
| non state interv | 0.01 (0.01) | 0.01 (0.01) | 0.01 (0.01) | |
| religiao [católico] | | 0.00 **** (0.00) | 0.00 ** (0.00) | 0.00 *** (0.00) |
| religiao [outras religiões] | | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
| religiao [sem religião/sem resposta] | | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) |
| inter politic | | 0.00 **** (0.00) | 0.00 *** (0.00) | 0.00 *** (0.00) |
| raca branc [FALSE] | | -0.00 *** (0.00) | -0.00 **** (0.00) | -0.00 **** (0.00) |
| raca branc [CASO(S) SEM ESSA VAR] | | -0.01 (0.01) | -0.01 (0.01) | 0.00 (0.01) |
| MulherTRUE | | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| Poor [FALSE] | | 0.01 *** (0.00) | 0.00 ** (0.00) | 0.00 ** (0.00) |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA VAR] | | 0.00 (0.02) | 0.00 (0.02) | -0.00 (0.02) |
| idade16-25 | | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| idade26-40 | | -0.00 * (0.00) | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| idade41-60 | | -0.00 (0.00) | -0.00 ** (0.00) | -0.00 *** (0.00) |
| escolaridade | | | | 0.01 *** (0.00) |
| escolaridade niv [Médio] | | | 0.01*** (0.00) | |
| escolaridade niv [Alto] | | | 0.02*** (0.00) | |
| familia [N/A] | | | | -0.00 (0.01) |
| Random Effects | | | | |
| σ^2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| τ00 | 0.00 YC | 0.00 YC | 0.00 YC | 0.00 YC |
| ICC | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.13 |
| N | 31 YC | 31 YC | 29 YC | 34 YC |
| Observations | 33157 | 33153 | 30346 | 35991 |
| Marginal R ² / Conditional R ² | 0.012 / 0.061 | 0.025 / 0.082 | 0.035 / 0.092 | 0.057 / 0.183 |
| * p<0.05 ** p<0.01 *** p<0.001 | | | | |

Tabela A7 – resultados completos modelos 2.3 e 2.4

| | 2.3 | 2.4 |
|-------------|--------------------|--------------------|
| Predictors | Estimates | Estimates |
| (Intercept) | 0.76 *** (0.03) | 0.74 *** (0.03) |

| 6 10 60 | 0.01 *** | 0.01 *** |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| familia [Conservador] | (0.00) | (0.00) |
| familia [Democracia Cristã] | 0.01 (0.00) | 0.01 (0.00) |
| familia [Liberal] | 0.02 *** (0.00) | 0.02 *** (0.00) |
| familia [Nacionalista] | 0.01 (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Outras Origens] | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Partidos <20] | 0.01 *** (0.00) | 0.01 ** (0.00) |
| familia [Sem Partido] | 0.01 (0.00) | 0.01 (0.00) |
| familia [Social Democracia] | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
| religiao [católico] | 0.00 *** (0.00) | 0.00 ** (0.00) |
| religiao [outras religiões] | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) |
| religiao [sem religião/sem resposta] | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) |
| inter politic | 0.00 **** (0.00) | 0.00 **** (0.00) |
| raca branc [FALSE] | -0.00 *** (0.00) | -0.00 *** (0.00) |
| raca branc [CASO(S) SEM ESSA VAR] | -0.00 (0.01) | -0.01 (0.01) |
| MulherTRUE | -0.01 (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| Poor [FALSE] | 0.00 *** (0.00) | 0.00 ** (0.00) |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA VAR] | 0.00 (0.02) | 0.00 (0.02) |
| idade16-25 | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| idade26-40 | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| idade41-60 | -0.00 ** (0.00) | -0.00 ** (0.00) |
| escolaridade | 0.01 (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| IDH | -0.01 (0.04) | -0.02 (0.04) |
| onda rosa | -0.01 (0.01) | |
| non state interv | | 0.01 (0.01) |
| Random Effects | | |
| σ^2 | 0.00 | 0.00 |
| τ00 | 0.00 YC | $0.00~\mathrm{YC}$ |
| ICC | 0.06 | 0.06 |
| N Observations | 29 YC | 29 YC |
| Observations | 30346 | 30346 |

Tabela A8 – resultados completos modelos 3, 3.1, 3.2 e 3.2.1

| | 3 | 3.1 | 3.2 | 3.2.1 |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Predictors | Estimates | Estimates | Estimates | Estimates |
| (Intercept) | 0.54 **** (0.07) | 0.57 *** (0.06) | 0.58 *** (0.07) | 0.56 *** (0.05) |
| familia [Conservador] | 0.02 **** (0.00) | 0.02 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Democracia Cristã] | 0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) |
| familia [Liberal] | 0.01 **** (0.00) | 0.01 ** (0.00) | 0.01 ** (0.00) | 0.01 ** (0.00) |
| familia [Nacionalista] | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Outras Origens] | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| familia [Partidos <20] | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
| familia [Sem Partido] | 0.01 *** (0.00) | 0.00 * (0.00) | 0.00 * (0.00) | 0.00 (0.00) |
| familia [Social Democracia] | 0.00 * (0.00) | 0.00 * (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
| IDH | -0.16 (0.09) | -0.19 (0.10) | -0.19 (0.10) | -0.14 * (0.07) |
| perc semPartido | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
| party inst | -0.01 (0.03) | 0.00 (0.03) | 0.00 (0.03) | |
| anosDEMOC | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | |
| Political POL | 0.01 (0.01) | 0.01 (0.01) | 0.01 (0.01) | 0.00 |
| religiao [católico] | | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
| religiao [outras religiões] | | -0.01 ** (0.00) | -0.01 *** (0.00) | -0.00 * (0.00) |
| religiao [sem religião/sem resposta] | | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) | -0.00 *** (0.00) |
| inter politic | | -0.00 *** (0.00) | -0.00 *** (0.00) | -0.00 *** (0.00) |
| raca branc [FALSE] | | 0.00 * (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
| raca branc [CASO(S) SEM ESSA VAR] | | -0.03 (0.02) | -0.03 (0.02) | -0.02 (0.01) |
| MulherTRUE | | -0.00 * (0.00) | -0.00 * (0.00) | -0.00 * (0.00) |
| Poor [FALSE] | | -0.00 **** (0.00) | -0.00 (0.00) | -0.00 (0.00) |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA VAR] | | -0.03 (0.03) | -0.03 (0.03) | -0.03 (0.03) |
| idade16-25 | | 0.00 (0.00) | 0.00 *** (0.00) | 0.01 *** (0.00) |
| idade26-40 | | -0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 * (0.00) |
| idade41-60 | | -0.00 * | -0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |

| | | (0.00) | | |
|--|---------------|---------------|---------------------|---------------------|
| escolaridade | | | -0.01 *** (0.00) | -0.01 *** (0.00) |
| familia [N/A] | | | | -0.03 (0.01) |
| Random Effects | | | | |
| σ^2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| τ00 | 0.00 YC | 0.00 YC | 0.00 YC | 0.00 YC |
| ICC | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.18 |
| N | 29 YC | 29 YC | 29 YC | 34 YC |
| Observations | 29831 | 29827 | 29708 | 35353 |
| $\hbox{Marginal } R^2 / \hbox{Conditional } R^2$ | 0.056 / 0.251 | 0.086 / 0.254 | 0.090 / 0.259 | 0.072 / 0.237 |
| * p<0.05 ** p<0.01 *** p<0.001 | | | | |

