

Base de dados macro

Codebook

Economia

Países: Estados-Membros da UE

Anos: 2000-2016

Fontes: OCDE e Eurostat

Despesa

Nome da variável: spending

Descrição: Despesa governamental em percentagem do PIB

Total expenditure of general government, % GDP / Total general government expenditure % of GDP

“Total general government expenditure is defined in ESA 2010 (...) by reference to a list of categories: intermediate consumption, gross capital formation, compensation of employees, other taxes on production, subsidies, payable property income, current taxes on income, wealth, etc., social benefits other than social transfers in kind, social transfers in kind - purchased market production, other current transfers, adjustments for the change in pension entitlements, capital transfers and acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets.” (Eurostat)

Fonte:

OECD (2017), "National Accounts at a Glance", OECD National Accounts Statistics (database). <http://dx.doi.org/10.1787/data-00369-en> (Accessed on 18 Outubro 2017)

Dados da Bulgária, Croácia, Chipre, Letónia, Lituânia, Malta e Roménia: Eurostat (total general government expenditure - Code: tec00023), acedido a 20/10/2017, <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&plugin=1&language=en&pcode=tec00023>

Dados em falta: Croácia (2000)

Receita

Nome da variável: revenue

Descrição: Receita governamental em percentagem do PIB

Fonte: OCDE (general government revenue, total, as percentage of GDP):

OECD (2017), General government revenue (indicator). doi: 10.1787/b68b04ae-en (Accessed on 18 October 2017). <https://data.oecd.org/gga/general-government-revenue.htm>

Bulgária, Croácia, Chipre, Lituânia, Malta e Roménia: Eurostat (total general government revenue, tec00021), <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&plugin=1&pcode=tec00021&language=en>, acessado a 20/10/2017

Dados em falta: Croácia (2000)

Crescimento do PIB

Nome da variável: realdpgr

Descrição: Crescimento real do PIB (preços constantes)

Gross domestic product (GDP), volume, annual growth rates, percentage

“Changes in the size of economies are usually measured by changes in volume (often referred to as real) levels of GDP. "Real" reflects the fact that changes in GDP due to inflation are removed.” (OECD, 2017)

“Gross domestic product (GDP) is a measure of the economic activity, defined as the value of all goods and services produced less the value of any goods or services used in their creation. The calculation of the annual growth rate of GDP volume is intended to allow comparisons of the dynamics of economic development both over time and between economies of different sizes. For measuring the growth rate of GDP in terms of volumes, the GDP at current prices are valued in the prices of the previous year and the thus computed volume changes are imposed on the level of a reference year; this is called a chain-linked series. Accordingly, price movements will not inflate the growth rate.” (Eurostat)

Fonte: OECD (2017), "National Accounts at a Glance", OECD National Accounts Statistics (database). <http://dx.doi.org/10.1787/data-00369-en> (Accessed on 18 Outubro 2017)

Bulgária, Croácia, Chipre, Malta e Roménia: Eurostat (Real GDP growth rate – volume; code: tec00115), <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=tec00115&plugin=1> , consultado a 20/10/2017

Nota: Malta (2000) da base de dados CPDS, porque falta no Eurostat

Inflação

Nome da variável: inflation

Descrição: Taxa de inflação anual (evolução do índice de preços no consumidor)

“Inflation measured by consumer price index (CPI) is defined as the change in the prices of a basket of goods and services that are typically purchased by specific groups of households. Inflation is measured in terms of the annual growth rate and in index, 2010 base year with a breakdown for food, energy and total excluding food and energy.” (OCDE, 2017)

“Harmonised Indices of Consumer Prices (HICPs) are designed for international comparisons of consumer price inflation.” (Eurostat)

Fonte:

OECD (2017), Inflation (CPI) (indicator). doi: 10.1787/eee82e6e-en (Accessed on 18 October 2017)

Bulgária, Croácia, Chipre, Letónia, Lituânia, Malta e Roménia: Eurostat (HICP - inflation rate; annual average rate of change (%), Code: tec00118) <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&plugin=1&pcode=tec00118&language=en> , acessido a 20/10/2017

