

Informação

39

2022

Julho

Czech Presidency of the Council of the European Union

Programme of the Czech presidency

The programme of the Czech Presidency of the EU Council has two parts:

- Priorities of the Czech Presidency,
- Programme of the Czech Presidency under the EU Council formations.

The first part of the programme defines five priority areas that have arisen from a discussion at the highest political level.

Next to the political priorities above, the second part of the national programme contains the priority sectoral agendas, i.e. the legislative and non-legislative proposals that the Czech Republic will focus on under the relevant Council formations.

The document as a whole is based on the content preparations to date, on EU strategic documents such as the Commission's work programme for 2022 and the joint programme of the **presidency trio**. It reflects both the domestic political situation and international policy issues.

[PDF aqui](#)

Présidence française du conseil de l'union européenne | Bilan de la présidence française du Conseil de l'Union européenne

Du 1er janvier au 30 juin 2022, la France a présidé le Conseil de l'Union européenne (PFUE).

Cette présidence a été marquée par l'invasion de l'Ukraine par la Russie. Afin de construire une réponse européenne, plusieurs sommets, réunions ministrielles formelles et informelles, ont été organisés en France, à Bruxelles et à Luxembourg. Le Président de la République, Emmanuel Macron a notamment rassemblé les chefs d'États et de Gouvernement de l'Union européenne à Versailles les 10 et 11 mars lors d'un sommet qui a permis d'adopter des sanctions à l'encontre de la Russie et de se coordonner, en Européens, sur une réponse commune.

Joint Statement by President von der Leyen and President Biden on European Energy Security

Following the further invasion of Ukraine, Russia continues to use natural gas as a political and economic weapon. Russia's energy coercion has put pressure on energy markets, raised prices for consumers, and threatened global energy security. This was most recently demonstrated by the politically motivated acute disruptions of gas supplies to several European Union Member States. These actions only underscore the importance of the work both the United States and the European Commission are doing to end our reliance on Russian energy.

Os Itinerários Culturais do Conselho da Europa

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

2022 UN Ocean Conference

Earth Negotiations Bulletin (IISD) | Summary report, 27 June – 1 July 2022

Having amassed billions of dollars in voluntary commitments and pledges to save the Earth's most vital resource, the curtains came down on the second UN Ocean Conference. This renewed commitment could not have come a moment too soon. The science is clear: anthropogenic threats including deoxygenation, ocean acidification, marine pollution, and overfishing, have translated to a steep decline in ocean health.

[PDF aqui](#)

UNESCO Intergovernmental Oceanographic Commission

The Conference also saw the unanimous adoption of the [Lisbon Declaration](#), a suite of science-based and innovative actions, taking into account the capacity challenges facing developing countries, in particular, Small Island Developing States and Least Developing Countries, at the frontline of the devastating impacts of the ocean emergency.

G7 Summit at Schloss Elmau

28 June 2022

[The outcomes at a glance](#)

“Progress towards an equitable world” – this is the goal Germany set itself on taking over the G7 Presidency at the beginning of the year. The outcomes of the Summit show that the G7 format is worthwhile and effective. With the commitments they made at Schloss Elmau, the G7 leaders took a major step towards achieving this goal.

27 June 2022

[Joining Forces to Accelerate Clean and Just Transition towards Climate Neutrality \(PDF\)](#)

We, the Leaders of Germany, Argentina, Canada, France, India, Indonesia, Italy, Japan, Senegal, South Africa, the United Kingdom, the United States of America, and the European Union met in Elmau today and agreed to work together to accelerate a clean and just transition towards climate neutrality, while ensuring energy security.

Madrid Summit ends with far-reaching decisions to transform NATO

The NATO Summit in Madrid drew to a close on Thursday (30 June 2022) with decisions to transform and strengthen the Alliance. Secretary General Jens Stoltenberg said: “The decisions we have taken in Madrid will ensure that our Alliance continues to preserve peace, prevent conflict, and protect our people and our values. Europe and North America, standing together in NATO.”

[Madrid Summit Declaration](#)

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

[International Monetary Fund \(IMF\) | Country Report \(Artigo IV\) - Portugal \(PDF\)](#)

REDUCING GREENHOUSE GAS EMISSION IN PORTUGAL: THE ROAD AHEAD:

E.g.: A - Portugal and Climate Change; B - Portugal's GHG Emission; C – Portugal's Climate Goals and Policies; D – Simulating the Impact of a Carbon Pricing Reform; E – Policy Conclusions.