Tabela A9 – resultados completos modelos 4 e 5

| | Gaj | Modelo 4 Cultural (de | ep) | Gap I | Modelo 5 Econômico (d | ep) | | Modelo 5.1 Econômico (de | ep) |
|--|------------|----------------------------|--------|-------------|--------------------------|-------|-------------|-----------------------------|-------|
| Predictors | Estimates | CI | p | Estimates | CI | p | Estimates | CI | p |
| (Intercept) | 0.73 | 0.17 - 1.28 | 0.011 | 0.14 | -0.35 – 0.62 | 0.574 | -0.11 | -0.37 – 0.15 | 0.396 |
| family [Conservador] | 0.05 | -0.07 – 0.17 | 0.416 | 0.00 | -0.10 - 0.11 | 0.967 | -0.01 | -0.11 – 0.09 | 0.897 |
| family [Democracia Cristã] | 0.03 | -0.10 – 0.15 | 0.683 | -0.07 | -0.18 – 0.04 | 0.211 | -0.07 | -0.18 – 0.04 | 0.191 |
| family [Liberal] | 0.05 | - 0.07 – 0.17 | 0.385 | -0.09 | -0.19 – 0.02 | 0.098 | -0.10 | -0.20 - 0.01 | 0.063 |
| family [Nacionalista] | 0.00 | - 0.12 – 0.12 | 0.958 | -0.04 | -0.15 – 0.06 | 0.408 | -0.04 | -0.14 - 0.06 | 0.444 |
| family [Outras Origens] | -0.03 | - 0.15 – 0.08 | 0.579 | -0.06 | -0.15 - 0.04 | 0.260 | -0.06 | -0.16 - 0.03 | 0.184 |
| family [Social Democracia] | -0.02 | -0.13 – 0.08 | 0.690 | -0.08 | -0.17 – 0.01 | 0.075 | -0.08 | -0.16 – 0.01 | 0.065 |
| bancada N | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.996 | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.614 | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.306 |
| tempo existencia | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.446 | -0.00 | -0.000.00 | 0.019 | -0.00 | -0.000.00 | 0.030 |
| media elite fundamentalismo | -0.64 | -0.78 – -0.49 | <0.001 | | | | | | |
| IDH | -0.44 | -1.27 – 0.38 | 0.265 | 0.25 | -0.19 – 0.69 | 0.246 | 0.25 | -0.09 - 0.60 | 0.141 |
| perc evang protes | -0.00 | -0.01 - 0.00 | 0.468 | | | | | | |
| party inst | 0.03 | -0.24 – 0.30 | 0.806 | -0.05 | -0.28 – 0.17 | 0.628 | | | |
| religous entry | 0.06 | - 0.03 – 0.15 | 0.191 | | | | | | |
| anosDEMOC | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.201 | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.124 | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.136 |
| Political POL | 0.03 | -0.01 - 0.08 | 0.152 | -0.01 | -0.05 – 0.03 | 0.582 | | | |
| media elite proMERCADO | | | | 0.17 | 0.03 - 0.30 | 0.016 | 0.19 | 0.06 - 0.32 | 0.005 |
| non state interv | | | | -0.06 | -0.15 – 0.04 | 0.252 | | | |
| Random Effects | | | | | | | | | |
| σ^2 | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | |
| τ00 | 0.00 YC | | | 0.00 YC | | | 0.00 YC | | |
| ICC | 0.18 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| N | 19 YC | | | 19 YC | | | 19 YC | | |
| Observations | 71 | | | 71 | | | 71 | | |
| Marginal \mathbb{R}^2 / Conditional \mathbb{R}^2 | 0.621 / 0. | 691 | | 0.340 / 0.3 | 340 | | 0.334 / 0.3 | 334 | |

Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Tabela A10 – resultados completos modelo R1

| Predictors | Estimates | CI | p |
|-------------|-----------|-------------|---------|
| (Intercept) | 1.04 | 0.75 - 1.33 | < 0.001 |

| familia [Conservador] | 0.01 | 0.01 - 0.02 | <0.001 |
|--|-------------|--------------|---------|
| familia [Democracia Cristã] | 0.00 | -0.01 – 0.02 | 0.564 |
| familia [Liberal] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | 0.033 |
| familia [Nacionalista] | 0.01 | -0.00 - 0.01 | 0.053 |
| familia [Outras Origens] | 0.00 | -0.00 - 0.01 | 0.445 |
| familia [Partidos <20] | -0.00 | -0.01 - 0.01 | 0.709 |
| familia [Sem Partido] | 0.00 | -0.00 - 0.01 | 0.468 |
| familia [Social Democracia] | -0.00 | -0.01 – 0.00 | 0.623 |
| religiao [católico] | -0.02 | -0.020.01 | <0.001 |
| religiao [outras religiões] | -0.02 | -0.030.01 | <0.001 |
| religiao [sem religião/sem resposta] | -0.04 | -0.040.03 | <0.001 |
| inter politic | -0.00 | -0.000.00 | < 0.001 |
| raca branc [FALSE] | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.333 |
| raca branc [CASO(S) SEM ESSA VAR] | -0.00 | -0.08 - 0.08 | 0.980 |
| MulherTRUE | -0.00 | -0.010.00 | <0.001 |
| Poor [FALSE] | -0.00 | -0.000.00 | 0.031 |
| idade16-25 | -0.02 | -0.030.02 | < 0.001 |
| idade26-40 | -0.01 | -0.020.01 | <0.001 |
| idade41-60 | -0.01 | -0.010.01 | <0.001 |
| escolaridade | -0.01 | -0.010.01 | <0.001 |
| IDH | -0.10 | -0.55 - 0.34 | 0.593 |
| perc evang protes | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.662 |
| onda rosa | -0.00 | -0.04 - 0.04 | 0.937 |
| religous entry | -0.00 | -0.04 - 0.04 | 0.945 |
| Random Effects | | | |
| σ^2 | 0.00 | | |
| T00 YC | 0.00 | | |
| ICC | 0.12 | | |
| N yc | 12 | | |
| Observations | 13464 | | |
| $Marginal \ R^2 \ / \ Conditional \ R^2$ | 0.116 / 0.2 | 225 | |