Dívida pública

Nome da variável: debt

Descrição: Dívida pública em percentagem do PIB

“General government debt-to-GDP ratio is the amount of a country's total gross government debt as a percentage of its GDP. (...) Debt is thus obtained as the sum of the following liability categories (as applicable): currency and deposits; securities other than shares, except financial derivatives; loans; insurance technical reserves; and other accounts payable. (...) Data are under System of National Accounts (SNA 1993)”. (OECD, 2017)

“The indicator is defined (in the Maastricht Treaty) as consolidated general government gross debt at nominal (face) value, outstanding at the end of the year in the following categories of government liabilities (as defined in ESA 2010): currency and deposits, debt securities and loans. The general government sector comprises the subsectors: central government, state government, local government and social security funds.” (Eurostat)

Fonte: OECD (2017), General government debt (indicator). doi: 10.1787/a0528cc2-en (Accessed on 18 October 2017)

Bulgária, Croácia, Chipre, Letónia, Lituânia, Malta, Roménia: Eurostat (Government deficit/surplus, debt and associated data [gov_10dd_edpt1]; Government consolidated gross debt, ESA 2010, Code: teina225), <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&plugin=1&pcode=teina225&language=en> , consultado a 20/10/2017

Défice

Nome da variável: deficit

Descrição: Défice anual em percentagem do PIB

“General government deficit is defined as the fiscal position of government after accounting for capital expenditures. "Net lending" means that government is providing financial resources to other sectors, while "net borrowing" means that government requires financial resources from other sectors. General government net lending is calculated as: gross savings plus net capital transfers (receivable minus payable) minus gross capital formation, followed by the subtraction of acquisitions minus disposals of non-produced, non-financial assets. This indicator is measured as a percentage of GDP. Data are under System of National Accounts (SNA 1993)” (OECD, 2017)

“Public deficit/surplus is defined in the Maastricht Treaty as general government net borrowing/lending according to the European System of Accounts. The general government sector comprises central government, state government, local government, and social security funds.” (Eurostat)

Fonte: OCDE (Net lending/net borrowing, General government, percentage of GDP): OECD (2017), General government deficit (indicator). doi: 10.1787/77079edb-en (Accessed on 18 October 2017)

Bulgária, Croácia, Chipre, Lituânia, Malta e Roménia: Eurostat (Government deficit/surplus, debt and associated data [gov_10dd_edpt1]; net lending/borrowing ESA 2010, Code: teina200) <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&plugin=1&pcode=teina200&language=en> , aceso a 20/10/2017

Dados em falta: Croácia (2000)

Notas: Estimativas: Grécia 2011-2016, Holanda 2016, Portugal 2015-2016, Espanha 2014-2016

Taxas de juro

Nome da variável: interest

Descrição: Taxas de juro da dívida de longo prazo (yield a 10 anos para a maioria dos casos)

“Long-term interest rates refer to government bonds maturing in ten years. Rates are mainly determined by the price charged by the lender, the risk from the borrower and the fall in the capital value. Long-term interest rates are generally averages of daily rates, measured as a percentage. These interest rates are implied by the prices at which the government bonds are traded on financial markets, not the interest rates at which the loans were issued. In all cases, they refer to bonds whose capital repayment is guaranteed by governments.” (OECD, 2017)

“Maastricht criterion bond yields (mcb): definition used for the convergence criterion for EMU for long-term interest rates (central government bond yields on the secondary market, gross of tax, with around 10 years' residual maturity)” (Eurostat)

Fonte: OCDE (Long-term interest rate on government bonds)

OECD (2017), Long-term interest rates (indicator). doi: 10.1787/662d712c-en (Accessed on 18 October 2017)

Bulgária, Croácia, Chipre, Letónia, Lituânia, Malta, Roménia: Eurostat (EMU convergence criterion series - annual data, %, code: tec00097), http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=irt_lt_mcb_a&lang=en, consultado a 23/10/2017

Estónia: AMECO – Comissão Europeia

Dados em falta: Bulgária (2000, 2001), Croácia (2000-2004), Chipre (2000) República Checa (2000), Estónia (2011-2015), Letónia (2000), Lituânia (2000), Roménia (2000-2005), Eslovénia (2000, 2001)

Índice de Gini

Nome da variável: Gini

Descrição: Coeficiente de Gini (escala de 0 a 100)