[European Council on Foreign Relations \(ECFR\)](#)

[Green peace: How Europe's climate policy can survive the war in Ukraine](#)

Introduction > The European Union's climate agenda hangs in the balance. In this policy area, as in many others, Russia's full-scale invasion of Ukraine on 24 February 2022 changed everything for Europeans.

There is now a risk that the EU's transition away from dependence on Russian energy will continue to eclipse its transition to clean energy sources. The bloc's leaders face three main challenges in this: rapidly reducing energy dependence on Russia, which would allow member states to embargo imports of Russian oil and, possibly, gas; building new partnerships with third countries to protect European energy security in the long term; and implementing the [Fit for 55 package](#) to bring the European Green Deal to life.

[European Sovereignty index](#)

This index scores EU member states on their contribution to European sovereignty on six terrains: climate, defence, economy, health, migration, and technology. It covers their capabilities and commitments in these areas separately. The analysis is not limited to contributions within the framework of the EU, but also includes other initiatives that allow Europeans to work together to enhance Europeans' capacity to act. The index draws on the scores of the 27 member states to produce an overall score for the EU on the six terrains. It also places the countries in four groups that reflect their varying roles in the EU's efforts to build European sovereignty.

[European Comission | 2022 Strategic Foresight Report](#)

The Commission has today [29 Jun 2022] adopted the [2022 Strategic Foresight Report – “Twining the green and digital transitions in the new geopolitical context”](#). As we prepare to accelerate both transitions, the report identifies ten key areas of action with the objective of maximising synergies and consistency between our climate and digital ambitions. By doing so, the EU will strengthen its cross-sector resilience and open strategic autonomy, and be better prepared to face new global challenges between now and 2050.

[OECD Economic Outlook, June 2022 | The Price of War](#)

The world is paying a heavy price for Russia's war in Ukraine. It is a humanitarian disaster, killing thousands and forcing millions from their homes. The war has also triggered a cost-of-living crisis, affecting people worldwide. When coupled with China's zero-COVID policy, the war has set the global economy on a course of slower growth and rising inflation - a situation not seen since the 1970s.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

European Parliamentary Research Service (EPRS) | The return of inflation [What Think Tanks are thinking]

Inflation has risen to levels not seen in 40 years in the euro area or in many other countries, forcing some central banks to raise interest rates in a context that bodes ill for economic growth. Initially driven by post-pandemic supply shortages and then by soaring energy prices, following Russia's invasion of Ukraine, inflation is now becoming increasingly broadly based, affecting everything from food and services to household goods. Dissatisfaction with the rising cost of living is leading to social protests, increasing political risks for many countries. In the euro area, price growth was 8.1 % in May year-on-year, more than four times the European Central Bank's target.

[PDF aqui](#)

System of Environmental Economic Accounting

The System of Environmental Economic Accounting (SEEA) organizes and presents statistics on the environment and its relationship with the economy.

The SEEA is a statistical system that brings together economic and environmental information into a common framework to measure the condition of the environment, the contribution of the environment to the economy and the impact of the economy on the environment. The SEEA contains an internationally agreed set of standard concepts, definitions, classifications, accounting rules and tables to produce internationally comparable statistics.

Tribunal de Contas Europeu | Relatório Especial 15/2022

Boa conceção das medidas para alargar participação no Horizonte 2020, mas sustentabilidade das mudanças dependerá sobretudo dos esforços das autoridades nacionais.

Para colmatar o fosso em matéria de inovação, o Horizonte 2020 introduziu medidas específicas de alargamento da participação para apoiar os Estados-Membros que registam atrasos no domínio da investigação e inovação (I&I). O Tribunal avaliou se as referidas medidas eram adequadas à sua finalidade.

[PDF aqui](#)

União Europeia permite reprogramação do PRR para enfrentar oscilações de preços

O Primeiro-Ministro António Costa anunciou que a Comissão Europeia respondeu favoravelmente à solicitação de Portugal e de outros Estados membros da União Europeia para que os investimentos dos Planos de Recuperação e Resiliência possam ser reprogramados para enfrentar as oscilações de preços.

António Costa, que fez o anúncio na conferência de imprensa no final do Conselho Europeu, em Bruxelas, disse que não existe, neste momento, necessidade de aumentar os recursos financeiros da União, atendendo às medidas já adotadas, designadamente o NextGenerationEU e os respetivos PRR.