Tabela A11 – resultados completos modelo R2

| | intolerancia_aborto | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|---------|--|--|
| Predictors | Estimates | CI | p | | |
| (Intercept) | 1.11 | 0.48 - 1.74 | 0.001 | | |
| familia [Conservador] | 0.05 | 0.02 - 0.08 | < 0.001 | | |
| familia [Democracia | -0.05 | -0.100.00 | 0.036 | | |

| Cristã] | | | |
|--|----------|---------------|---------------|
| familia [Liberal] | 0.01 | -0.01 - 0.04 | 0.407 |
| familia [Nacionalista] | 0.03 | 0.00 - 0.05 | 0.028 |
| familia [Outras Origens] | -0.00 | -0.04 - 0.03 | 0.783 |
| familia [Partidos <20] | -0.00 | -0.03 - 0.02 | 0.929 |
| familia [Sem Partido] | -0.00 | -0.02 - 0.02 | 0.954 |
| familia [Social | | | |
| Democracia] | -0.02 | -0.04 - 0.00 | 0.118 |
| religiao [católico] | -0.03 | -0.040.02 | <0.001 |
| religiao [outras | 0.06 | -0.080.03 | <0.001 |
| religiões] | -0.06 | -0.00 – -0.03 | ~0.001 |
| religiao [sem | -0.10 | -0.110.09 | ~0 001 |
| religião/sem resposta] | -0.10 | -0.11 – -0.03 | ~0.001 |
| inter politic [2] | -0.03 | -0.040.02 | <0.001 |
| inter politic [3] | -0.02 | -0.09 - 0.04 | 0.465 |
| inter politic [4] | -0.06 | -0.070.05 | <0.001 |
| inter politic [5] | -0.10 | -0.120.08 | <0.001 |
| inter politic [S/R/2015] | 0.00 | -0.08 - 0.09 | 0.921 |
| raca branc [FALSE] | 0.01 | 0.00 - 0.02 | 0.048 |
| raca branc [CASO(S) SEM | 0.02 | -0.19 - 0.22 | 0.851 |
| ESSA VAR] | 0.02 | -0.13 - 0.22 | 0.031 |
| MulherTRUE | 0.00 | -0.01 - 0.01 | 0.913 |
| Poor [FALSE] | -0.01 | -0.020.00 | 0.039 |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA | 0.04 | -0.00 - 0.09 | 0.054 |
| VAR] | 0.04 | -0.00 - 0.03 | 0.054 |
| idade16-25 | -0.05 | -0.070.04 | <0.001 |
| idade26-40 | -0.04 | -0.050.02 | <0.001 |
| idade41-60 | -0.02 | -0.030.01 | 0.001 |
| escolaridade | -0.03 | -0.030.02 | <0.001 |
| IDH | -0.24 | -1.10 - 0.62 | 0.557 |
| perc evang protes | 0.00 | -0.00 - 0.01 | 0.479 |
| onda rosa | -0.01 | -0.11 - 0.09 | 0.860 |
| religous entry | -0.02 | -0.12 - 0.08 | 0.663 |
| Random Effects | | | |
| σ^2 | 80.0 | | |
| T00 YC | 0.00 | | |
| ICC | 0.05 | | |
| N YC | 18 | | |
| Observations | 21862 | | |
| Marginal R ² / Conditional R ² | | 117 | |
| iviaigiliai K / Colluluoliai R- | 0.003/0. | 114 | |

Tabela A12 – resultados completos modelo R3

| | j | proMercado | |
|--------------------------------|-----------|--------------|--------|
| Predictors | Estimates | CI | p |
| (Intercept) | 0.72 | 0.63 - 0.80 | <0.001 |
| familia [Conservador] | 0.02 | 0.02 - 0.03 | <0.001 |
| familia [Democracia Cristã] | 0.01 | -0.01 - 0.02 | 0.338 |
| familia [Liberal] | 0.02 | 0.01 - 0.02 | <0.001 |

| familia [Nacionalista] | 0.01 | 0.00 - 0.02 | 0.001 |
|---|-------------|--------------|---------|
| familia [Outras Origens] | 0.02 | 0.01 - 0.02 | < 0.001 |
| familia [Partidos <20] | 0.01 | 0.00 - 0.02 | 0.004 |
| familia [Sem Partido] | 0.01 | 0.00 - 0.02 | <0.001 |
| familia [Social | 0.01 | 0.00 - 0.01 | 0.016 |
| Democracia] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | 0.010 |
| religiao [católico] | 0.00 | 0.00 - 0.01 | 0.016 |
| religiao [outras religiões] | -0.00 | -0.01 - 0.00 | 0.434 |
| religiao [sem religião/sem resposta] | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.719 |
| inter politic | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.153 |
| raca branc [FALSE] | -0.00 | -0.010.00 | 0.019 |
| raca branc [CASO(S) SEM ESSA VAR] | -0.00 | -0.04 - 0.03 | 0.914 |
| MulherTRUE | -0.01 | -0.010.01 | <0.001 |
| Poor [FALSE] | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.405 |
| idade16-25 | -0.01 | -0.020.01 | <0.001 |
| idade26-40 | -0.00 | -0.010.00 | 0.008 |
| idade41-60 | -0.00 | -0.010.00 | 0.004 |
| escolaridade | 0.01 | 0.01 - 0.01 | <0.001 |
| IDH | 0.02 | -0.11 - 0.16 | 0.710 |
| onda rosa | -0.00 | -0.03 - 0.02 | 0.686 |
| non state interv | 0.01 | -0.01 - 0.02 | 0.304 |
| Random Effects | | | |
| σ^2 | 0.00 | | |
| τ00 YC | 0.00 | | |
| ICC | 0.04 | | |
| N yc | 12 | | |
| Observations | 13464 | | |
| Marginal R^2 / Conditional R^2 | 0.042 / 0.0 | 076 | |