Fonte: Eurostat - Gini coefficient of equivalised disposable income - EU-SILC survey [ilc_di12], <http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do> , consultado a 23/10/2017 (last update 20/10/2017)

Desemprego

Nome da variável: unemp

Descrição: Taxa de desemprego

“Unemployment rate is the number of unemployed people as a percentage of the labour force, where the latter consists of the unemployed plus those in paid or self-employment. Unemployed people are those who report that they are without work, that they are available for work and that they have taken active steps to find work in the last four weeks” (OECD, 2017)

Fonte:

OECD (2017), Unemployment rate (indicator). doi: 10.1787/997c8750-en (Accessed on 18 October 2017)

Bulgária, Croácia, Chipre, Letónia, Lituânia, Malta, Roménia: Eurostat (Unemployment rate - annual data, Code: tipsun20 / une_rt_a), <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&plugin=1&pcode=tipsun20&language=en> , consultado a 23/10/2017 (last update 02/10/2017)

Emprego no sector público

Nome da variável: Pubemp%

Descrição: Percentagem de trabalhadores no sector público (Employment in general government as a percentage of total employment).

“General government employment covers employment in all levels of government (central, state, local and social security funds) and includes core ministries, agencies, departments and non-profit institutions that are controlled by public authorities. Data represents the total number of persons employed directly by those institutions.” (OCDE)

Dados de 2007-2015

Fonte: OECD.stat, Government at a Glance - 2017 edition: Public employment and pay, <http://stats.oecd.org/Index.aspx?QueryId=78408#> , consultado a 25/10/2016

Trabalhadores no sector público

Nome da variável: Pubemp

Descrição: Número de trabalhadores no sector público, em milhares (Employment in general government).

“General government employment covers employment in all levels of government (central, state, local and social security funds) and includes core ministries, agencies, departments and non-profit institutions that are controlled by public authorities. Data represents the total number of persons employed directly by those institutions.” (OCDE)

Dados de 2007-2015

Fonte: OECD.stat, Government at a Glance - 2017 edition: Public employment and pay, <http://stats.oecd.org/Index.aspx?QueryId=78408#> , consultado a 25/10/2016

Trabalhadores no sector público

Nome da variável: emp_pub

Descrição: Emprego no sector público / postos de trabalho, em milhares

“Public sector employment covers employment in the government sector plus employment in publicly-owned resident enterprises and companies, operating at central, state (or regional) and local levels of government. It covers all persons employed directly by those institutions, regardless of the particular type of employment contract.”

Fonte: ILOSTAT, Employment by sex and institutional sector (Thousands), http://www.ilo.org/ilostat/faces/oracle/webcenter/portalapp/pagehierarchy/Page27.jspx?subject=EMP&indicator=EMP_TEMP_SEX_INS_NB&datasetCode=A&collectionCode=YI&_afLoop=127212010826729&_afWindowMode=0&_afWindowId=9cgl33n7m_1#!%40%40%3Findicato%3DEMP_TEMP_SEX_INS_NB%26_afWindowId%3D9cgl33n7m_1%26subject%3DEMP%26_afLoop%3D127212010826729%26datasetCode%3DA%26collectionCode%3DYI%26_afWindowMode%3D0%26_adf.ctrl-state%3D9cgl33n7m_33 , consultado a 25/10/2017

Portugal: Pordata - Emprego nas Administrações Públicas (Base de Dados da Administração Pública (2005) | Sistema de Informação da Organização do Estado (SIOE) (a partir de 2007)), última atualização a 12/04/2017, consultado a 25/10/2017, <https://www.pordata.pt/DB/Portugal/Ambiente+de+Consulta/Tabela>

2017: DGAEP, síntese estatística do emprego público (SIEP), <https://www.dgaep.gov.pt/index.cfm?OBJID=ECA5D4CB-42B8-4692-A96C-8AAD63010A54> , acedido a 25/10/2017

Greves

Número de greves

Nome da variável: nld

Descrição: Número de disputas industriais – greves e paralisações (lockouts)

“A strike is a temporary work stoppage carried out by one or more groups of workers with a view to enforcing or resisting demands or expressing grievances, or supporting other workers

in their demands or grievances. A lockout is a total or partial temporary closure of one or more places of employment, or the hindering of the normal work activities of employees, by one or more employers with a view to enforcing or resisting demands or expressing grievances, or supporting other employers in their demands or grievances.” (ILO)