PRR Ponto de Situação Operacional (Actualização) | 30 Junho 2022

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

EEAGrants Portugal | Programa Ambiente | Notícias, Projetos e Programas 2014-2021

- [Notícias](#)
- [Projetos](#)
- [Programas 2014-2021](#)

Fundo Ambiental | Avisos Abertos

- [Incentivo pela Introdução no Consumo de Veículos de Emissões Nulas \(VEN 2022\)](#)
- [Atribuição de apoio aos Centros de Recuperação da Fauna 2022](#)
- [Atribuição de apoio para Requalificação dos Centros de Recuperação da Fauna 2022](#)
- [Mecanismo de compensação para uma transição justa](#)

Apoios PRR

- [Programa Vale Eficiência](#)
- [Apoio à Renovação e Aumento do Desempenho Energético dos Edifícios de Serviços](#)
- [Gestão Hídrica: SM2 – Reduzir perdas de água](#)
- [Apoio à concretização de Comunidades de Energia Renovável e Autoconsumo Coletivo](#)

Eco.nomia

EEA Grants

Fundo Ambiental

Portal PARTICIPA | Documentos em

Consulta Pública

INSA | Covid-19: curva epidémica e parâmetros de transmissibilidade

Desde o início da pandemia do novo coronavírus SARS-CoV-2, o Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), através do seu Departamento de Epidemiologia, em colaboração com a Direção-Geral da Saúde, a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, tem elaborado relatórios com o objetivo de informar os decisores e técnicos do Ministério da Saúde diretamente envolvidos na gestão da epidemia e no planeamento das medidas de mitigação.

Relatório INSA | [29 de Junho de 2022](#)

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

European Strategy Forum on Research Infrastructures (ESFRI)

ESFRI Roadmap 2021

The ESFRI Roadmap 2021 will include 11 new Research Infrastructure Projects and report on the development of research infrastructures under the existing Roadmap.

Fundaçao para a Ciéncia e a Tecnologia (FCT)

Atlas of R&D Units in Portugal - 2022

An institutional framework for researchers is fundamental to develop activities in research, technological development and innovation in a coordinated manner, and to pursue targeted strategic goals, thereby allowing the creation of knowledge and its integration into the international scientific community and its valorization and use by society. The institutional framework is also determining to allow scientific and qualified employment, including the development of research careers, as well as to provide an environment for advanced training and studies, namely regarding doctoral education.

PORtuguese ROADMAP OF RESEARCH INFRASTRUCTURES – 2020 Update

As infraestruturas científicas e de investigação são entendidas como plataformas, recursos e serviços associados que as comunidades científicas utilizam para desenvolver atividades de investigação e desenvolvimento em áreas científicas específicas, em todas as áreas do conhecimento. Incluem equipamento científico de grande porte, conjuntos de instrumentos científicos, coleções e outros recursos baseados no conhecimento, arquivos e dados científicos, sistemas computacionais e de programação, redes de comunicação que promovam o acesso aberto digital, bem como outras infraestruturas de natureza única, essenciais para estimular a exceléncia nas atividades de investigação e desenvolvimento.

IPCC WGI Interactive Atlas

A novel tool for flexible spatial and temporal analyses of much of the observed and projected climate change information underpinning the Working Group I contribution to the Sixth Assessment Report, including regional synthesis for Climatic Impact-Drivers (CIDs)

European Atlas of the Seas

The European Atlas of the Seas provides information about Europe's marine environment. Users can view predefined and ready to use maps, covering topics such as nature, tourism, security, energy, passenger transport, sea bottom, fishing stocks and quotas, aquaculture, and much more.

AstroMat Astromaterials Data System

The Astromaterials Data System (AstroMat) is a data infrastructure to store, curate, and provide access to laboratory data acquired on samples curated in the [Astromaterials Collection](#) of the Johnson Space Center. AstroMat will contain data from past, present, and future studies. AstroMat is developed and operated at the [Lamont-Doherty Earth Observatory](#) of [Columbia University](#) by a team that has long-term experiences in the development and operation of data systems for geochemical, petrological, mineralogical, and geochronological laboratory data acquired on physical samples – [EarthChem](#) and [PetDB](#).

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Observatório da Energia

O Observatório da Energia é uma plataforma digital desenvolvida e gerida pela [ADENE – Agência para a Energia](#), que disponibiliza informação relevante sobre o setor da energia em Portugal.

International Renewable Energy Agency ([IRENA](#))

[Climate Investment Platform](#)

The [Climate Investment Platform](#): A joint initiative of the International Renewable Energy Agency (IRENA), United Nations Development Programme (UNDP), and the Sustainable Energy for All (SEforALL), in collaboration with the Green Climate Fund (GCF). CIP's mandate is to increase capital mobilisation and RE impact investing in developing countries.

