

World Economic Forum Annual Meeting 2022

The Annual Meeting 2022 [May 22 to May 26] will embody the World Economic Forum's philosophy of collaborative, multistakeholder impact, providing a unique collaborative environment in which to reconnect, share insights, gain fresh perspectives, and build problem-solving communities and initiatives. Against a backdrop of deepening global frictions and fractures, it will be the starting point for a new era of global responsibility and cooperation. E.G.:

Expert Network

In a global environment marked by accelerating complexity, polarization, and short-term and siloed thinking, there is a need for interdisciplinary approaches and longer-term perspectives to create a sustainable and equitable future.

The **Expert Network** has been developed as a community to foster systems leadership and collaboration. It is designed to promote innovative thinking about the future, challenge conventional wisdom, and develop new ideas and projects.

The Strategic Intelligence platform often selects relevant experts from the network to become part of its **Co-Curator Community**. The curators of Strategic Intelligence are leading experts who establish a systemic framework for the most emerging key issues around topics in the form of **Transformation Maps** – to shape the global agenda

Key insights into accelerating the energy transition

- Over the past three years, environmental, macro-economic, and geopolitical shocks have put the global energy transition under pressure.
- High energy prices, risks of energy supply shortages, and shortfalls in meeting climate goals now threaten energy affordability, security, access, and sustainability.
- Energy market volatility and security constraints present an opportunity to supercharge the energy transition by ramping up clean energy investments and reshaping industrial and end consumer energy consumption.
- These and other insights are addressed in the World Economic Forum's *Energy Transition Index 2022*, developed in collaboration with Accenture.

Ministry of Foreign Affairs of Japan | Japan-Australia-India-U.S.(Quad) Leaders' Meeting

On May 24, commencing at 10:35 a.m. (JST) for approximately 2 hours, H.E. Mr. Kishida Fumio, Prime Minister of Japan, hosted the Japan-Australia-India-U.S. (Quad) Leaders' Meeting followed by a working lunch for approximately an hour, with The Honorable Anthony Albanese, MP, Prime Minister of the Commonwealth of Australia, H.E. Mr. Narendra Modi, Prime Minister of India, and The Honorable Joseph R. Biden, Jr., President of the United States of America.

Quad Joint Leaders' Statement [here](#)

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

World Health Organization | Seventy-fifth World Health Assembly

The theme of this year's Health Assembly is: Health for peace, peace for health.

Présidence française du conseil de l'union européenne | Conseil du commerce et des technologies (CCT) Union européenne–États-Unis

L'objectif est d'échanger et de coopérer sur les principales questions technologiques, économiques et commerciales mondiales, ainsi que d'approfondir les relations transatlantiques, fondées sur des valeurs démocratiques partagées, dans le respect de l'autonomie de décision des deux parties.

EPC | Searching for economic security in an age of confrontation: The Trade and Technology Council takes shape

There is newfound urgency on both sides of the Atlantic. The rekindling of a transatlantic sense of purpose following Russia's invasion of Ukraine is seen keenly in the [Joint Statement](#) released after the second Ministerial Meeting of the Trade and Technology Council (TTC) in Saclay on 15 and 16 May. Areas for cooperation across the TTC's 10 constituent working groups, identified in the first meeting in Pittsburgh, have been looked at anew.

China remains the implicit adversary, but Russia's emergence as the immediate threat-in-chief is evident. Supply chain pressure relief, export controls, investment screening, and the coordination of trade responses to non-market policies and practices are adjusting to a [paradigm shift in Western economic thinking](#). [Transatlantic collaboration](#) on AI management tools, SMEs' digital transformation and climate issues are no less relevant, although their scope has not been as directly affected by the war.

ECFR | Circuit breakers: Securing Europe's green energy supply chains

- Implementing the green energy transition is a core EU goal and is urgent in light of rising global temperatures and new geopolitical realities.
- China is a core player in green technologies, which potentially creates European over-dependence on China-based supply chains and decisions made in Beijing.
- Europeans should rapidly reassess their green energy supply chains and take steps to selectively reduce their China exposure, through both strengthened domestic policies and by working with key partners and allies.
- It is, however, neither possible nor desirable to completely cut China out of these supply chains.
- European policymakers will instead need to strike a balance between managing China-related risks and continuing to work with Chinese suppliers where necessary, especially as they seek to fast-forward the EU's transition to a low-carbon economy.