Fonte: ILO, Pordata (Portugal 2010-2014), Ministério do Emprego (Espanha 2015)

ILOSTAT, consultado a 18/10/2017

Dados em falta: Áustria (2003-2004, 2011-2014); Bélgica (2001-2016); Bulgária (todos), Croácia (todos), República Checa (2000-2008, 2014, 2016), Estónia (2002, 2009-2010, 2014-2016), França (2005-2016), Alemanha (2000-2008), **Grécia (todos)**, Hungria (2014, 2016), Irlanda (2016), **Itália (2010-2016)**, Letónia (2000-2004), Lituânia (2009-2011, 2013, 2015), Luxemburgo (2000-2005, 2007-2015), Malta (2010, 2013-2016), Holanda (2014-2015), **Portugal (2008-2009, 2016)**, Roménia (2009-2015), Eslováquia (2013-2014), Eslovénia (todos), Suécia (2014-2016) -

Número de trabalhadores em greves

Nome da variável: wi

Descrição: Número de trabalhadores que participam nas disputas industriais – greves e paralisações (lockouts) – em milhares

“Workers involved in strikes and lockouts represents the number of workers implicated directly or indirectly at any time during a strike or lockout, whether the involvement was for the full duration of the strike or lockout or only part of it. Workers who are unable to work as a result of the secondary effects of strikes or lockouts should not be included”

Fonte: ILO, Pordata (Portugal 2010-2015), Ministério do Emprego (Espanha 2015)

Dados em falta: Bélgica (2001-2016); Bulgária (todos), Croácia (todos), República Checa (2000-2008, 2014, 2016), Estónia (2002, 2004, 2009-2010, 2014-2016), Finlândia (2010-2011), França (2005-2015, **Grécia (todos)**, Hungria (2011, 2013-2016), Irlanda (2016), **Itália (2010-2015)**, Letónia (2000-2004, 2014, 2016), Lituânia (2009-2011, 2013-2016), Luxemburgo (2000-2005, 2007-2015), Malta (2010, 2013-2016), Holanda (2014-2016), Polónia (2014-2016), **Portugal (2008-2009, 2016)**, Roménia (2009-2015), Eslováquia (2013-2016), Eslovénia (todos), Suécia (2014-2016), Reino Unido (2016)

Atualizado a 19/10/2017

Dias de trabalho perdidos

Nome da variável: wdlost

“Days not worked as a result of strikes and lockouts represent the total number of working days not worked as a result of strikes and lockouts in progress during the year. It is measured in terms of the sum of the actual working days during which work would normally have been carried out by each worker involved had there been no stoppage” (ILO)

Descrição: Dia de trabalhos perdidos devido a greves, em milhares

Fonte: ILO e Pordata (Portugal 2010-2015), Ministério do Emprego (Espanha 2015) e

ETUI (Kurt Vandaele): Áustria (2014), Bélgica (2009-2013, 2015); Dinamarca (2015), Estónia (2002, 2004, 2009-2010, 2014-2015), Finlândia (2010-2011, 2015), França (2011-2013), Alemanha (2014-2015), Hungria (2008-2012), Irlanda (2014-2015), Letónia (2014), Lituânia (2009-2015), Luxemburgo (2000-2007), Malta (2010, 2013-2015), Holanda (2014-2015), Polónia (2014), Eslováquia (2014-2015), Eslovénia, Suécia (2014, 2015), Reino Unido (2015)

Dados em falta: Bulgária (todos), Croácia (todos), Chipre (2015), República Checa (2000-2008, 2014-2015), França (2014-2015), **Grécia (todos)**, Hungria (2011, 2013-2015), **Itália (2009-2015)**, Luxemburgo (2008-2015), Polónia (2015), **Portugal (2008-2009)**, Roménia (2009-2015), Eslovénia (2008-2015)

Consultado a 19/10/2017

Índice de greves

Nome da variável: strike

Descrição: Número de dias de trabalho perdidos devido a greves por 1000 trabalhadores (a dividir pela população activa)

“Rates of days not worked due to strikes and lockouts represent the severity rates of strikes and lockouts, calculated in terms of the number of days not worked per 1000 workers, unless otherwise stated in the notes.” ILO