[Patents for Green Hydrogen Technology on the Rise](#)

A joint study published today [May 12] by the International Renewable Energy Agency (IRENA) and the European Patent Office (EPO) uses patent statistics to reveal the trends and dynamism in the field of hydrogen that can be produced using renewable electricity via electrolysis. [Innovation trends in electrolyzers for hydrogen production](#) shows that patent filings for hydrogen production technologies have grown on average by 18% each year since 2005.

OCEANA

Oceana is the largest international advocacy organization dedicated solely to ocean conservation.

[COPERNICUS | Marine Environment Monitoring Service](#)

Ocean information and data in 3 categories (all of which is free of charge for all applications), sustained over time, & that is user-driven.

[Plastic Waste Makers Index](#)

[Encyclopédia IPMA](#)

[Sustainable finance](#)

The EU is examining how to make sustainability considerations an integral part of its financial policy in order to support the European green deal

[UN | Department of Economic and Social Affairs | Sustainable Development](#)

Make the SDGS a Reality | Discover the Goals

[UN Environment | Sustainable Development Goals Progress Chart 2021](#)

The Sustainable Development Goals Progress Chart 2021 presents a snapshot of global and regional progress towards selected targets under the 17 Goals of the 2030 Agenda for Sustainable Development. The assessment is based on the most up-to-date data available. However, the full impact of the COVID-19 pandemic is not yet known.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

ODSlocal | Plataforma Municipal dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

A Plataforma ODSlocal, assente numa mobilização abrangente e intensa de decisores e técnicos municipais, agentes locais e cidadãos em relação aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) propostos pelas Nações Unidas na Agenda 2030, visa criar um movimento nacional ODSlocal a que os Municípios queiram aderir, mobilizando os restantes atores públicos e da sociedade civil de forma exponencial e contagiente.

The Demographic Landscape of EU Territories

This report aims at detailing the territorial diversities of ageing across the EU, understanding the main drivers behind such differences and explore their relations with data on access to services and amenities, regional economic performance, political attitudes and behaviours.

European Circular Economy Stakeholder Platform

A joint initiative by the European Commission and the European Economic and Social Committee.

World Happiness Report 2022

This year marks the 10th anniversary of the World Happiness Report, which uses global survey data to report how people evaluate their own lives in more than 150 countries worldwide. The **World Happiness Report 2022** reveals a bright light in dark times. The pandemic brought not only pain and suffering but also an increase in social support and benevolence. As we battle the ills of disease and war, it is essential to remember the universal desire for happiness and the capacity of individuals to rally to each other's support in times of great need.

European Statistics (Eurostat)

Sustainable development in the European Union — Monitoring report on progress towards the SDGs in an EU context — 2022 edition

Sustainable development is firmly anchored in the European Treaties and has been at the heart of European policy for a long time. The 2030 Agenda for Sustainable Development and its 17 Sustainable Development Goals (SDGs), adopted by the UN General Assembly in September 2015, have given a new impetus to global efforts for achieving sustainable development.

[PDF aqui](#)

New interactive tool on trade of energy products

Now, you can easily discover who are the main trading partners of your country for different fuels, such as coal, oil, natural gas, electricity or biofuels.

The tool offers a **lot of interesting different features** for you to explore: you can select your country, change between imports and exports, choose between different fuel types, display the top trading partners and see developments over time.

Of course, you can **visualise the trade** of your selected fuel products in different ways using pie, bar or line charts and even download these graphs.

Don't miss out – start exploring [the tool now!](#)

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Digital economy and society—Overview

Mobile internet access, social media use, e-commerce, internet security, cloud services, digital skills and employment of ICT specialists give you just a small taste of the information and statistics you can find here. The statistics on 'Information and Communication Technologies' (ICT) in this section are available separately for households/people and businesses/enterprises

Circular Economy — Overview

A circular economy aims to maintain the value of products, materials and resources for as long as possible by returning them into the product cycle at the end of their use, while minimising the generation of waste. The fewer products we discard, the less materials we extract, the better for our environment.

Climate Change — Overview

Climate change refers to a **change in climate patterns** due to human activities, going beyond the natural variability in the climate. This is caused by **greenhouse gases** emitted into our atmosphere. Among the **drivers** of these emissions are the burning of fossil fuels, industrial processes, livestock farming, and waste treatment.

