ÍNDICE DE SUSTENTABILIDADE MUNICIPAL

2025



BRAGA









Agosto de 2025

© Universidade Católica Portuguesa

O conteúdo deste relatório não reflete necessariamente a visão da Universidade Católica Portuguesa. O relatório é da autoria de um conjunto de investigadores do CESOP, Centro de Estudos e Sondagens de Opinião da Universidade Católica Portuguesa. Os autores deste relatório são Joana de Abreu, João H. C. António, Jorge Cerol, e Ricardo Ferreira Reis.

O relatório deverá ser citado como: Abreu, J., António, J.H.C., Cerol, J., & Ferreira Reis, R. (2025). *Índice de Sustentabilidade Municipal 2025*. Lisboa: Universidade Católica Portuguesa.

Fotografia na capa: Fornecida pela Câmara Municipal de Braga

AGRADECIMENTOS

A concretização desta oitava edição do Índice de Sustentabilidade Municipal só foi possível graças ao trabalho e disponibilidade de várias entidades, às quais muito agradecemos.

Referimo-nos em primeiro lugar, ao Instituto Nacional de Estatística, que, cumprindo a sua missão, divulga no seu site a maior parte dos indicadores por nós utlizados ou dos dados necessários ao seu cálculo. Mas também a muitas outras entidades que produzem e divulgam estatísticas e que, por sua iniciativa ou a nosso pedido, partilharam estatística essencial informação construção deste Índice. São elas, a Agência Portuguesa do Ambiente, a Agência para a Integração, Migrações e Asilo, a Associação Bandeira Azul de Ambiente e Educação, o Centro Comum de Investigação da União Europeia, a Comissão para a Cidadania e a Igualdade de Género, a Comissão Nacional de Promoção dos Direitos e Proteção das Crianças e Jovens, a Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural, a Direção-Geral das Autarquias Locais, a Direção-Geral da Educação, a Direção-Geral de Energia e Geologia, a Direção-Geral da Política de Justiça, a Fundação Francisco Manuel dos Santos (Pordata), Direção Regional da Energia dos Açores, o Gabinete de Estratégia e Planeamento do Ministério do Trabalho, Solidariedade e Segurança Social, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas Resíduos, Instituto Conservação da Natureza e das Florestas, o Instituto do Emprego е Formação Profissional, o Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, o Laboratório Geoespacial da OCDE, a Quercus, o Serviço Intervenção nos Comportamentos Aditivos e nas Dependências e o Turismo de Portugal.

Um reconhecido agradecimento às nossas colegas Filipa Rodrigues e Tânia Correia pelo seu apoio e incentivo, e à Universidade Católica Portuguesa, na pessoa da Senhora Reitora, Professora Isabel Capeloa Gil, por sempre ter acreditado neste projeto e por o ter acarinhado desde a primeira hora.

Um agradecimento especial a todas as pessoas dos municípios da Rede CESOP-Local. De eleitos e de técnicos temos recebido apoio, entusiasmo e participação que muito têm contribuído para a melhoria constante do projeto Territórios Sustentáveis e, em particular, deste ISM. Contribuíram para construção do Índice de Sustentabilidade Municipal 2025 os municípios de Abrantes, Águeda, Almada, Cascais. Chamusca. Grândola, Guimarães, Horta, Ílhavo, Lagoa, Lagos, Lisboa, Loures, Mação, Mafra, Matosinhos, Pombal, Porto, Santo Tirso, Torres Sintra, Novas, Torres Vedras, Valongo, Vila Franca de Xira e Vila Nova de Famalição.

Este relatório é dedicado ao nosso colega José Fidalgo Gonçalves. Com idealizámos e fizemos crescer a Unidade CESOP-Local. **Territórios** o projeto este Índice Sustentáveis, de Sustentabilidade Municipal. Com ele sonhámos e concretizámos o que de melhor se faz na avaliação e monotorização do desenvolvimento sustentável ao nível local. Estes seus três colegas que, agora, assinam este documento agradecem disponibilidade, a interpelação, a amizade com que o Fidalgo nos brindou.

ÍNDICE

SIGLAS	6
NTRODUÇÃO	7
RESULTADOS GERAIS	19
ODS 1 – ERRADICAR A POBREZA	27
ODS 2 – ERRADICAR A FOME	35
ODS 3 – SAÚDE DE QUALIDADE	39
ODS 4 – EDUCAÇÃO DE QUALIDADE	51
ODS 5 – IGUALDADE DE GÉNERO	59
ODS 6 – ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO	67
ODS 7 – ENERGIAS RENOVÁVEIS E ACESSÍVEIS	75
ODS 8 – TRABALHO DIGNO E CRESCIMENTO ECONÓMICO	81
ODS 9 – INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA	93
ODS 10 – REDUZIR AS DESIGUALDADES	99
ODS 11 – CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	105
ODS 12 – Produção e consumo sustentáveis	115
ODS 13 – AÇÃO CLIMÁTICA	121
ODS 14 – PROTEGER A VIDA MARINHA	127
ODS 15 – PROTEGER A VIDA TERRESTRE	133
ODS 16 – PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES EFICAZES	139
ODS 17 – PARCERIAS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DOS OBJETIVOS	147
ANEXO 1 – COMO LER A INFORMAÇÃO GRÁFICA	157
ANEXO 2 – RESULTADOS COMPLETOS POR NÍVEIS DE COMPARAÇÃO	165
ANEVO 3 META INFORMAÇÃO DOS INDICADORES DO ISM 2025	173

SIGLAS

ABAE Associação Bandeira Azul de Ambiente e Educação

AIMA Agência para a Integração, Migrações e Asilo

APA Agência Portuguesa do Ambiente

CAE Classificação Portuguesa das Atividades Económicas

CESOP Centro de Estudos e Sondagens de Opinião

CIG Comissão para a Cidadania e a Igualdade de Género

CNPDPCJ Comissão Nacional de Promoção dos Direitos e Proteção das Crianças e Jovens

CO₂ Dióxido de carbono

COSI Childhood Obesity Surveillance Initiative

DGADR Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural

DGEEC Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência

DGPJ Direção-Geral da Política de Justiça

DGT Direção-Geral do Território

GEP/MTSSS Gabinete de Estratégia e Planeamento

IEFP Instituto do Emprego e Formação Profissional

INE Instituto Nacional de Estatística

INSA Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge IPSSs Instituições Particulares de Solidariedade Social

ISM Índice de Sustentabilidade Municipal

NUTS Nomenclatura das Unidades Territoriais para Fins EstatísticosOCDE Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

OMS Organização Mundial da Saúde
ONU Organização das Nações Unidas

PERSU 2030 Plano Estratégico dos Resíduos Sólidos Urbanos 2030

PIB Produto Interno Bruto

PMII Planos Municipais para Integração de Imigrantes

PNEC 2030 Plano Nacional Energia e Clima 2030

RNT Registo Nacional de Turismo
RSI Rendimento Social de Inserção

SCE Sistema de Certificação Energética dos Edifícios

SICAD Serviço de Intervenção nos Comportamentos Aditivos e nas Dependências

SNIRH Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos

SDSN Sustainable Development Solutions Network
UNAIDS Programa da ONU para lutar contra o VIH

VAB Valor Acrescentado Bruto

VIH Vírus da Imunodeficiência Humana
VMR Valor Máximo Recomendado

INTRODUÇÃO

"Uma lista de coisas a fazer..."

AGENDA 2030

No dia 1 de janeiro de 2016 entrou em vigor a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável. Esta Agenda consiste em 17 objetivos para transformar o nosso mundo. Nas palavras de Ban Ki-moon, à data secretário-geral da ONU, estes objetivos "são uma lista de coisas a fazer em nome dos povos e do planeta e um plano para o sucesso".

"Esta Agenda é um plano de ação para as pessoas, para o planeta e para a prosperidade. Ela também busca fortalecer a paz universal com mais liberdade. Reconhecemos que a erradicação da pobreza em todas as suas formas e dimensões, incluindo a pobreza extrema, é o maior desafio global e um requisito indispensável para o desenvolvimento sustentável.

Todos os países e todas as partes interessadas, atuando em parceria colaborativa, implementarão este plano. Estamos decididos a libertar a raça humana da tirania da pobreza e da penúria e a curar e proteger o nosso planeta. Estamos determinados a tomar as medidas ousadas e transformadoras que são urgentemente necessárias para direcionar o mundo para um caminho sustentável e resiliente. Ao embarcarmos nesta jornada coletiva, comprometemo-nos que ninguém seja deixado para trás.

Os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e 169 metas que estamos anunciando hoje demonstram a escala e a ambição desta nova Agenda universal. Eles se constroem sobre o legado dos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio e concluirão o que estes não conseguiram alcançar. Eles buscam concretizar os direitos humanos de todos e alcançar a igualdade de gênero e o





































empoderamento das mulheres e meninas. Eles são integrados e indivisíveis, e equilibram as três dimensões do desenvolvimento sustentável: a econômica, a social e a ambiental.

Os Objetivos e metas estimularão a ação para os próximos 15 anos em áreas de importância crucial para a humanidade e para o planeta:

Pessoas. Estamos determinados a acabar com a pobreza e a fome, em todas as suas formas e dimensões, e garantir que todos os seres humanos possam realizar o seu potencial em dignidade e igualdade, em um ambiente saudável.

Planeta. Estamos determinados a proteger o planeta da degradação, sobretudo por meio do consumo e da produção sustentáveis, da gestão sustentável dos seus recursos naturais e tomando medidas urgentes sobre a mudança climática, para que ele possa suportar as necessidades das gerações presentes e futuras.

Prosperidade. Estamos determinados a assegurar que todos os seres humanos possam desfrutar de uma vida próspera e de plena realização pessoal, e que o progresso econômico, social e tecnológico ocorra em harmonia com a natureza.

Paz. Estamos determinados a promover sociedades pacíficas, justas e inclusivas que estão livres do medo e da violência. Não pode haver desenvolvimento sustentável sem paz e não há paz sem desenvolvimento sustentável.

Parceria. Estamos determinados a mobilizar os meios necessários para implementar esta Agenda por meio de uma Parceria Global para o Desenvolvimento Sustentável revitalizada, com base num espírito de solidariedade global reforçada, concentrada em especial nas necessidades dos mais pobres e mais vulneráveis e com a participação de todos os países, todas as partes interessadas e todas as pessoas.

Os vínculos e a natureza integrada dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável são de importância crucial para assegurar que o propósito da nova Agenda seja realizado. Se realizarmos as nossas ambições em toda a extensão da Agenda, a vida de todos será profundamente melhorada e nosso mundo será transformado para melhor".

Fonte: Nações Unidas, Transformando Nosso Mundo: A Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável (versão português do Brasil)

"Ninguém ficará para trás"

Concretização e Localização da Agenda 2030

A Agenda 2030 estabelece 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável concretizados em 169 metas. A 6 de julho de 2017, a Assembleia Geral das Nações Unidas aprovou um conjunto de 252 indicadores¹ que procuram refletir e ser boas medidas destas metas (Resolução 71/313). Estes indicadores foram pensados, na sua maioria, para uma avaliação global de cada Estado. No entanto, como muito bem reflete a Resolução 70/1, aprovada pela Assembleia Geral em 25 de setembro de 2015, "ninguém ficará para trás" (p.3). "Reconhecemos que a dignidade da pessoa humana é fundamental, pelo que desejamos ver cumpridos os Objetivos e as metas em todas as nações e povos e para todos os setores da sociedade, e esforçar-nos-emos para chegar primeiro aos mais atrasados" (p.3). Por esse motivo, a Resolução 71/313 indica claramente que dos indicadores Objetivos Desenvolvimento Sustentável devem ser desagregados, quando pertinente, rendimento, sexo, idade, raça, etnia, estatuto migratório, deficiência localização geográfica".

Porque o país não é uma massa uniforme e porque precisamos de todos neste barco, procuramos estudar a aplicabilidade dos indicadores globais (os propostos na Resolução 71/313) à realidade local, alinhados com o que o Instituto Nacional de Estatística (INE)² já está a fazer para a realidade nacional, procurando manter a coerência e o alinhamento entre os vários níveis de análise (global, nacional, local). Sempre que existam dados a nível local para os indicadores aceites pelo INE, adotamos esses indicadores. Quando esta informação não está desagregada ou não existe ao nível

municipal, procuramos verificar se temos no nosso país dados a nível municipal para os indicadores propostos por várias entidades para a monitorização da Agenda 2030 ao nível nacional ou local.

Este ano, os indicadores, assim como os critérios de avaliação, foram revistos e atualizados com base nos documentos de referência seguintes:

- IAEG-SDGs Global indicator framework for the Sustainable Development Goals and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (E/CN.3/2021/2, Annex)
- INE Objetivos de desenvolvimento sustentável - Agenda 2030 Indicadores para Portugal - 2015-2022
- Eurostat Sustainable development in the European Union - Monitoring report on progress towards the SDGs in an EU context - 2024 edition
- OCDE The Short and Winding Road to 2030 - Measuring Distance to the SDG Targets
- OCDE A Territorial Approach to the Sustainable Development Goals
- SDSN The SDGs and the UN Summit of the Future. Sustainable Development Report 2024.
- SDSN e SDSN Europe European Elections, Europe's Future and the Sustainable Development Goals. Europe Sustainable Development Report 2023/2024

Em 2018, lançámos a primeira versão do Índice de Sustentabilidade Municipal (ISM), um projeto inovador que, na altura, foi pioneiro ao nível mundial. O ISM destacou-

O número de indicadores foi, entretanto, revisto para 247 pela Divisão de Estatística das Nações Unidas em março 2020.

² INE, Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, 2024

se como uma das primeiras ferramentas a avaliar a Agenda 2030 ao nível local, proporcionando uma abordagem integrada que permitia medir o progresso dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) em cada município. Desde o seu lançamento, o ISM tem sido amplamente reconhecido como uma boa prática, referenciado em diversos documentos e relatórios internacionais sobre sustentabilidade.

O documento que agora está a ler é a sétima edição deste nosso Índice de Sustentabilidade Municipal. Trata-se de um documento em constante evolução, resultado do esforço contínuo investigação da equipa CESOP-Local e da colaboração ativa dos municípios que integram a Rede CESOP-Local para os Territórios Sustentáveis. Esta rede de municípios tem desempenhado um papel fundamental, contribuindo com dados, conhecimentos e boas práticas, o que permite aprimorar e atualizar o índice de forma contínua, mantendo-o alinhado com as necessidades e os desafios locais.

O ISM, inspirado na metodologia do Sustainable Development Report da SDSN³, é uma ferramenta que permite a cada município português obter um diagnóstico detalhado do seu território em relação aos 17 ODS. O índice é, assim, um instrumento valioso para os municípios, ajudando-os a identificar áreas de melhoria, monitorizar o impacto das suas políticas e tomar decisões informadas que promovam o desenvolvimento sustentável a longo prazo.

10

³ https://www.sdgindex.org/

METODOLOGIA

Medir Local / Influenciar Global

O ÍNDICE DE

SUSTENTABILIDADE MUNICIPAL

A sétima versão do ISM foi estabelecida a partir de dados disponíveis junto de varias instituições. A maior parte dos dados foi recolhido através do INE⁴, mas também no da Pordata⁵, e em sites oficiais de diferentes Direções-Gerais. Algumas organizações públicas colaboraram, partilhando connosco dados, com desagregação a nível municipal, dos seus estudos e relatórios.

Este não é um trabalho terminado. Procuramos uma melhoria constante da qualidade dos nossos dados e indicadores com a ajuda dos municípios parceiros e dos diferentes organismos que em Portugal produzem e divulgam estatísticas. Essa melhoria traduz-se em:

• No número de indicadores. A lista de indicadores do ISM é revista anualmente, ajustando-se em função da evolução da disponibilidade e da qualidade dos dados locais em Portugal. Na presente edição, o ISM inclui 159 indicadores (138 únicos), cobrindo 74 metas, representando uma melhoria significativa face às edições anteriores. Por comparação, a primeira versão do ISM, lançada em 2018, contava com apenas 101 indicadores, que avaliavam 65 metas.

		Número d	e metas e indicado	ores na ec	dição 202	25 do ISM	
	Metas	Indicadores	Alterações entre 2024 e 2025		Metas	Indicadores	Alteração entre 2024 e 2025
ODS 1	4	9	Sem alteração	ODS 10	3	6	Sem alteração
ODS 2	2	3	Sem alteração	ODS 11	6	14	+ 1 Meta + 6 indicadores
ODS 3	9	17	Sem alteração	ODS 12	2	5	+ 1 indicador
ODS 4	6	10	- 1 indicador	ODS 13	4	9	Sem alteração
ODS 5	7	12	Sem alteração	ODS 14	3	6	Sem alteração
ODS 6	4	10	+ 1 indicador	ODS 15	3	6	Sem alteração
ODS 7	3	9	Sem alteração	ODS 16	4	8	1 Meta2 indicadores
ODS 8	7	18	Sem alteração	ODS 17	4	11	+ 1 indicador
ODS 9	3	6	+ 1 indicador	Total	74	159	

⁴ www.ine.pt

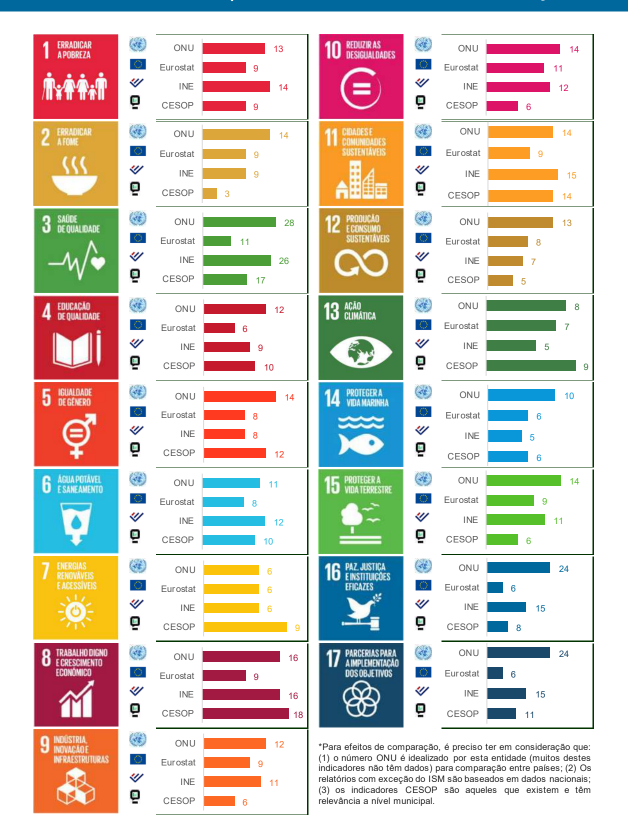
⁵ www.pordata.pt

- Na uniformização e alinhamento. Mais relevante do que o simples aumento do de indicadores número е metas abrangidos é o compromisso contínuo com a melhoria dos processos e critérios de análise. A uniformização desses processos não só reforça a robustez do ISM, como também garante o alinhamento com o trabalho realizado por entidades de estatística nacionais e europeias, como o INE e o Eurostat, assegurando assim maior coerência e comparabilidade dos dados
- Na apresentação gráfica. Um dos maiores desafios do ISM é garantir que a informação seja clara e acessível. A cada edição, esforçamo-nos por simplificar e tornar mais informativa a leitura do

relatório. A evolução desde a primeira edição até à atual é significativa, com um enfoque crescente na apresentação de informações detalhadas sobre a evolução de cada indicador. Procuramos centrar a análise não apenas no resultado atual, mas sobretudo no percurso ao longo do tempo, permitindo uma compreensão mais profunda do progresso em direção aos Objetivos.

A figura seguinte compara o número de indicadores que o CESOP-Local conseguiu reunir para cada ODS com o número de indicadores propostos pelas Nações Unidas e com os conjuntos de indicadores utilizados pelo Eurostat e pelo INE.

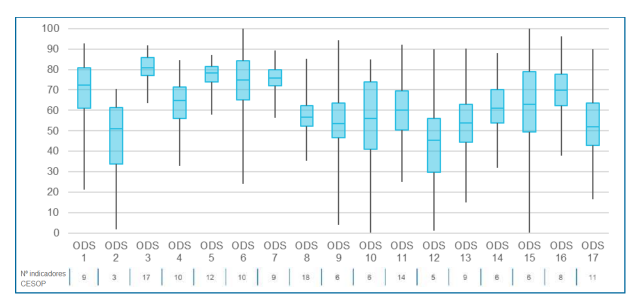
Número de indicadores por ODS nos vários relatórios de monitorização*



Disponibilidade de dados a nível local. A disponibilidade de dados ao nível municipal varia consideravelmente de ODS para ODS, havendo poucos indicadores para alguns dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Esta disparidade faz com que a avaliação de cada ODS a nível municipal dependa frequentemente de um número demasiado reduzido de indicadores, limitando a abrangência da informação que sustenta o ODS e, simultaneamente, provoca

problemas na distribuição dos valores entre municípios. Procuramos ilustrar esta problemática no gráfico 1. Neste gráfico de caixas de bigodes, para cada ODS pode ser observado o valor máximo e mínimo (limites máximo e mínimo das linhas verticais) obtido pelos concelhos do país. A dimensão maior ou menor da caixa indica maior ou menor dispersão na distribuição dos resultados entre concelhos.

Gráfico 1: Variação dos Municípios portugueses no cumprimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



Importará destacar os 9 indicadores de âmbito nacional e regional monitorizados no ISM 2025, uma vez que abordam temas

extremamente relevantes que não estão disponíveis ao nível local:

- 2.2.2/3.4.3 Prevalência de excesso de peso (préobesidade e obesidade) da população infantil (6-8 anos) (%) NUTS II
- 3.9.1 Taxa de mortalidade atribuída a poluição ambiente e doméstica do ar por 100 000 habitantes
- **4.c.1** Percentagem de professores que participaram em atividades de desenvolvimento profissional, nos últimos 12 meses (%)
- **5.a.2** Grau em que o quadro jurídico (incluindo o direito consuetudinário) garante às mulheres direitos iguais à propriedade e/ou controlo da terra
- **7.1.1** Percentagem da população com acesso à eletricidade (%)
- 7.1.2 Percentagem da população com acesso primário a combustíveis e tecnologias limpas (%)
- **7.2.1(a)** Percentagem de energia renovável no consumo de energia final bruto (%)
- **7.2.1(b)** Percentagem da produção por fontes de energias renováveis na produção de energia total (%)
- **14.5.1** Proporção da plataforma continental estendida coberta por Áreas Marinhas Protegidas (%)

Definição de limites e normalização dos indicadores. Cada indicador tem a sua unidade de medida. Para que possam ser agregados, todos os indicadores têm que ser normalizados, o que significa que todos são convertidos numa escala de 0 (zero) a 100 (cem). Para o fazer, é necessário definir um valor máximo, que representa o objetivo a atingir, e um valor mínimo, que representa o ponto de partida (e.g., valor de 2015) ou o valor mínimo aceitável. A definição destes valores-limite é crítica, pois influencia os resultados relativos de cada território. Os critérios utilizados na definição de valores-

limites inspiram-se na metodologia da OCDE e estão indicados na tabela abaixo. Os valores-limites definidos para cada um dos 159 indicadores podem ser consultados nos anexos deste relatório nas páginas 167 a 172.

(Valor do município – Valor mínimo)

*100

(Valor máximo – Valor mínimo)

Fórmula de normalização

	Método de definição dos valore	s-limite dos indicadores
A1	Baseado nas metas da Agenda 2030, valor absoluto	O objetivo está indicado na Agenda, e.g. "reduzir a mortalidade neonatal para pelo menos 12 por 1 000 nados-vivos"
A2	Baseado nas metas da Agenda, relativo a uma posição inicial	O objetivo está indicado na Agenda, e.g. "reduzir para metade, a nível global, o número de mortos e feridos devido a acidentes rodoviários"
B1	Baseado em outros acordos internacionais ou em relatórios de monitorização, valor absoluto	O objetivo está indicado em acordos internacionais; em enquadramentos existentes; e/ou em outros trabalhos de monitorização da Agenda 2030, e.g. atingir 60% de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (Comissão Europeia)
B2	Baseado em outros acordos internacionais ou em relatórios de monitorização, relativo a uma posição inicial	O objetivo está indicado em acordos internacionais; em enquadramentos existentes; e/ou em outros trabalhos de monitorização da Agenda 2030, e.g. reduzir as emissões de gases de efeito estufa para 60% do valor de 2009 (Comissão Europeia)
C1	Sem valor explícito, baseado nos melhores desempenhos nacionais, nos países da OCDE ou nos países da UE	O objetivo é definido pelo CESOP-Local através dos 5 melhores desempenhos dentro do país, nos países da OCDE ou nos países da UE em 2015
C2	Sem valor explícito, estimado com base nos valores nacionais	O objetivo é definido pelo CESOP-Local através dos valores do país em 2015: média nacional + ou - desvio-padrão * 1,5
D	Sem direção normativa	

RESULTADOS E INTERPRETAÇÃO

O Índice de Sustentabilidade Municipal é composto por 159 indicadores. Estes representam as diversas metas previstas na Agenda 2030, e estas, por sua vez, os 17 ODS. Este índice apresenta um valor global que mostra a classificação do município entre o pior (0) e o melhor (100) possível no que respeita ao seu desenvolvimento sustentável. Deste modo, um valor de, por exemplo, 62,8 significa que, em média, 62,8% do caminho para o desenvolvimento sustentável está cumprido, com base na nossa metodologia.

Na medida em que um número apenas é uma imagem demasiado redutora da realidade, os resultados para cada concelho são também apresentados para cada um dos 5Ps (Pessoas, Planeta, Prosperidade, Paz e Parcerias) e para cada uma das dimensões GESA (Governança, Economia, Social, Ambiental). Estas são duas formas de agregar os 17 ODS e metas da Agenda 2030 e apresentam-se como modos intuitivos de reduzir e apresentar informação estatística relacionada com 0 desenvolvimento sustentável.

Dos indicadores para as metas. O valor de cada meta é calculado através da média aritmética dos valores dos indicadores que a compõem.

No entanto, existe uma disparidade na quantidade de informação estatística disponível entre diferentes áreas temáticas. Para evitar que áreas com mais dados disponíveis exerçam uma influência desproporcionada em relação a outras, de importância, mas com menos indicadores, foi implementado um sistema de ponderação. Assim, quando uma temática é medida por vários indicadores, estes são agregados de forma a garantir que, em conjunto, não tenham mais peso estatístico do que as restantes áreas. Os indicadores que são agregados mantêm sempre o código

de indicador, acrescido por uma letra para diferenciá-los.

Por exemplo, a Meta 16.7, que visa "Garantir que a tomada de decisão, a todos os níveis, seja responsável, inclusiva, participativa e representativa", é avaliada através de três indicadores:

- 16.7.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género
- 16.7.2(a) Taxa de votos brancos e nulos (%)
- 16.7.2(b) Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%).

O primeiro indicador mede a representatividade das mulheres nos cargos públicos, enquanto os dois últimos refletem a participação da população na vida política. Para evitar que esta meta seja influenciada excessivamente por uma única área (neste caso, a participação política), o indicador 16.7.1, que mede a representatividade, terá um peso de 1, enquanto os indicadores 16.7.2(a) e 16.7.2(b), que abordam a participação política, terão um peso de 0,5 cada. Desta forma, a agregação ponderada assegura um equilíbrio adequado entre os diferentes aspetos da meta.

Das metas para os ODS. O valor de cada ODS é a média aritmética dos valores das metas que o constituem.

Dos ODS para os 5Ps. O valor de cada um dos 5Ps (Pessoas, Planeta, Prosperidade, Paz e Parcerias) resulta da média aritmética dos ODS que nele estão agregados.

Das metas para o GESA. A cada meta foi atribuída uma ou várias das dimensões GESA (Governança, Economia, Social, Ambiente). O valor de cada uma destas quatro dimensões resulta da média aritmética das metas a ela associadas.

Neste relatório, utiliza-se um sistema de cores para classificar o estado do município

quanto a cada indicador, meta e ODS. As cores usadas, respeitando o sistema de cores internacionais, são o verde, o amarelo, o laranja e o vermelho. O significado das cores, para indicadores, metas e Objetivos de Desenvolvimento Sustentável é o seguinte:

- 1. Indicadores (Anexo 2)
 - a. Indicador a verde significa que está completamente cumprido;
 - b. Indicador a amarelo, mais de metade do caminho está percorrido;
 - c. Indicador a laranja, mais de metade por fazer;
 - d. Indicador a vermelho, todo o percurso está ainda por fazer.
- 2. Metas (Anexo 2)
 - a. Verde, se todos os indicadores a verde:
 - b. Amarelo, se média dos indicadores acima de 50 na escala de 0 a 100;
 - c. Laranja, se média dos indicadores abaixo de 50;
 - d. Vermelho, se todos os indicadores no vermelho.
- Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (Retrato Geral Por Objetivo De Desenvolvimento Sustentável com indicação da evolução 2020-2024)
 - a. Verde, se todas as metas a verde;
 - b. Amarelo, se média das duas metas com pior desempenho acima de 50;
 - Laranja, se média das duas metas com pior desempenho abaixo de 50;
 - d. Vermelho, se pelo menos duas metas vermelhas.

A edição de 2025 apresenta um índice complementar o Índice de Homogeneidade de Resultados (IHR) que avalia a diferença de desempenho entre os resultados dos ODS. Um IHR elevado significa que o desempenho do Município em relação à Agenda 2030 é harmonioso. Ao contrário, um IHR baixo indica que o Município tem resultados elevados em certo ODS e baixos em vários outros, o que representa um desenvolvimento pouco sustentável.

A metodologia deste índice foi inspirada do SDG evenness index scores de Liu Y, et al. (2021) Evenness is important in assessing progress towards sustainable development goals.

Níveis de comparação. Além dos resultados do município, são apresentados ao longo deste relatório os resultados ao nível nacional e os resultados das regiões NUTS II e NUTS III onde o município se insere.

Desde a terceira edição, o município tem a possibilidade de se comparar com a média dos auinze municípios com perfil socioeconómico mais próximo. Esses grupos de municípios socioeconomicamente comparáveis foram recalculados pela equipa do CESOP-Local após a divulgação dos dados dos Censos 2021, com base na metodologia adotada pelo gabinete do Secretário de Estado da Administração Local.

Para o Município de Braga, os Municípios Comparáveis são Oeiras, Palmela, Vila Nova de Famalicão, Vila do Conde, Leiria, Viana do Castelo, Aveiro, Guimarães, Loulé, Ovar, Póvoa de Varzim, Cascais, Viseu, Maia, e Setúbal.