Tabela A13– resultados completos modelo R4

| | ä | autoritarism | |
|--------------------------------|-----------|--------------|--------|
| Predictors | Estimates | CI | p |
| (Intercept) | 0.71 | 0.44 - 0.98 | <0.001 |
| familia [Conservador] | 0.01 | -0.00 - 0.01 | 0.062 |
| familia [Democracia Cristã] | -0.01 | -0.03 – 0.00 | 0.112 |
| familia [Liberal] | -0.01 | -0.01 - 0.00 | 0.138 |
| familia [Nacionalista] | -0.00 | -0.01 - 0.01 | 0.963 |
| familia [Outras Origens] | -0.01 | -0.01 - 0.00 | 0.125 |
| familia [Partidos <20] | -0.01 | -0.020.00 | 0.003 |

| familia [Sem Partido] | -0.01 | -0.010.00 | 0.010 |
|---|-----------|--------------|--------|
| familia [Social | -0.00 | -0.01 - 0.00 | 0.420 |
| Democracia] | 0.00 | 0.01 0.00 | 0.420 |
| religiao [católico] | 0.00 | -0.00 - 0.01 | 0.111 |
| religiao [outras religiões] | -0.00 | -0.01 – 0.00 | 0.188 |
| religiao [sem religião/sem resposta] | -0.00 | -0.01 - 0.00 | 0.085 |
| inter politic | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.844 |
| raca branc [FALSE] | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.663 |
| raca branc [CASO(S) SEM ESSA VAR] | -0.04 | -0.16 – 0.08 | 0.440 |
| MulherTRUE | -0.00 | -0.000.00 | 0.015 |
| Poor [FALSE] | 0.00 | 0.00 - 0.01 | 0.036 |
| idade16-25 | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.729 |
| idade26-40 | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.614 |
| idade41-60 | -0.00 | -0.01 - 0.00 | 0.412 |
| escolaridade | -0.00 | -0.000.00 | <0.001 |
| IDH | -0.28 | -0.79 - 0.24 | 0.225 |
| perc semPartido | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.553 |
| party inst | -0.04 | -0.20 - 0.13 | 0.580 |
| anosDEMOC | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.975 |
| Political POL | 0.00 | -0.03 - 0.03 | 0.928 |
| Random Effects | | | |
| σ^2 | 0.00 | | |
| T00 YC | 0.00 | | |
| ICC | 0.22 | | |
| N _{YC} | 12 | | |
| Observations | 13464 | | |
| Marginal R^2 / Conditional R^2 | 0.095 / 0 | 294 | |

Diagnósticos dos modelos de regressão

Constam em um documento de apêndice adicional - 0 link está disponível aqui: < https://github.com/gregorioCPcG/Capitulo5/blob/main/apendice%202%20-%20diagn%C3%B3stico.pdf >

Teste de média por países ao longo do tempo

Teste de média para países ao longo do tempo em liberal/fundamentalismo e materialismo direita/esquerda constam nesse link:<
https://github.com/gregorioCPcG/Capitulo5/tree/main/teste%20de%20media%20no
%20tempo%20por%20pa%C3%ADs >

Gráficos de valores preditos por família partidária

Constam nesse link:<

https://github.com/gregorioCPcG/Capitulo5/tree/main/predicoes%20_%20robustez >

Médias por caso

| Médias Dimensão Econômica: by(df11\$proMercado, df11\$YC, mean, na.rm=T) df11\$YC: 11995 [1] 0.7797575 |
|--|
| df11\$YC: 32006 [1] 0.7795504 |
| df11\$YC: 41996 [1] 0.7624626 |
| df11\$YC: 82004 [1] 0.7742271 |
| df11\$YC: 102005 [1] 0.7913497 |
| df11\$YC: 121996 [1] 0.7921621 |
| df11\$YC: 151996 [1] 0.7621673 > by(df12\$proMercado, df12\$YC, mean, na.rm=T) |
| df12\$YC: 12017 [1] 0.7619893 |
| df12\$YC: 32018 [1] 0.7820575 |
| df12\$YC: 42018 [1] 0.7690663 |
| df12\$YC: 82019 [1] 0.7678907 |
| df12\$YC: 102018 [1] 0.7744547 |
| df12\$YC: 122018 [1] 0.7896423 |
| df12\$YC: 152022 [1] 0.7661498 |
| <pre>Médias Dimensão Cultural : > by(df11\$fundamentalism, df11\$YC, mean, na.rm=T) df11\$YC: 11995 [1] 0.9021897</pre> |
| df11\$YC: 31997 [1] 0.9635902 |
| df11\$YC: 41996 [1] 0.9322691 |
| df11\$YC: 82004 [1] 0.9416589 |
| df11\$YC: 102005 [1] 0.904887 |
| df11\$YC: 121996 [1] 0.9330051 |
| <pre>df11\$YC: 151996 [1] 0.8985785 > by(df12\$fundamentalism, df12\$YC, mean, na.rm=T) df12\$YC: 12017 [1] 0.8779955</pre> |
| df12\$YC: 32018 [1] 0.9144517 |
| df12\$YC: 42018 |

| [1] 0.8943409 |
|---|
| df12\$YC: 82019 [1] 0.9219192 |
| df12\$YC: 102018 [1] 0.9159447 |
| df12\$YC: 122018 [1] 0.9402012 |
| df12\$YC: 152022 [1] 0.8651514 |
| |
| <pre>Médias Dimensão Regime: > by(df11\$autoritarism, df11\$YC, mean, na.rm=T) df11\$YC: 11995 [1] 0.4216077</pre> |
| df11\$YC: 31997 [1] 0.4721972 |
| df11\$YC: 41996 [1] 0.4419147 |
| df11\$YC: 82004 [1] 0.4664451 |
| df11\$YC: 102005 [1] 0.4879416 |
| df11\$YC: 121996 [1] 0.4299527 |
| df11\$YC: 151996 [1] 0.413204 > by(df12\$autoritarism, df12\$YC, mean, na.rm=T) df12\$YC: 12017 [1] 0.4108917 |
| df12\$YC: 32018 [1] 0.4652223 |
| df12\$YC: 42018 [1] 0.4471146 |
| df12\$YC: 82019 [1] 0.5107183 |
| df12\$YC: 102018 [1] 0.5023055 |
| df12\$YC: 122018 [1] 0.5029532 |
| df12\$YC: 152022 [1] 0.4424298 |