Bruegel | Bruegel annual report 2021

The [Bruegel annual report](#) provides a broad overview of the organisation's work in the previous year.

<https://www.sgambiente.gov.pt/>

<https://www.sgambiente.gov.pt/ligacoes-uteis#prospectivaeplaneamento>

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

Conferência dos Oceanos das Nações Unidas

Terá lugar em Lisboa, entre 27 de junho e 1 de julho, e será copresidida por Portugal e pelo Quênia.

Enquadrada pela necessidade de ação, atenta a importância da conservação e do uso sustentável dos mares e recursos marinhos para alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e a Agenda 2030 no seu todo, espera-se consenso dos Governos na aprovação de uma declaração, a Declaração de Lisboa, que realce as áreas de atuação inovadoras e baseadas na ciência que permitam apoiar a concretização do Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 14: conservar e utilizar de forma sustentável os oceanos, mares e recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável. [Portugal.Gov](https://portugal.gov.pt)

European Marine Board | Marine geohazards: safeguarding society and the blue economy from a hidden threat

A safe Ocean where life and livelihoods are protected from Ocean-related hazards is one of the societal outcomes that the [UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development](#) strives towards. Commonly known marine geohazards, such as tsunamis and earthquakes, and lesser-known hazards, such as migrating bedforms and submarine mass movements, pose threats to society and Blue Economy sectors. Those threats include harm to people and their property, the devastation and disappearance of valuable land near the shoreline, harm to fisheries, the decrease of tourism in the area, and the destruction of seafloor installations, such as pipelines for oil and gas, communication cables and windfarms. Moreover, as coastal human populations and the economic activities conducted in the marine and coastal environments are increasing, society will be more exposed and vulnerable to marine geohazards.

You can find the fact sheet for this publication [here](#), see the news item about it launch [here](#), and find out more about our work on geohazards [here](#).

IAEA Presents Nuclear Solutions for Plastic Pollution and Carbon Dioxide Removal at UN Forum

E.G.: **Monitoring and tracking marine plastic pollution** > A healthy ocean is vital for a healthy planet, but the ocean's well-being is threatened by plastic pollution. Globally, about 9 per cent of plastic waste is recycled, while the rest is disposed of in landfills and often ends up in our rivers and oceans, according to the [Organization for Economic Co-operation and Development \(OECD\)](#). IAEA and guest speakers highlighted the extent of plastic pollution and the IAEA's [NUclear TEChnology for Controlling Plastic Pollution](#) (NUTEC Plastics) initiative, during a side event of the [STI Forum](#) on 4 May.

HIGH-LEVEL POLITICAL FORUM 2022 UNDER THE AUSPICES OF ECOSOC

The meeting of the HLPF in 2022 will be held **from Tuesday, 5 July, to Thursday, 7 July, and from Monday, 11 July, to Friday, 15 July 2022**, under the auspices of the [Economic and Social Council](#). This includes the three-day ministerial segment of the forum **from Wednesday, 13 July, to Friday, 15 July 2022**, as a part of the high-level segment of the Council.

The theme for the HLPF 2022 will be **“Building back better from the coronavirus disease (COVID-19) while advancing the full implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development”**.

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 \(VEN 2022\)](#)
- [Apoio \[extraordinário\] aos consumidores domésticos beneficiários de TSEE na aquisição de gás engarrafado](#)
- [Mecanismo de compensação para uma transição justa](#)

Apoios PRR

- [Vale Eficiência 2021](#)
- [Eficiência Energética em edifícios de serviços](#)
- [Beneficiação de Povoamentos de Pinheiro Bravo com Potencial para a Resinagem da Submedida Gestão Florestal e Apoio à Resinagem:](#)
- [Gestão Hídrica: SM2 – Reduzir perdas de água](#)

[Eco.nomia](#)

[EEA Grants
Portugal](#)

[Fundo Ambiental](#)

[Portal PARTICIPA | Documentos em
Consulta Pública](#)