Energy — Overview

Lighting, heating, transport, industry: energy is vital to run our essential day-to-day services and businesses. We take it for granted that we can switch on our computers and start our cars, yet these simple actions are the final stages of a complex process. For more information, watch our short video explaining how electricity is produced.

Environment — Overview

Eurostat provides a range of statistics and accounts about the state of the environment and the drivers, pressures and impacts of our societies on the environment.

Banco de Portugal

[Relatório do Conselho de Administração | Atividade e Contas 2021](#)

[Comunicado do Banco de Portugal sobre o Boletim Económico de junho de 2022](#)

As projeções para 2022 a 2024 refletem a continuação da recuperação da economia portuguesa após o choque pandémico, num enquadramento externo agravado pela injustificada invasão russa da Ucrânia. Em 2022, a economia cresce 6,3%, refletindo um forte efeito de arrastamento associado ao crescimento ao longo de 2021, a dinâmica do primeiro trimestre do ano, mas também uma acentuada desaceleração no resto do ano. Em 2023 e 2024, o crescimento da atividade será de 2,6% e 2%.

[Boletim Económico | JUN. 2022](#)

[Banco Central Europeu | Eurosistema | Macroeconomic Projections](#)

[March 2022 | At a glance](#) > Macroeconomic projections aim to predict and understand the future state of the economy on a broad scale. They include information related to economic growth, inflation, wages, unemployment and trade. [Full Report](#)

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Parlamento | Programa de Estabilidade 2022-2026 [aqui](#)

Posição do Conselho de Finanças Públicas sobre o cenário macroeconómico subjacente ao documento intitulado "Programa de Estabilidade 2022-2026." [aqui](#)

Conselho das Finanças Públicas (CFP) | Perspetivas Económicas e Orçamentais 2022-2026

O enquadramento do cenário em políticas invariantes hoje publicado pelo Conselho das Finanças Públicas caracteriza-se pela elevada incerteza associada à invasão da Ucrânia pela Rússia, não obstante a situação mais estável nos desenvolvimentos da pandemia por COVID-19. Com base na informação disponível, são ainda de difícil mensuração os efeitos das sanções económicas impostas à Rússia, com impacto significativo no preço dos bens energéticos e de outras commodities e consequente efeito adverso no crescimento das economias dos principais parceiros económicos de Portugal. [Relatório 2/2022](#) (Março 2022)

ESTATÍSTICAS (INE)

[Contas Nacionais Trimestrais por Setor Institucional](#) (divulgado a 24 de junho de 2022).

Saldo externo da economia portuguesa fixou-se em -0,4% do PIB - 1.º Trimestre de 2022

Resumo > A economia portuguesa no 1º trimestre de 2022 registou uma necessidade de financiamento de 0,4% do Produto Interno Bruto (PIB), que compara com uma capacidade de financiamento de 0,7% no trimestre anterior. O Rendimento Nacional Bruto (RNB) e o Rendimento Disponível Bruto (RDB) aumentaram, respetivamente, 3,0% e 2,8% (crescimentos em cadeia de 2,0% no trimestre anterior). A alteração de sinal do saldo externo da economia refletiu a redução da capacidade de financiamento das Famílias e o aumento da necessidade de financiamento das Sociedades Não Financeiras, dado que se reduziu a necessidade de financiamento das Administrações Públicas (AP) e se manteve inalterado o saldo das Sociedades Financeiras.

O Rendimento Disponível Bruto (RDB) das Famílias aumentou 1,4% face ao trimestre anterior, verificando-se crescimentos de 1,7% e 2,4% das remunerações e do Valor Acrescentado Bruto (VAB), respetivamente. A despesa de consumo final aumentou 4,1% (2,3% no trimestre anterior), determinando a redução da taxa de poupança para 8,3% (10,7% no trimestre anterior), o que, em conjunto com o aumento do investimento, conduziu à redução da capacidade de financiamento em 1,9 pontos percentuais (p.p.), para 2,4% do PIB.

O saldo das Sociedades Não Financeiras (SNF) fixou-se em -2,8% do PIB, menos 0,5 p.p. que no trimestre anterior. O VAB do setor registou um aumento de 3,0%, que foi parcialmente anulado pelo aumento das remunerações pagas e do investimento (taxas de variação de 2,1% e 4,9%, respetivamente), e pela diminuição dos subsídios de exploração (-27,7%).

A capacidade de financiamento das Sociedades Financeiras estabilizou em 1,5% do PIB no 1º trimestre de 2022.