Tabela A14 – Estatísticas de ajustes dos modelos de regressão multinível

| Modelo | Variável Dependente | N (YC) | Conditional R2 | ICC |
|--------|-------------------------------|--------|----------------|------|
| 1 | Dimensão Cultural | 32 | 0,166 | 0,1 |
| 2 | Dimensão Econômica | 31 | 0,061 | 0,05 |
| 3 | Dimensão Regime Democrático | 29 | 0,251 | 0,21 |
| 4 | Gap Dimensão Cultural | 19 | 0,694 | 0,15 |
| 5 | Gap Dimensão Econômica | 19 | 0,357 | 0 |
| 1.1 | Dimensão Cultural | 32 | 0,22 | 0,11 |
| 1.2 | Dimensão Cultural | 30 | 0,218 | 0,09 |
| 1.2.1 | Dimensão Cultural | 35 | 0,236 | 0,14 |
| 1.3 | Dimensão Cultural (só Aborto) | 36 | 0,105 | 0,04 |
| 2.1 | Dimensão Econômica | 31 | 0,082 | 0,06 |
| 2.2 | Dimensão Econômica | 29 | 0,092 | 0,06 |
| 2.2.1 | Dimensão Econômica | 34 | 0,183 | 0,13 |

| 3.1 | Dimensão Regime Democrático | 29 | 0,254 | 0,18 |
|---------------|-------------------------------|----|-------|------|
| 3.2 | Dimensão Regime Democrático | 29 | 0,259 | 0,19 |
| 3.2.1 | Dimensão Regime Democrático | 34 | 0,237 | 0,18 |
| 5.1 | Gap Dimensão Econômica | 19 | 0,361 | 0 |
| R1 | Dimensão Cultural | 12 | 0,225 | 0,12 |
| R2 | Dimensão Cultural (só Aborto) | 18 | 0,112 | 0,05 |
| R3 | Dimensão Econômica | 12 | 0,076 | 0,04 |
| R4 | Dimensão Regime Democrático | 12 | 0,294 | 0,22 |
| 1.1 com 'ρ01' | Dimensão Cultural | 32 | 0,245 | 0,14 |
| 2.1 com 'p01' | Dimensão Econômica | 32 | 0,093 | 0,07 |
| 3.1 com 'p01' | Dimensão Regime Democrático | 29 | 0,310 | 0,23 |
| 4 com 'ρ01' | Gap Dimensão Cultural | 19 | 0,690 | 0,17 |
| 5.1 com 'ρ01' | Gap Dimensão Econômica | 19 | 0,342 | 0,00 |
| | | | | |

Elaboração própria a partir dos dados dos modelos Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Modelos com 'ρ01'

– Obs: a inclinação em destaque roxo

Tabela A15- resultados completos modelo 1.1 com 'p01'

| | fundamentalism | | |
|--------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Predictors | Estimates | CI | p |
| (Intercept) | 1.09 | 1.01 - 1.17 | <0.001 |
| familia [Conservador] | 0.01 | 0.01 - 0.02 | <0.001 |
| familia [Democracia | 0.01 | 0.01 - 0.02 | <0.001 |
| Cristã] | 0.01 | 0.01 - 0.02 | <0.001 |
| familia [Liberal] | 0.01 | 0.01 - 0.02 | <0.001 |
| familia [Nacionalista] | 0.01 | 0.01 - 0.01 | <0.001 |
| familia [Outras Origens] | 0.01 | 0.01 - 0.01 | <0.001 |
| familia [Partidos <20] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | 0.004 |
| familia [Sem Partido] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | < 0.001 |
| familia [Social | 0.00 | 0.00 - 0.01 | 0.006 |
| Democracia] | | | |
| religiao [católico] | -0.02 | -0.020.02 | < 0.001 |
| religiao [outras | -0.02 | -0.020.01 | <0.001 |
| religiões] | -0.02 | -0.020.01 | \0.001 |
| religiao [sem | -0.04 | -0.040.04 | <0.001 |
| religião/sem resposta] | | | |
| inter politic | -0.00 | -0.000.00 | < 0.001 |
| raca branc [FALSE] | 0.00 | 0.00 - 0.01 | <0.001 |
| raca branc [CASO(S) SEM | 0.01 | -0.01 - 0.02 | 0.437 |
| ESSA VAR] | | | |
| MulherTRUE | -0.00 | -0.000.00 | < 0.001 |
| Poor [FALSE] | -0.01 | -0.010.01 | <0.001 |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA | -0.01 | -0.03 - 0.02 | 0.621 |
| VAR] | | | |
| idade16-25 | -0.02 | -0.030.02 | < 0.001 |
| idade26-40 | -0.02 | -0.020.02 | |
| idade41-60 | -0.01 | -0.010.01 | |
| IDH | -0.20 | -0.300.10 | 0.001 |
| perc evang protes | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.580 |
| religous entry | 0.01 | -0.00 - 0.02 | 0.067 |

Random Effects σ^2 0.00 0.00 τ00 YC 0.00 τ₁₁ YC.onda_rosa1 -0.91 ρ01 YC ICC 0.14 N_{YC} 32 Observations 34155 Marginal R^2 / Conditional R^2 0.127 / 0.245

Tabela A16- resultados completos modelo 2.1 com 'p01'

| - | , | proMercado | |
|--------------------------|-----------|------------------------|---------|
| Predictors | Estimates | CI | р |
| (Intercept) | 0.75 | 0.70 - 0.81 | <0.001 |
| familia [Conservador] | 0.02 | 0.01 - 0.02 | < 0.001 |
| familia [Democracia | | | |
| Cristã] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | <0.001 |
| familia [Liberal] | 0.02 | 0.01 - 0.02 | < 0.001 |
| familia [Nacionalista] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | < 0.001 |
| familia [Outras Origens] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | < 0.001 |
| familia [Partidos <20] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | 0.001 |
| familia [Sem Partido] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | < 0.001 |
| familia [Social | 0.00 | 0.00 - 0.01 | 0.025 |
| Democracia] | | | |
| religiao [católico] | 0.00 | 0.00 - 0.01 | 0.001 |
| religiao [outras | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.964 |
| religiões] | 0.00 | 0.00 0.00 | 0.504 |
| religiao [sem | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.583 |
| religião/sem resposta] | | | |
| inter politic | 0.00 | 0.00 - 0.00 | <0.001 |
| raca branc [FALSE] | -0.00 | -0.01 – -0.00 | <0.001 |
| raca branc [CASO(S) SEM | -0.01 | -0.02 - 0.00 | 0.219 |
| ESSA VAR] | | 0.01 0.01 | 10.004 |
| MulherTRUE | -0.01 | -0.010.01 | <0.001 |
| Poor [FALSE] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | <0.001 |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA | 0.00 | -0.02 - 0.02 | 0.696 |
| VAR] idade16-25 | -0.01 | -0.010.01 | <0.001 |
| idade26-40 | -0.01 | -0.010.01 -0.010.00 | 0.001 |
| idade41-60 | -0.00 | -0.01 - 0.00 | 0.011 |
| IDH | -0.03 | -0.00 - 0.00 | 0.107 |
| non state interv | 0.01 | 0.00 - 0.02 | 0.431 |
| Random Effects | 0.01 | 0.00 0.02 | 0.015 |
| | 0.00 | | |
| σ^2 | 0.00 | | |
| τ ₀₀ ΥC | 0.00 | | |
| T11 YC.onda_rosa | 0.00 | | |
| P01 YC | -0.84 | | |
| ICC | 0.07 | | |
| N yc | 31 | | |