É relevante notar que, em 2024, houve alterações na definição das NUTS II e NUTS III. À data de produção desta edição, algumas das bases de dados utilizadas para a concretização do ISM ainda não foram atualizadas de modo a refletir essas novas NUTS ou não abrangem dados anteriores a 2023, 2022 ou 2021. Como resultado, para vários indicadores, tivemos de calcular os valores destas NUTS. Isso significa que, em alguns casos, os resultados para estas NUTS podem não refletir com total precisão a realidade do território, especialmente quando baseados em proporções ou rácios.

Comparação com anos anteriores. O número de indicadores utilizados, os seus valores-limite e até mesmo algumas metodologias de cálculo são diferentes de ano para ano entre as edições do ISM. Para manter a comparabilidade, os valores

relativos ao ISM de anos anteriores foram recalculados com base nas métricas utilizadas nesta edição.

Ao longo do relatório, utiliza-se um sistema de setas para classificar a evolução do município em relação a cada indicador e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Para os indicadores, a evolução é calculada com base no ano de 2015 ou no

primeiro ano posterior em que se inicia a série temporal, comparando com o ano mais recente para o qual há informação disponível. No caso dos ODS, a evolução considera os resultados disponíveis em 2020 em relação aos dados mais recentes de 2025.

O significado das setas, tanto para os indicadores como para os ODS, é o seguinte:

	as setas que indicam a progressão do município face às jetivo para 2030
Seta	Descrição
†	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
7	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
\rightarrow	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
1	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Projeções. Para os indicadores que possuem uma série temporal com dados suficientes, são apresentados nos gráficos de linha:

- (1) um Caminho para o objetivo que projeta o caminho ideal que o município deve seguir ou superar para atingir seu objetivo em 2030, com base no ano de 2015 (ou ano posterior, onde começa a série temporal);
- (2) uma *Projeção*, que representa o ponto onde o município chegará em 2030, com base na evolução dos dados entre o ano de 2015 (ou ano posterior, onde começa a série temporal) e o ano mais recente com informação disponível, resultante de uma fórmula Excel. Esta projeção é hipotética e pode apresentar valores impossíveis de alcançar (e.g. atingir uma taxa de desemprego de 0%).

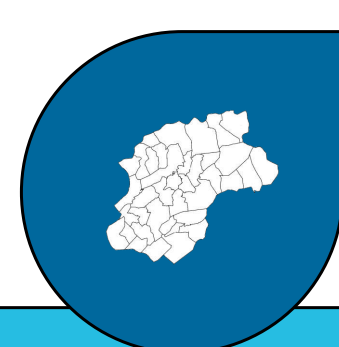
A edição de 2025 introduz uma nova página informativa que apresenta uma estimativa dos resultados esperados em 2030 para cada ODS, tanto para o Município como para o total nacional, com base nas projeções de 2030 de cada indicador. Esta estimativa é meramente teórica, pelo que não são apresentados valores exatos. Em vez disso, os ODS são organizados por quintis, numa escala de 0 a 100.

Mais detalhes sobre a leitura da informação gráfica ao longo deste relatório podem ser encontrados no Anexo 1 (p.157).

RESULTADOS GLOBAIS

BRAGA

CÁVADO Norte



ÍNDICE GLOBAL







PORTUGAL

NORTE





MUNICÍPIOS Comparáveis **C**ÁVADO

ÍNDICE DE HOMOGENEIDADE DE RESULTADOS











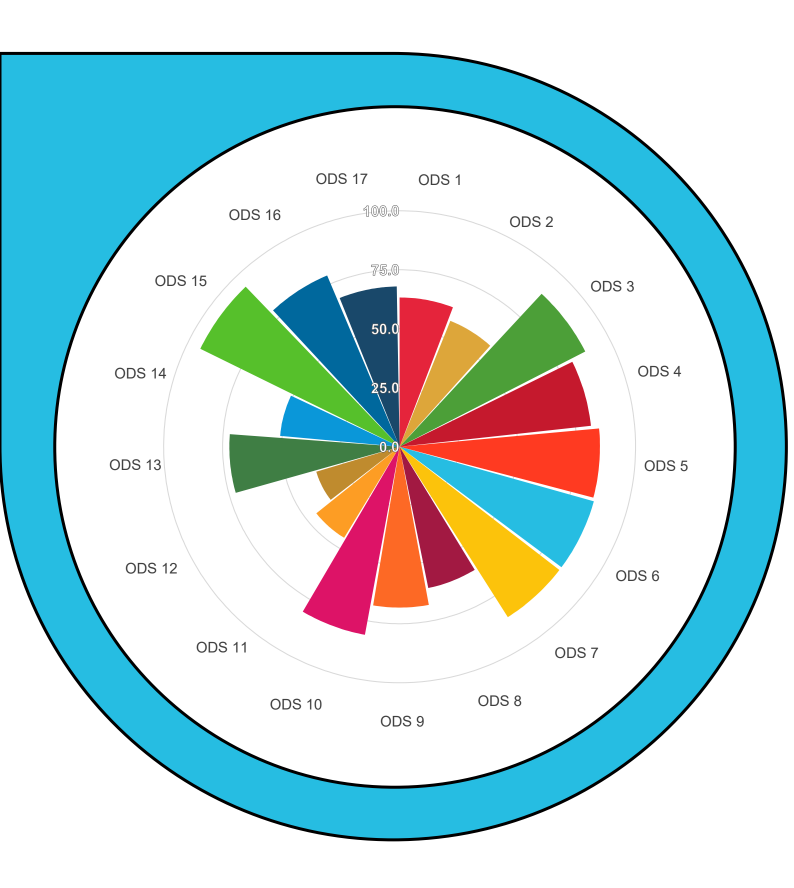
BRAGA PORTUGAL

Norte

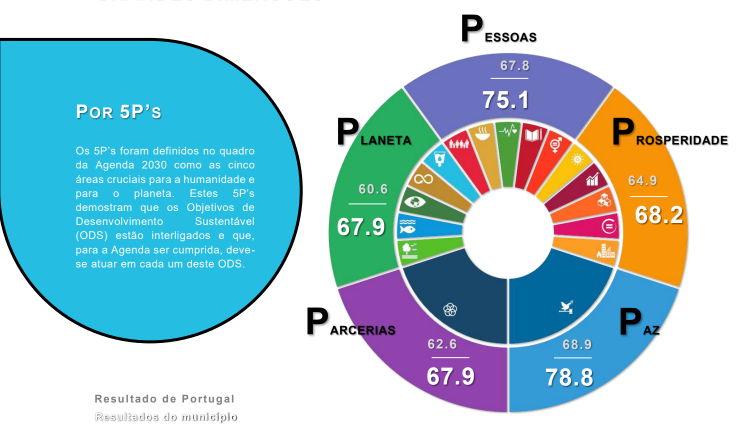
CÁVADO

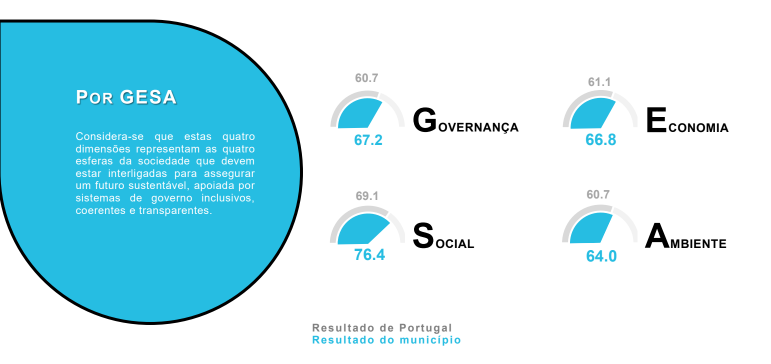
Municípios Comparáveis

RESULTADOS POR ODS



RESULTADOS POR GRANDES DIMENSÕES





RESULTADOS POR OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

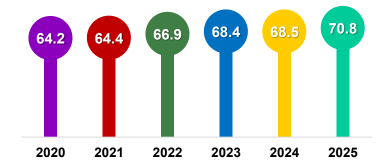


EVOLUÇÃO 2020-2025 DOS RESULTADOS GLOBAIS

Calculado para trás com base nos indicadores e valores-limite definidos na edição 2025 do Índice de Sustentabilidade Municipal

ÍNDICE GLOBAL

Média aritmética dos 17 ODS



ÎNDICADORES POR CATEGORIA DE EVOLUÇÃO

Proporção de indicadores com evolução positiva, negativa ou estagnante ao longo do período analisado (entre o ano 2015 ou ano posterior onde começa a serie temporal, e o ano mais recente com informação disponível)

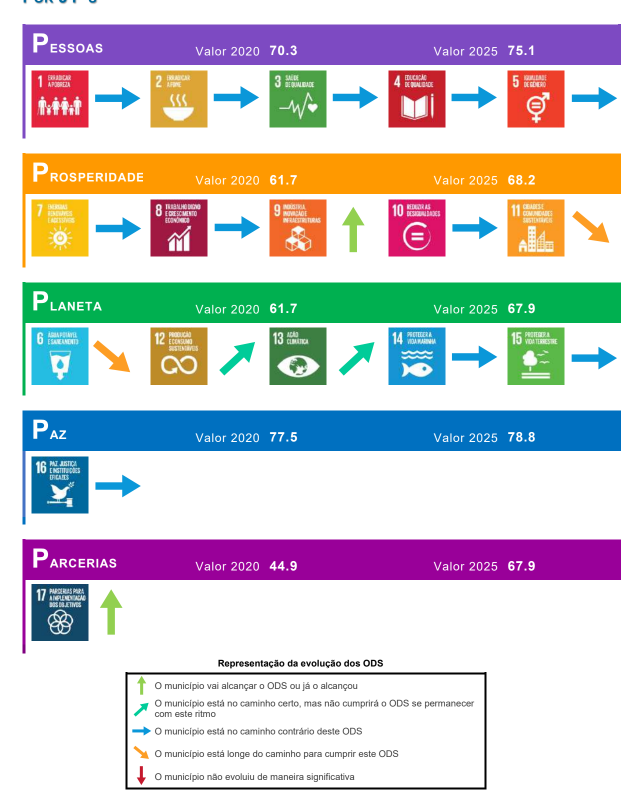


DIMENSÕES GESA

O valor de cada uma destas quatro dimensões resulta da média aritmética das metas a ela associadas.

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Governança	58.9	60.1	63.9	64.6	64.9	67.2
Economia	62.9	61.1	60.4	63.3	63.7	66.8
Social	71.6	71.0	73.7	74.7	75.3	76.4
Ambiente	59.3	59.5	60.3	61.8	60.7	64.0

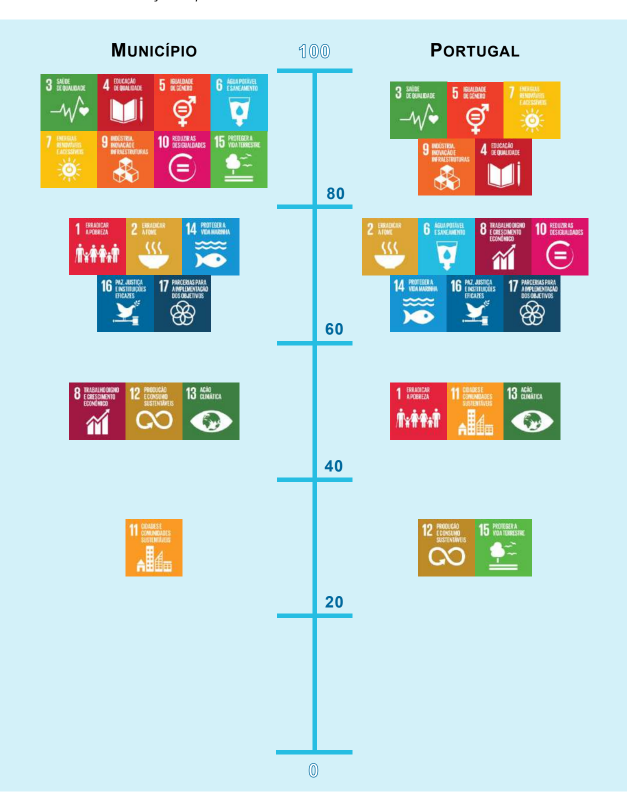
EVOLUÇÃO DOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 2020-2025 POR 5 P's



PROJEÇÃO 2030

DOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Esta projeção teórica do resultado dos ODS em 2030 baseia-se numa estimativa do desempenho que o município poderá alcançar em 2030 para cada indicador. A estimativa é calculada através de uma fórmula em Excel, que projeta o valor do indicador em 2030 com base na evolução dos dados entre o ano de 2015 (ou ano posterior, onde começa a série temporal) e o ano mais recente com informação disponível.



ODS 1

ERRADICAR A POBREZA

ERRADICAR A POBREZA EM TODAS AS SUAS FORMAS, EM TODOS OS LUGARES

A pobreza extrema a nível mundial diminuiu para menos de metade desde 1990. Embora isto seja um feito extraordinário, uma em cada cinco pessoas nas regiões em desenvolvimento continuam a viver com menos de \$1.90 por dia, milhões de pessoas ganham pouco mais do que esse valor por dia, e muitos correm o risco de voltar a uma situação de pobreza.

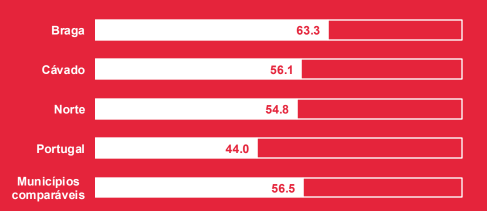
A pobreza não se resume à falta de rendimentos ou recursos para garantir meios de subsistência. A pobreza manifesta-se de diversas formas como a



fome, a malnutrição ou a falta de uma habitação digna. Manifesta-se também no acesso limitado à educação, à saúde, aos serviços financeiros e às novas tecnologias. Verifica-se na discriminação e exclusão social, assim como na falta de participação nos processos de tomada de decisão. O crescimento económico deve ser inclusivo para garantir empregos sustentáveis e promover a igualdade.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/poverty/

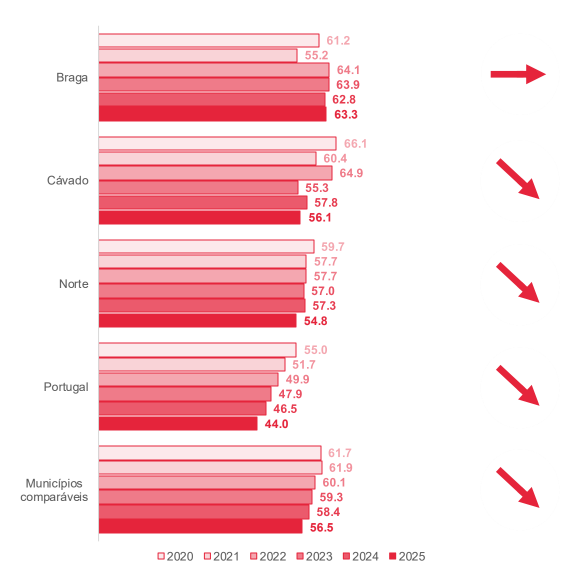
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 1



EVOLUÇÃO DO ODS 1 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

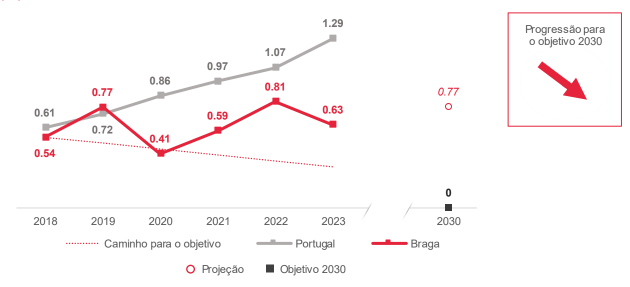
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
†	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
Ţ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 1.1 | Até 2030, erradicar a pobreza extrema em todos os lugares, atualmente medida como pessoas que vivem com menos de 1,25 dólares por dia

Indicador 1.1.1. Número de pessoas em situação de sem-abrigos por 1 000 habitantes (‰)

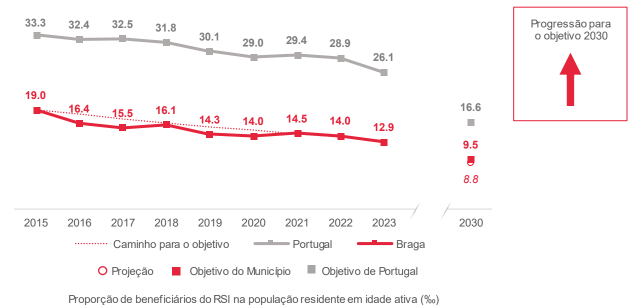


Número de pessoas emsituação de sem-abrigos por 1 000 habitantes (‰)

Fonte: ENIPSSA (2018-2023), cálculos CESOP

Meta 1.2 | Até 2030, reduzir pelo menos para metade a proporção de homens, mulheres e crianças, de todas as idades, que vivem na pobreza, em todas as suas dimensões, de acordo com as definições nacionais

Indicador 1.2.1. Proporção de beneficiários do RSI na população residente em idade ativa (‰)

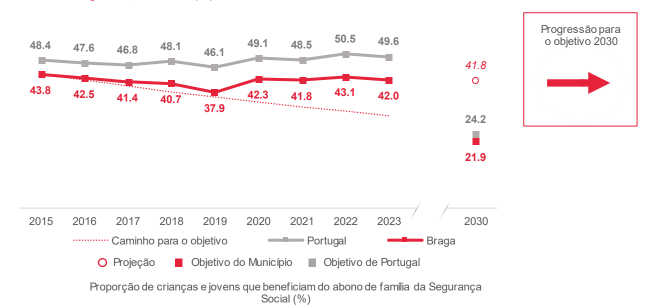


Fonte: INE (2015-2023)

As Nações Unidas estabelecem a linha de pobreza nacional como 60% do rendimento mediano por adulto equivalente. Em Portugal, a linha de pobreza em 2023 corresponde a 632€.

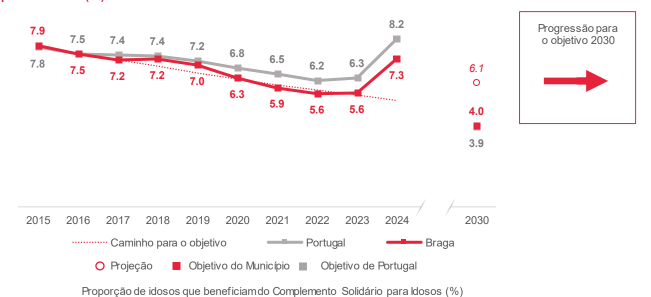
No mesmo ano, uma pessoa singular podia receber o Rendimento Social de Inserção (RSI) se o seu rendimento mensal era inferior a 209,11€.

Indicador 1.2.2(a). Proporção de crianças e jovens que beneficiam do abono de família da Segurança Social (%)



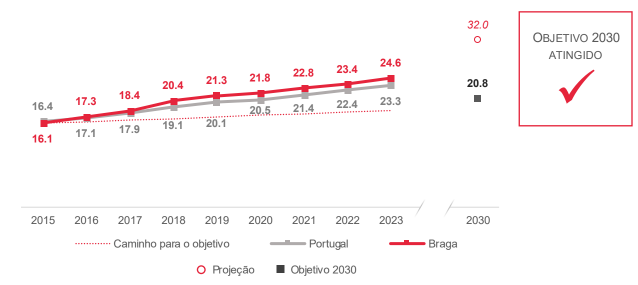
Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 1.2.2(b). Proporção de idosos que beneficiam do Complemento Solidário para Idosos (%)



Fonte: Segurança Social (2015-2024), cálculos CESOP

Indicador 1.2.3. Rendimento mediano disponível por dia do primeiro quintil, por agregado fiscal (€)

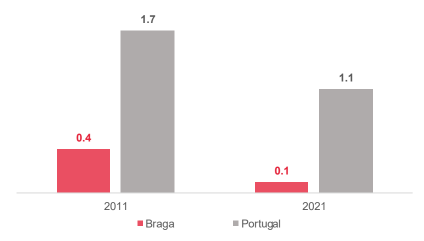


Rendimento mediano disponível por dia do primeiro quintil, por agregado fiscal (€)

Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

Meta 1.4 | Até 2030, garantir que todos os homens e mulheres, particularmente os mais pobres e vulneráveis, tenham direitos iguais no acesso aos recursos económicos, bem como no acesso aos serviços básicos, à propriedade e controlo sobre a terra e outras formas de propriedade, à herança, aos recursos naturais, às novas tecnologias e aos serviços financeiros, incluindo microfinanciamento

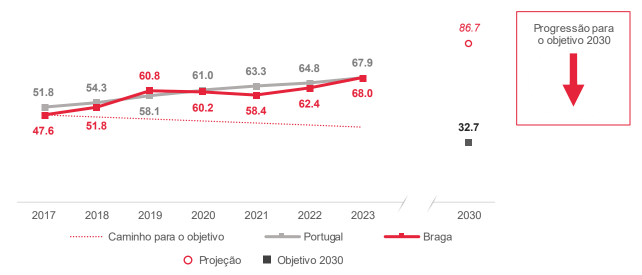
Indicador 1.4.1(a). Proporção da população residente em alojamentos familiares não clássicos (‰)



Proporção da população residente em alojamentos familiares não clássicos (%)

Fonte: INE (2011 e 2021), cálculos CESOP

Indicador 1.4.1(b). Peso da renda mediana dos novos contratos de arrendamento no rendimento mediano disponível por agregado fiscal

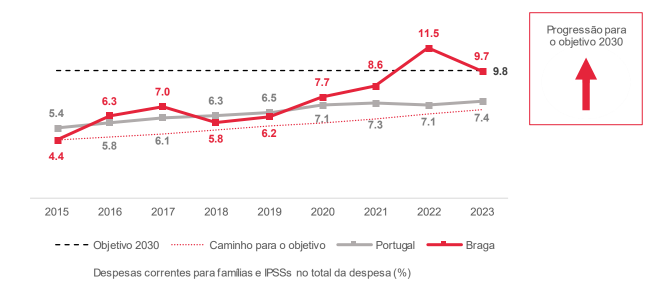


Peso da renda mediana dos novos contratos de arrendamento no rendimento mediano disponível por agregado fiscal

Fonte: INE (2017-2023), cálculos CESOP

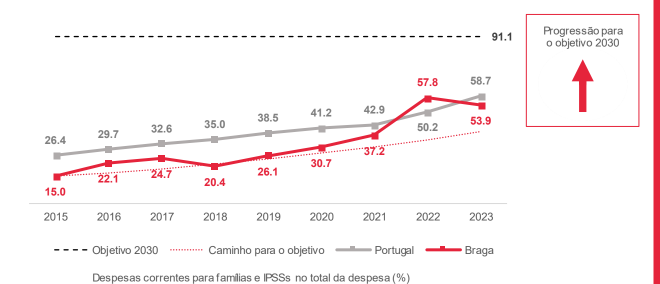
Meta 1.b | Criar enquadramentos políticos sólidos ao nível nacional, regional e internacional, com base em estratégias de desenvolvimento em prol dos mais pobres e sensíveis à questão da igualdade do género, para apoiar a aceleração do investimento em ações de erradicação da pobreza

Indicador 1.b.1(a). Despesas correntes para famílias e IPSSs no total da despesa (%)



Fonte: Portal Autárquico (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 1.b.1(b). Despesas correntes para famílias e IPSSs per capita (€)



Fonte: Portal Autárquico (2015-2023), cálculos CESOP

ODS 2

ERRADICAR A FOME

ERRADICAR A FOME, ALCANÇAR A SEGURANÇA ALIMENTAR, MELHORAR A NUTRIÇÃO E PROMOVER A AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

É tempo de repensar como cultivamos, partilhamos e consumimos a nossa comida.

Se praticadas da maneira correta, a agricultura, a silvicultura e a pesca podem garantir acesso a alimentos nutritivos e seguros para todas as pessoas, apoiando ao mesmo tempo o desenvolvimento rural e protegendo o ambiente.

Atualmente, os solos, água doce, oceanos,

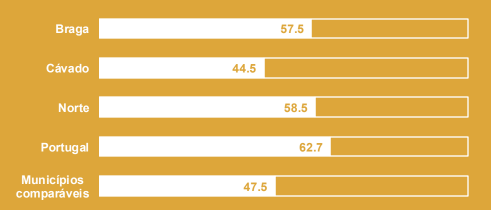
florestas e biodiversidade degradam-se rapidamente. As alterações climáticas exercem uma pressão ainda maior nos recursos de que dependemos, aumentando os riscos de desastres naturais. Muitos homens e mulheres das zonas rurais já não conseguem garantir a sua subsistência, obrigando-os a migrar para as cidades. É necessária uma mudança profunda do sistema global de agricultura e alimentação para alimentar os 815 milhões de indivíduos que hoje sofrem de fome, assim como o aumento da população global de dois mil milhões de pessoas esperado até 2050.

O setor da alimentação e agricultura é central para a erradicação da fome e da pobreza e oferece as soluções chave para o desenvolvimento.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/hunger/



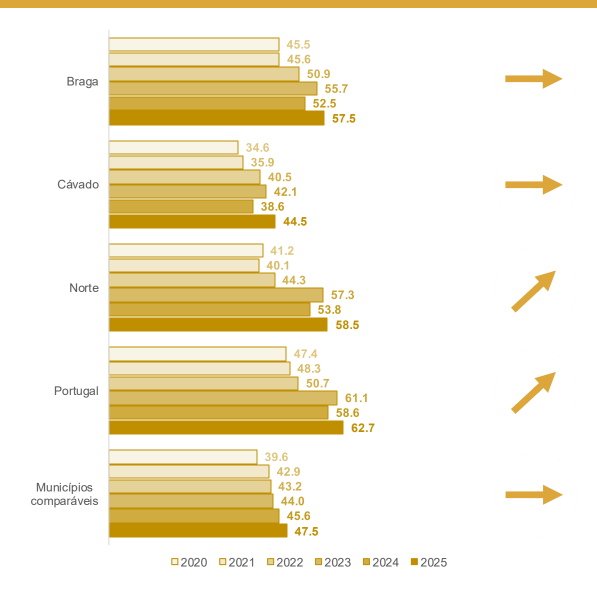
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 2



EVOLUÇÃO DO ODS 2 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

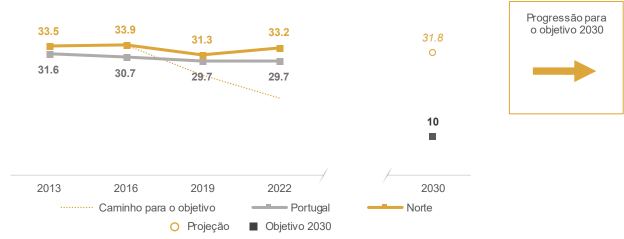
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
†	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
\rightarrow	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
ļ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 2.2 | Até 2030, acabar com todas as formas de malnutrição, incluindo atingir, até 2025, as metas acordadas internacionalmente sobre nanismo e caquexia em crianças menores de cinco anos, e atender às necessidades nutricionais das adolescentes, das mulheres grávidas e lactantes e das pessoas idosas

Indicador 2.2.2. Prevalência de excesso de peso (pré-obesidade e obesidade) da população infantil (6-8 anos) (%) - NUTS II

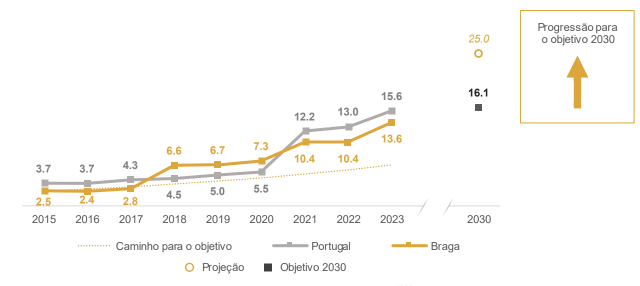


Prevalência de excesso de peso (pré-obesidade e obesidade) da população infantil (6-8 anos) (%)

Fonte: COSI (2013 -2022), dados inexistentes a nível municipal

Meta 2.4 | Até 2030, garantir sistemas sustentáveis de produção de alimentos e implementar práticas agrícolas resilientes, que aumentem a produtividade e a produção, que ajudem a manter os ecossistemas, que fortaleçam a capacidade de adaptação às alterações climáticas, às condições meteorológicas extremas, secas, inundações e outros desastres, e que melhorem progressivamente a qualidade da terra e do solo

Indicador 2.4.1. Proporção de produtores e preparadores agrícolas biológicos (%)



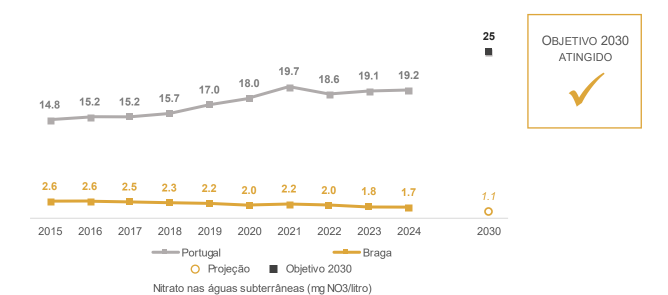
Proporção de produtores e preparadores agrícolas biológicos (%)

Fonte: DGADR (2015-2023), cálculos CESOP

AGRICULTURA BIOLÓGICA

Modo de produção que visa produzir alimentos e fibras têxteis de elevada qualidade, saudáveis, ao mesmo tempo que promove práticas sustentáveis e de impacto positivo no ecossistema agrícola.