Fonte: ILO, consultado a 26/10/2017

Dados em falta: Áustria (2014), Bélgica (2009-2015); Bulgária (todos), Croácia (todos), Chipre (2015), República Checa (2000-2008, 2014-2015), Dinamarca (2015), Estónia (2002, 2004, 2009-2010, 2014-2015), Finlândia (2010-2011, 2015), França (2011-2015), Alemanha (2014-2015), **Grécia (todos)**, Hungria (2008-2011, 2013-2015), Irlanda (2014-2015), **Itália (2009-2015)**, Lituânia (2009-2011, 2013, 2015), Luxemburgo (2000-2005, 2007-2015), Malta (2010, 2013-2015), Holanda (2014-2015), Polónia (2014-2015), **Portugal (2008-2009, 2015)**, Roménia (2009-2015), Eslováquia (2013-2015), Eslovénia (todos), **Espanha (2015)**, Suécia (2014-2015), Reino Unido (2015)

Taxa de sindicalização

Nome da variável: ud

Descrição: Taxa de densidade dos sindicatos: percentagem dos trabalhadores sindicalizados (sobre o total de trabalhadores)

“Trade union density corresponds to the ratio of wage and salary earners that are trade union members, divided by the total number of wage and salary earners (OECD Labour Force Statistics). Density is calculated using survey data, wherever possible, and administrative data adjusted for non-active and self-employed members otherwise”. (OCDE)

“Trade union density rate conveys the number of union members who are employees as a percentage of the total number of employees. For the purpose of this indicator in particular,

trade union membership excludes union members who are not in paid employment (self-employed, unemployed, retired, etc.), unless otherwise stated in the notes.” (ILO)

Fonte:

OECD and J.Visser, ICTWSS database (Institutional Characteristics of Trade Unions, Wage Setting, State Intervention and Social Pacts, 1960-2010), version 3.0 (<http://www.uva-aiaa.net/>)

Dados disponíveis até 2013

Dados em falta: Bulgária (2013), Croácia (2001-2003, 2005-2007, 2013), Malta (2013), Roménia (2000-2001, 2004-2005, 2009-2011, 2013)

Política

Países da UE, 2000-2016

Eleições

Nome da variável: elect

Descrição: Data das eleições legislativas (câmara baixa do parlamento nacional)

Datas: 2000-2017 (outubro)

Fonte: CPDS (2000-2013) e ParlGov (2014-2017)

Nota: os dados para a Grécia 2012 referem-se à segunda eleição, de 17 de junho.

Participação eleitoral

Nome da variável: vturn

Descrição: Participação eleitoral

Datas: 2000-2017

Fonte: CPDS (2000-2013) e ParlGov (2014-2017)

Fragmentação

Nome da variável: rae_ele

Descrição: Índice de fragmentação eleitoral de acordo com a fórmula proposta por Rae (1968). O índice varia entre 0 (concentração total dos votos num único partido) e 1 (fragmentação total).

Fonte: CPDS (rae_ele)

Armingeon, Klaus, Virginia Wenger, Fiona Wiedemeier, Christian Isler, Laura Knöpfel, David Weisstanner and Sarah Engler. 2017. Comparative Political Data Set 1960-2015. Bern: Institute of Political Science, University of Berne. <http://www.cpds-data.org/index.php/data> (consultado a 23/10/2017)

Dados em falta: 2016 - Croácia, Chipre, Eslováquia, Espanha, Irlanda, Lituânia, Roménia

Número de partidos (votos)

Nome da variável: effpar_ele

Descrição: Número efectivo de partidos a nível dos votos de acordo com a fórmula proposta por Laakso and Taagepera (1979)

Fonte: CPDS e ParlGov

Actualizado a 23/10/2017

Número de partidos (deputados)

Nome da variável: effpar_leg

Descrição: Número efectivo de partidos a nível dos lugares de acordo com a fórmula proposta por Laakso and Taagepera (1979)

Fonte: CPDS e ParlGov

Actualizado a 23/10/2017

Índice de desproporcionalidade

Nome da variável: Lsq

Descrição:

“the least squares index (LSq) measures disproportionality between the vote distribution and the seat distribution” (Gallagher, 2017)

Fonte: Gallagher, Michael, 2017. Election indices dataset at http://www.tcd.ie/Political_Science/staff/michael_gallagher/EISystems/index.php, accessed 23/01/2018.