Observations 33153 Marginal R² / Conditional R² 0.026 / 0.093

Tabela A17- resultados completos modelo 3.1 com 'p01'

| | <u> </u> | | |
|--|-----------|---------------|---------|
| | á | nutoritarism | |
| Predictors | Estimates | CI | p |
| (Intercept) | 0.58 | 0.49 - 0.67 | <0.001 |
| familia [Conservador] | 0.02 | 0.01 - 0.02 | < 0.001 |
| familia [Democracia | 0.00 | 0.01 0.00 | 0.654 |
| Cristã] | -0.00 | -0.01 - 0.00 | 0.654 |
| familia [Liberal] | 0.01 | 0.00 - 0.01 | 0.003 |
| familia [Nacionalista] | 0.01 | 0.01 - 0.02 | < 0.001 |
| familia [Outras Origens] | 0.01 | 0.01 - 0.01 | <0.001 |
| familia [Partidos <20] | 0.00 | -0.00 - 0.01 | 0.249 |
| familia [Sem Partido] | 0.00 | 0.00 - 0.01 | 0.047 |
| familia [Social | 0.00 | 0.00 - 0.01 | 0.042 |
| Democracia] | | 0.00 - 0.01 | 0.042 |
| religiao [católico] | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.967 |
| religiao [outras | -0.01 | -0.010.00 | 0.003 |
| religiões] | 0.01 | 0.01 | 0.005 |
| religiao [sem | -0.01 | -0.010.00 | < 0.001 |
| religião/sem resposta] | | | |
| inter politic | -0.00 | -0.000.00 | <0.001 |
| raca branc [FALSE] | 0.00 | 0.00 - 0.00 | 0.048 |
| raca branc [CASO(S) SEM | -0.03 | -0.050.01 | 0.009 |
| ESSA VAR] | | | |
| MulherTRUE | -0.00 | -0.000.00 | 0.018 |
| Poor [FALSE] | -0.00 | -0.01 – -0.00 | <0.001 |
| Poor [CASO(S) SEM ESSA | -0.03 | -0.060.00 | 0.041 |
| VAR] | | | |
| idade16-25 | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.601 |
| idade26-40 | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.071 |
| idade41-60 | -0.00 | -0.000.00 | 0.028 |
| IDH | -0.26 | -0.380.13 | <0.001 |
| perc semPartido | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.213 |
| party inst anosDEMOC | 0.03 | -0.01 - 0.08 | 0.135 |
| | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.458 |
| Political POL | 0.02 | 0.01 - 0.02 | <0.001 |
| Random Effects | | | |
| σ^2 | 0.00 | | |
| τ ₀₀ ΥC | 0.00 | | |
| τ ₁₁ YC.onda_rosa | 0.00 | | |
| Ρ01 YC | -0.95 | | |
| ICC | 0.23 | | |
| N yc | 29 | | |
| Observations | 29827 | | |
| Marginal R ² / Conditional R ² | | 10 | |

Marginal R² / Conditional R² 0.098 / 0.310

Tabela A18- resultados completos modelo 4 com 'p01'

| | centrism | o_fundament | alismo |
|------------------------------|-----------|--------------|-------------------|
| Predictors | Estimates | CI | p |
| (Intercept) | 0.73 | 0.18 - 1.28 | 0.011 |
| family [Conservador] | 0.05 | -0.07 - 0.17 | 0.422 |
| family [Democracia | 0.02 | -0.10 - 0.15 | 0.694 |
| Cristã] | 0.02 | -0.10 - 0.13 | 0.034 |
| family [Liberal] | 0.05 | -0.07 - 0.17 | 0.387 |
| family [Nacionalista] | 0.00 | -0.12 - 0.12 | 0.966 |
| family [Outras Origens] | -0.03 | -0.15 - 0.08 | 0.575 |
| family [Social | -0.02 | -0.13 - 0.08 | 0.685 |
| Democracia] | -0.02 | -0.13 – 0.00 | 0.005 |
| bancada N | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.986 |
| tempo existencia | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.442 |
| media elite | -0.63 | -0.780.49 | < 0.001 |
| fundamentalismo | -0.03 | -0.700.49 | ~0.001 |
| IDH | -0.44 | -1.26 - 0.38 | 0.261 |
| perc evang protes | -0.00 | -0.01 - 0.00 | 0.456 |
| party inst | 0.03 | -0.24 - 0.30 | 0.807 |
| religous entry | 0.06 | -0.03 - 0.15 | 0.194 |
| anosDEMOC | -0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.203 |
| Political POL | 0.03 | -0.01 - 0.08 | 0.148 |
| Random Effects | | | |
| σ^2 | 0.01 | | |
| τ00 YC | 0.00 | | |
| τ ₁₁ YC.onda_rosa | 0.00 | | |
| ρ01 YC | -0.55 | | |
| ICC | 0.17 | | |
| N _{YC} | 19 | | |
| Observations | 71 | | |

Tabela A19- resultados completos modelo 5.1 com 'p01'

| | centrism | o_proMERC | ADO |
|-------------------------------|-----------|--------------|-------|
| Predictors | Estimates | CI | p |
| (Intercept) | -0.11 | -0.37 - 0.14 | 0.378 |
| family [Conservador] | -0.00 | -0.10 - 0.10 | 0.994 |
| family [Democracia Cristã] | -0.07 | -0.18 - 0.04 | 0.229 |
| family [Liberal] | -0.09 | -0.20 - 0.01 | 0.069 |
| family [Nacionalista] | -0.04 | -0.14 - 0.06 | 0.395 |
| family [Outras Origens] | -0.06 | -0.16 - 0.03 | 0.181 |
| family [Social Democracia] | -0.08 | -0.17 - 0.01 | 0.065 |
| bancada N | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.309 |
| tempo existencia | -0.00 | -0.000.00 | 0.024 |
| media elite proMERCADO | 0.17 | 0.04 - 0.31 | 0.012 |
| IDH | 0.27 | -0.08 - 0.62 | 0.122 |

| anosDEMOC | 0.00 | -0.00 - 0.00 | 0.143 |
|--------------------|-------|--------------|-------|
| Random Effects | | | |
| σ^2 | 0.01 | | |
| τ00 YC | 0.00 | | |
| T11 YC.onda_rosa | 0.00 | | |
| ρ ₀₁ ΥC | -0.22 | | |
| ICC | 0.00 | | |
| N YC | 19 | | |
| Observations | 71 | | |

Marginal R² / Conditional R² 0.342 / 0.342

Para mais informações sobre modelos que consideram o 'gap' estão disponíveis nos apêndice online 3 deste capítulo.