Indicador 2.4.2. Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro)



Fonte: SNIRH (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

ODS 3

SAÚDE DE QUALIDADE

GARANTIR O ACESSO À SAÚDE DE QUALIDADE E PROMOVER O BEM-ESTAR PARA TODOS, EM TODAS AS IDADES

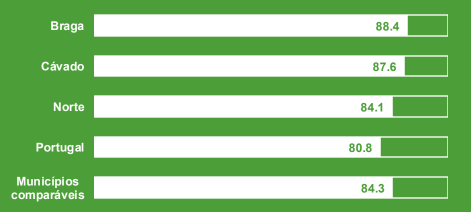
Assegurar modos de vida saudável e promover o bem-estar de todos em qualquer idade é essencial para o desenvolvimento sustentável. Nas últimas décadas obtiveram-se grandes avanços relacionados com o aumento da esperança de vida e a redução de algumas das causas de morte mais relacionadas com a mortalidade infantil e



materna. Também se progrediu muito no acesso à água potável e a sistemas de saneamento, na redução da malária, da tuberculose, da poliomielite e da infeção por vírus da imunodeficiência humana (VIH). No entanto, ainda são precisos muitos esforços para erradicar uma vasta gama de doenças e para lidar com vários assuntos, sejam emergentes ou persistentes, relativos à saúde.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/health

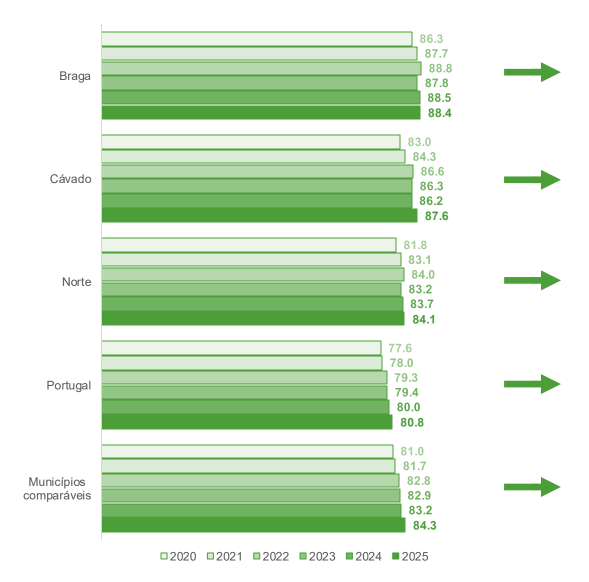
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 3



EVOLUÇÃO DO ODS 3 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

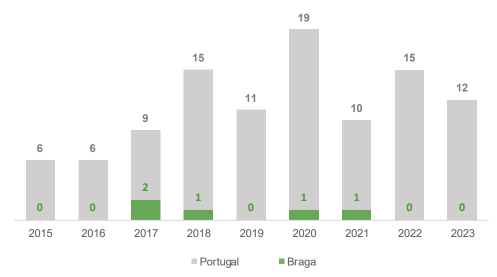
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
†	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
×	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
×	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
Ţ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 3.1 | Até 2030, reduzir a taxa de mortalidade materna global para menos de 70 mortes por 100 000 nados-vivos

Indicador 3.1.1. Óbitos por complicações da gravidez, parto e puerpério (Nº)³



OBJETIVO 2030 ATINGIDO

Óbitos por causa de complicações da gravidez, parto e puerpério (nº)

Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 3.1.2. Proporção de nascimentos de nados-vivos assistidos por pessoal de saúde qualificado (%)







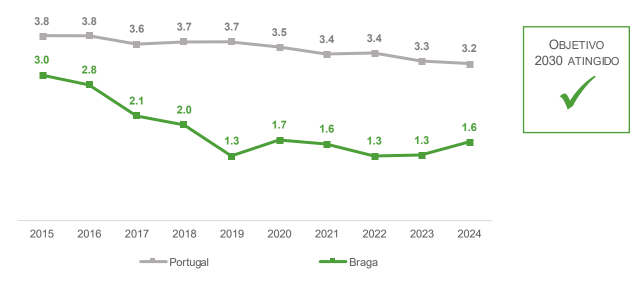
Proporção de nascimentos de nados-vivos assistidos por pessoal de saúde qualificado (%)

Fonte: INE (2015-2024), cálculos CESOP

³ Por ser muito baixo o número de casos em Portugal, optou-se por apresentar este indicador em número total de casos em vez de usar a taxa por 100,000 nados vivos, como é prática noutras organizações.

Meta 3.2 | Até 2030, acabar com as mortes evitáveis de recém-nascidos e crianças menores de 5 anos, com todos os países empenhados em reduzir a mortalidade neonatal para pelo menos 12 por 1 000 nados-vivos e a mortalidade de crianças menores de 5 anos para pelo menos 25 por 1 000 nados-vivos

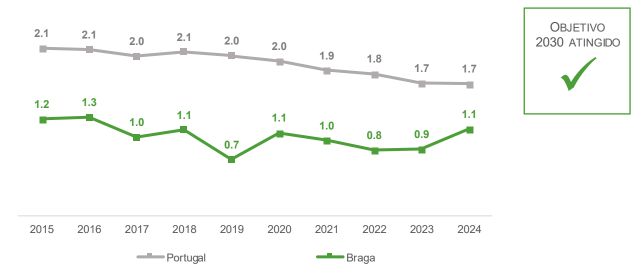
Indicador 3.2.1. Taxa quinquenal de óbitos de crianças 0 - 4 anos por 1 000 nadosvivos (%)



Taxa quinquenal de óbitos de crianças 0 - 4 anos por 1 000 nados-vivos (‰)

Fonte: INE (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

Indicador 3.2.2. Taxa quinquenal de mortalidade neonatal (%)

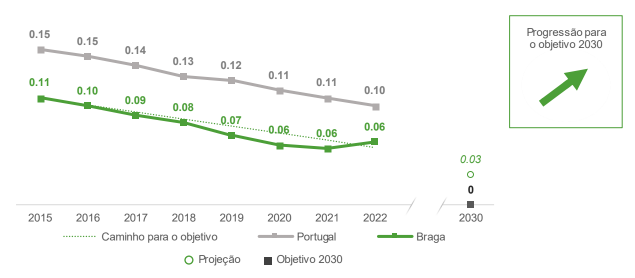


Taxa quinquenal de mortalidade neonatal (%)

Fonte: INE (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

Meta 3.3 | Até 2030, acabar com as epidemias de Sida, tuberculose, malária e doenças tropicais negligenciadas, e combater a hepatite, doenças transmitidas pela água e outras doenças transmissíveis

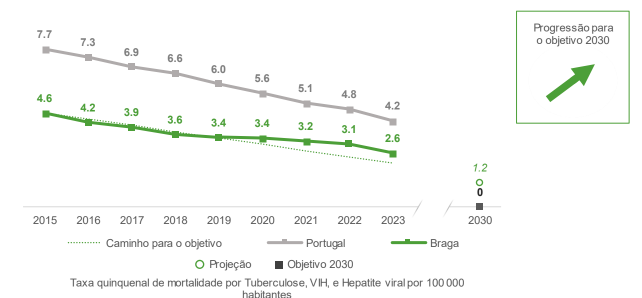
Indicador 3.3.1. Taxa quinquenal de novos casos de infeção por VIH por 1 000 habitantes 4



Taxa quinquenal de novos casos de infeção por VIH por 1 000 habitantes (‰)

Fonte: DGS-INSA (2011/2015-2018/2022), cálculos CESOP

Indicador 3.3.2. Taxa quinquenal de mortalidade por Tuberculose, VIH, e Hepatite viral por 100 000 habitantes

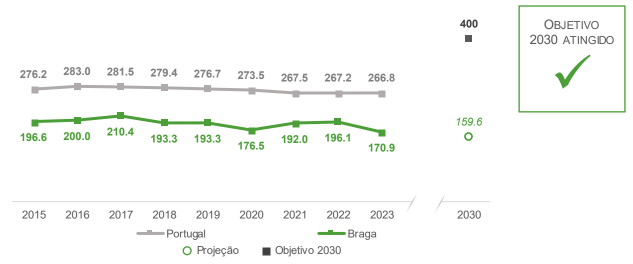


Fonte: INE (2011/2015-2019/2023), cálculos CESOP

⁴ A recolha de dados sofreu alterações, passando a incluir apenas os casos em que o diagnóstico inaugural de infeção por VIH ocorreu em Portugal, pelo que poderão observar-se diferenças relativamente aos resultados publicados em anos anteriores.

Meta 3.4 | Até 2030, reduzir num terço a mortalidade prematura por doenças não transmissíveis via prevenção e tratamento, e promover a saúde mental e o bemestar

Indicador 3.4.1. Taxa de mortalidade (30 a 70 anos) atribuída a doenças do aparelho circulatório, tumores malignos, diabetes mellitus e doenças crónicas respiratórias por 100.000 habitantes



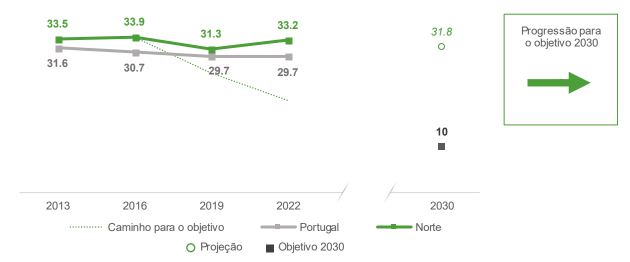
Taxa de mortalidade (30 a 70 anos) atribuída a doenças do aparelho circulatório, tumores malignos, diabetes mellitus e doenças crónicas respiratórias por 100 000 habitantes

Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 3.4.2. Taxa quinquenal de mortalidade por lesões autoprovocadas intencionalmente (suicídio) por 100 000 habitantes por Sexo Progressão para o objetivo 2030 10.5 10.4 10.3 9.9 9.5 9.4 9.3 9.3 Homens 6.5 6.4 6.3 Mulheres 6.0 15.2 5.9 5.7 5.4 5.3 ■ Total 4.6 4.5 0 9.3 8.7 5.9 0 4.0 3.3 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2030 Caminho para o objetivo Portugal Braga Braga Portugal O Projeção Objetivo 2030 Taxa quinquenal de mortalidade por lesões autoprovocadas Taxa quinquenal de mortalidade por lesões autoprovocadas intencionalmente (suicídio) por 100 intencionalmente (suicídio) por 100 000 habitantes 000 habitantes por Sexo

Fonte: INE (2011/2015-2019/2023), cálculos CESOP

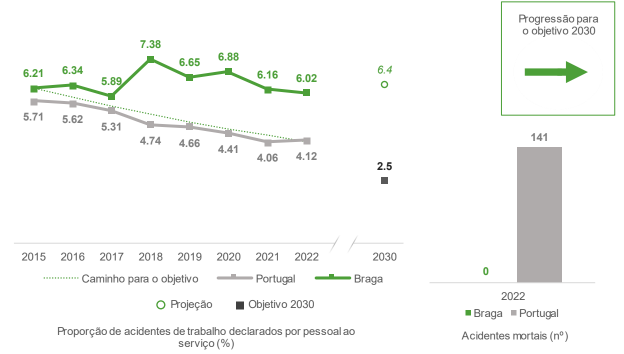
Indicador 3.4.3. Prevalência de excesso de peso (pré-obesidade e obesidade) da população infantil (6-8 anos) (%) - NUTS II



Prevalência de excesso de peso (pré-obesidade e obesidade) da população infantil (6-8 anos) (%)

Fonte: COSI (2013 -2022), dados inexistentes a nível municipal

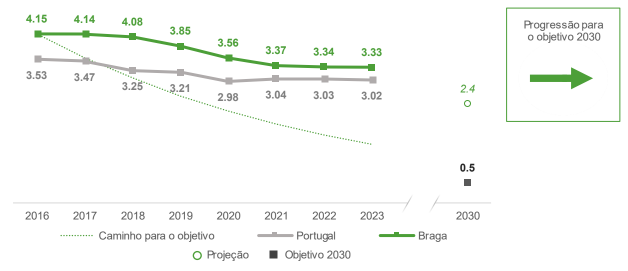
Indicador 3.4.4. Proporção de acidentes de trabalho declarados por pessoal ao serviço por tipo de acidente (%)



Fonte: GEP/MTSSS (2015-2022), cálculos CESOP

Meta 3.5 | Reforçar a prevenção e o tratamento do abuso de substâncias, incluindo o abuso de drogas e o uso nocivo do álcool

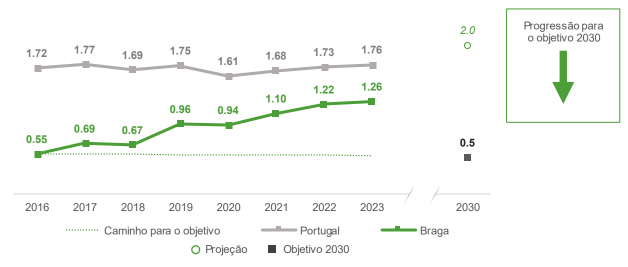
Indicador 3.5.1. Taxas de utentes registados com problemas relacionados com consumo de droga no grupo etário 15-74 anos (‰)



Taxas de utentes registados comproblemas relacionados com consumo de droga no grupo etário 15-74 anos (‰)

Fonte: SICAD (2016-2023), cálculos CESOP

Indicador 3.5.2. Taxas de utentes registados com problemas relacionados com consumo de álcool no grupo etário 15-74 anos (‰)

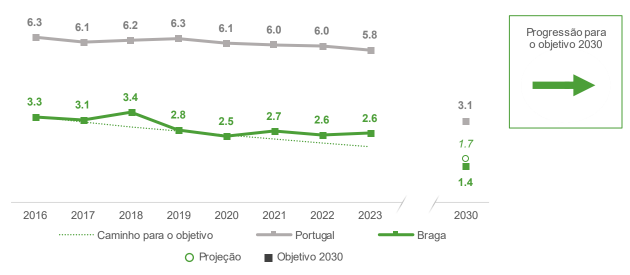


Taxas de utentes registados comproblemas relacionados comconsumo de álcool no grupo etário 15-74 anos (‰)

Fonte: SICAD (2016-2023), cálculos CESOP

Meta 3.6 | Até 2020, reduzir para metade, a nível global, o número de mortos e feridos devido a acidentes rodoviários

Indicador 3.6.1. Taxa quinquenal de mortalidade por acidentes de transporte por 100 000 habitantes, por local de acidente

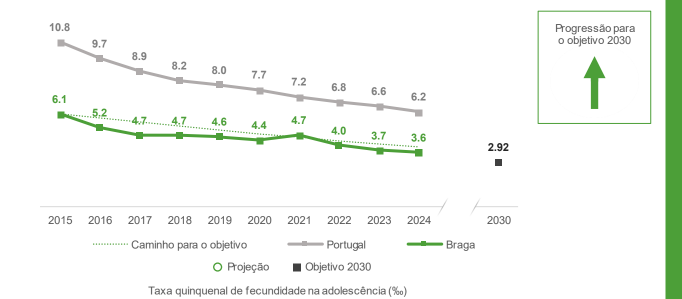


Taxa quinquennal de mortalidade por acidentes de transporte por 100 000 habitantes por local de acidente

Fonte: INE (2012/2016-2019/2023)

Meta 3.7 | Até 2030, assegurar o acesso universal aos serviços de saúde sexual e reprodutiva, incluindo o planeamento familiar, informação e educação, bem como a integração da saúde reprodutiva em estratégias e programas nacionais

Indicador 3.7.2. Taxa quinquenal de fecundidade na adolescência (%)



Fonte: INE (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

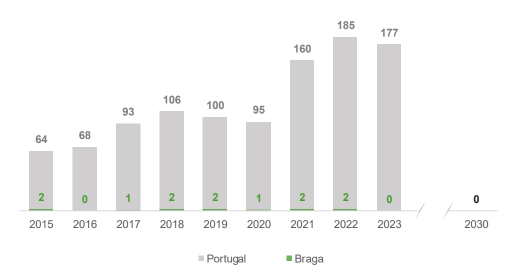
Meta 3.9 | Até 2030, reduzir substancialmente o número de mortes e doenças devido a químicos perigosos, contaminação e poluição do ar, água e solo

Indicador 3.9.1. Taxa de mortalidade atribuída a poluição ambiente e doméstica do ar por 100 000 habitantes

10 N° POR 100 000 HABITANTES EM PORTUGAL

Fonte: WHO (2022)

Indicador 3.9.3 Envenenamento (intoxicação) acidental por drogas, medicamentos e substâncias biológicas $(N^{\circ})^{5}$



Envenenamento (intoxicação) acidental por drogas, medicamentos e substâncias biológicas (\mathbb{N}°)

Fonte: INE (2015-2023)

⁵ Por ser muito baixo o número de casos em Portugal, optou-se por apresentar este indicador em número total de casos em vez de usar a taxa por 100 ou 100 000 habitantes, como é prática noutras organizações.

Meta 3.c | Aumentar substancialmente o financiamento da saúde e o recrutamento, desenvolvimento, formação, e retenção do pessoal de saúde nos países em desenvolvimento, especialmente nos países menos desenvolvidos e nos pequenos Estados insulares em desenvolvimento

Indicador 3.c.1. Principais profissionais de saúde por especialidade (‰)



ODS 4

EDUCAÇÃO DE QUALIDADE

GARANTIR O ACESSO À
EDUCAÇÃO INCLUSIVA, DE
QUALIDADE E EQUITATIVA, E
PROMOVER OPORTUNIDADES
DE APRENDIZAGEM AO LONGO
DA VIDA PARA TODOS

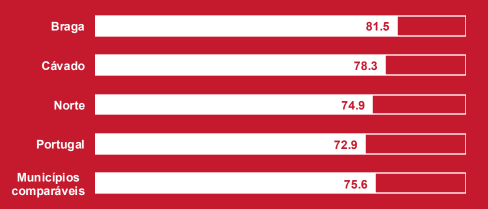
A educação de qualidade é a base para melhorar a vida das pessoas e o desenvolvimento sustentável. Foram feitos grandes progressos na melhoria do acesso à educação a todos os níveis, em particular para mulheres e raparigas. Os conhecimentos básicos melhoraram imenso, mas será necessário redobrar



esforços para atingir o objetivo de uma educação universal. Por exemplo, o mundo atingiu a igualdade entre meninas e meninos no ensino primário, mas poucos países atingiram esta meta em todos os níveis de educação.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/education/

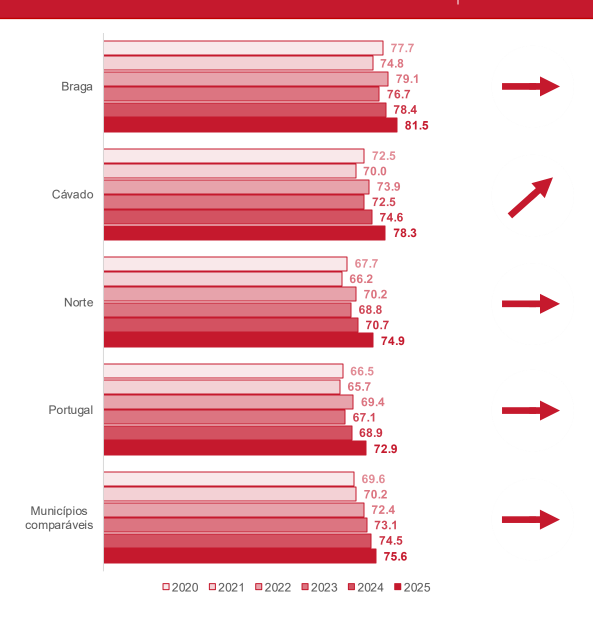
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 4



EVOLUÇÃO DO ODS 4 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

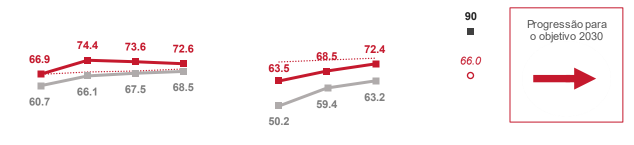
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
Ţ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

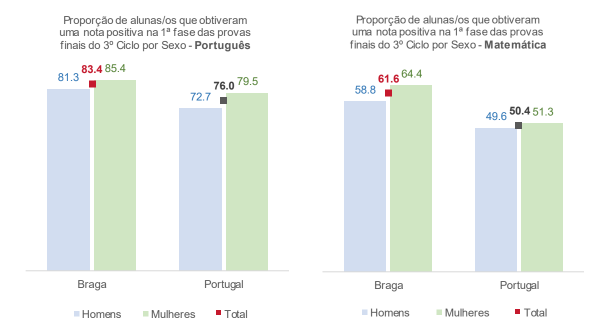
Meta 4.1 | Até 2030, garantir que todas as meninas e meninos completam o ensino primário e secundário, que deve ser de acesso livre, equitativo e de qualidade, conduzindo a resultados de aprendizagem relevantes e eficazes

Indicador 4.1.1. Proporção de alunas/os que obtiveram uma nota positiva na 1ª fase das provas finais do 3º Ciclo por Sexo e Prova

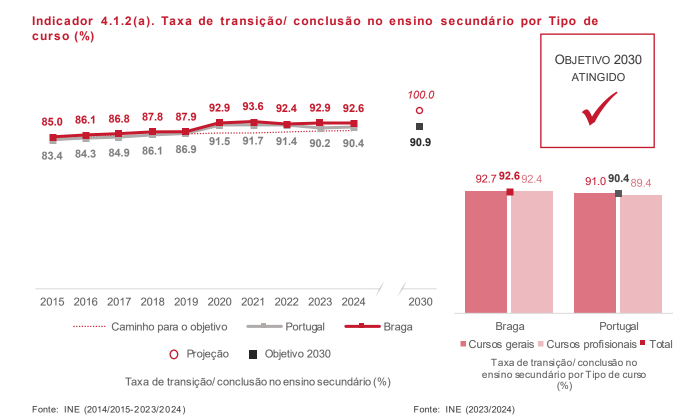


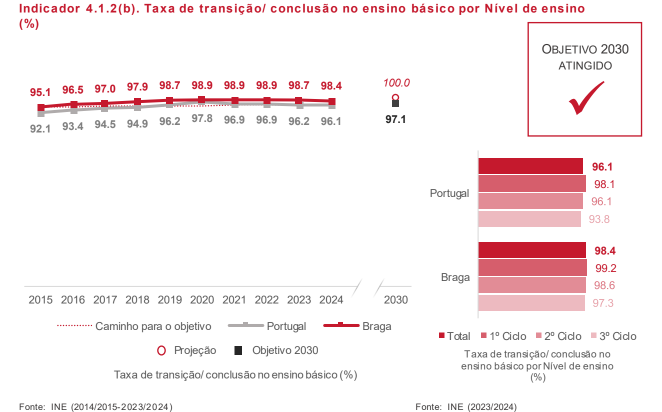


Proporção de alunas/os que obtiveram uma nota positiva na 1ª fase das provas finais do 3º Ciclo - **Total**



Fonte: DGEEC (2015/2016-2023/2024), cálculos CESOP





Indicador 4.1.2(b). Proporção de alunos que concluíram o ciclo no tempo esperado (%)

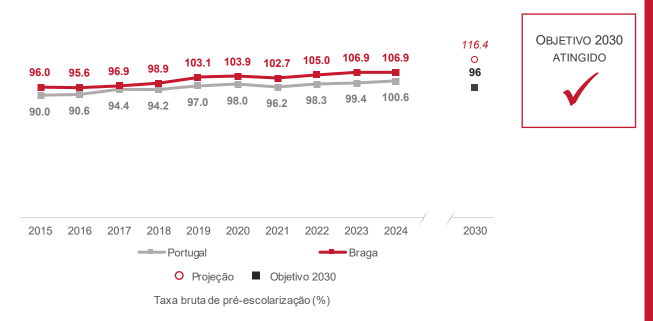


Proporção de alunos que concluíram o ciclo no tempo esperado (%)

Fonte: DGEEC (2017/2018-2022/2023)

Meta 4.2 | Até 2030, garantir que todas as meninas e meninos tenham acesso a um desenvolvimento de qualidade na primeira infância, bem como cuidados e educação pré-escolar, de modo a que estejam preparados para o ensino primário

Indicador 4.2.2. Taxa de pré-escolarização (%)



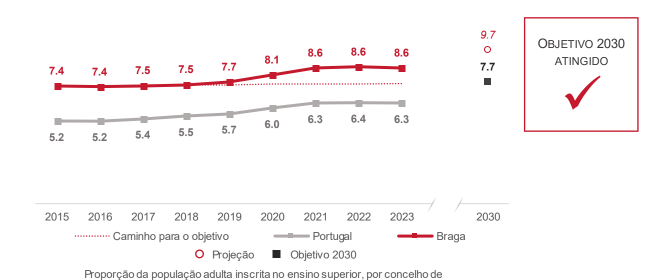
Fonte: INE (2014/2015-2023/2024)

A taxa de pré-escolarização descreve a relação entre as crianças de 3-5 anos que vivem no município e todas as crianças escolarizadas nas escolas pré-escolares, independentemente da idade.

Diferenças entre concelho de trabalho e concelho de residência dos pais pode justificar taxas superiores a 100%.

Meta 4.3 | Até 2030, assegurar a igualdade de acesso para todos os homens e mulheres à educação técnica, profissional e terciária, incluindo a universidade, com qualidade e a preços acessíveis

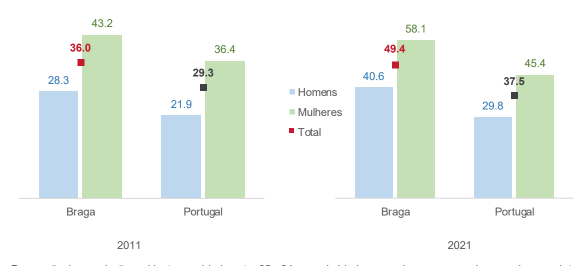
Indicador 4.3.1. Proporção da população adulta inscrita no ensino superior, por concelho de residência permanente (%)



Fonte: INE (2015-2022), cálculos CESOP

Indicador 4.3.2. Proporção da população residente com idade entre 25 e 34 anos de idade com pelo menos o ensino superior completo por Sexo (%)

residência permanente (%)

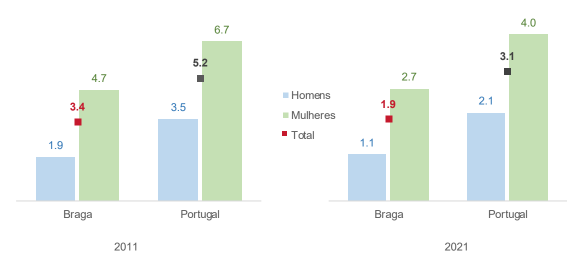


Proporção da população residente com i dade entre 25 e 34 anos de idade com pelo menos o en sino superior completo por Sexo (%)

Fonte: INE (2011 e 2021)

Meta 4.6 | Até 2030, garantir literacia e aptidões numéricas a todos os jovens e a uma substancial proporção dos adultos, homens e mulheres

Indicador 4.6.1. Taxa de analfabetismo por Sexo (%)

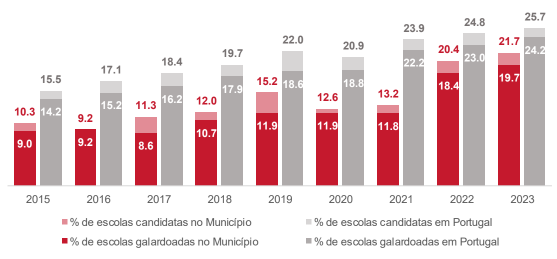


Taxa de analfabetismo por Sexo (%)

Fonte: INE (2011 e 2021)

Meta 4.7 | Até 2030 garantir que todos os alunos adquiram os conhecimentos e habilidades necessárias para promover o desenvolvimento sustentável, inclusive por meio da educação para o desenvolvimento e estilos de vida sustentáveis, direitos humanos, igualdade de género, promoção de uma cultura de paz, cidadania global e valorização da diversidade cultural e da contribuição da cultura para o desenvolvimento sustentável

Indicador 4.7.1. Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidataram ao projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)



Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidatataram ao projeto Eco-escolas, e que receberama Bandeira Verde (%)

Fonte: ABAE (2015-2023), cálculos CESOP

Meta 4.c | Até 2030, aumentar substancialmente o contingente de professores qualificados, inclusive por meio da cooperação internacional para a formação de professores, nos países em desenvolvimento, especialmente os países menos desenvolvidos e pequenos Estados insulares em desenvolvimento

Indicador 4.c.1. Percentagem de professores que participaram em atividades de desenvolvimento profissional, nos últimos 12 meses (%)



Fonte: DGEEC (2018)

ODS 5

IGUALDADE DE GÉNERO

ALCANÇAR A IGUALDADE DE GÉNERO E EMPODERAR TODAS AS MULHERES E RAPARIGAS

Embora o mundo tenha progredido no sentido de uma maior igualdade de género e maior empoderamento das mulheres sob os Objetivos de Desenvolvimento do Milénio, as



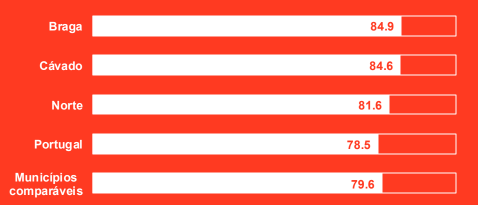
mulheres e as raparigas continuam a ser vítimas de discriminação e violência.

A igualdade de género não é apenas um direito humano fundamental, mas também uma base necessária para um mundo pacífico, próspero e sustentável.