Dados em falta: Bulgária 2017, Chipre 2000, França 2017, Malta 2017, Holanda 2017, Romania 2016, Reino Unido 2017

Actualizado a 26/01/2018

Polarização

Nome da variável: polariz

Descrição: Polarização eleitoral: índice de Dalton (2008), escala de 0 a 1

Fonte: ParlGov: polarization index (Dalton 2008, 906) with left/right values and seats share

Döring, Holger and Philip Manow. 2016. Parliaments and governments database (ParlGov): Information on parties, elections and cabinets in modern democracies. Development version.

Concentração eleitoral (votos)

Nome da variável: concent_v

Descrição: Concentração de votos nos dois maiores partidos (soma da percentagem de votos obtida pelos dois partidos mais votados). Apenas para Portugal, Espanha, Grécia e Itália.

Fontes: Cálculo com bases dos resultados eleitorais disponíveis nos sítios oficiais:

Portugal: Comissão Nacional de Eleições (CNE), <http://www.cne.pt/> ; Espanha: Ministerio del Interior, Gobierno de España, <http://www.infoelectoral.interior.es/min/busquedaAvanzadaAction.html> ; Grécia: Ministério do Interior Grego, <http://www.ypes.gr/en/Elections/NationalElections/Results/> ; Itália: Archivio Storico delle Elezioni, Ministero dell'Interno,

<http://elezionistorico.interno.it/index.php?tpel=C&dtel=13/05/2001&tpa=I&tpe=A&lev0=0&levsut0=0&es0=S&ms=S&unipro=pro>

Nota: Em Itália, consideram-se os resultados da Camera (sem Senado). Em 2001, a Câmara é eleita com círculos proporcionais e uninominais. É aqui considerada apenas a parte proporcional.

Concentração eleitoral (deputados)

Nome da variável: concent_d

Descrição: Concentração de deputados dos dois maiores partidos (soma do número de deputados dos dois partidos mais votados, em proporção do total de deputados). Apenas para Portugal, Espanha, Grécia e Itália

Fontes: Cálculo com bases dos resultados eleitorais disponíveis nos sítios oficiais:

Portugal: Comissão Nacional de Eleições (CNE), <http://www.cne.pt/> ; Espanha: Ministerio del Interior, Gobierno de España, <http://www.infoelectoral.interior.es/min/busquedaAvanzadaAction.html> ; Grécia: Ministério do Interior Grego, <http://www.ypes.gr/en/Elections/NationalElections/Results/> ; Itália: Archivio Storico delle Elezioni, Ministero dell'Interno, <http://elezionistorico.interno.it/index.php?tpel=C&dtel=13/05/2001&tpa=I&tpe=A&lev0=0&levsut0=0&es0=S&ms=S&unipro=pro>

Nota: Em Itália, consideram-se os resultados da Camera (sem Senado). Em 2001, a Câmara é eleita com círculos proporcionais e uninominais. É aqui considerada apenas a parte proporcional.

Índice de nacionalização

Nome da variável: PNS

Descrição: Índice de nacionalização dos votos de Bochsler (2010), que mede a homogeneidade territorial do apoio eleitoral dos partidos políticos. Dados apenas para Portugal (2000-2016) e Grécia (2009-2016)

Fontes: Bochsler, Daniel (2010): Measuring party nationalisation: A new Gini-based indicator that corrects for the number of units. *Electoral Studies* 29, no. 1: 155-68. <https://doi.org/10.1016/j.electstud.2009.06.003>

Portugal: Cálculos com base nos resultados publicados pela CNE, recorrendo a uma macro disponível em http://www.bochsler.eu/pns/index_us.html

Grécia: Tsirbas, Yannis. 2015. "The January 2015 Parliamentary Election in Greece: Government Change, Partial Punishment and Hesitant Stabilisation." *South European Society and Politics* 0 (0): 1–20. doi:10.1080/13608746.2015.1088428.

Sistema parlamentar ou presidencial

Nome da variável: pres

Descrição: Sistema presidencial ou parlamentar segundo a classificação de Lijphart. Codificação: 0 = Sistema parlamentar; 1 = semi-presidencialismo dominado pelo parlamento; 2 = Sistema híbrido; 3 = semi-presidencialismo dominado pelo presidente; 4 = sistema presidencial.