Agora passemos pelo exame da comparação Variabilidade Interna dos evangélicos vs. A variabilidade interna da população em geral, citada em nota de rodapé na seção teórica do capítulo. Para isso utilizamos uma medida *cluster polarization coefficient* (CPC) (Melhaff, 2023). Quanto maior o valor, mais polarizado nota-se na tabela A1 que evangélicos e protestantes não se diferenciam enormemente dos demais.

Tabela A20 - Resultados CPC

| | | Cultural | | Econômico | | Democrático | | 0, |
|-------------|-----------|--|--|--|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| País | Ano | CPC Geral | CPC Evang/Prote stant | CPC Geral | CPC Evang/Prote stant | CPC Geral | CPC Evang/Prote stant | Evang/Protes |
| Argentina | 1995 | População evangélica/protestante muito escassa** | | | | | 1,80% | |
| Argentina | 2006 | | População evangélica/protestante muito escassa** | | | | 0,50% | |
| Argentina | 2012/2013 | População evangélica/protestante muito escassa** | | | | 1,06% | | |
| Argentina | 2017 | | População evangélica/protestante muito escassa** | | | | 2,39% | |
| Bolivia | 2017 | 0,34 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,47 | 0,53 | 16,83% |
| Brasil | 1991 | | Populaçã | o evangélica/ _l | orotestante mu | ito escassa** | | 2,97% |
| Brasil | 1997 | 0,4 | 0,43 | 0,22 | 0,26 | 0,46 | 0,3 | 17,83% |
| Brasil | 2006 | 0,3 | 0,34 | 0,25 | 0,22 | 0,47 | 0,42 | 22,60% |
| Brasil | 2014 | 0,35 | 0,43 | 0,3 | 0,29 | 0,46 | 0,42 | 26,85% |
| Brasil | 2018 | 0,34 | 0,35 | 0,3 | 0,27 | 0,49 | 0,48 | 28,00% |
| Brasil | 2023* | 0,4 | 0,37 | 0,36 | 0,38 | 0,44 | 0,45 | 24,30% |
| Chile | 1990 | | População evangélica/protestante muito escassa** | | | | 0,86% | |
| Chile | 1996 | 0,42 | 0,55 | 0,29 | 0,3 | 0,54 | 0,55 | 11,70% |
| Chile | 2006 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,31 | 0,57 | 0,57 | 16,80% |
| Chile | 2012 | 0,39 | 0,33 | 0,29 | 0,25 | 0,59 | 0,27 | 11,20% |
| Chile | 2018 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,31 | 0,55 | 0,66 | 7,30% |
| Colômbia | 2018 | 0,38 | 0,37 | 0,27 | 0,31 | 0,66 | 0,64 | 13,00% |
| El Salvador | 1999 | 0,46 | 0,46 | 0,28 | 0,34 | 0,45 | 0,44 | 22,96% |
| Equador | 2018 | 0,32 | 0,36 | 0,33 | 0,31 | 0,55 | 0,52 | 11,49% |
| Guatemala | 2004 | 0,28 | 0,43 | Questão(ões) ausente(s)*** 0,49 0,31 | | 0,31 | 30,80% | |
| Guatemala | 2019 | 0,4 | 0,42 | 0,31 | 0,25 | 0,54 | 0,54 | 36,61% |
| Haiti | 2015/2016 | 0,32 | 0,33 | 0,32 | 0,24 | 0,71 | 0,72 | 47,56% |
| México | 1990 | | Populaçã | População evangélica/protestante muito escassa** | | | | 2,80% |
| México | 1995/1996 | 0,36 | 0,34 | 0,3 | 0,21 | 0,49 | 0,53 | 8,41% |
| México | 2005 | 0,36 | 0,42 | 0,34 | 0,3 | 0,42 | 0,46 | 8,84% |
| México | 2012 | 0,28 | 0,38 | 0,23 | 0,24 | 0,48 | 0,45 | 11,55% |
| México | 2018 | 0,32 | 0,37 | 0,32 | 0,32 | 0,5 | 0,6 | 6,31% |
| Nicarágua | 2020 | 0,31 | 0,32 | 0,28 | 0,32 | 0,62 | 0,55 | 38,57% |
| Peru | 1996 | 0,3 | 0,36 | 0,31 | 0,27 | 0,5 | 0,54 | 9,07% |
| Peru | 2006 | | estão(ões) ente(s)*** | 0,25 | 0,2 | 0,43 | 0,46 | 16,20% |
| Peru | 2012 | 0,44 | 0,24 | 0,35 | 0,32 | 0,58 | 0,57 | 13,64% |

| Peru | 2018 | 0,36 | 0,36 | 0,27 | 0,36 | 0,35 | 0,51 | 17,78% |
|-------------------|---------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Porto Rico | 1995 | 0,41 | 0,27 | 0,22 | 0,31 | 0,47 | 0,55 | 18,20% |
| Porto Rico | 2018 | 0,39 | 0,38 | 0,25 | 0,2 | 0,56 | 0,55 | 29,27% |
| Trinidad e Tobago | 2006 | 0,29 | 0,46 | 0,31 | 0,3 | 0,51 | 0,53 | 44,01% |
| Trinidad e Tobago | 2010/11 | 0,48 | 0,46 | 0,26 | 0,29 | 0,54 | 0,55 | 40,94% |
| Uruguai | 1996 | 0,3 | 0,23 | 0,32 | 0,3 | 0,62 | 0,5 | 5,80% |
| Uruguai | 2006 | 0,33 | 0,36 | 0,27 | 0,28 | 0,44 | 0,49 | 6,90% |
| Uruguai | 2011 | 0,35 | 0,36 | 0,33 | 0,37 | 0,61 | 0,36 | 7,50% |
| Uruguai | 2022 | 0,38 | 0,35 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 9,20% |
| Venezuela | 2021 | 0,32 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,52 | 0,5 | 17,40% |
| | | | | | | | | |

NOTAS

CPC é cluster polarization coefficient, segundo Mehlhaff (2023), k=2. Quanto maior o valor, mais polarizado é a amostra analisada

* refere-se a dados do BDC 2023.