Proporcionar às mulheres e às raparigas a igualdade de acesso à educação, a cuidados de saúde, a empregos decentes, e à representação nos processos de decisão políticos e económicos alimentará as economias sustentáveis, e beneficiará as sociedades e a humanidade em geral.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/gender-equality/

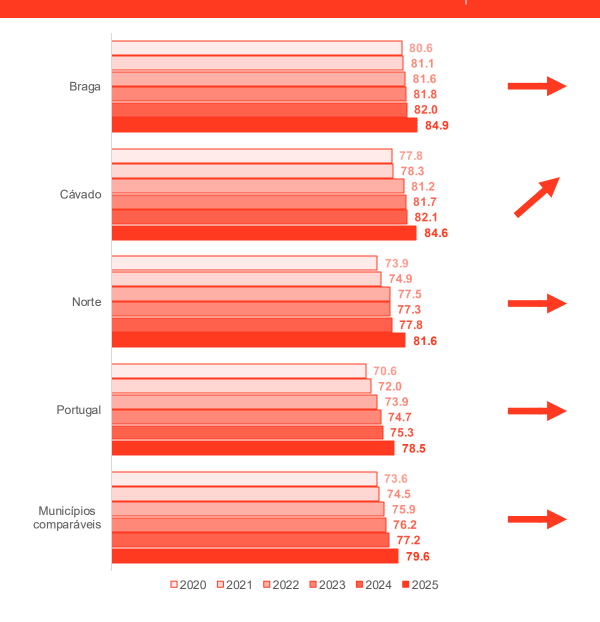
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 5



EVOLUÇÃO DO ODS 5 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

TENDÊNCIA



Seta	Descrição
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
~	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
1	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 5.1 | Acabar com todas as formas de discriminação contra todas as mulheres e meninas, em toda a parte

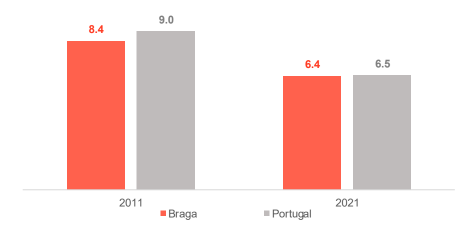
Indicador 5.1.1. Existência de um Protocolo de Cooperação com a Comissão para a Cidadania e Igualdade de Género e/ou de um Plano Municipal para a Igualdade e Não Discriminação



84% dos municípios portugueses assinaram um protocolo com a CIG e/ou têm um Plano Municipal para a Igualdade e Não Discriminação

Fonte: CIG (2024)

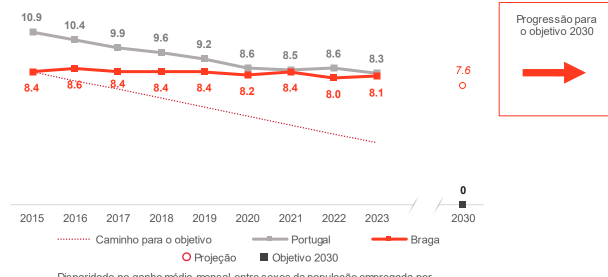
Indicador 5.1.2. Disparidade da empregabilidade entre sexos (%)



Disparidade empregabilidade entre sexos (%)

Fonte: INE (2011 e 2021), cálculos CESOP

Indicador 5.1.3. Disparidade no ganho médio mensal entre sexos da população empregada por conta de outrem (%)

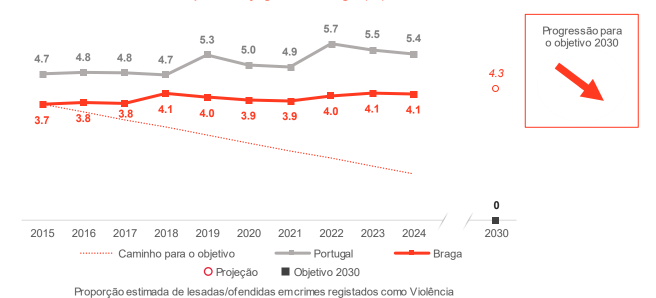


Disparidade no ganho médio mensal entre sexos da população empregada por conta de outrem (%)

Fonte: INE (2015-2023)

Meta 5.2 | Eliminar todas as formas de violência contra todas as mulheres e meninas nas esferas públicas e privadas, incluindo o tráfico, a exploração sexual e de outros tipos de exploração

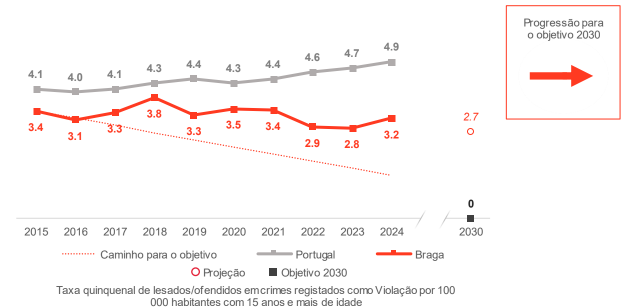
Indicador 5.2.1. Proporção estimada de lesadas/ofendidas em crimes registados como Violência doméstica pelo cônjuge ou análogo (‰)



Fonte: DGPJ (2015-2024), cálculos CESOP

Indicador 5.2.2. Taxa quinquenal de lesados/ofendidos em crimes registados como Violação por 100 000 habitantes com 15 anos e mais de idade

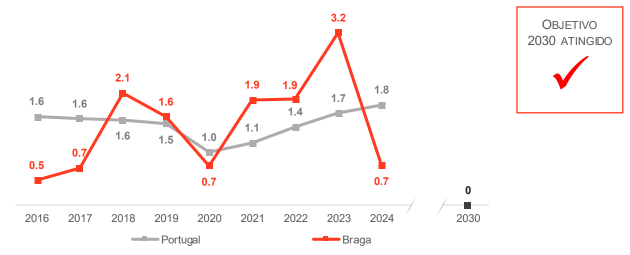
doméstica pelo cônjuge ou análogo (%)



Fonte: DGPJ (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

Meta 5.3 | Eliminar todas as práticas nocivas, como os casamentos prematuros, forçados e envolvendo crianças, bem como as mutilações genitais femininas

Indicador 5.3.1. Proporção das jovens entre 16 e 19 anos de idade que casaram (‰)



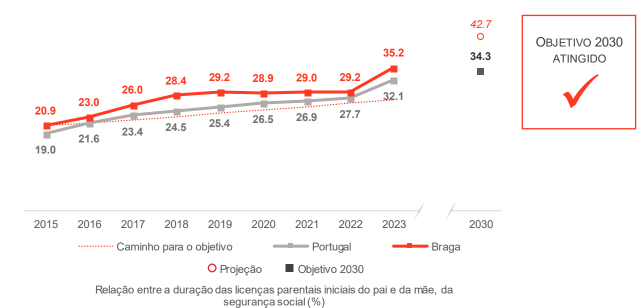
Proporção das jovens entre 16 e 19 anos de idade que casaram(‰)

Fonte: INE (2016-2024), cálculos CESOP

As práticas de casamentos forçados e de mutilações genitais femininas são raras em Portugal. Por esse motivo, considera-se a meta 5.3 cumprida em todos os municípios do país.

Meta 5.4 | Reconhecer e valorizar o trabalho de assistência e doméstico não remunerado, por meio da disponibilização de serviços públicos, infraestruturas e políticas de proteção social, bem como a promoção da responsabilidade partilhada dentro do lar e da família, conforme os contextos nacionais

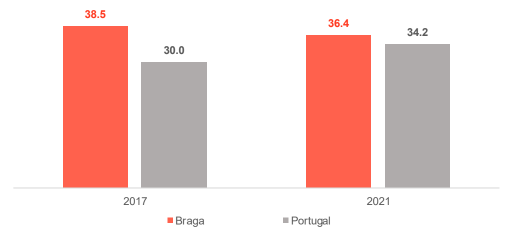
Indicador 5.4.1. Relação entre a duração das licenças parentais iniciais do pai e da mãe, da segurança social (%)



Fonte: INE (2015-2023)

Meta 5.5 | Garantir a participação plena e efetiva das mulheres e a igualdade de oportunidades para a liderança em todos os níveis de tomada de decisão na vida política, económica e pública

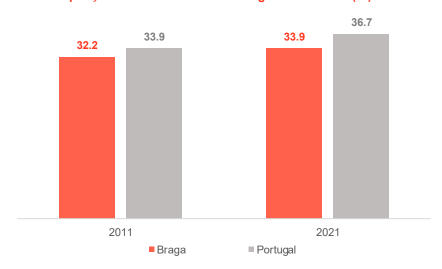
Indicador 5.5.1. Proporção de mulheres eleitas nos governos e assembleias locais (%)



Proporção de mulheres eleitas nos governos e assembleias locais (%)

Fonte: INE (2017 e 2021), cálculos CESOP

Indicador 5.5.2. Proporção de mulheres nos cargos de chefia (%)



Proporção de mulheres nos cargos de chefia (%)

Fonte: INE (2011 e 2021), cálculos CESOP

Meta 5.6 | Assegurar o acesso universal à saúde sexual e reprodutiva e os direitos reprodutivos, em conformidade com o Programa de Ação da Conferência Internacional sobre População e Desenvolvimento e com a Plataforma de Ação de Pequim e os documentos resultantes das suas conferências de revisão

Indicador 5.6.1. Taxa quinquenal de fecundidade na adolescência (%)

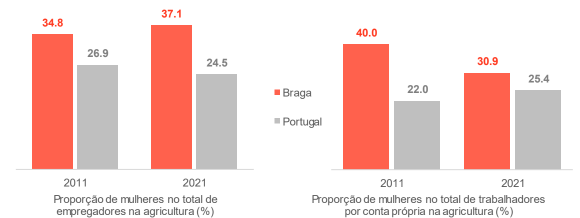


Taxa quinquenal de fecundidade na adolescência (%)

Fonte: INE (2015-2024), cálculos CESOP

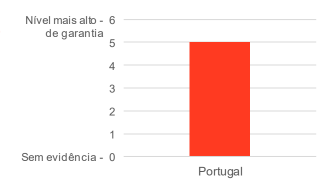
Meta 5.a | Realizar reformas para dar às mulheres direitos iguais aos recursos económicos, bem como o acesso à propriedade e controlo sobre a terra e outras formas de propriedade, aos serviços financeiros, à herança e aos recursos naturais, de acordo com as leis nacionais

Indicador 5.a.1. Proporção de mulheres no total de dirigentes na agricultura por tipo de situação na profissão (%)



Fonte: INE (2011 e 2021), cálculos CESOP

Indicador 5.a.2. Grau em que o quadro jurídico (incluindo o direito consuetudinário) garante às mulheres direitos iguais à propriedade e/ou controlo da terra



Fonte: Nações Unidas (2020)

ODS 6

ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO

GARANTIR A DISPONIBILIDADE E A GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA POTÁVEL E DO SANEAMENTO PARA TODOS

Água limpa e acessível para todos é uma parte essencial do mundo em que queremos viver. Há no planeta quantidade de água suficiente para conseguir este objetivo. Mas por causa de más políticas económicas e de infraestruturas fracas, cada ano, milhões de pessoas, sobretudo crianças, morrem de doenças ligadas à inadequabilidade dos sistemas de abastecimento de água e saneamento.

A escassez de água, a baixa qualidade da água e saneamento básico insuficiente têm



impactos negativos na segurança alimentar, nas escolhas de vida e nas oportunidades em matéria de educação para as famílias pobres em todo o mundo. A seca afeta alguns dos países mais pobres, piorando a fome e a malnutrição.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/water-and-sanitation/

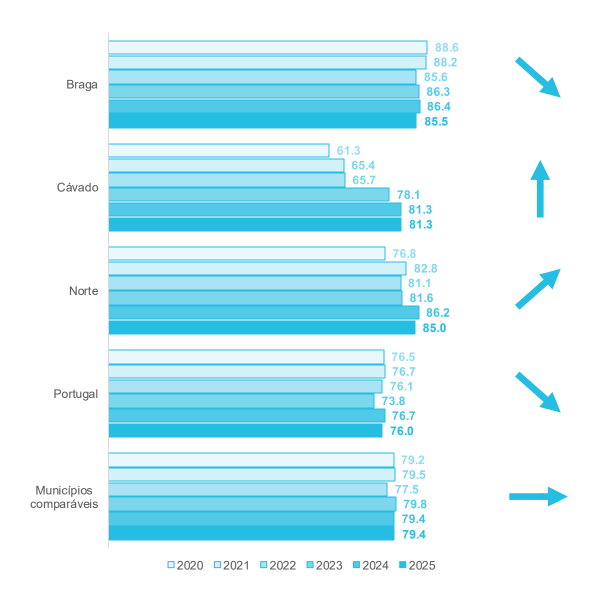
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 6



EVOLUÇÃO DO ODS 6 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

TENDÊNCIA



Seta	Descrição
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
<u> </u>	O município está a afastar-se dos objetivos 2030

Meta 6.1 | Até 2030, alcançar o acesso universal e equitativo à água potável para todos, a preços acessíveis

Indicador 6.1.1. Água segura (%)

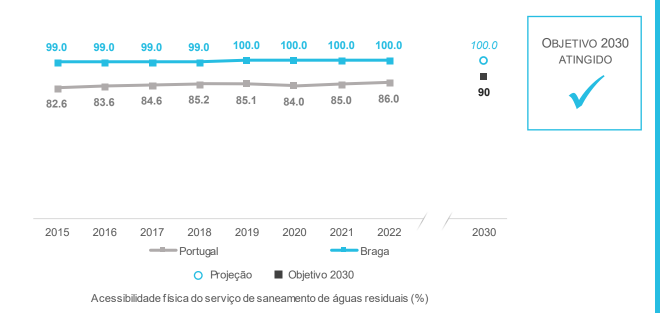




Fonte: INE (2015-2023)

Meta 6.2 | Até 2030, alcançar o acesso a saneamento e higiene adequados e equitativos para todos, e acabar com a defecação a céu aberto, com especial atenção para as necessidades das mulheres e meninas e daqueles que estão em situação de vulnerabilidade

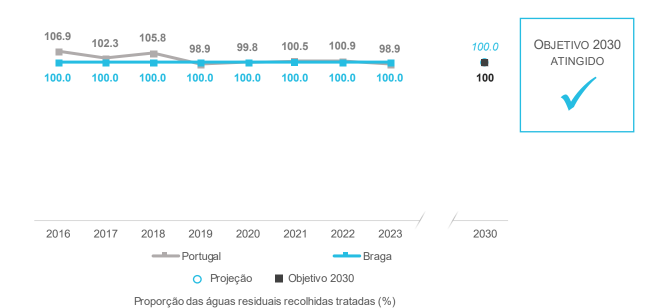
Indicador 6.2.1. Acessibilidade física do serviço de saneamento de águas residuais (%)



Fonte: INE (2015-2022)

Meta 6.3 | Até 2030, melhorar a qualidade da água, reduzindo a poluição, eliminando despejo e minimizando a libertação de produtos químicos e materiais perigosos, reduzindo para metade a proporção de águas residuais não-tratadas e aumentando substancialmente a reciclagem e a reutilização, a nível global

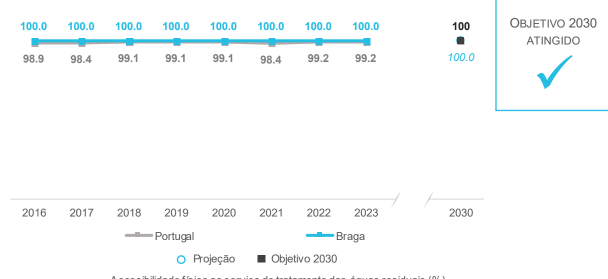
Indicador 6.3.1(a). Proporção das águas residuais recolhidas tratadas (%)



Fonte: INE/ERSAR (2016-2023), cálculos CESOP

As águas residuais podemser sujeitas a vários níveis de tratamento, pelo que as proporções podem ser superiores a 100%. Alguns municípios tratam as águas residuais de outros municípios.

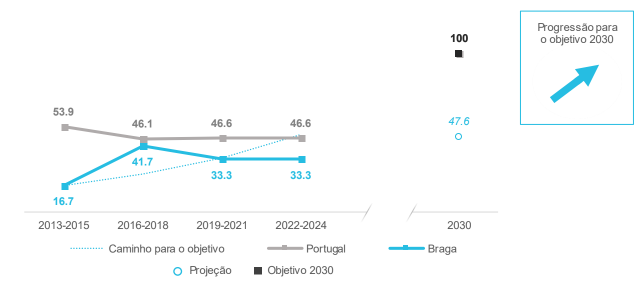
Indicador 6.3.1(b). Acessibilidade física ao serviço de tratamento das águas residuais (%)



Acessibilidade física ao serviço de tratamento das águas residuais (%)

Fonte: ERSAR (2016-2023)

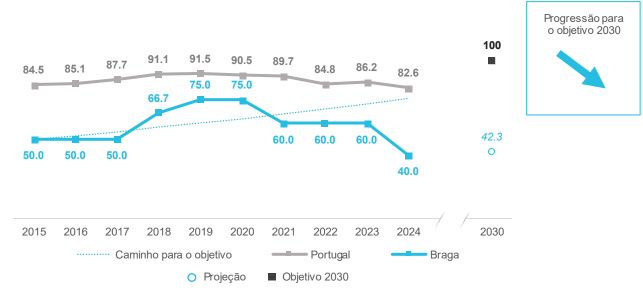
Indicador 6.3.2(a). Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%)



Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%)

Fonte: INE (2013/2015-2022/2024)

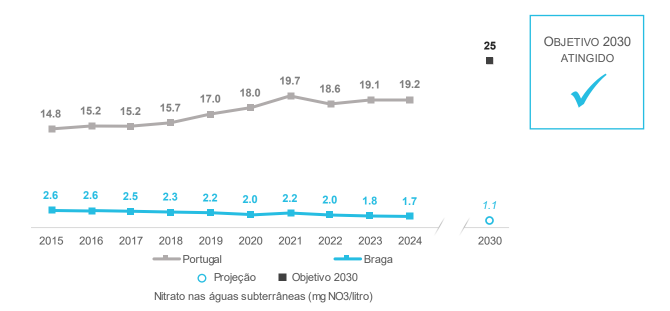
Indicador 6.3.2(b). Águas balneares com qualidade excelente (%)



Águas balneares comqualidade excelente (%)

Fonte: INE (2015-2024), cálculos CESOP

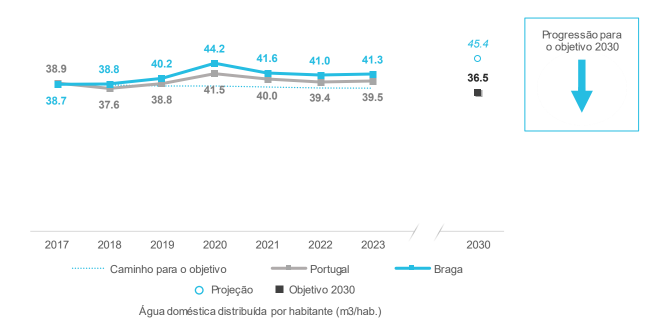
Indicador 6.3.3. Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro)



Fonte: SNIRH (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

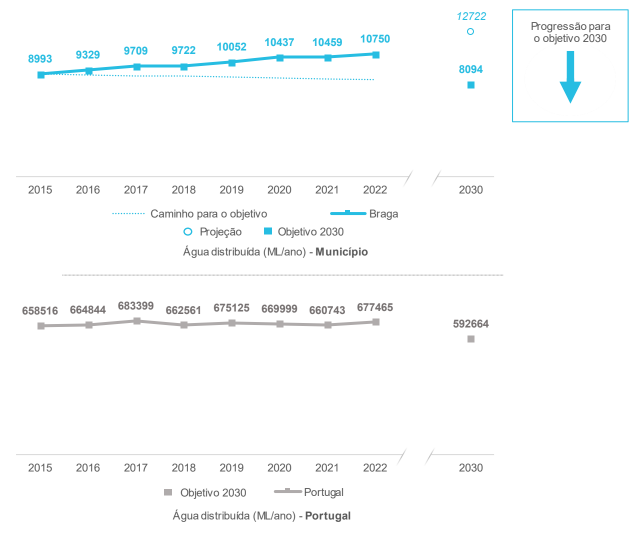
Meta 6.4 | Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência no uso da água em todos os setores e assegurar extrações sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água, e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água

Indicador 6.4.1(a). Água doméstica distribuída por habitante (m3/hab.)



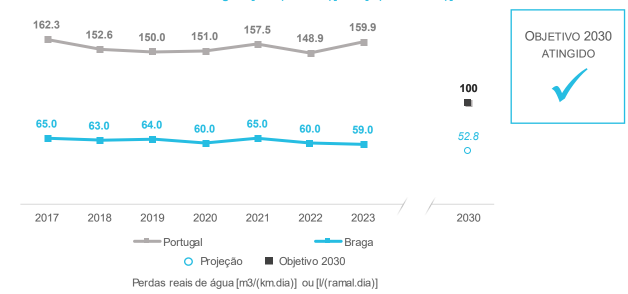
Fonte: ERSAR (2017-2023), cálculos CESOP

Indicador 6.4.1(b). Água distribuída (ML/ano)



Fonte: ERSAR (2015-2022)

Indicador 6.4.2. Perdas reais de água [m3/(km.dia)] ou [l/(ramal.dia)]



Fonte: INE (2017-2023), cálculos CESOP

ODS 7

ENERGIAS RENOVÁVEIS E ACESSÍVEIS

GARANTIR O ACESSO A FONTES DE ENERGIA FIÁVEIS, SUSTENTÁVEIS E MODERNAS PARA TODOS

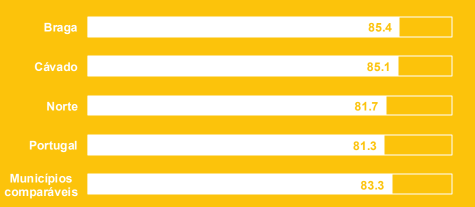
A energia é fundamental para quase todos os desafios e oportunidades que o mundo enfrenta hoje. Seja para empregos, alterações climáticas, produção de comida, ou aumento de salários e rendimentos, o acesso à energia é sempre um fator essencial.

A energia sustentável é uma oportunidade – transforma vidas, economias e o planeta.



Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/energy/

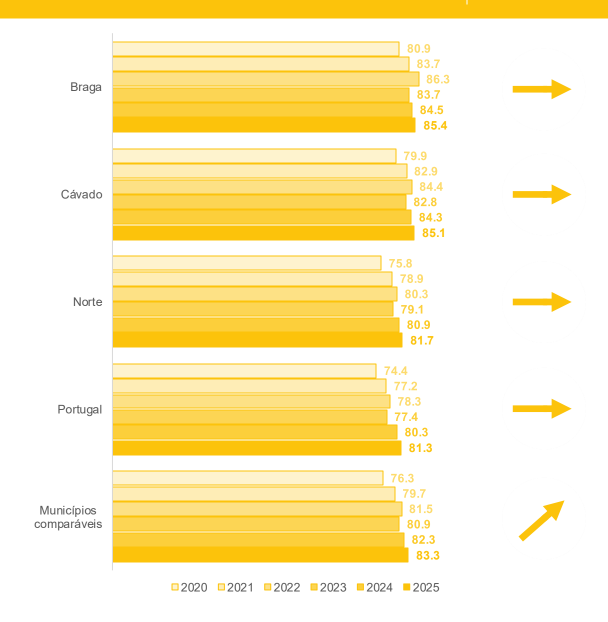
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 7



EVOLUÇÃO DO ODS 7 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

TENDÊNCIA



	Descrição das setas que indicam a progressão do município face às metas do Objetivo para 2030		
Seta	Descrição		
†	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir		
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução		
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030		
	O município está a afastar-se dos objetivos 2030		
ţ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030		

Meta 7.1 | Até 2030, assegurar o acesso universal a serviços de energia modernos, fiáveis e a preços acessíveis

Indicador 7.1.1. Percentagem da população com acesso à eletricidade (%)

Indicador 7.1.2. Percentagem da população com acesso primário a combustíveis e tecnologias limpas (%)

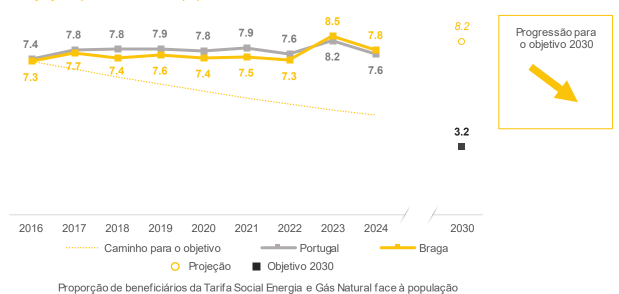


100%
da população
com acesso às
energias limpas

Fonte: Nações Unidas (2022)

Indicador 7.1.3. Proporção de beneficiários da Tarifa Social Energia e Gás Natural face à população residente (%)

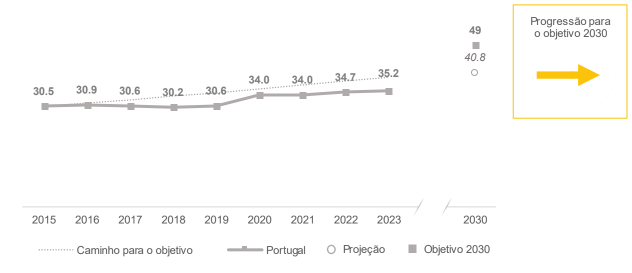
residente (%)



Fonte: DGEG (2016-2024), cálculos CESOP

Meta 7.2 | Até 2030, aumentar substancialmente a participação de energias renováveis na matriz energética global

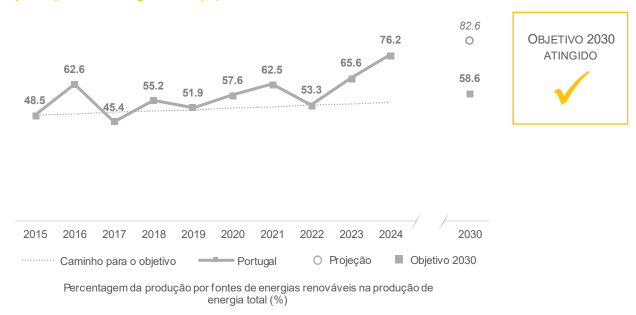
Indicador 7.2.1(a). Percentagem de energia renovável no consumo de energia final bruto (%)



Percentagem de energia renovável no consumo de energia final bruto (%)

Fonte: DGEG (2015-2023)

Indicador 7.2.1(b). Percentagem da produção por fontes de energias renováveis na produção de energia total (%)



Fonte: DGEG (2015-2024)

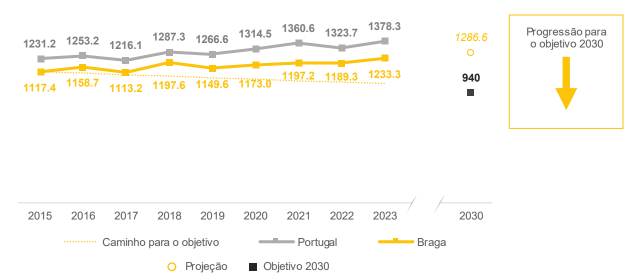
Meta 7.3 | Até 2030, duplicar a taxa global de melhoria da eficiência energética Indicador 7.3.1. Signatário do Pacto de Autarcas para o Clima e Energia



60% dos municípios portugueses assinaram o Pacto de Autarcas para o Clima e Energia

Fonte: Pacto de Autarcas para o Clima e Energia (2023)

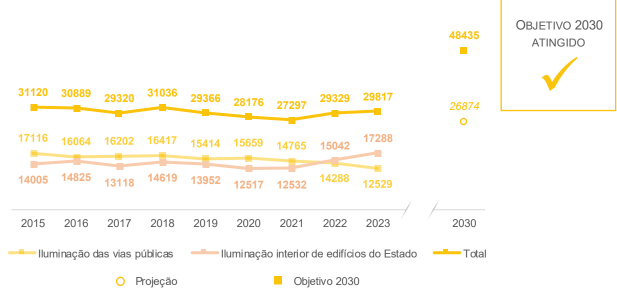
Indicador 7.3.2. Consumo doméstico de energia elétrica por habitante (kWh/ hab.)



Fonte: INE (2015-2023)

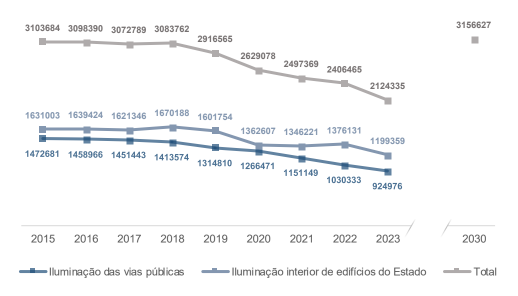
Indicador 7.3.3. Consumo de energia elétrica para iluminação das vias públicas e iluminação interior de edifícios do Estado (kWh)

Consumo doméstico de energia elétrica por habitante (kWh/ hab.)



Consumo de energia elétrica para iluminação das vias públicas e iluminação interior de edifícios do Estado (kWh) - **Município**

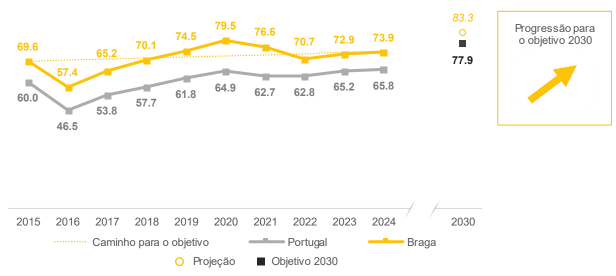
Fonte: INE (2015-2023)



Consumo de energia elétrica para iluminação das vias públicas e iluminação interior de edifícios do Estado (kWh) - **Portugal**

Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 7.3.4. Proporção de edifícios com certificação energética nas classes A a C em relação ao total de edifícios com emissão de certificação energética no ano (%)



Proporção de edifícios com certificação energética nas classes A a Cem relação ao total de edifícios com emissão de certificação energética no ano (%)

Fonte: SCE (2015-2024)

ODS 8

TRABALHO DIGNO E CRESCIMENTO ECONÓMICO

PROMOVER O CRESCIMENTO
ECONÓMICO SUSTENTADO,
INCLUSIVO E SUSTENTÁVEL,
EMPREGO PLENO E PRODUTIVO E
TRABALHO DECENTE PARA TODOS

Aproximadamente metade da população mundial continua a viver com o equivalente a cerca de 2 dólares por dia. Em demasiados locais, ter um emprego não garante a capacidade de escapar da pobreza. Este progresso lento e desigual exige que reconsideremos e reestruturemos as nossas políticas sociais e económicas dirigidas à erradicação da pobreza.

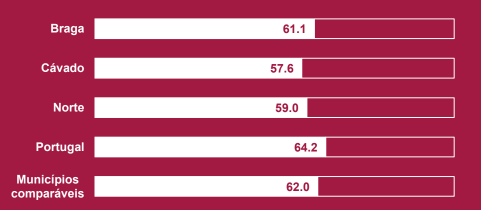


A falta permanente de oportunidades de trabalho decente, a insuficiência dos investimentos e o subconsumo levaram à erosão do contrato social básico subjacente às sociedades democráticas: que todos devem usufruir dos progressos. A criação de emprego de qualidade continuará como um grande desafio para todas as economias muito para além de 2015.