2022 European Semester

- [Fiscal Statistical Tables accompanying the assessment of the 2022 Stability and Convergence Programmes](#)
 - [COUNCIL RECOMMENDATION on the 2022 National Reform Programme of Portugal and delivering a Council opinion on the 2022 Stability Programme of Portugal](#)
- [Country Report - Portugal](#)

Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)

- [Ponto de Situação Operacional \(Atualização\) | 25 Maio 2022\)](#)

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

Tribunal de Contas Europeu | Special report 11/2022: Protecting the EU budget - Better use of blacklisting needed

“Blacklisting” is a measure aimed at preventing fraud. Through its EDES database, the EU tries to exclude untrustworthy counterparties, such as those involved in fraud, corruption or other irregularities, from receiving public funds. Our audit assessed whether blacklisting is being used effectively to protect the EU budget. We concluded that the current system is not effective as there is no coherent set of obligations for the different payment modes. Furthermore, for funds managed by Member States, the use of exclusion systems is not mandatory. Fragmented responsibilities and shortcomings in identifying excludable counterparties lead to few cases on the EDES-blacklist. We thus recommend to extend the use of EDES to funds managed by the Member States, where a patchwork of legal obligations on exclusion currently applies. We also recommend making better use of data and digital tools to identify untrustworthy counterparties.

PDF [here](#)

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 | [25 de Maio de 2022](#)

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.

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.

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

FCT | 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 excelência 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](#).

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.

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

Enciclopédia IPMA

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

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.

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.

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 contagiante.

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.

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

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)

Today [May 7], Eurostat releases its [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!

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.

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

Banco de Portugal

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

[Boletim Económico | MAIO 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](#)

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)

[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).

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

Contas Nacionais Trimestrais (divulgado a 31 de Maio de 2022).

Produto Interno Bruto em volume registou taxas de variação de 11,9% em termos homólogos e de 2,6% em cadeia - 1.º Trimestre de 2022

Resumo > O Produto Interno Bruto (PIB), em termos reais, registou uma variação homóloga de 11,9% no 1º trimestre de 2022 (5,9% no trimestre anterior). Esta evolução reflete um efeito de base, uma vez que, em janeiro e fevereiro de 2021, estiveram em vigor várias medidas de combate à pandemia que condicionaram fortemente a atividade económica. O contributo da procura interna para a variação homóloga do PIB aumentou significativamente no 1º trimestre, destacando-se o crescimento acentuado do consumo privado. O contributo positivo da procura externa líquida para a variação homóloga do PIB também aumentou, verificando-se um ligeiro abrandamento das Importações de Bens e Serviços em volume e uma aceleração das Exportações de Bens e Serviços, refletindo a forte recuperação da atividade turística. No 1º trimestre de 2022, a perda nos termos de troca, em termos homólogos, foi mais intensa, contribuindo para a deterioração do Saldo Externo de Bens e Serviços, que se situou em -3,5% do PIB (-2,7% do PIB no 1º trimestre de 2021).

Comparando com o 4º trimestre de 2021, o PIB aumentou 2,6% em volume (crescimento em cadeia de 1,7% no trimestre anterior). A aceleração em cadeia do PIB foi determinada pelo contributo mais positivo da procura interna, refletindo a aceleração do consumo privado, devido sobretudo ao crescimento da despesa em diversas atividades de serviços, após o levantamento da generalidade das restrições à atividade económica impostas no contexto da pandemia COVID-19. O contributo da procura externa líquida manteve-se ligeiramente positivo.

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 2020).

O Produto Interno Bruto per capita, expresso em Paridades de Poder de Compra, situou-se em 79,2% da média da União Europeia – 2019.

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

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

ser alcançados, por todos os países, até 2030. Para monitorizar o progresso dos ODS, a 47ª sessão da Comissão de Estatística das NU (UNSC) acordou, em 2016, um conjunto de 241 indicadores, aos quais a 48ª UNSC fez alguns ajustamentos, em março de 2017. Neste dossiê temático (ainda em desenvolvimento) é divulgada a informação já disponível para alguns desses indicadores, podendo alguns ser provisórios e *proxies*.

[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