Tabela A21 - Questões usadas para construir indicadores de Tabela A15

| Código | Variável | Confirmatória* | Base |
|--------|--|------------------------------|-----------|
| F028 | How often do you attend religious services | Liberal/Fundamentalismo | WVS merge |
| F118 | Justifiable: Homosexuality | Liberal/Fundamentalismo | WVS merge |
| F120 | Justifiable: Abortion | Liberal/Fundamentalismo | WVS merge |
| E039 | Competition good or harmful | Esquerd/Direita Materialismo | WVS merge |
| E036 | Private vs state ownership of business | Esquerd/Direita Materialismo | WVS merge |
| E037 | Government responsibility | Esquerd/Direita Materialismo | WVS merge |
| E040 | Hard work brings success | Esquerd/Direita Materialismo | WVS merge |
| E114 | Political system: Having a strong leader | Democ/Autorit | WVS merge |
| E116 | Political system: Having the army rule | Democ/Autorit | WVS merge |
| E117 | Political system: Having a democratic political system | Democ/Autorit | WVS merge |
| P40 | Em uma escala de 0 (discorda totalmente) a 10 (concorda totalmente), com as seguintes proposições : Casamento civil de pessoas do mesmo sexo | Liberal/Fundamentalismo | BDC |
| P47 | Em uma escala de 0 (discorda totalmente) a 10 (concorda totalmente), com as seguintes proposições: A decisão sobre fazer ou não um aborto deve ser tomada exclusivamente pela mulher | Liberal/Fundamentalismo | BDC |
| P14 | Com que frequência o(a) Sr(a) vai à missa ou culto religioso? | Liberal/Fundamentalismo | BDC |
| P37 | O Estado brasileiro deve implementar políticas firmes para reduzir a desigualdade de renda entre ricos e pobres | Esquerd/Direita Materialismo | BDC |
| P35 | Na sua opinião, quem deve se responsabilizar mais para garantir o sustento das pessoas? | Esquerd/Direita Materialismo | BDC |
| P36 | O Estado brasileiro, em vez do setor privado, deveria ser dono das empresas e indústrias mais importantes do país | Esquerd/Direita Materialismo | BDC |
| P51 | O quanto o(a) Sr(a) acredita que quando o país está enfrentando dificuldades é justificável que o presidente da República feche o Congresso e governe sem o Congresso? | Democ/Autorit | BDC |
| P55 | Até que ponto o(a) Sr(a) concorda que a vontade da maioria deveria sempre prevalecer, mesmo que prejudique os direitos das minorias? | Democ/Autorit | BDC |

^{*} com base nos procedimentos do capítulo 3.

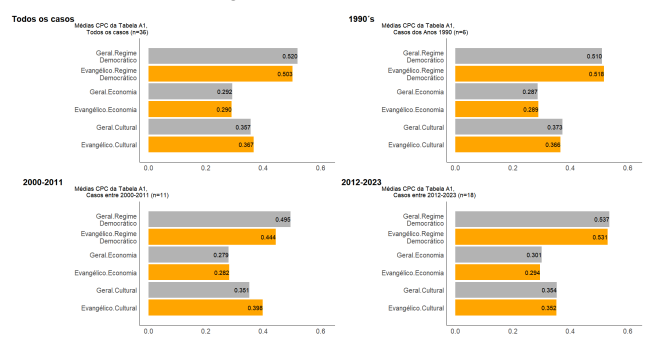
Figuras abaixo

^{**} Soma das respostas protestant (2) e other cristian (8) menor que 3% de dada amostra

^{***} São três questões para cada dimensão, nesse caso, entretanto, uma ou mais estão ausentes (não foram perguntadas) daquela base específica

^{****}Soma das respostas protestant (2) e other cristian (8). Na maior parte dos casos, só tem a opção 'protestant' aos respondentes Fontes: WVS e BDC (essa apenas para Brasil 2023) Lista completa das issues utilizadas na tabela abaixo

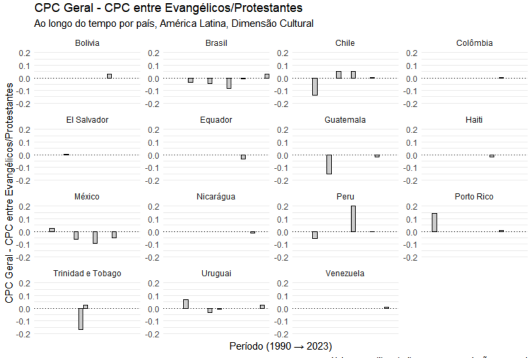
Figura A2- Médias de CPC



Análise: O semelhante CPC média entre evangélicos/protestantes e a amostra toda, é um indicativo de que há semelhante diversidade interna entre o grupo religioso que há na sociedade como um todo.

As três figuras abaixo denotam as tendências por caso em cada dimensão analisada:

Figura A3 – Subtração CPC Geral - CPC entre Evangélicos/Protestantes, dimensão cultural

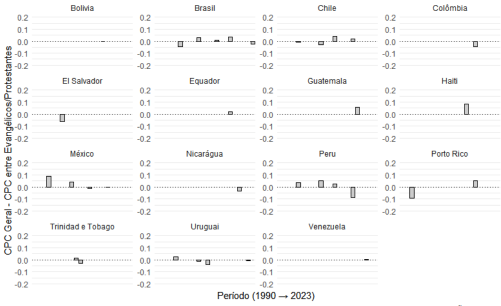


Valores positivos indicam que a população em geral é mais polarizada do que o grupo religioso internamente, valores negativos, o oposto

Figura A4- Subtração CPC Geral - CPC entre Evangélicos/Protestantes, dimensão econômica

CPC Geral - CPC entre Evangélicos/Protestantes

Ao longo do tempo por país, América Latina, Dimensão Ecônomica

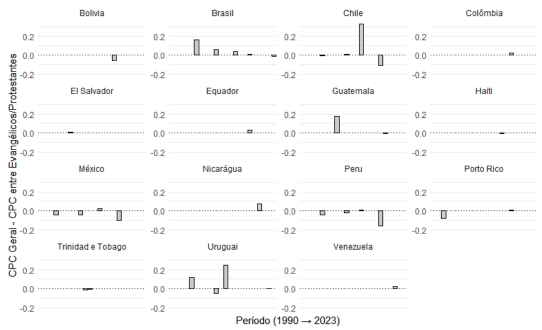


Valores positivos indicam que a população em geral é mais polarizada do que o grupo religioso internamente, valores negativos, o oposto

Figura A5– Subtração CPC Geral - CPC entre Evangélicos/Protestantes, dimensão democrática

CPC Geral - CPC entre Evangélicos/Protestantes

Ao longo do tempo por país, América Latina, Dimensão Democrática



Valores positivos indicam que a população em geral é mais polarizada do que o grupo religioso internamente, valores negativos, o oposto