O crescimento económico sustentável exigirá das sociedades a criação de condições que permitam a todas as pessoas o acesso a empregos de qualidade, que estimulem a economia e simultaneamente não prejudiquem o ambiente. As oportunidades de emprego e condições de trabalho decentes devem ser acessíveis a todas as pessoas em idade laboral.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/economic-growth/

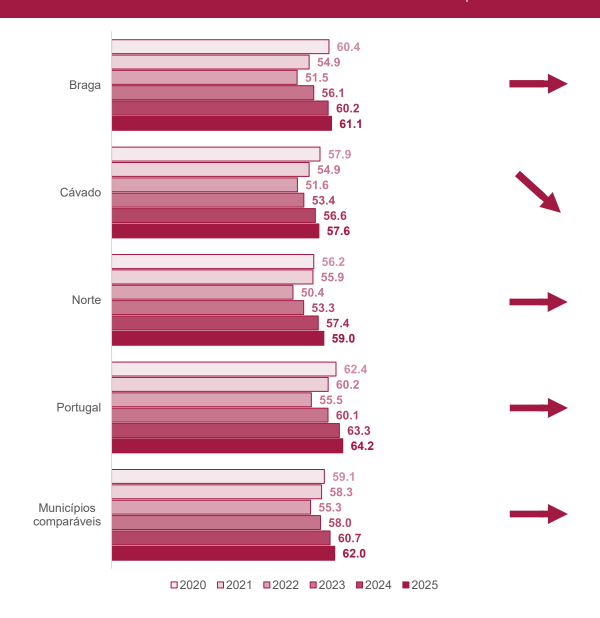
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 8



EVOLUÇÃO DO ODS 8 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

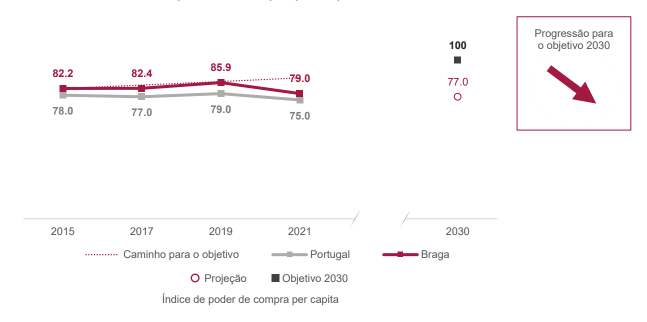
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
†	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
7	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
*	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
<u> </u>	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 8.1 | Sustentar o crescimento económico per capita de acordo com as circunstâncias nacionais e, em particular, um crescimento anual de pelo menos 7% do produto interno bruto (PIB) nos países menos desenvolvidos

Indicador 8.1.2. Índice de poder de compra per capita

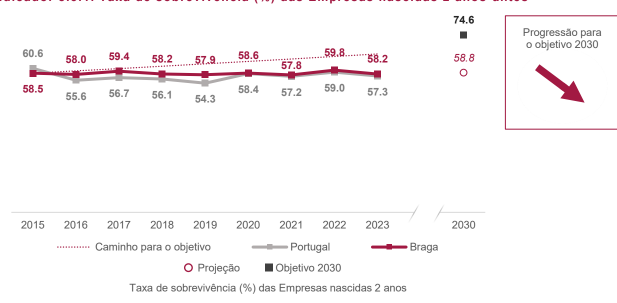


Fonte: INE (2015-2021), cálculos CESOP

O objetivo para 2030 (100) representa o poder de compra médio na União Europeia. Assim, Portugal tem como objetivo para 2030 atingir o nível médio de poder de compra na União Europeia

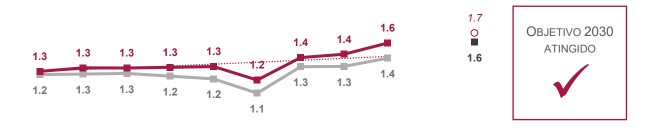
Meta 8.3 | Promover políticas orientadas para o desenvolvimento que apoiem as atividades produtivas, criação de emprego decente, empreendedorismo, criatividade e inovação, e incentivar a formalização e o crescimento das micro, pequenas e médias empresas, inclusive através do acesso aos serviços financeiros

Indicador 8.3.1. Taxa de sobrevivência (%) das Empresas nascidas 2 anos antes



Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 8.3.2(a). Rácio entre empresas nascida e dissolvidas

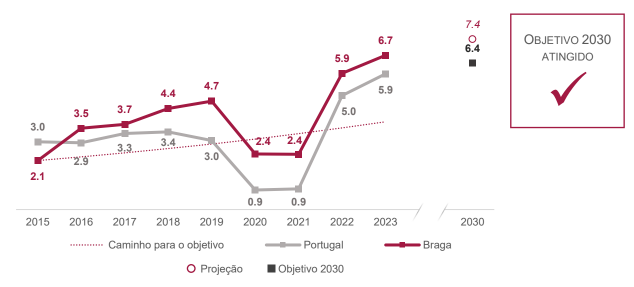




Rácio entre empresas nascida e dissolvidas

Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 8.3.2(b). Evolução do número de estabelecimentos (%)

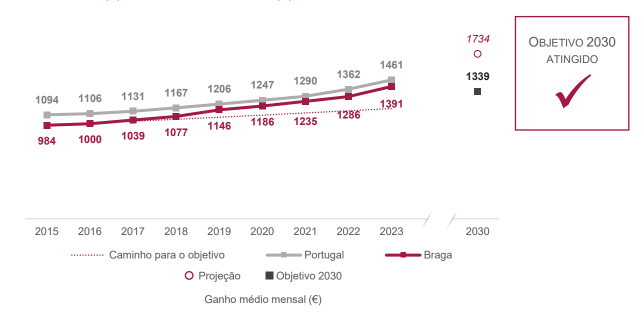


Evolução do número de estabelecimentos (%)

Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

Meta 8.5 | Até 2030, alcançar o emprego pleno e produtivo, e trabalho decente para todas as mulheres e homens, inclusive para os jovens e as pessoas com deficiência, e remuneração igual para trabalho de igual valor

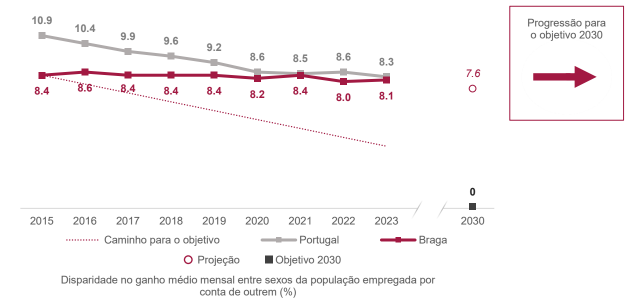
Indicador 8.5.1(a). Ganho médio mensal (€)



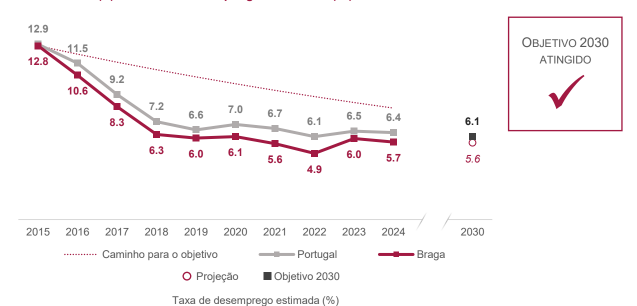
Fonte: INE (2015-2023)

Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 8.5.1(b). Disparidade no ganho médio mensal entre sexos da população empregada por conta de outrem (%)

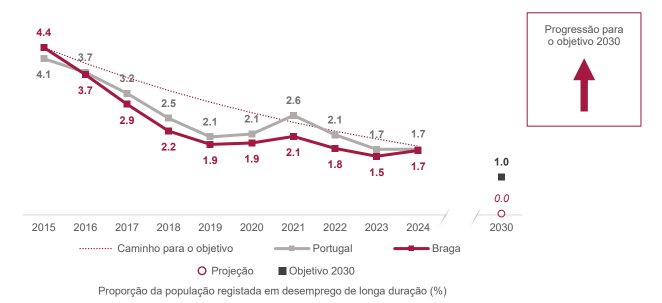


Indicador 8.5.2(a). Taxa de desemprego estimada (%)



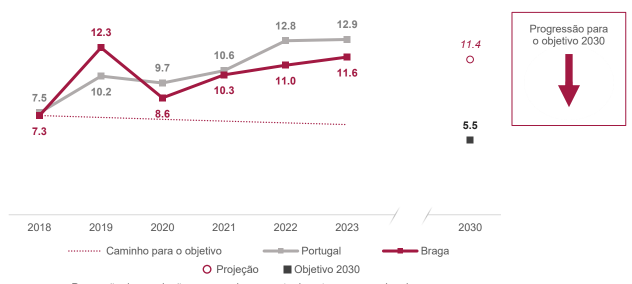
Fonte: Pordata (2015-2024), cálculos CESOP

Indicador 8.5.2(b). Proporção da população registada em desemprego de longa duração (%)



Fonte: Pordata (2015-2024), cálculos CESOP

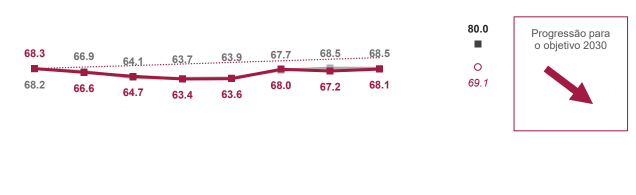
Indicador 8.5.3(a). Proporção de população empregada por conta de outrem que mudou de empresa em relação ao emprego total (%)



Proporção de população empregada por conta de outrem que mudou de empresa em relação ao emprego total (%)

Fonte: INE (2018-2023)

Indicador 8.5.3(b). Proporção de trabalhadores por conta de outrem com contrato de trabalho sem termo (%)



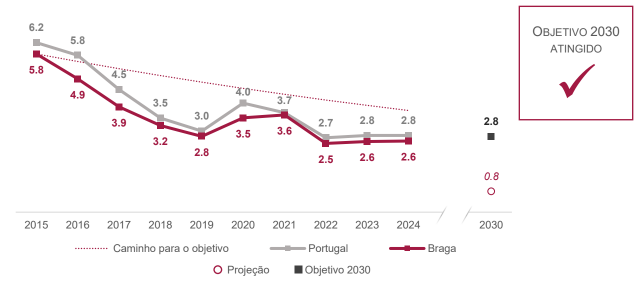


Proporção de trabalhadores por conta de outrem com contrato de trabalho sem termo (%)

Fonte: DGT (2015-2022)

Meta 8.6 | Até 2020, reduzir substancialmente a proporção de jovens não empregados que não estão em educação ou formação

Indicador 8.6.1. Proporção de jovens (15-24 anos) registados como desempregados (%)

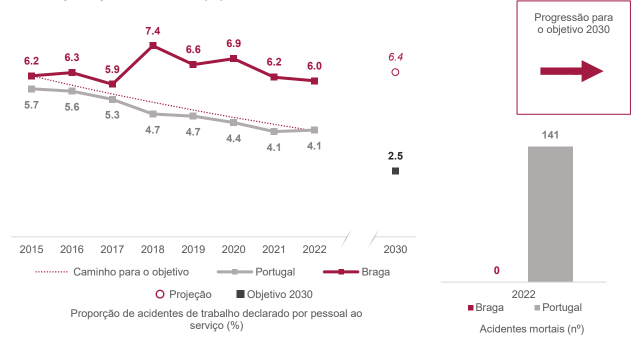


Proporção de jovens (15-24 anos) registados como desempregados (%)

Fonte: Pordata (2015-2023), cálculos CESOP

Meta 8.8 | Proteger os direitos do trabalho e promover ambientes de trabalho seguros e protegidos para todos os trabalhadores, incluindo os trabalhadores migrantes, em particular as mulheres migrantes, e pessoas em empregos precários

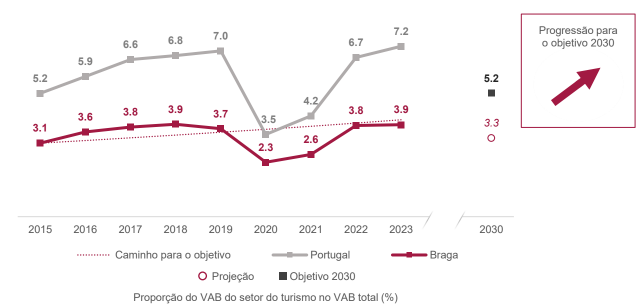
Indicador 8.8.1. Proporção de acidentes de trabalho declarados por pessoal ao serviço, por tipo de acidente (%)



Fonte: GEP/MTSSS (2015-2022), cálculos CESOP

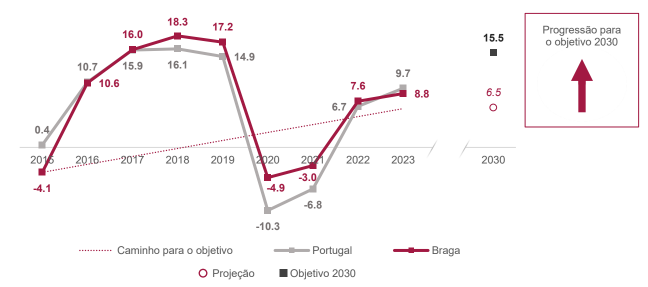
Meta 8.9 | Até 2030, elaborar e implementar políticas para promover o turismo sustentável, que cria emprego e promove a cultura e os produtos locais

Indicador 8.9.1(a). Proporção do VAB do setor do turismo no VAB total (%)



Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

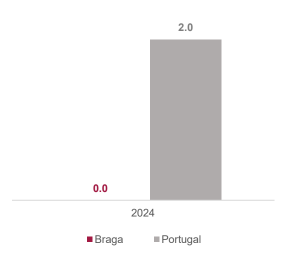
Indicador 8.9.1(b). Taxa de variação média anual do VAB gerado pelo turismo (%)



Taxa de variação média anual do VAB gerado pelo turismo

Fonte: INE (2011/2015-2019/2023), cálculos CESOP

Indicador 8.9.2. Proporção de empreendimentos turísticos com certificação ambiental (%)



Proporção de empreendimentos turísticos com certificação ambiental (%)

Fonte: RNT (2024), cálculos CESOP

Indicador 8.9.3. Recompensado por prémios de turismo sustentável

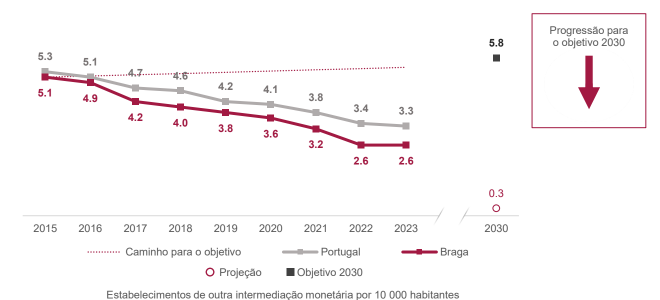


36% dos municípios portugueses receberam pelo menos um prémio de turismo sustentável

Fonte: ABAE/Sustainable Destinations (2024), cálculos CESOP

Meta 8.10 | Fortalecer a capacidade das instituições financeiras nacionais para incentivar a expansão do acesso aos serviços bancários, de seguros e financeiros para todos

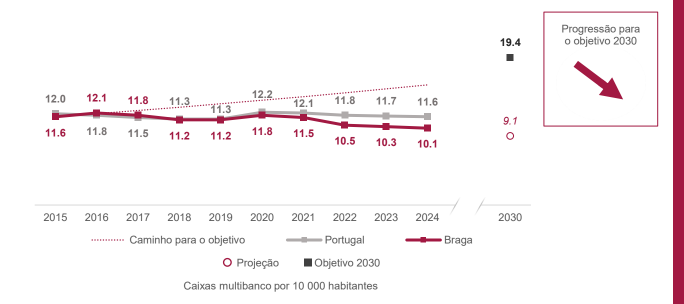
Indicador 8.10.1(a). Estabelecimentos de outra intermediação monetária por 10 000 habitantes



Estabelecimentos de odira intermediação monetaria por 10 000 nabitante

Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 8.10.1(b). Caixas multibanco por 10 000 habitantes



Fonte: INE (2015-2024)

ODS 9

INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURAS

CONSTRUIR INFRAESTRUTURAS RESILIENTES, PROMOVER A INDUSTRIALIZAÇÃO INCLUSIVA E SUSTENTÁVEL E FOMENTAR A INOVAÇÃO

Investimentos nas infraestruturas — transportes, sistemas de rega, energia, tecnologias de informação e de comunicação — são essenciais para atingir o desenvolvimento sustentável e o empoderamento das comunidades em muitos países. É reconhecido há muito tempo que o crescimento da produtividade e dos salários, assim como melhoramentos em



lmagem de cwizner

matéria de saúde e de educação, necessitam de investimento nas infraestruturas.

O desenvolvimento industrial inclusivo e sustentável é a principal fonte de criação de rendimento, permite aumentos rápidos e sustentáveis do nível de vida de todos, e oferece soluções tecnológicas para uma industrialização ambientalmente correta.

O progresso tecnológico é a base para atingir objetivos ambientais, como a utilização ótima dos recursos e das energias. Sem tecnologia e inovação, não haverá industrialização, e sem industrialização, não haverá desenvolvimento.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment//infrastructure-industrialization/

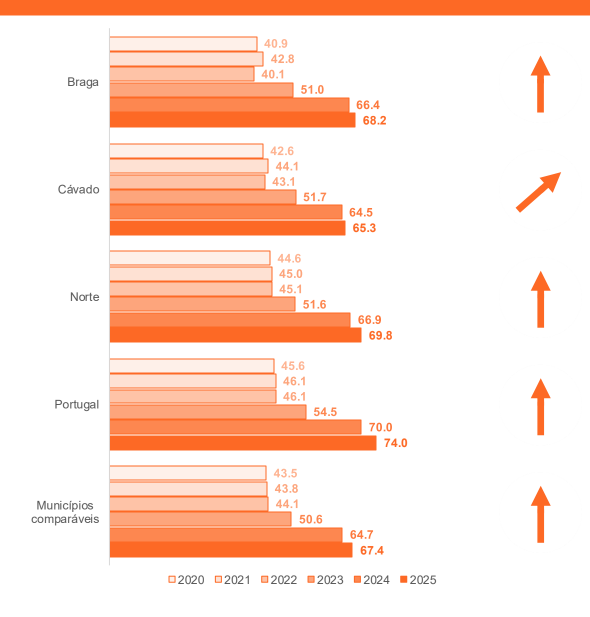
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 9



EVOLUÇÃO DO ODS 9 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

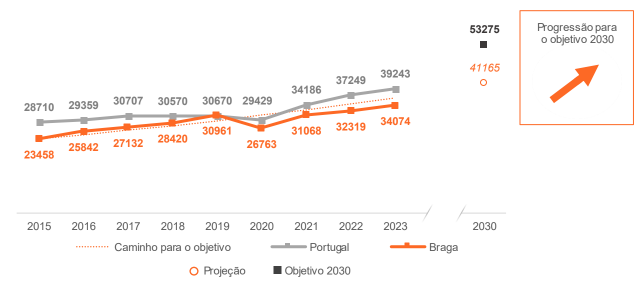
TENDÊNCIA



	escrição das setas que indicam a progressão do município face às etas do Objetivo para 2030		
Seta	Descrição		
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir		
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução		
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030		
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030		
ļ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030		

Meta 9.2 | Promover a industrialização inclusiva e sustentável e, até 2030, aumentar significativamente a parcela da indústria no setor do emprego e no PIB, de acordo com as circunstâncias nacionais, e duplicar a sua parcela nos países menos desenvolvidos

Indicador 9.2.1. Valor acrescentado bruto (VAB) da indústria transformadora per capita



Valor acrescentado bruto da indústria transformadora por pessoal ao serviço (€)

Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 9.2.2. Pessoal ao serviço na indústria transformadora em percentagem do total $(%)^9$



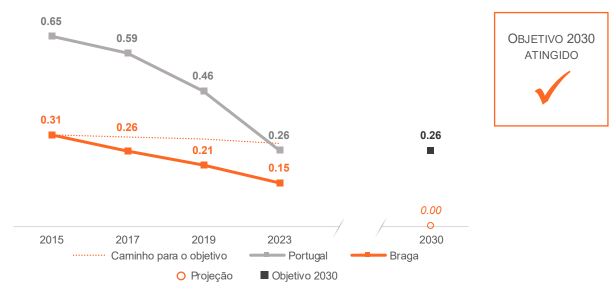
Pessoal ao serviço na indústria transformadora empercentagemdo total (%)

Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

⁹ O indicador 9.2.2 é apenas um indicador informativo e não participa na pontuação do ODS 9

Meta 9.4 | Até 2030, modernizar as infraestruturas e reabilitar as indústrias para torná-las sustentáveis, com maior eficiência no uso de recursos e maior adoção de tecnologias e processos industriais limpos e ambientalmente corretos; com todos os países atuando de acordo com as suas respetivas capacidades

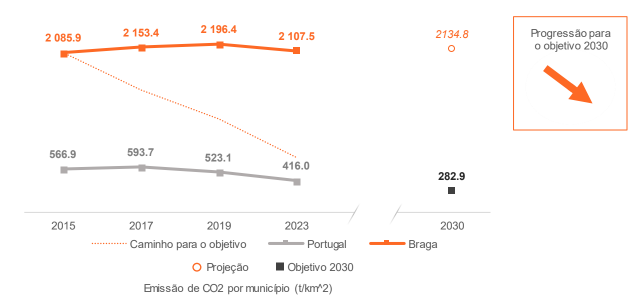
Indicador 9.4.1. Emissão de CO_2 por unidade de VAB das empresas do município (kg $CO_2/\mbox{\colored})^{10}$



Emissão de CO2 por unidade de VAB das empresas do município (Kg CO2/€)

Fonte: APA/INE (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 9.4.2. Emissão de CO2 por município (t/km^2)

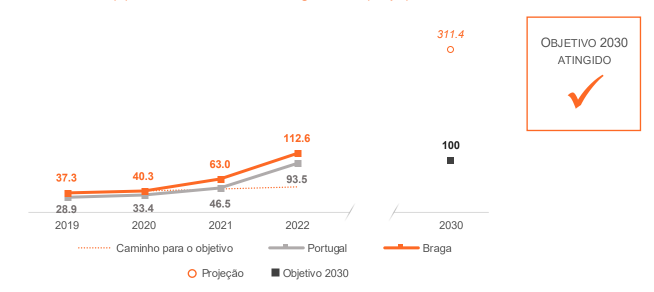


Fonte: APA/INE (2015-2023), cálculos CESOP

¹⁰ Ao contrário do indicador da ONU e do INE, o indicador do ISM considera o VAB produzido por todas as empresas presentes no território e não apenas as empresas da indústria transformadora.

Meta 9.c | Aumentar significativamente o acesso às tecnologias de informação e comunicação e envidar esforços para oferecer acesso universal e a preços acessíveis à internet nos países menos desenvolvidos, até 2020

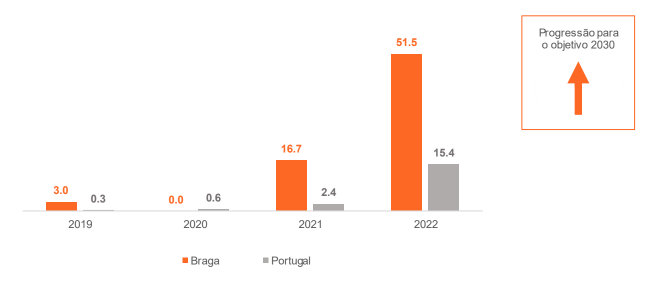
Indicador 9.c.1(a). Velocidade da banda larga móvel (Mbps)



Velocidade da banda larga móvel (Mbps)

Fonte: JRC (2019-2022)

Indicador 9.c.1(b). Proporção de localidades com velocidade média da banda larga móvel superior a 100Mbps (%)



Proporção de localidades com velocidade média da banda larga móvel superior a 100Mbps (%)

Fonte: JRC (2019-2022)

ODS 10

REDUZIR AS DESIGUALDADES

REDUZIR AS DESIGUALDADES NO INTERIOR DOS PAÍSES E ENTRE PAÍSES

A comunidade internacional realizou grandes progressos no sentido de retirar pessoas da pobreza. As nações mais vulneráveis — os países menos desenvolvidos, os países sem litoral e os pequenos Estados insulares em desenvolvimento — continuam a realizar avanços na redução da pobreza. Não obstante, ainda subsistem desigualdades e disparidades importantes no acesso aos serviços de saúde, de educação e outros.

Ademais, enquanto as desigualdades entres países diminuíram, as desigualdades dentro dos países aumentaram. Existe um consenso

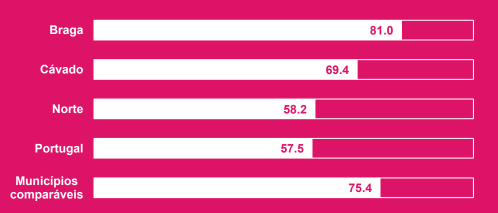


cada vez maior que considera que o crescimento económico não é suficiente para reduzir a pobreza se não for inclusivo e se não envolver as três dimensões do desenvolvimento sustentável – económica, social e ambiental.

Para reduzir as desigualdades, as políticas deverão ser universais e deverão prestar atenção às necessidades das populações desfavorecidas e marginalizadas.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/inequality/

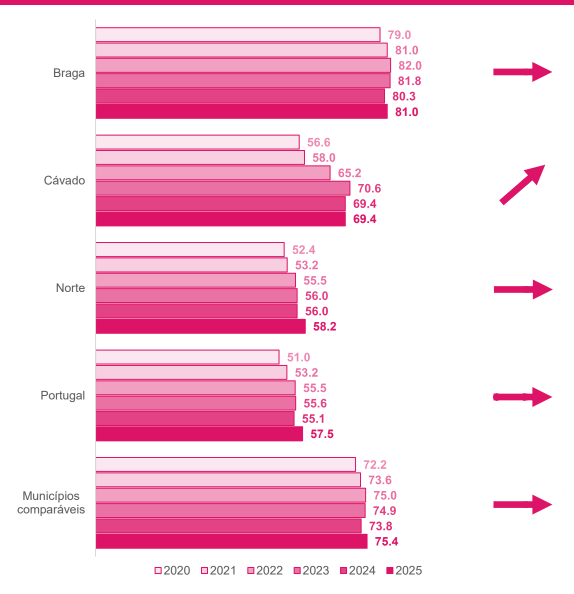
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 10



EVOLUÇÃO DO ODS 10 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

Pontuação 2020-2025

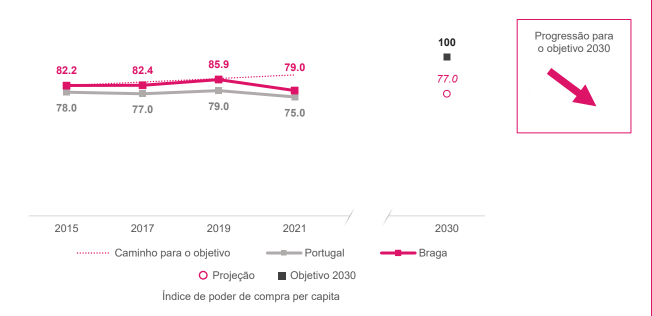
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
†	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
-	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
1	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 10.1 | Até 2030, progressivamente alcançar, e manter de forma sustentável, o crescimento do rendimento dos 40% da população mais pobre a um ritmo maior do que o da média nacional

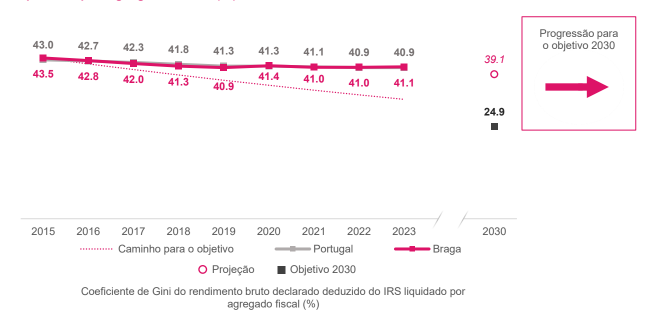
Indicador 10.1.1. Índice de poder de compra per capita



Fonte: INE (2015-2021), cálculos CESOP

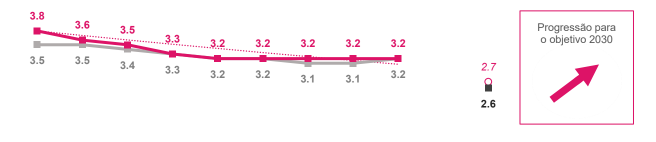
A meta para 2030 (100) representa o poder de compra médio na União Europeia. Assim, Portugal tem como objetivo para 2030 de atingir o nível médio de poder de compra na União Europeia.

Indicador 10.1.2. Coeficiente de Gini do rendimento bruto declarado deduzido do IRS liquidado por agregado fiscal (%)



Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 10.1.3. Rácio entre o rendimento médio disponível dos agregados fiscais dos quintis superiores e inferiores



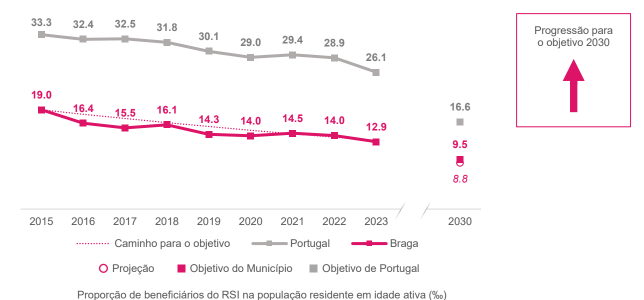


Rácio entre o rendimento médio disponível dos agregados fiscais dos quintis superiores e inferiores

Fonte: INE (2015-2023)

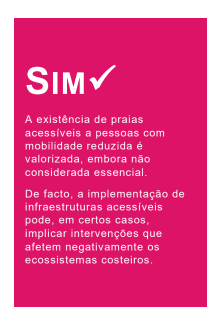
Meta 10.2 | Até 2030, capacitar e promover a inclusão social, económica e política de todos, independentemente da idade, género, incapacidade, etnia, origem, religião, condição económica ou outra

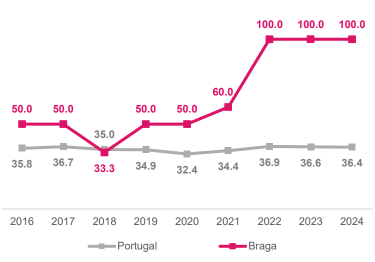
Indicador 10.2.1. Proporção de beneficiários do RSI na população residente em idade ativa (‰)



Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 10.2.2. Existência de praia acessível a pessoas com mobilidade reduzida





Existência de praia acessível a pessoas com mobilidade reduzida

Fonte: INE (2016-2024), cálculos CESOP

Meta 10.7 | Facilitar a migração e a mobilidade das pessoas de forma ordenada, segura, regular e responsável, inclusive através da implementação de políticas de migração planeadas e bem geridas

Indicador 10.7.2. Existência de Planos municipais e estruturas para a integração de imigrantes e de práticas inspiradoras de integração de imigrantes



SIM

53% dos municípios portugueses com uma população estrangeira superior a 1% têm dispositivos para a integração da mesma

Fonte: AIMA (2022), cálculos CESOP

ODS 11

CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS

TORNAR AS CIDADES E COMUNIDADES INCLUSIVAS, SEGURAS, RESILIENTES E SUSTENTÁVEIS

As cidades são centros de ideias, comércio, cultura, ciência, produtividade, desenvolvimento social e muito mais. No seu melhor, as cidades permitem às pessoas evoluir socialmente e economicamente.

No entanto, existem muitos desafios para que as cidades possam continuar a criar empregos e prosperidade sem esgotar os solos e os recursos. Os problemas urbanos

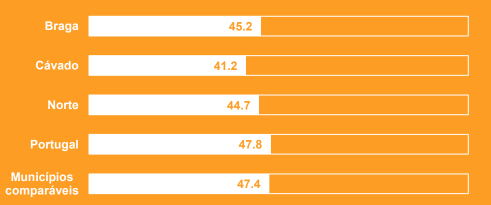


mais comuns são os engarrafamentos, a falta de fundos para os serviços básicos, a insuficiência de habitações adequadas e a degradação das infraestruturas.