Fonte: CPDS

Armingeon, Klaus, Virginia Wenger, Fiona Wiedemeier, Christian Isler, Laura Knöpfel, David Weisstanner and Sarah Engler. 2017. Comparative Political Data Set 1960-2015. Bern: Institute of Political Science, University of Berne. <http://www.cps-data.org/index.php/data> (consultado a 23/10/2017)

Sistema eleitoral

Nome da variável: prop

Descrição: Sistema eleitoral. Codificação: 0 = sistema maioritário, círculo único; 1 = representação proporcional modificada; 2= sistema de representação proporcional

Fonte: CPDS (prop)

Armingeon, Klaus, Virginia Wenger, Fiona Wiedemeier, Christian Isler, Laura Knöpfel, David Weisstanner and Sarah Engler. 2017. Comparative Political Data Set 1960-2015. Bern: Institute of Political Science, University of Berne. <http://www.cps-data.org/index.php/data> (consultado a 23/10/2017)

Tipo de Governo

Nome da variável: gov_type

Descrição: Tipo de Governo. Codificação: 1 = governo maioritário de partido único; 2 = governo de coligação, em que todos os partidos que integram a aliança são necessários para atingir a maioria; 3 = governo de coligação que excede critério mínimo de maioria; 4 = governo minoritário de partido único; 5 = governo minoritário de coligação; 6 = governo de gestão; 7= governo tecnocrático

Nota: Classificação refere-se ao governo de maior duração em cada ano

Fonte: CPDS (gov_type)

Armingeon, Klaus, Virginia Wenger, Fiona Wiedemeier, Christian Isler, Laura Knöpfel, David Weisstanner and Sarah Engler. 2017. Comparative Political Data Set 1960-2015. Bern: Institute of Political Science, University of Berne. <http://www.cps-data.org/index.php/data> (consultado a 23/10/2017)

Dados em falta: 2016

Ideologia do Governo

Nome da variável: gov_party

Descrição: Composição ideológica do Governo de acordo com o índice Schmidt (1992).
Codificação: 1= hegemonia de partidos de direita (e centro); 2=domínio de partidos de direita (e centro), 3=equilíbrio entre esquerda e direita, 4=domínio de partidos social-democratas e de esquerda; 5=hegemonia de partidos social-democratas e outros partidos de esquerda

Fonte: CPDS (gov_party)

Armingeon, Klaus, Virginia Wenger, Fiona Wiedemeier, Christian Isler, Laura Knöpfel, David Weisstanner and Sarah Engler. 2017. Comparative Political Data Set 1960-2015. Bern: Institute of Political Science, University of Berne. <http://www.cps-data.org/index.php/data> (consultado a 23/10/2017)

Dados em falta: Itália 2012 – governo tecnocrático; 2016

Media

Países da UE, 2000-2016

Liberdade de imprensa

Nome da variável: FreePress

Descrição: Índice de liberdade de imprensa (Press Freedom Score) da Freedom House, que varia entre 0 (mais liberdade) e 100 (menor liberdade)

Fonte: Freedom House (<https://freedomhouse.org/>), Freedom of the Press (<https://freedomhouse.org/report/table-country-scores-fotp-2017>)

Atualizado a 23/11/2017, com valores para 2016

Internet

Nome da variável: internet

Descrição: Percentagem de indivíduos que usaram internet nos últimos 12 meses

“Internet use by individuals, % of individuals aged 16 to 74, last internet use within last 3 months, whether at home, at work or from anywhere else and whether for private or work/business related purposes” (Eurostat)

Fonte: Eurostat, Internet use by individuals, tin00028, <http://ec.europa.eu/eurostat/web/products-datasets/-/tin00028>

Consultado a 23/11/2017, atualizado a 17/11/2017

Dados em falta: 2000-2002, Bélgica (2003-2004), Bulgária (2002-2003 e 2005), Estónia (2003-2004), França (2003-2005), Croácia (2003-2006), Chipre (2003-2004), Letónia (2003-2004), Hungria (2003-2004), Malta (2003-2005), Polónia (2003-2004), Roménia (2002-2003, 2005), Eslovénia (2002-2003), Eslováquia (2002-2003)