A necessidade de financiamento do setor das AP diminuiu 1,3 p.p. no ano terminado no 1º trimestre de 2022, representando 1,5% do PIB. Tomando como referência os valores trimestrais e não o ano acabado no trimestre, o saldo das AP no 1º trimestre de 2022 atingiu -233,6 milhões de euros, correspondendo a -0,4% do PIB, o que compara com -6,0% no período homólogo.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

[Península Ibérica em Números - 2021](#) | Ano de Edição: 2022

Fruto de uma colaboração de quase 20 anos entre o Instituto Nacional de Estatística de Portugal e o Instituto Nacional de Estadística de España, apresenta-se uma nova edição de *Península Ibérica em números / La Península Ibérica en cifras / Iberian Peninsula in numbers*.

[Fluxos físicos da energia](#) (divulgado a 19 de Novembro de 2021).

Em 2019, a utilização interna líquida de energia diminuiu 0,7%, enquanto o Produto Interno Bruto (PIB) cresceu 2,7%, em termos reais. Consequentemente, a intensidade energética da economia (relação entre a utilização interna de energia e o PIB) diminuiu 3,3% (em 2018 tinha diminuído 6,1%), registando o valor mais baixo da década. O consumo de produtos energéticos pelas famílias aumentou 1,7%, abaixo do crescimento de 3,4% do consumo privado, concorrendo para uma redução de 1,6% da intensidade energética das famílias (relação entre o consumo de produtos energéticos pelas famílias e o consumo privado).

[Conta das Emissões Atmosféricas](#) (divulgado a 13 de Outubro de 2021).

Em 2019, o Potencial de Aquecimento Global e o de Acidificação diminuíram 4,7 e 1,8%, respetivamente. O Potencial de Formação de Ozono Troposférico aumentou 0,2%.

À semelhança do ano anterior, observou-se um decréscimo do Potencial de Aquecimento Global e um crescimento da atividade económica (em 2019 o Valor Acrescentado Bruto cresceu, em termos reais, 2,6%). Esta dissociação refletiu simultaneamente as reduções da intensidade energética e da relação entre emissões e a procura de energia.

[Paridades de Poder de Compra](#) (divulgado a 15 de Dezembro de 2021).

O Produto Interno Bruto per capita, expresso em Paridades de Poder de Compra, situou-se em 76,4% da média da União Europeia em 2020, valor inferior em 2,2 pontos percentuais ao observado em 2019 (78,6%) – 2020

[Estatísticas do Ambiente](#)

A publicação Estatísticas do Ambiente, na sua edição de 2021, segue a linha editorial e a estrutura do ano anterior e apresenta uma análise detalhada do setor do ambiente privilegiando-se a divulgação da informação através de quadros de indicadores síntese, figuras e mapas.

[Objetivos de Desenvolvimento Sustentável](#)

A resolução A/RES/70/1 [Transformar o nosso mundo: Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável](#) (apenas em inglês) foi aprovada na Cimeira das Nações Unidas (NU) sobre Desenvolvimento Sustentável realizada em Nova Iorque, em 26-27 de setembro de 2015. Trata-se de um plano de ação para as pessoas, para o planeta e para a prosperidade e estabelece um conjunto de 17 objetivos – os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e de 169 metas a ser alcançados, por todos os países, até 2030. Para monitorizar o progresso dos ODS, a 47^a sessão da Comissão de Estatística das NU (UNSC) acordou, em 2016, um conjunto de 241 indicadores, aos quais a 48^a UNSC fez alguns ajustamentos, em março de 2017. Neste dossier temático (ainda em desenvolvimento) é divulgada a informação já disponível para alguns desses indicadores, podendo alguns ser provisórios e *proxies*.



REPÚBLICA
PORTUGUESA

AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA

não paramos
ESTAMOS ON

| RESPOSTA DE PORTUGAL AO COVID-19

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

[Publicação e tabelas: ODS - Indicadores para Portugal - Junho 2021](#) | [Publicação infográfica](#)

Consumo de Materiais

A Conta de Fluxos de Materiais pretende retratar, no âmbito do ambiente natural, a relação da economia nacional com o resto do mundo, constituindo uma fonte de informação importante na monitorização da economia circular.

[Anuário Estatístico de Portugal 2020 - Edição de 2021](#) (divulgado a 16 de Julho de 2021).

[Edição](#)

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) |

Secretaria-Geral

Rua de 'O Século', 63, Piso 4, 1200-433 Lisboa, PORTUGAL

info.DEPE@sgambiente.gov.pt