As dificuldades das cidades podem ser superadas de maneira a permitir que prosperem e cresçam, enquanto melhoram a utilização dos recursos, e reduzem a poluição e a pobreza. O futuro que nós queremos inclui cidades que oferecem oportunidades a todos, com acesso aos serviços básicos, à energia, à habitação, aos transportes e muito mais.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/cities/

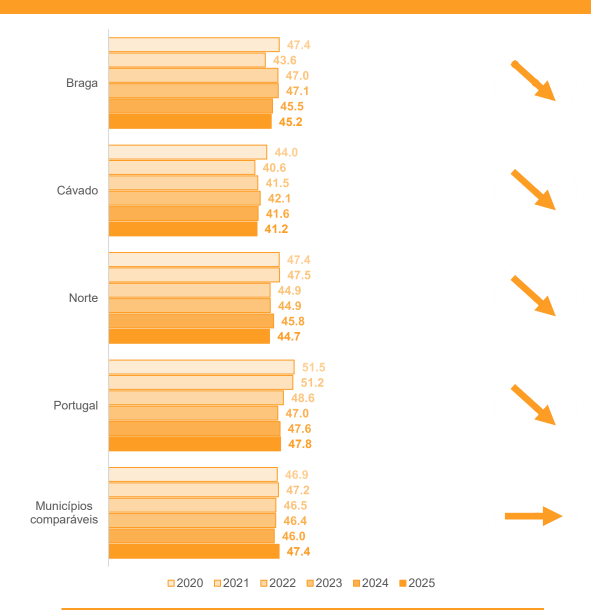
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 11



EVOLUÇÃO DO ODS 11 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

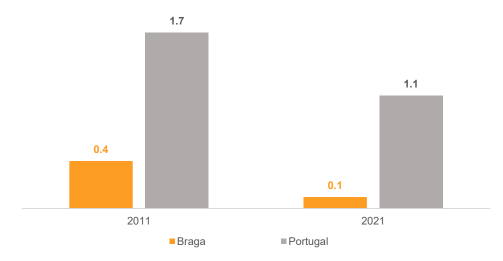
TENDÊNCIA



	Descrição das setas que indicam a progressão do município face às netas do Objetivo para 2030		
Seta	Descrição		
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir		
~	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução		
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030		
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030		
Ţ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030		

Meta 11.1 | Até 2030, garantir o acesso de todos à habitação segura, adequada e a preço acessível, e aos serviços básicos, e melhorar as condições nos bairros de lata

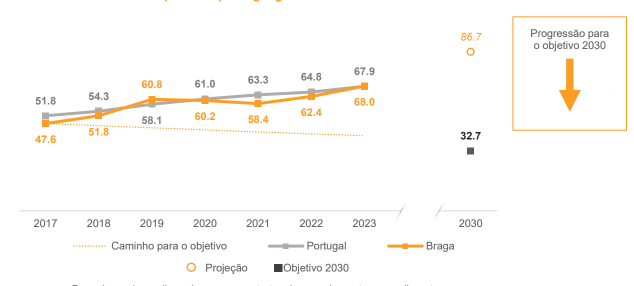
Indicador 11.1.1. Proporção da população residente em alojamentos familiares não clássicos (‰)



Proporção da população residente em alojamentos familiares não clássicos (‰)

Fonte: INE (2011 e 2021), cálculos CESOP

Indicador 11.1.2. Peso da renda mediana dos novos contratos de arrendamento no rendimento mediano disponível por agregado fiscal

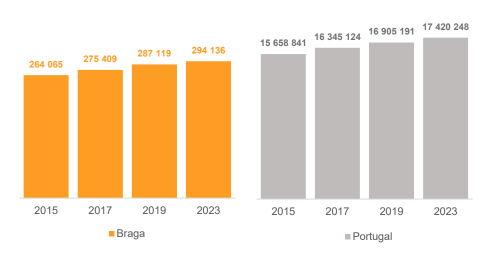


Peso da renda mediana dos novos contratos de arrendamento no rendimento mediano disponível por agregado fiscal

Fonte: INE (2017-2023), cálculos CESOP

Meta 11.2 | Até 2030, proporcionar o acesso a sistemas de transporte seguros, acessíveis, sustentáveis e a preço acessível para todos, melhorando a segurança rodoviária através da expansão da rede de transportes públicos, com especial atenção para as necessidades das pessoas em situação de vulnerabilidade, mulheres, crianças, pessoas com deficiência e idosos

Indicador 11.2.1. Emissões de gases de efeito estufa do setor dos transportes rodoviários



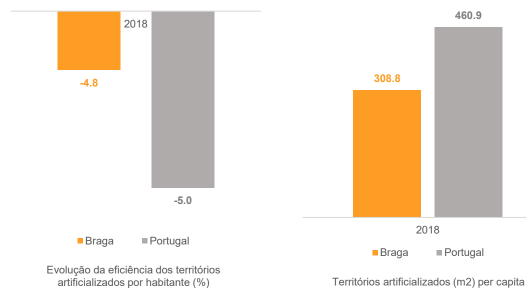


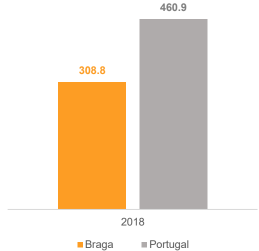
Emissões de gases de efeito estufa do setor dos transportes rodoviários

Fonte: APA (2015-2023), cálculos CESOP

Meta 11.3 | Até 2030, aumentar a urbanização inclusiva e sustentável, e as capacidades para um ordenamento do povoamento humano participativo, integrado e sustentável, em todos os países

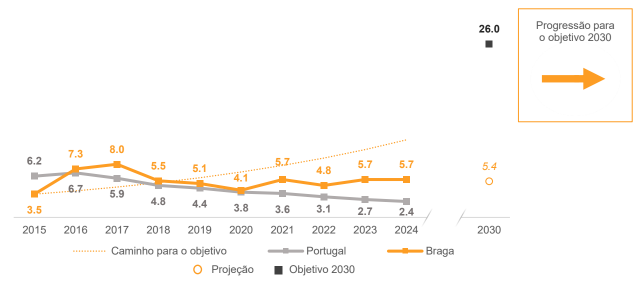
Indicador 11.3.1(a). Evolução da eficiência dos territórios artificializados por habitante (%) Indicador 11.3.1(b). Territórios artificializados (m2) per capita





Fonte: INE (2015/2018), cálculos CESOP Fonte: INE (2018), cálculos CESOP

Indicador 11.3.2. Reconstruções concluídas por 100 construções novas concluídas $(N.^{\circ})$

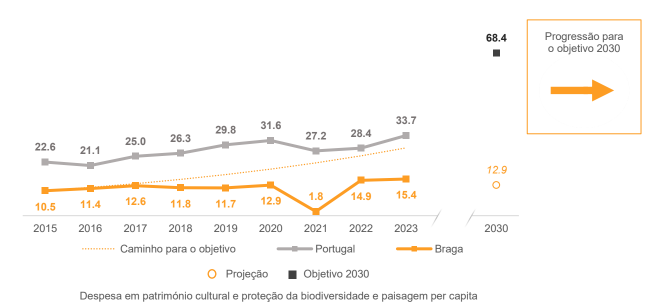


Reconstruções concluídas por 100 construções novas concluídas (N.º)

Fonte: INE (2015-2024)

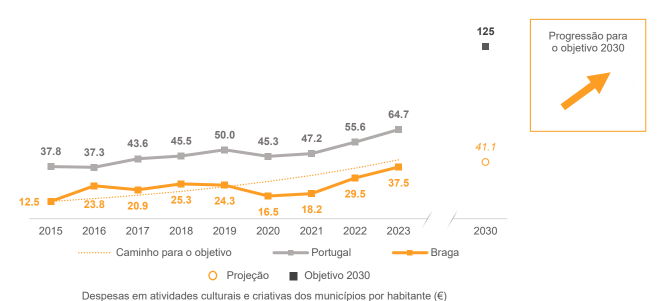
Meta 11.4 | Fortalecer esforços para proteger e salvaguardar o património cultural e natural do mundo

Indicador 11.4.1. Despesa em património cultural e proteção da biodiversidade e paisagem per capita



Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

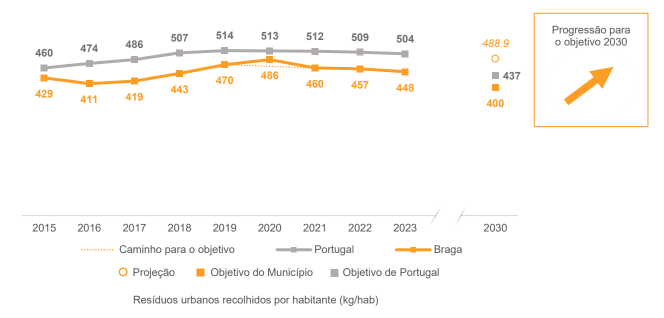
Indicador 11.4.2. Despesas em atividades culturais e criativas dos municípios por habitante (ϵ)



Fonte: INE (2015-2023)

Meta 11.6 | Até 2030, reduzir o impacto ambiental negativo per capita nas cidades, incluindo prestar especial atenção à qualidade do ar, à gestão de resíduos municipais e de outros resíduos

Indicador 11.6.1(a). Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/hab.)



Fonte: INE (2015-2023)

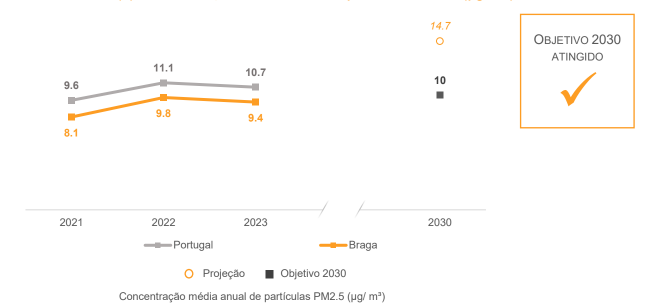
Indicador 11.6.1(b). Proporção de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (%)



Proporção de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (%)

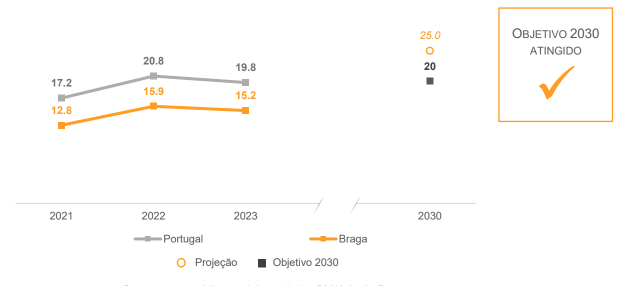
Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 11.6.2(a). Concentração média anual de partículas PM2.5 (µg/ m³)



Fonte: OCDE (2021-2023)

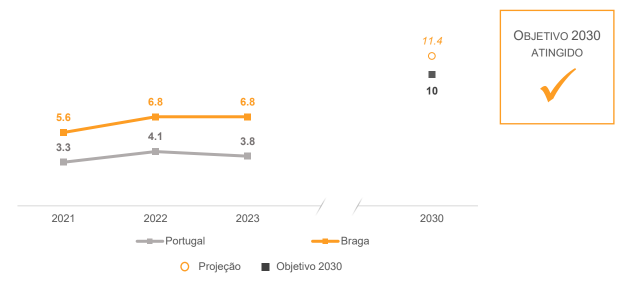
Indicador 11.6.2(b). Concentração média anual de partículas PM10 (µg/ m³)



Concentração média anual de partículas PM10 ($\mu g/\ m^3$)

Fonte: OCDE (2021-2023)

Indicador 11.6.2(c). Concentração média anual de NO2 (dióxido de nitrogénio) (µg/m³)

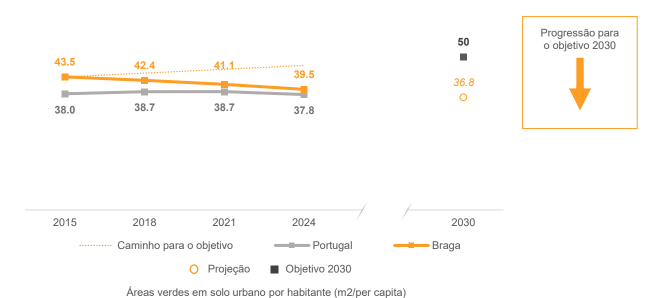


Concentração média anual de NO2 (dióxido de nitrogénio) (µg/ m³)

Fonte: OCDE (2021-2023)

Meta 11.7 | Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência

Indicador 11.7.1. Áreas verdes em solo urbano por habitante (m2/per capita)



Fonte: DGT (2015-2024)

ODS 12

PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEIS

GARANTIR PADRÕES DE CONSUMO E DE PRODUÇÃO SUSTENTÁVEIS

O consumo e a produção sustentáveis promovem a utilização eficiente dos recursos naturais e da energia, infraestruturas sustentáveis, e o acesso a todos aos serviços básicos, a empregos verdes e decentes, e a uma boa qualidade de vida. As suas implementações contribuem para alcançar os planos de desenvolvimento geral, reduzir custos económicos, ambientais e sociais futuros, fortalecer a competitividade económica e reduzir a pobreza.

O consumo e a produção sustentáveis procuram «fazer mais e melhor com menos», aumentando os benefícios socioeconómicos das atividades



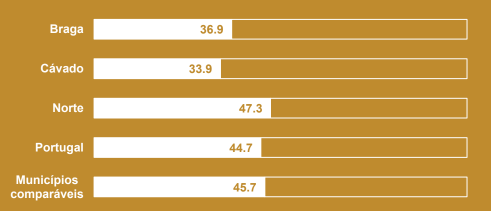
rissa Bell

económicas, reduzindo o uso dos recursos, a degradação e a poluição ao longo do ciclo de vida, enquanto melhora a qualidade de vida. Envolvem as várias partes interessadas, como empresas, consumidores, legisladores, investigadores, cientistas, retalhistas, media, e agências de cooperação para o desenvolvimento, entre outros.

Necessitam também de uma abordagem sistémica e da cooperação entres os diferentes atores na cadeia de abastecimento, dos produtores aos consumidores. Isto implica o envolvimento dos consumidores através da sensibilização e da educação sobre consumo e estilos de vida sustentáveis, fornecendo-lhes informação adequada através normas e etiquetagem, entre outras.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-consumption-production/

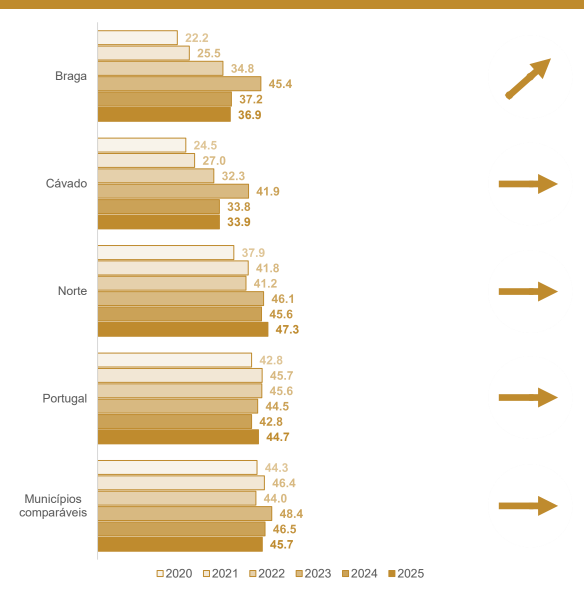
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 12



EVOLUÇÃO DO ODS 12 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

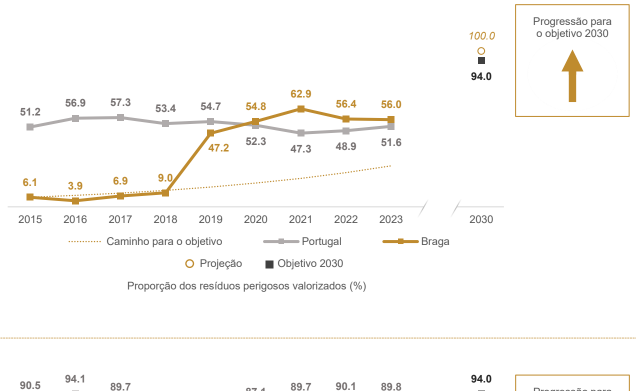
TENDÊNCIA

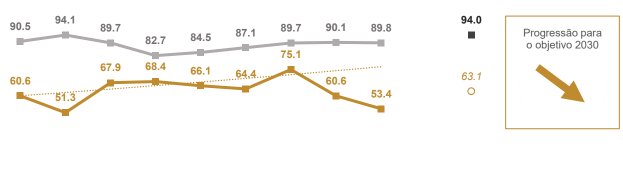


Seta	Descrição
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
7	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
\rightarrow	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
↓	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 12.4 | Até 2020, alcançar a gestão ambientalmente correta dos produtos químicos e de todos os resíduos, ao longo de todo o seu ciclo de vida, de acordo com os quadros internacionais acordados, e reduzir significativamente a sua libertação para o ar, água e solo, de modo a minimizar os seus impactos negativos sobre a saúde humana e o meio ambiente

Indicador 12.4.2. Proporção de resíduos setoriais valorizados por tipo de resíduos (%)





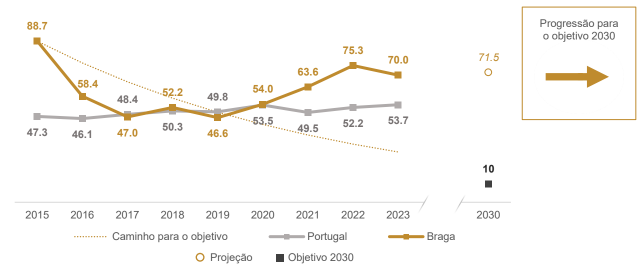


Proporção dos resíduos não perigosos valorizados (%)

Fonte: EEA (2015-2023), cálculos CESOP

Meta 12.5 | Até 2030, reduzir substancialmente a produção de resíduos através da prevenção, redução, reciclagem e reutilização

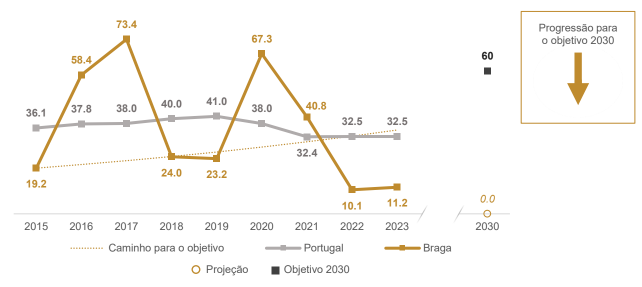
Indicador 12.5.1(a). Proporção de resíduos urbanos depositados em aterro (%)



Proporção de resíduos urbanos depositados em aterro (%)

Fonte: INE (2015-2023)

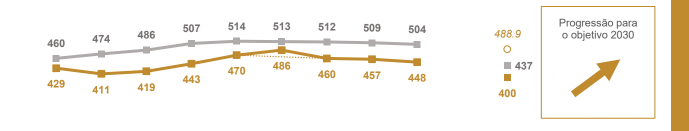
Indicador 12.5.1(b). Proporção de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (%)



Proporção de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (%)

Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 12.5.2. Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/hab)

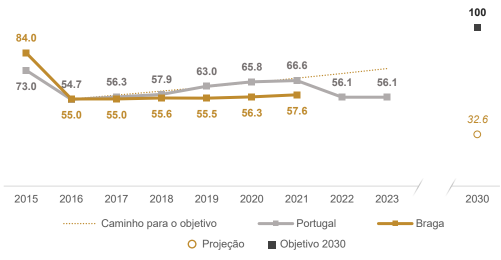




Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/hab)

Fonte: INE (2015-2023)

Indicador 12.5.3. Acessibilidade de serviço de recolha seletiva (%)¹¹



Acessibilidade de serviço de recolha seletiva (%)

Fonte: ERSAR (2015-2023)

¹¹ Dado a alteração da metodologia para o cálculo do indicador entre 2015 e 2016, o "Caminho para o objetivo" e a seta de progressão foram calculados com base nos dados de 2016.

ODS 13

AÇÃO **CLIMÁTICA**

ADOTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATER AS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E OS SEUS IMPACTOS

As alterações climáticas estão a prejudicar todos os países em todos os continentes. Perturbam as economias nacionais e afetam a vida das pessoas, comunidades e países de maneira significativa hoje, e ainda mais no futuro.

As pessoas estão a experimentar diretamente as consequências das alterações climáticas, que incluem mudanças nos padrões de clima, aumento do nível do mar e aumento da frequência de fenómenos meteorológicos extremos. A emissão de gases de efeito estufa resultante da



atividade humana continua a subir e está agora no seu nível máximo de sempre. Se não atuarmos, a temperatura média da superfície do planeta deverá aumentar cerca 3 graus centígrados este século. As pessoas mais pobres e vulneráveis serão as mais prejudicadas.

Temos hoje, soluções disponíveis e viáveis para que os países possam evoluir para economias mais resilientes e amigas do ambiente. O ritmo da mudança está a acelerar à medida que mais e mais pessoas estão a virar-se para as energias renováveis e outras medidas de redução de emissões e adaptação às mudanças.

A mudança de clima é um desafio global, que não respeita as fronteiras. Emissões em qualquer lado afetam as pessoas em todo lado. É um problema que necessita soluções coordenadas ao nível internacional, e uma cooperação internacional para ajudar os países em desenvolvimento a evoluir para uma economia de baixo carbono.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/climate-change-2/

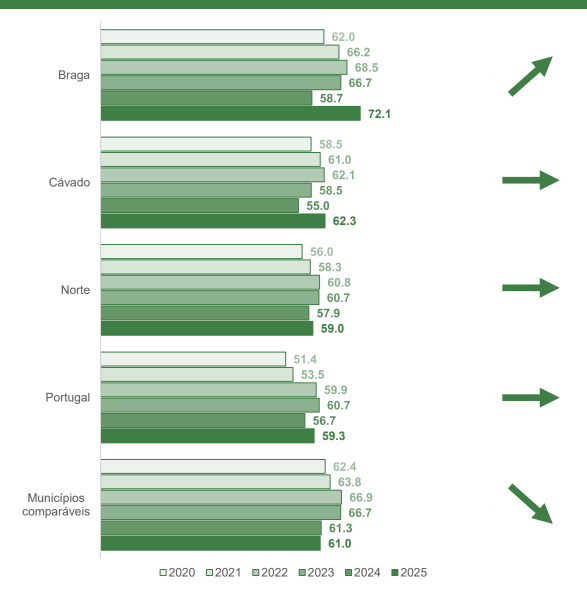
Pontuação Global do ODS 13



EVOLUÇÃO DO ODS 13 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

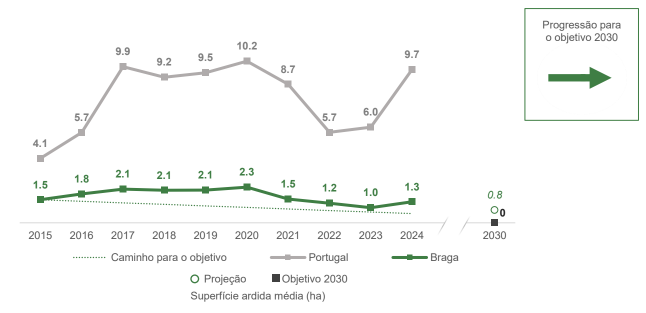
TENDÊNCIA



metas d	ão das setas que indicam a progressão do município face às o Objetivo para 2030
Seta	Descrição
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
Ţ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 13.1 | Reforçar a resiliência e a capacidade de adaptação a riscos relacionados com o clima e as catástrofes naturais em todos os países

Indicador 13.1.1. Superfície ardida média (ha)



Fonte: INE (2015-2024)

Indicador 13.1.3. Participação do município em redes de municípios para a Adaptação às Alterações Climáticas



Fonte: adapt.local, Planos intermunicipais para a adaptação às alterações climáticas

Meta 13.2 | Integrar medidas relacionadas com alterações climáticas nas políticas, estratégias e planos nacionais

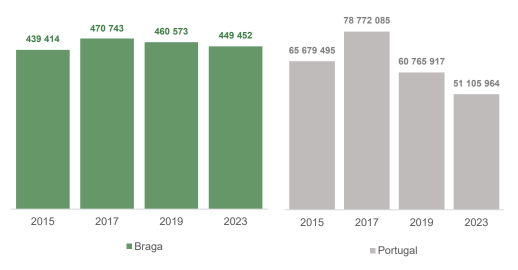
Indicador 13.2.1. Signatário do Pacto de Autarca para o Clima e Energia



60% dos municípios portugueses assinaram o Pacto de Autarcas para o Clima e Energia

Fonte: Pacto de Autarcas para o Clima e Energia (2023)

Indicador 13.2.2(a). Toneladas de gases de efeito estufa emitidas

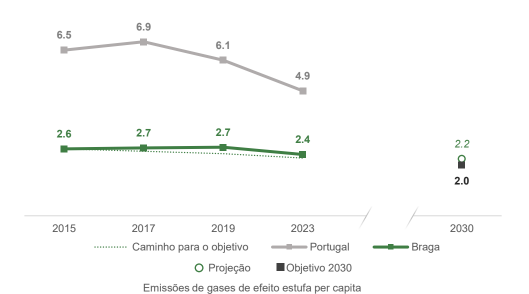




Toneladas de gases de efeito estufa emitidas

Fonte: APA (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 13.2.2(b). Emissões de gases de efeito estufa per capita



Progressão para o objetivo 2030

Fonte: APA (2015-2023), cálculos CESOP

Meta 13.3 | Melhorar a educação, aumentar a consciencialização e a capacidade humana e institucional sobre medidas de mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce no que respeita às alterações climáticas

Indicador 13.3.1(a). Participação no projeto ECOXXI e Eco-escolas



64% dos municípios portugueses participam no projeto ECOXXI e/ou no programa Eco-escolas

Fonte: ABAE (2024)

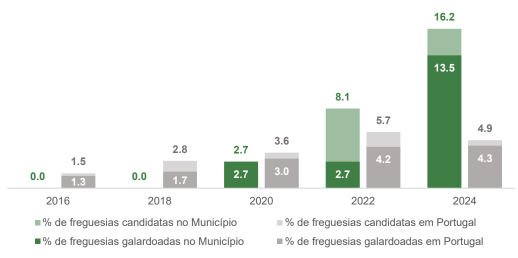
Indicador 13.3.1(b). Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidataram ao projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)



Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidatataram ao projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)

Fonte: ABAE (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 13.3.1(c). Proporção de freguesias que se candidataram ao projeto Ecofreguesias, e que receberam a Bandeira Verde (%)

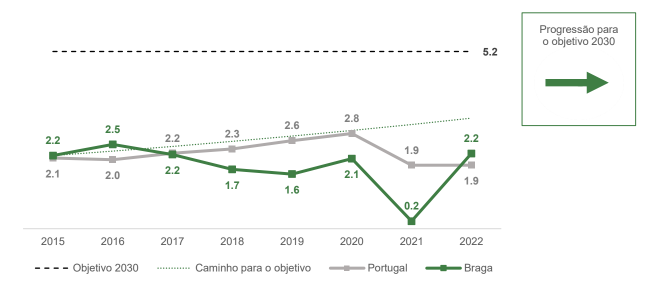


Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidatataram ao projeto Ecoescolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)

Fonte: ABAE (2016-2024), cálculos CESOP

Meta 13.a | Implementar o compromisso assumido pelos países desenvolvidos na Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas [UNFCCC, em inglês] de mobilizarem, em conjunto, 100 mil milhões de dólares por ano, a partir de 2020, a partir de variadas fontes, de forma a responder às necessidades dos países em desenvolvimento, no contexto das ações significativas de mitigação e implementação transparente; e operacionalizar o Fundo Verde para o Clima por meio da sua capitalização o mais cedo possível

Indicador 13.a.1. Proporção das despesas dos municípios em ambiente (%)



Proporção da despesas dos municípios em ambiente (%)

Fonte: INE (2015-2022), cálculos CESOP

ODS 14

PROTEGER A VIDA MARINHA

CONSERVAR E USAR DE FORMA SUSTENTÁVELOS OCEANOS, MARES E OS RECURSOS MARINHOS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Os oceanos do mundo – as suas temperaturas, composição química, correntes e vida – são a fonte dos sistemas mundiais que permitem à humanidade viver sobre a Terra.

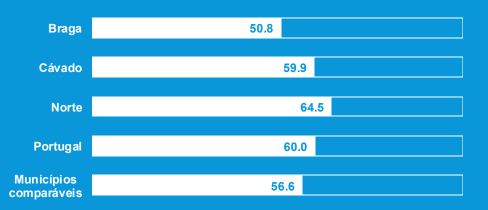
A água da chuva, a água potável, o clima, os litorais, uma boa parte da nossa comida e até o oxigénio no ar, são fornecidos e regulados pelo mar. Ao longo da história, os oceanos e os mares foram essenciais para o comércio e o transporte.

Uma gestão prudente deste recurso vital é um elemento-chave para um futuro sustentável.



Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/oceans/

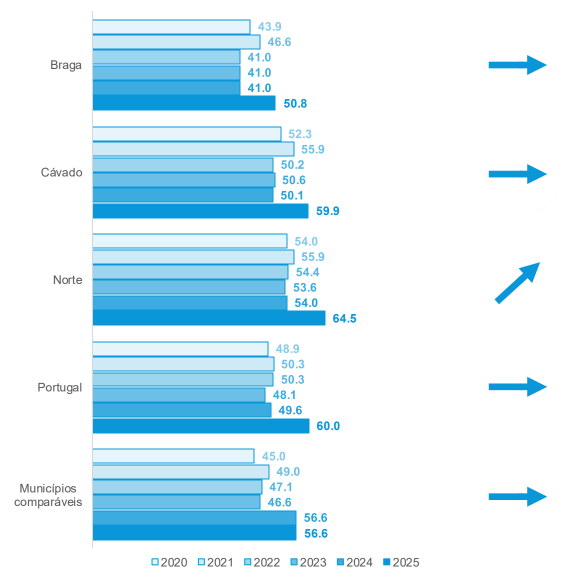
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 14



EVOLUÇÃO DO ODS 14 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

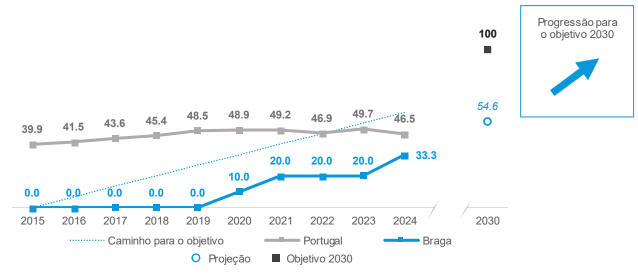
TENDÊNCIA



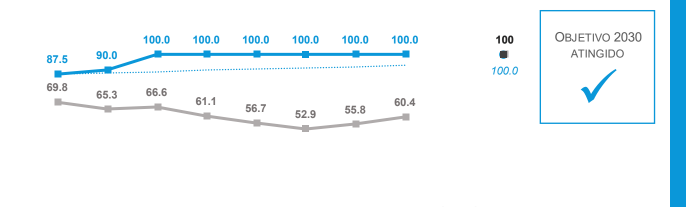
Seta	Descrição
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
↓	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 14.1 | Até 2025, prevenir e reduzir significativamente a poluição marítima de todos os tipos, especialmente a que advém de atividades terrestres, incluindo detritos marinhos e a poluição por nutrientes

Indicador 14.1.1. Proporção de águas subterrâneas com nutrientes dentro do Valor Máximo Recomendado por tipo de nutriente (%)



Proporção de águas subterrâneas com o azoto amoniacal dentro do Valor Máximo Recomendado (%)



2023

2024

2030

Braga

O Projeção ■ Objetivo 2030

Proporção de águas subterrâneas como fósforo dentro do Valor Máximo Recomendado (%)

2022

Portugal

2021

Fonte: SNIRH (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

2019

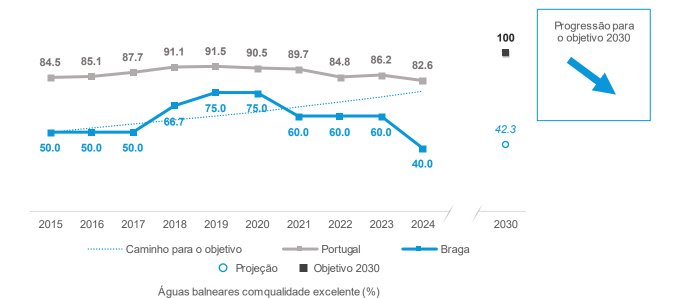
····· Caminho para o objetivo

2020

2017

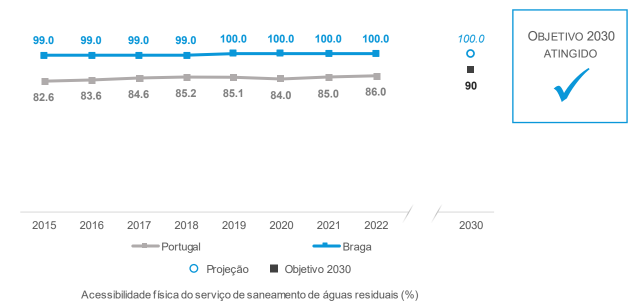
2018

Indicador 14.1.2. Águas balneares com qualidade excelente (%)



Fonte: INE (2015-2024), cálculos CESOP

Indicador 14.1.3(a). Acessibilidade física ao serviço de tratamento das águas residuais (%)



Fonte: INE (2015-2022)

Indicador 14.1.3(b). Proporção das águas residuais recolhidas tratadas (%)





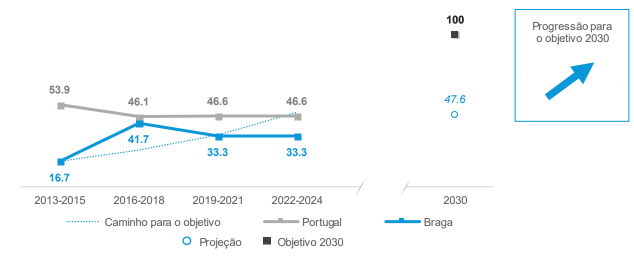


Proporção das águas residuais recolhidas tratadas (%)

Fonte: INE/ERSAR (2016-2023), cálculos CESOP

Meta 14.2| Até 2020, gerir de forma sustentável e proteger os ecossistemas marinhos e costeiros para evitar impactos adversos significativos, inclusive através do reforço da sua capacidade de resiliência, e tomar medidas para a sua restauração, a fim de assegurar oceanos saudáveis e produtivos

Indicador 14.2.1. Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%)



Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%)

Fonte: INE (2013/2015-2022/2024), cálculos CESOP

Meta 14.5 | Integrar medidas relacionadas com alterações climáticas nas políticas, estratégias e planos nacionais

Indicador 14.5.1. Proporção da plataforma continental estendida coberta por Áreas Marinhas Protegidas (%) 19.1% da plataforma continental estendida (PCE) de Portugal está coberta por AMP

Fonte: Ministério do Ambiente e Energia (2024)

ODS 15

PROTEGER A
VIDA TERRESTRE

PROTEGER, RESTAURAR E
PROMOVER O USO SUSTENTÁVEL
DOS ECOSSISTEMAS TERRESTRES,
GERIR DE FORMA SUSTENTÁVEL AS
FLORESTAS, COMBATER A
DESERTIFICAÇÃO, TRAVAR E
REVERTER A DEGRADAÇÃO DOS
SOLOS E TRAVAR A PERDA DE
BIODIVERSIDADE

As florestas cobrem 30% da superfície da Terra, e além de nos fornecerem segurança alimentar e abrigo, elas são também elementos-chave para lutar contra as mudanças climáticas, proteger a



gem de Wikimedian Commor

biodiversidade e os lares das populações indígenas. Treze milhões de hectares desaparecem por ano, enquanto a degradação persistente das zonas áridas leva à desertificação de 3,6 mil milhões de hectares.

A desflorestação e a desertificação – que resultem das atividades humanas e das alterações climáticas – constituem um desafio importante para o desenvolvimento sustentável e afetam negativamente as vidas de milhões de pessoas que lutam contra a pobreza. Estão a ser feitos esforços para gerir as florestas e combater a desertificação.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/biodiversity/

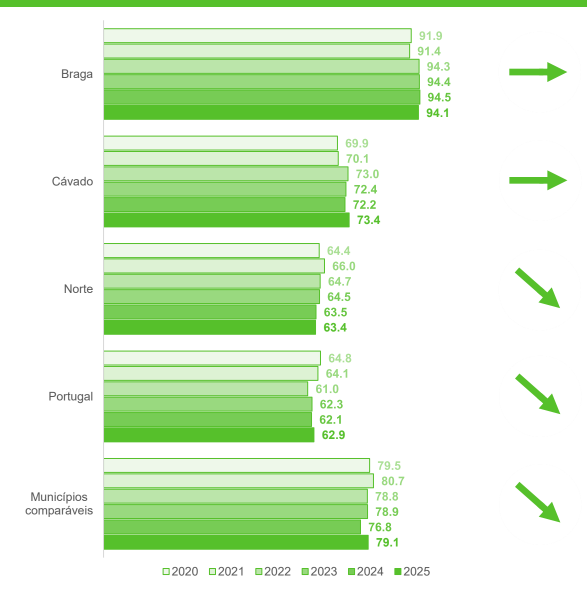
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 15



EVOLUÇÃO DO ODS 15 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

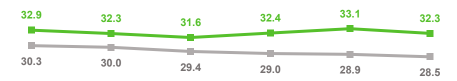
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
†	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
~	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
Ţ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 15.1 | Até 2020, assegurar a conservação, recuperação e uso sustentável de ecossistemas terrestres e de água doce interior e os seus serviços, em especial florestas, zonas húmidas, montanhas e terras áridas, em conformidade com as obrigações decorrentes dos acordos internacionais

Indicador 15.1.1. Proporção da superfície florestal (%)

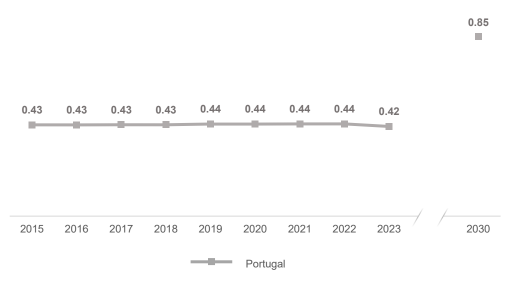




Proporção da superfície florestal (%)

Fonte: DGT (2018-2024), cálculos CESOP

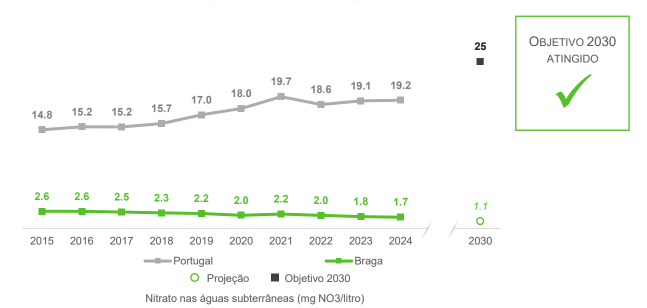
Indicador 15.1.2. Rácio entre as áreas que pertencem à Rede Natura 2000 e as áreas protegidas



Rácio entre as áreas que pertencem a Rede Natura 2000 e as áreas protegidas

Fonte: INE (2015-2023), cálculos CESOP

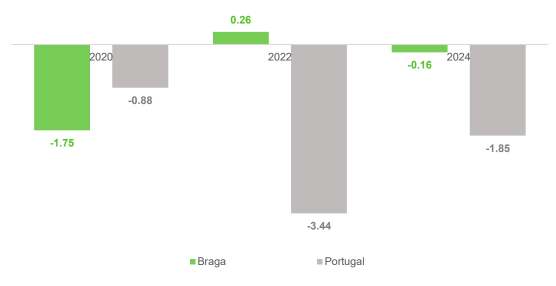
Indicador 15.1.3. Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro)



Fonte: SNIRH (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

Meta 15.2 | Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos os tipos de florestas, travar a deflorestação, restaurar florestas degradadas e aumentar substancialmente os esforços de florestação e reflorestação, a nível global

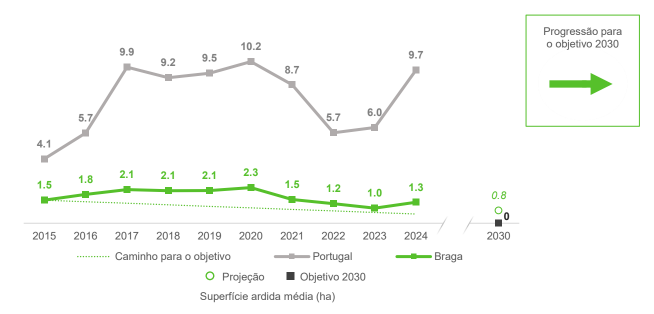
Indicador 15.2.1. Variação da área florestal (%)



Variação da área florestal (%)

Fonte: INE (2018/2020-2022/2024), cálculos CESOP

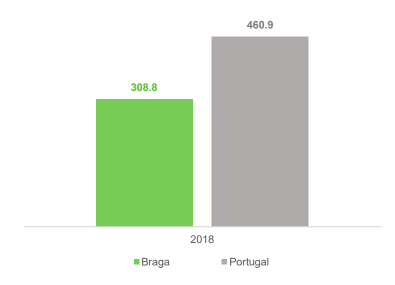
Indicador 15.2.2. Superfície ardida média (ha)



Fonte: INE (2015-2024)

Meta 15.3 | Até 2030, combater a desertificação, restaurar a terra e o solo degradados, incluindo terrenos afetados pela desertificação, secas e inundações, e lutar para alcançar um mundo neutro em termos de degradação do solo

Indicador 15.3.1. Territórios artificializados (m2) per capita



Territórios artificializados (m2) per capita

Fonte: INE (2018)

ODS 16

PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES EFICAZES

PROMOVER SOCIEDADES
PACÍFICAS E INCLUSIVAS PARA O
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL,
PROPORCIONAR O ACESSO À
JUSTIÇA PARA TODOS E
CONSTRUIR INSTITUIÇÕES
EFICAZES, RESPONSÁVEIS E
INCLUSIVAS A TODOS OS NÍVEIS

Homicídio, violência contra as crianças, tráfico de seres humanos e violência sexual são ameaças relevantes que devem ser abordadas para criar sociedades pacíficas e inclusivas. Lutar contra estas ameaças é abrir

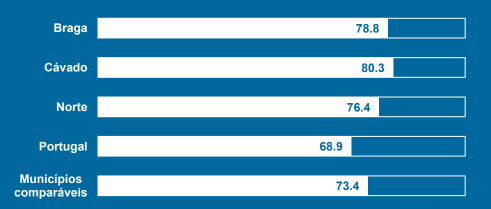


o acesso à justiça para todos e abrir o caminho para a construção de instituições eficazes e responsáveis a todos os níveis.

É necessário que se estabeleça uma regulamentação mais eficiente e transparente, assim como orçamentos governamentais completos e realistas. Um dos primeiros passos para a proteção dos direitos individuais é a implementação do registo mundial de nascimentos e a criação de instituições nacionais de direitos humanos mais independentes em todo o mundo.

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/peace-justice/

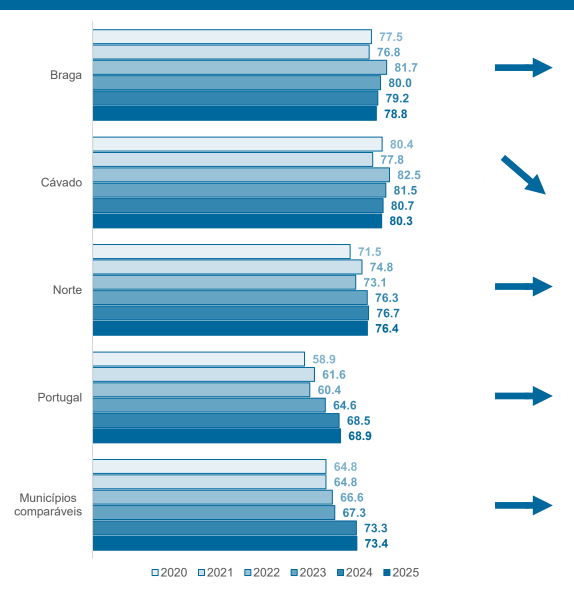
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 16



EVOLUÇÃO DO ODS 16 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

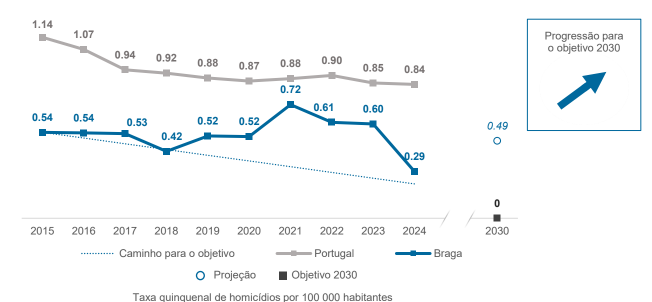
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
~	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para o objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
ļ	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

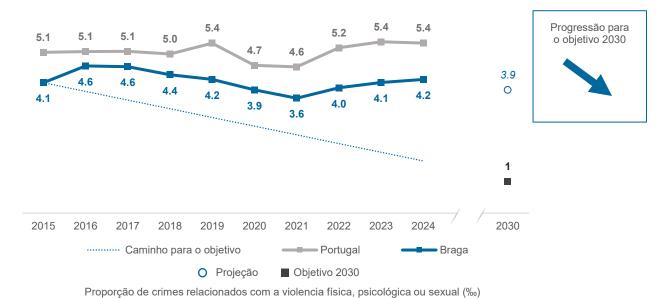
Meta 16.1 | Reduzir significativamente todas as formas de violência e as taxas de mortalidade com elas relacionadas, em todos os lugares

Indicador 16.1.1. Taxa quinquenal de homicídios por 100 000 habitantes



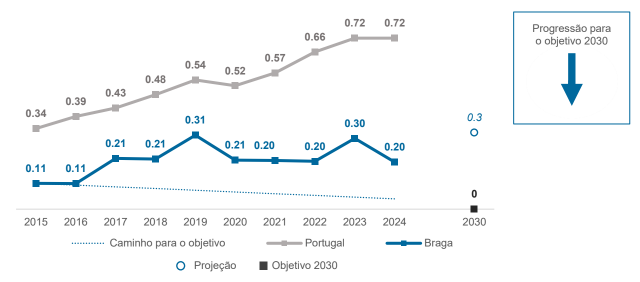
Fonte: DGPJ (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

Indicador 16.1.3. Proporção de crimes relacionados com a violência física, psicológica ou sexual (‰)



Fonte: DGPJ (2015-2024), cálculos CESOP

Indicador 16.1.4. Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes

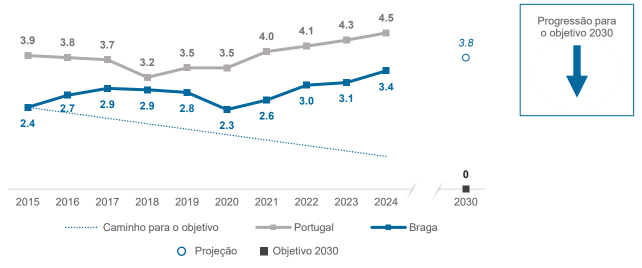


Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes

Fonte: DGPJ (2011/2015-2020/2024), cálculos CESOP

Meta 16.2 | Acabar com o abuso, exploração, tráfico e todas as formas de violência e tortura contra as crianças

Indicador 16.2.1. Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanhados por Comissões de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%)

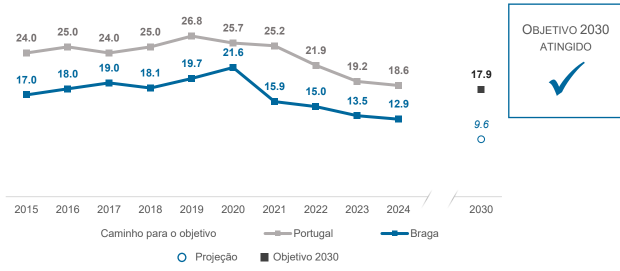


Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanhados por Comissões de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%)

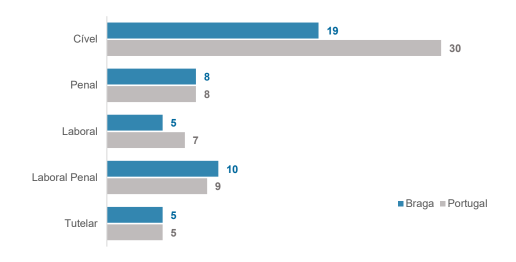
Fonte: DGPJ (2015-2024), cálculos CESOP

Meta 16.3 | Promover o Estado de Direito, ao nível nacional e internacional, e garantir a igualdade de acesso à justiça para todos

Indicador 16.3.1. Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância por área processual



Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância - Total



Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância **por área processual** (2024)

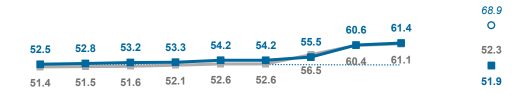
Fonte: DGPJ (2015-2024), cálculos CESOP

Meta 16.7 | Garantir que a tomada de decisão, a todos os níveis, é responsável, inclusiva, participativa e representativa

Indicador 16.7.1. Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género



Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género (2023)

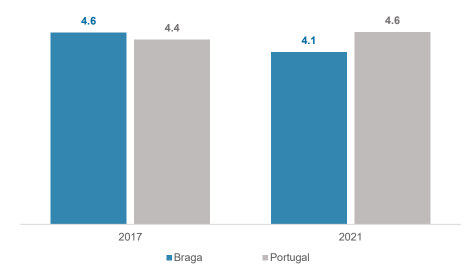




Proporção de mulheres nos cargos públicos (%)

Fonte: Pordata (2015-2023), cálculos CESOP

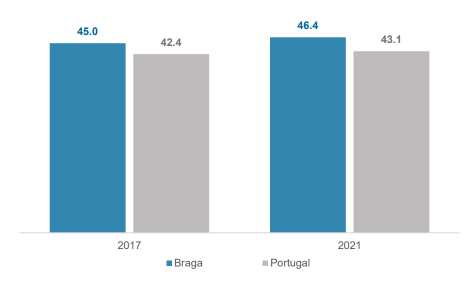
Indicador 16.7.2(a). Taxa de votos brancos e nulos (%)



Taxa de votos brancos e nulos (%)

Fonte: Portal de Transparência Municipal (2017 e 2021), cálculos CESOP

Indicador 16.7.2(b). Taxa de abstenção (%)



Taxa de abstenção (%)

Fonte: Portal de Transparência Municipal (2017 e 2021)

ODS 17

PARCERIAS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DOS OBJETIVOS

REFORÇAR OS MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO E REVITALIZAR A PARCERIA GLOBAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Uma agenda de desenvolvimento sustentável bem sucedida necessita de uma parceria entre os governos, a sociedade civil e o setor privado. Estas parcerias inclusivas construídas sobre princípios e valores, uma visão partilhada e objetivos comuns que colocam as pessoas e o planeta no centro, são indispensáveis aos níveis global, regional, nacional e local.



São necessárias medidas urgentes para mobilizar, redirecionar e desbloquear o poder transformador de triliões de dólares de recursos privados para atingir os objetivos de desenvolvimento sustentável. Investimentos de longo prazo, incluindo investimentos diretos estrangeiros, são necessários em setores fundamentais, principalmente nos países em desenvolvimento. Trata-se dos setores das energias sustentáveis, das infraestruturas e dos transportes, assim como das tecnologias da informação e da comunicação. O setor público precisa de estabelecer uma direção clara. Rever e monitorizar os enquadramentos, os regulamentos, e as estruturas de incentivos, de modo a potenciar esses investimentos e assim fortalecer o desenvolvimento sustentável. Devem ser reforçados os mecanismos de supervisão nacional

Fonte: ONU, https://www.un.org/sustainabledevelopment/globalpartnerships/

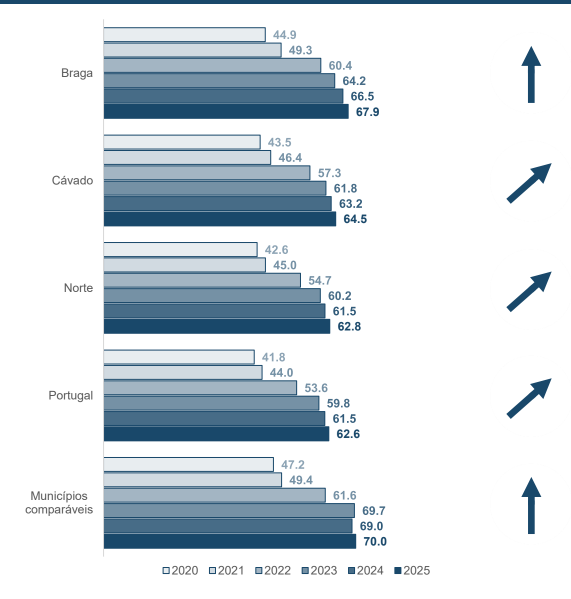
PONTUAÇÃO GLOBAL DO ODS 17



EVOLUÇÃO DO ODS 17 ENTRE 2020 E 2025 com os critérios de avaliação do presente relatório

PONTUAÇÃO 2020-2025

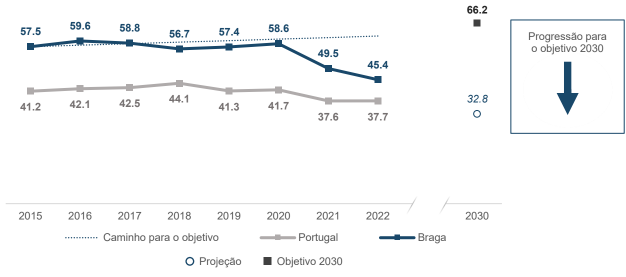
TENDÊNCIA



Seta	Descrição
1	O município está a caminho dos objetivos 2030, e a evolução é suficiente para os atingir
1	O município está no bom caminho para os objetivos 2030, mas não conseguirá atingi-los se permanecer com esta evolução
→	O município não está a realizar progressos significativos para os objetivos 2030
1	O município está a afastar-se dos objetivos 2030
1	O município está longe do caminho dos objetivos 2030

Meta 17.1 | Fortalecer a mobilização de recursos internos, inclusive através do apoio internacional aos países em desenvolvimento, para melhorar a capacidade nacional de cobrança de impostos e outras fontes de receita

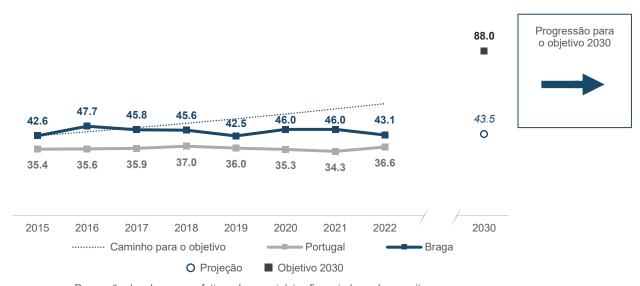
Indicador 17.1.1. Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%)



Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%)

Fonte: INE (2015-2022)

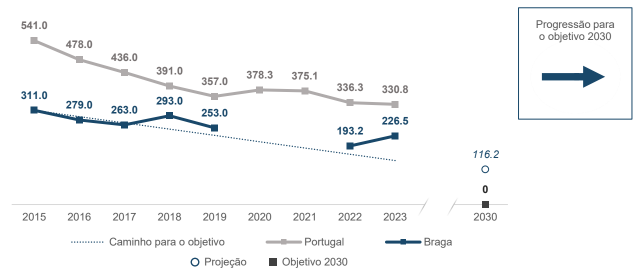
Indicador 17.1.2. Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais de impostos totais (%)



Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais de impostos totais (%)

Fonte: INE (2015-2022), cálculos CESOP

Indicador 17.1.3. Dívida das câmaras municipais por habitante (€/ hab.)

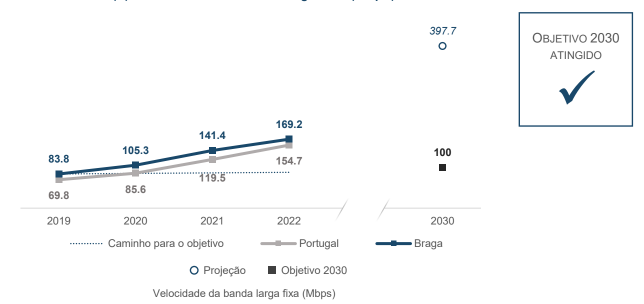


Dívida das câmaras municipais por habitante (€/ hab.)

Fonte: INE (2015-2023)

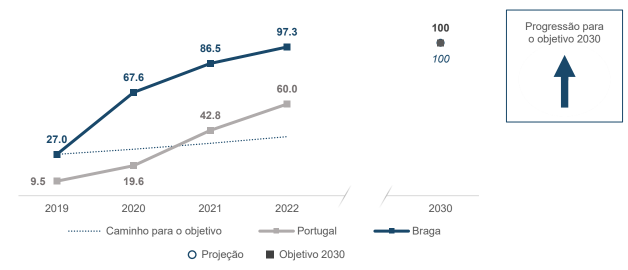
Meta 17.6 | Melhorar a cooperação Norte-Sul, Sul-Sul e triangular ao nível regional e internacional e o acesso à ciência, tecnologia e inovação, e aumentar a partilha de conhecimento em termos mutuamente acordados, inclusive através de uma melhor coordenação entre os mecanismos existentes, particularmente no nível das Nações Unidas, e por meio de um mecanismo de facilitação de tecnologia global

Indicador 17.6.1(a). Velocidade da banda larga fixa (Mbps)



Fonte: JRC (2019-2022)

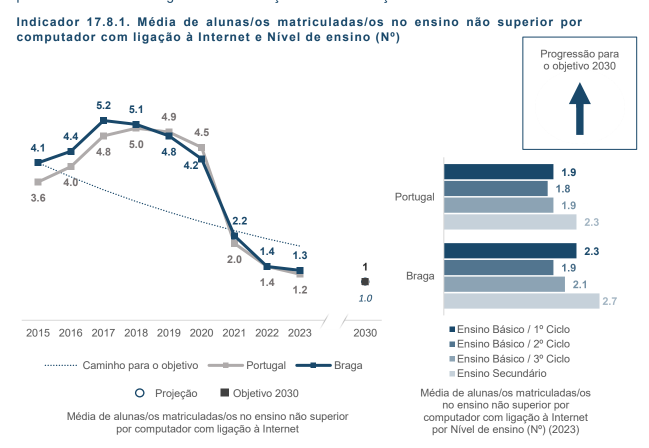
Indicador 17.6.1(b). Proporção de localidades com velocidade média da banda larga fixa superior a 100Mbps (%)



Proporção de localidades com velocidade média da banda larga fixa superior a 100Mbps (%)

Fonte: JRC (2019-2022)

Meta 17.8 | Operacionalizar plenamente o banco de tecnologia e o mecanismo de capacitação em ciência, tecnologia e inovação para os países menos desenvolvidos até 2017, e aumentar o uso de tecnologias de capacitação, em particular das tecnologias de informação e comunicação



Fonte: Pordata (2015-2023)

Meta 17.16 | Reforçar a parceria global para o desenvolvimento sustentável, complementada por parcerias multissetoriais que mobilizem e partilhem o conhecimento, a perícia, a tecnologia e os recursos financeiros, para apoiar a realização dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável em todos os países, particularmente nos países em desenvolvimento

Indicador 17.16.1(a). Participação em parcerias em prol do desenvolvimento sustentável



13 parcerias intermunicipais contratadas pela Câmara Municipal, para a partilha de conhecimento e implementação de boas práticas em prol do desenvolvimento sustentável

Fonte: CESOP (2024)

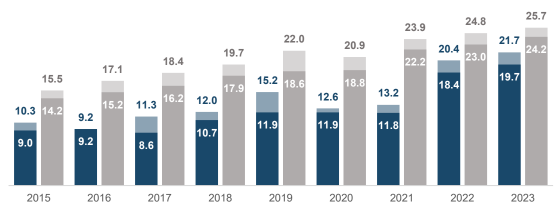
Indicador 17.16.1(b). Proporção dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável abrangidos pelas parcerias intermunicipais no qual participa a Câmara Municipal (%)

100.0

% dos ODS abrangidos pelas parcerias intermunicipais contratadas pela Câmara Municipal

Fonte: CESOP (2024)

Indicador 17.16.2(a). Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidataram ao projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)



■ % de escolas candidatas no Município

■ % de escolas candidatas em Portugal

■ % de escolas galardoadas no Município

■ % de escolas galardoadas em Portugal

Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidatataram ao projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)

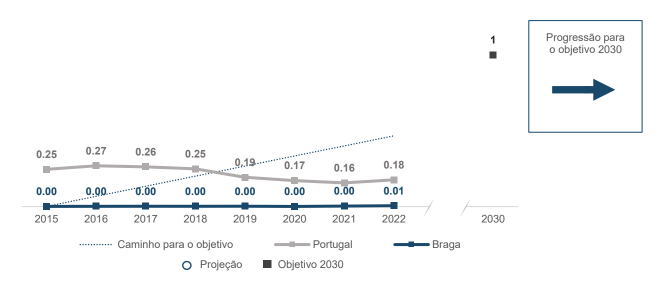
Fonte: ABAE (2015-2023), cálculos CESOP

Indicador 17.16.2(b). Proporção de freguesias que se candidataram ao projeto Ecofreguesias, e que receberam a Bandeira Verde (%)



Fonte: ABAE (2016-2024), cálculos CESOP

Indicador Extra.17.a. Rácio entre as taxas ambientais e taxas de trabalho



Rácio entre as taxas ambientais e taxas de trabalho

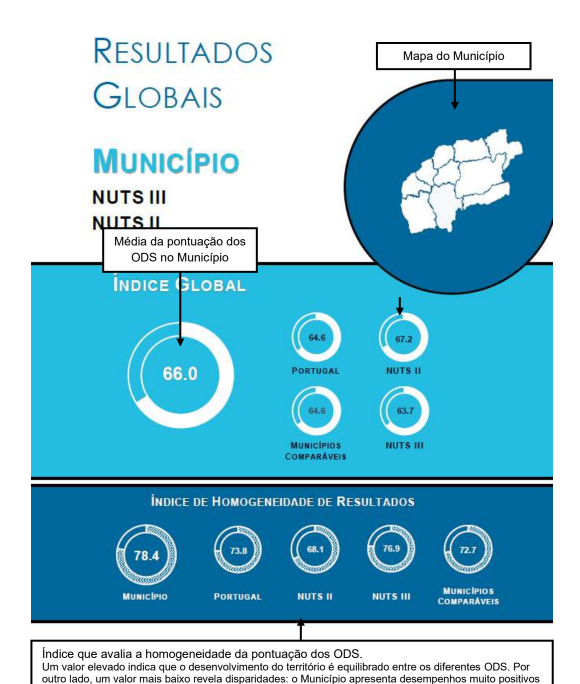
Fonte: INE (2015-2022), cálculos CESOP

Para que o impacto dos processos de produção e de consumo sobre o ambiente sejam refletidos nos preços, as políticas da União Europeia recomendam uma mudança da tributação para a tornar mais "verde". Assim, as taxas ambientais devem crescer em relação às taxas de trabalho.

ANEXOS

Anexo 1 - Como ler a informação gráfica

Primeira página de Resultados Globais



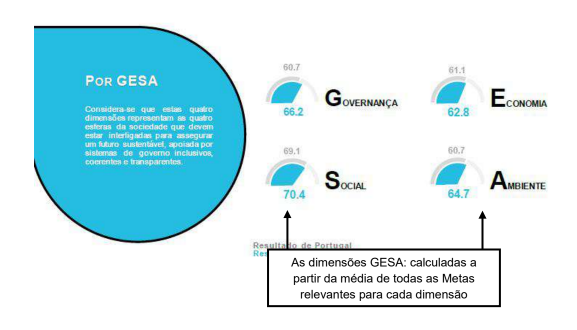
em alguns ODS, enquanto outros ficam aquém, evidenciando áreas que necessitam de maior atenção.

157

Terceira página de Resultados Globais

Resultado de Portugal

RESULTADOS POR GRANDES DIMENSÕES PESSOAS 67.5 73.9 Por 5P's PROSPERIDADE PLANETA Os 5 Ps: calculados a partir da média da pontuação dos ODS 69.7 que compõe cada um deles 70.2 PARCERIAS 66.6 71.8 66.1



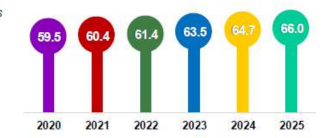
Quinta página de Resultados Globais

EVOLUÇÃO 2020-2025 DOS RESULTADOS GLOBAIS

Calculado para trás com base nos indicadores e valores-limite definidos na edição 2025 do Índice de Sustentabilidade Municipal

INDICE GLOBAL Média aritmética dos 17 ODS

Média da pontuação do município em todos os ODS nos seis anos mais recentes, com base nos critérios de avaliação da edição atual



INDICADORES POR CATEGORIA DE EVOLUÇÃO

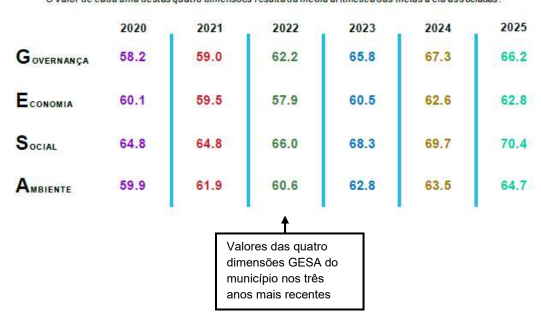
Proporção de indicadores com evolução positiva, negativa ou estagnante ao longo do período analisado (entre o ano 2015 ou ano posterior onde começa a serie temporal, e o ano mais recente com informação disponível)

Proporção de indicadores do ISM por tipo de evolução entre 2015 e o ano mais recente com informação disponível

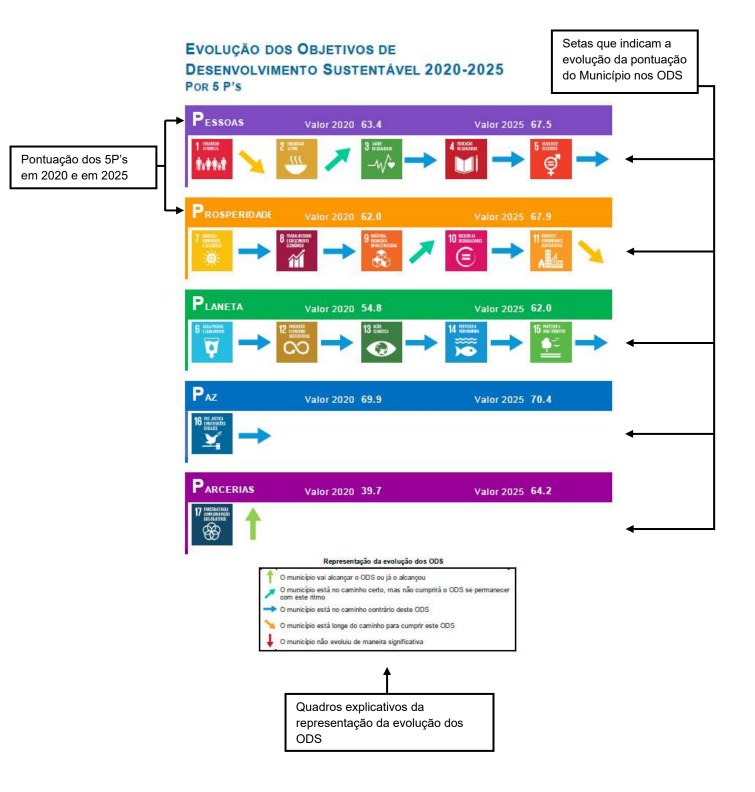


DIMENSÕES GESA

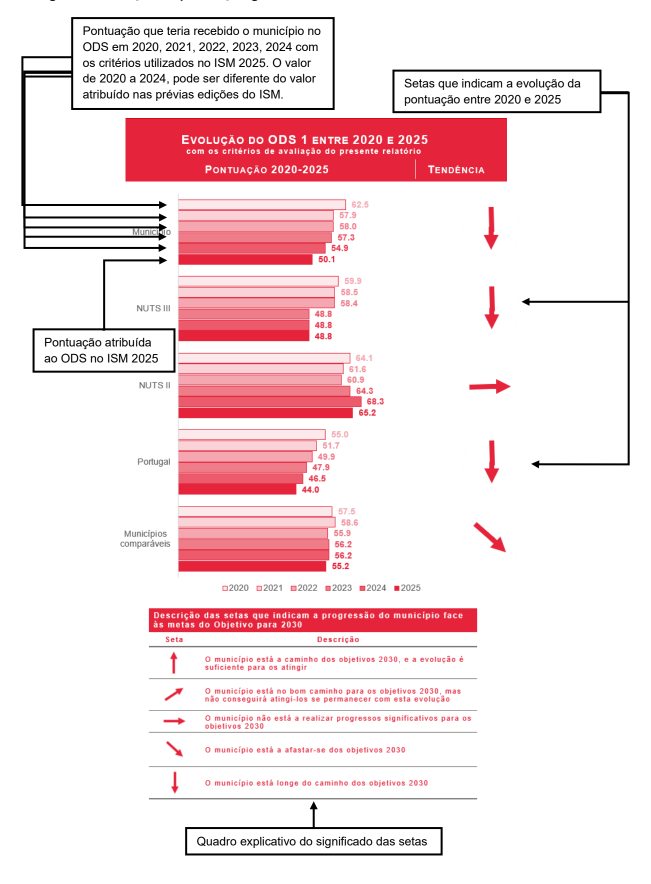
O valor de cada uma destas quatro dimensões resultada média aritmética das metas a ela associadas.



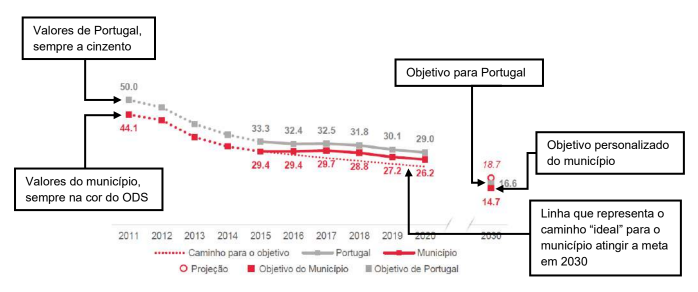
Quinta página de Resultados Globais



Página de evolução da pontuação global dos ODS

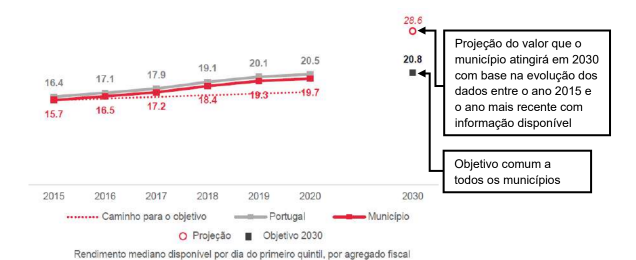


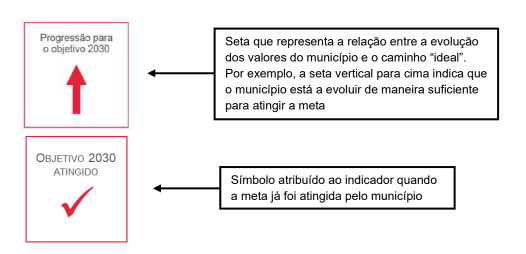
Gráficos de linha



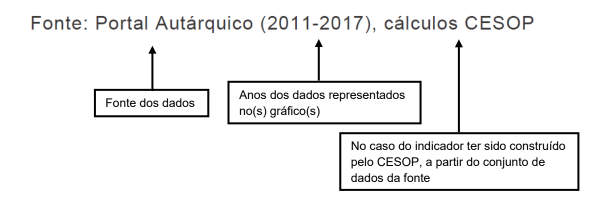
Proporção de beneficiários do RSI na população residente em idade ativa (‰)

(€)





Informações relativas a cada indicador



Anexo 1 - Como ler a informação gráfica

Anexo	o 2 - Resultados completos por níveis de compara	ção	Município	NUTS III	NUTS II	
			Braga	Cávado	Norte	Portugal
Resultad	do Global (0-100)		70.76	66.20	66.23	64.58
ODS 1 (0-	100)		63.25	56.10	54.82	43.99
Meta 1.1 (0-100)		55.40	29.08	48.44	9.17
1.1.1	Número de pessoas em situação de sem-abrigos por 1 000 habitantes (‰)	0-100	-	29.08	•	9.17
Meta 1.2 (0.100\	%	68.70	1.01 68.13	0.73 52.73	1.29 47.67
·	•	0-100		87.45		
1.2.1	Proporção de beneficiários do RSI na população residente em idade ativa (‰)	%	12.86	9.43	26.78	
1.2.2(a)	Proporção de crianças e jovens que beneficiam do abono de família da Segurança Socia (%)	o-100		11.19 47.36		0.00 49.60
1.2.2(b)	Proporção de idosos que beneficiam do Complemento Solidário para Idosos (%)	0-100	16.52 7.26	22.67 9.26	0.00	0.00
1.2.3	Rendimento mediano disponível por dia do primeiro quintil, por agregado fiscal (€)	0-100	100.00 24.65	100.00		
Meta 1.4 (0-100)		50.00	49.87	51.37	49.43
1 / 1/2)	Proporção da população recidante em alejamentos familiares são alécciase (N)	0-100	100.00	99.74	99.86	98.87
1.4.1(a)	Proporção da população residente em alojamentos familiares não clássicos (‰)		0.11	0.63	0.57	1.06
1.4.1(b)	Peso da renda mediana dos novos contratos de arrendamento no rendimento mediano	0-100		0.00	2.88	0.00
	disponível por agregado fiscal	%		69.04		
Meta 1.a (0-100)	0-100	78.92	77.33	66.75	69.70
1.b.1(a)	Despesas correntes para famílias e IPSSs no total da despesa (%)	<u>0-100</u>	99.71 9.72	94.38 9.20	77.39 7.55	
1.b.1(b)	Despesas correntes para famílias e IPSSs per capita (€)	0-100		60.28 55.81		63.50 58.67
ODS 2 (0-	100)		57.52	44.53	58.47	62.65
Meta 2.2 (·		22.67	22.67	22.67	27.00
2.2.2	Prevalência de excesso de peso (pré-obesidade e obesidade) da população infantil (6-8	0-100		22.67	22.67	27.00
2.2.2	anos) (%) - NUTS II	Total	33.20	33.20	33.20	31.90
Meta 2.4 (0-100)		92.37	66.39	94.27	98.30
2.4.1	Proporção de produtores e preparadores agrícolas biológicos (%)	<u>0-100</u> %		49.69 8.00	100.00 16.28	96.60 15.55
2.4.2	Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro) mg	0-100 NO3/litro		83.09 29.23	88.54 27.86	100.00
ODS 3 (0-	100)		88.44	87.60	84.13	80.79
Meta 3.1 (0-100)		100	100	100	100
3.1.1	Óbitos por complicações da gravidez, parto e puerpério (Nº)	0-100		100		
		0-100		100.00		
3.1.2	Proporção de nascimentos de nados-vivos assistidos por pessoal de saúde qualificado (%)	<u>0-100</u>	-	99.97		99.95
Meta 3.2 (0-100)	,,	100	100		1
3.2.1	Taxa quinquenal de óbitos de crianças 0 - 4 anos por 1 000 nados-vivos (‰)	0-100	100	100 2.44	100 2.80	
3.2.2	Taxa quinquenal de mortalidade neonatal (‰)	0-100		100 1.77		
Meta 3.3 (0-100)		87.54	90.25	85.12	81.04
3.3.1	Taxa quinquenal de novos casos de infeção por VIH por 1 000 habitantes	0-100	1	94.69 0.05	93.48 0.07	90.79
3.3.2	Taxa quinquenal de mortalidade por Tuberculose, VIH, e Hepatite viral por 100 000 habitantes	0-100		85.82 2.09	76.76	
Meta 3.4 (0-100)		60.77	64.29	64.98	65.13
	Taxa de mortalidade (30 a 70 anos) atribuída a doenças do aparelho	0-100		100.00		
3.4.1	circulatório, tumores malignos, diabetes mellitus e doenças crónicas respiratórias por 100 000 habitantes	r 100 000	170.87	188.11	253.25	266.80
		0-100	73.14	69.81	66.70	57.52
3.4.2	Taxa quinquenal de mortalidade por lesões autoprovocadas intencionalmente (suicídio)	Total	5.91	6.64		•
_	por 100 000 habitantes por Sexo	H	8.74	10.47	11.71	15.1
		М	3.32	3.10	3.33	4.0

3.4.4 Proporção de serviço, por tipo de serviço, po	a de excesso de peso (pré-obesidade e obesidade) da popu- NUTS II de acidentes de trabalho declarados por pessoal ao or tipo de acidente (%) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰)	Total 0-100 Total (%) Não mortais (N°) Mortais (N°) mo de droga no 0-100 Total	33.20 47.29 6.02 5639 0 81.09	22.67 33.20 64.68 4.87 9110	22.67 33.20 70.55 4.48	27.00 31.90 76.02
3.4.4 Proporção de serviço, por tij Meta 3.5 (0-100) 3.5.1 Taxas de uter grupo etário 1 3.5.2 Taxas de uter grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fir 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	de acidentes de trabalho declarados por pessoal ao or tipo de acidente (%) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (%) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (%)	0-100 Total (%) Não mortais (Nº) Mortais (Nº) mo de droga no 0-100 Total	47.29 6.02 5639 0 81.09	64.68 4.87	70.55	
Meta 3.5 (0-100) 3.5.1 Taxas de uter grupo etário 1 3.5.2 Taxas de uter grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin	or tipo de acidente (%) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰)	Total (%) Não mortais (Nº) Mortais (Nº) no de droga no 0-100 Total	6.02 5639 0 81.09	4.87		76 02
Meta 3.5 (0-100) 3.5.1 Taxas de uter grupo etário 1 3.5.2 Taxas de uter grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin	or tipo de acidente (%) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰)	Não mortais (Nº) Mortais (Nº) no de droga no 0-100 Total	5639 0 81.09		4.48	
Meta 3.5 (0-100) 3.5.1 Taxas de uter grupo etário 1 3.5.2 Taxas de uter grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fir 4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans Taxa de trans	utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰)	Mortais (N°) no de droga no 0-100 Total	0 81.09	9110		4.12
3.5.1 Taxas de uter grupo etário 1 3.5.2 Taxas de uter grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fir 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	io 15-74 anos (‰) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰)	mo de droga no 0-100 Total	81.09	2	69344 38	184481 141
3.5.1 Taxas de uter grupo etário 1 3.5.2 Taxas de uter grupo etário 1 3.5.2 Taxas de uter grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fir 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	io 15-74 anos (‰) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰)	Total		84.74	77.47	80.06
3.5.1 grupo etário 1 3.5.2 Taxas de uter grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	io 15-74 anos (‰) utentes registados com problemas relacionados com consur io 15-74 anos (‰)	Total	70.20	79.37		73.42
grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	io 15-74 anos (‰)		3.33	2.46	3.09	3.02
grupo etário 1 Meta 3.6 (0-100) 3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	io 15-74 anos (‰)	no do diodoi no	91.99	90.11	82.23	86.70
3.6.1 Taxa quinque 000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fir 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	uennal de mortalidade por acidentes de transporte por 100	Total	1.26	1.44	2.19	1.76
Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	uennal de mortalidade por acidentes de transporte por 100		74.04	55.91	38.24	13.98
000 habitante Meta 3.7 (0-100) 3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) Meta 3.c (0-100) ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fir 4.1.2(a) Taxa de trans (%)		0-100	74.04	55.91	38.24	13.98
3.7.2 Taxa quinque Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	ntes por local de acidente	por 100 000	1.38	2.53	2.40	3.13
Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)			98.63	99.34	97.45	92.97
Meta 3.9 (0-100) 3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)		0-100	98.63	99.34	97.45	92.97
3.9.1 Taxa de morta por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	quenal de fecundidade na adolescência (‰)	%6	3.57	3.23	4.12	6.23
3.9.1 por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)			93.90	93.90	93.90	93.90
por 100 000 h 3.9.3 Envenenamer biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	ortalidade atribuída a poluição ambiente e doméstica do ar	0-100	87.80	87.80	87.80	87.80
3.9.3 biológicas (Nº Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	0 habitantes	por 100 000	10.00	10.00	10.00	10.00
Meta 3.c (0-100) 3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)	mento (intoxicação) acidental por drogas, medicamentos e s	substâncias 0-100	100	100	100	100
3.c.1 Principais pro ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans	(N°)	N°	0	1	50	177
ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)			100.00	100.00	100.00	100.00
ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)		Médicas/os 0-100	100.00	100.00	100.00	100.00
ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)		%	9.00	6.10		6.00
ODS 4 (0-100) Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%)		Farmacêuticas/os 0-100		100.00		100.00
Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans	profissionais de saúde por especialidade (‰)	%	1.34	1.25		1.59
Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans		Enfermeiras/os 0-100	100.00 9.10	100.00 7.60		100.00 8.00
Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans		0-100	100.00	100.00		100.00
Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans		Dentistas ———————————————————————————————————	1.65	1.24		1.16
Meta 4.1 (0-100) 4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans			81.57	78.38	75.06	73.13
4.1.1 Proporção de das provas fin 4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans			76.76	75.95	69.57	60.94
4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans		0-100		52.86		33.01
4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans		Total	72.35	71.14	66.75	63.20
4.1.2(a) Taxa de trans (%) Taxa de trans	de alunas/os que obtiveram uma nota negativa na 1ª fase	Português H	81.34	79.58	75.89	72.69
4.1.2(a) (%) Taxa de trans	s finais do 3º Ciclo por Sexo e Prova	M	85.42	84.39	82.38	79.53
4.1.2(a) (%) Taxa de trans		Matemática H	58.76	58.31	53.33	49.63
4.1.2(a) (%) Taxa de trans		M	64.40	62.95	55.79	51.26
4.1.2(a) (%) Taxa de trans		0-100	100.00	100.00	100.00	96.54
(%) Taxa de trans	ansição/ conclusão no ensino secundário por Tipo de curso	Total	92.60	93.50	93.80	90.40
I4 1 2(h)		Curso gerais	92.70	93.40	94.30	91.00
I4 1 2(h)		Curso profisionais	92.40	93.80	92.90	89.40
I4 1 2(h)		0-100 Total	100.00 98.40	100.00 98.50	100.00 98.00	90.00 96.10
(%)	ansição/ conclusão no ensino básico por Nível de ensino	1º Ciclo	99.20	98.50	98.00	96.10
		2º Ciclo	98.60	98.60	98.20	96.10
		3º Ciclo	97.30	97.40	96.80	93.80
		0-100		97.13		80.08
		1º Ciclo		95.84	94.57	91.33
112(c) Propersão de	de alunos que concluírom o sido no tempo conorad - (0/)	2º Ciclo	98.72	98.76	97.68	95.80
4.1.2(c) Proporção de	de alunos que concluíram o ciclo no tempo esperado (%)	3º Ciclo	93.96	94.19	91.79	87.56
		Curso gerais	81.09	84.94	82.72	76.86
		Curso profisionais	74.75	80.06	75.74	69.72
Meta 4.2 (0-100)			100.00	100.00	100.00	100.00
		0-100		100.00		100.00
4.2.2 Taxa de pré-e		Total	106.90	105.70	101.60	100.60
	·é-escolarização por Sexo (%)	***************************************		105.80	101.60	100.80
Meta 4.3 (0-100)	é-escolarização por Sexo (%)	H	106.20		104 70	100.40
	é-escolarização por Sexo (%)	***************************************	107.70	105.50	101.70	
4.3.1 Proporção da permanente (é-escolarização por Sexo (%) da população adulta inscrita no ensino superior, por concel	<u>Н</u> М	107.70 100.00		101.70 72.39 76.80	71.23 72.32

			Braga	Cávado	Norte	Portugal
4.3.2	Proporção da população residente com idade entre 25 e 34 anos de idade com pelo	0-100	8.56	7.41		6.34
Meta 4.6 (menos o ensino superior completo (%)	%	100.00 82.02	84.93 75.35		70.14
Weta 4.6 (0-100)	0-100	82.02	75.35	72.01 72.01	71.46 71.46
461	Taya da analfahatiama nar Saya (0/)	Total	1.94	2.66		3.08
4.6.1	Taxa de analfabetismo por Sexo (%)	Н	1.11	1.64	2.01	2.10
Mata 47/	0.400\	М	2.67	3.58	3.92	3.96
Meta 4.7 (0-100)	0-100	79.04 67.17	76.34 60.53	84.76 74.76	83.53 72.84
4.7.1	projeto Eco-escolas, e que receperam a Bandeira Verde (%)	anditatos irdoados	21.71 30.00	14.45	27.39 704.00	25.72 2023.00
Meta 4.c (0-100)		51.61	51.61	51.61	51.61
4.c.1	Percentagem de professores que participaram em atividades de desenvolvimento profissional, nos últimos 12 meses (%)	0-100	52 88	52 88		52 88
ODS 5 (0-	100)		84.91	84.65	81.61	78.48
Meta 5.1 (0-100)		78.08	77.41	70.02	71.74
F 1 4	Existência de um Protocolo de Cooperação com a Comissão para a Cidadania e	0-100	100	100.00	87.21	84.09
5.1.1	Igualdade de Género e/ou de um Plano Municipal para a Igualdade e Não Discriminação	Total	100	100.00	87.21	84.09
5.4.6	Provide to the control Wilder to the control Wilder	0-100	74.23	70.22		74.14
5.1.2	Disparidade da empregabilidade entre sexos (%)	%	6.44	7.45	8.79	6.47
5.1.3	Disparidade no ganho médio mensal entre sexos da população empregada por conta de	0-100	60.00	62.00	58.00	57.00
5.1.5	outrem (%)	%	8.00	7.60	8.40	8.60
Meta 5.2 (68.35	70.83	65.01	53.88
5.2.1	Proporção estimada de lesadas/ofendidas em crimes registados como Violência doméstica pelo cônjuge ou análogo (‰)	0-100	71.79	72.42		62.77
		0-100	4.07 64.91	3.98 69.24	4.50 61.22	5.37 44.99
5.2.2	Taxa quinquenal de lesados/ofendidos em crimes registados como Violação por 100 000 habitantes com 15 anos e mais de idade por	100 000	3.15	2.76		44.99
Meta 5.3 (100	100	100	100
F 2.4	Decree 2 decisiones anto 40 a 40 anno de idade ana accome (N.)	0-100	100	100	100	100
5.3.1	Proporção das jovens entre 16 e 19 anos de idade que casaram (‰)	%	3.17	2.30	1.40	1.69
Meta 5.4 (0-100)		100.00	100.00	98.50	89.67
5.4.1	Relação entre a duração das licenças parentais iniciais do pai e da mãe, da segurança	0-100	100.00	100.00		89.67
Meta 5.5 (social (%)	%	35.15 75.33	35.06 71.74	33.95 71.78	32.12
	u-100)	0-100	90.91	85.23	82.10	76.16 85.51
5.5.1	Proporção de mulheres eleitas nos governos e assembleias locais (%)	%	36.36	34.09		34.20
F F O	Decrease and modern and applied (01)	0-100	59.75	58.26	61.46	66.82
5.5.2	Proporção de mulheres nos cargos de chefia (%)	%	33.90	33.30	34.58	36.73
Meta 5.6 (0-100)		98.63	99.34	97.45	92.97
5.6.1	Taxa de fecundidade na adolescência (%)	0-100	98.63	99.34		92.97
Meta 5.a (0.100)	%	3.57 73.98	3.23 73.22	4.12 68.51	6.23 64.92
ivieta 5.ă (υ-100 <i>)</i>	0-100	73.98 67.96	66.44		49.84
5.a.1	Proporção de mulheres no total de dirigentes na agricultura por tipo de	oregador	37.08	27.43	26.64	24.49
	situação na profissão (%)	a própria	30.88	39.01	30.39	25.35
5.a.2	Grau em que o quadro jurídico (incluindo o direito consuetudinário) garante às mulheres direitos iguais à propriedade e/ou controlo da terra	0-100 Total	80 5	80 5	80 5	80 5
ODS 6 (0-	100)		85.52	81.27	85.04	76.00
Meta 6.1 (0-100)		100.00	100.00	99.75	100.00
6.1.1	Água segura (%)	0-100	100.00 99.73	100.00 98.62	99.75 98.49	100.00 98.87
Meta 6.2 (0-100)		100.00	73.33	100.00	100.00
6.2.1	Acessibilidade física de service de saneamente de áques residuais (9/.)	0-100	100.00	73.33	100.00	100.00
U.Z. I	Acessibilidade física do serviço de saneamento de águas residuais (%)	%	100.00	81.00	83.00	86.00
Meta 6.3 (0-100)		72.22	76.74	78.60	82.24
6.3.1(a)	Proporção das águas residuais recolhidas tratadas (%)	0-100	100.00	100.00		97.02
` '		%	100.00	100.00	98.21	98.86
6.3.1(b)	Acessibilidade física ao serviço de tratamento das águas residuais (%)		100.00 100.00	100.00 100.00		84.60 99.23

			Braga	Cávado	Norte	Portugal
6.3.2(a)	Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%)	0-100	33.30	40.40		46.60
		0-100	33.30 0.00	40.40 53.85	55.30 59.32	46.60 65.23
6.3.2(b)	Águas balneares com qualidade excelente	<u></u>	40.00	76.92	79.66	82.62
	Nic de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la co	0-100	100.00	83.09	88.54	100.00
6.3.3	Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro) mo	g NO3/litro	1.67	29.23	27.86	19.21
Meta 6.4 (0-100)		69.87	75.00	61.81	21.74
6.4.1(a)	Água doméstica distribuída por habitante (m3/hab.)	0-100	79.50	100.00	100.00	86.97
		m3/hab 0-100	41.25 0.00	35.68 0.00	31.84 0.00	39.52 0.00
6.4.1(b)	Água faturada (m3/ano)	m3/ano	8094	14888	137216	592664
		0-100	100.00	100.00	73.62	0.00
6.4.2		(m.dia)] ou ramal.dia)]	59.00	59.20	113.19	159.92
ODS 7 (0-		a.manana)	85.53	85.13	81.75	80.95
Meta 7.1 (0-100)		82.18	83.15	79.73	82.91
7.1.1	Percentagem da população com acesso à eletricidade (%)	0-100	100	100	100	100
		%	100	100	100	100
7.1.2	Percentagem da população com acesso primário a combustíveis e tecnologias limpas (%)	0-100	100 95	100 95	100 95	100
		0-100	46.53	49.46	39.19	95 48.72
7.1.3	Proporção de beneficiários da Tarifa Social Energia e Gás Natural face à população residente (%)	<u> </u>	7.78	7.53	8.41	7.60
Meta 7.2 (0-100)	,,,	82.31	82.31	82.31	82.31
7.2.1(a)	Percentagem de energia renovável no consumo de energia final bruto (%)	0-100	64.62	64.62	64.62	64.62
7.2.1(a)	referentagem de energia renovaverno consumo de energia imai bruto (70)		35.20	35.20	35.20	35.20
7.2.1(b)	Percentagem da produção por fontes de energias renováveis na produção de energia	0-100	100.00	100.00	100.00	100.00
Mata 7.0 (total (%)	%	76.20	76.20	76.20	76.20
Meta 7.3 (0-100)	0-100	92.10 91.67	89.94 77.80	83.21 62.62	77.65 60.35
7.3.1	Signatário do Pacto de Autarca para o Clima e Energia	Total	91.67	77.80	62.62	60.35
7.0.0		0-100	90.54	88.11	86.29	85.86
7.3.2	Consumo doméstico de energia elétrica por habitante (kWh/ hab.)	kWh/ hab	1233.3	1308.7	1365.1	1378.3
7.3.3	Consumo de energia elétrica para iluminação das vias públicas e iluminação interior de	0-100	100.00	100.00	100.00	100.00
	edificios do Estado (kWh)	kWh	29816.7	72162.9	595485.3	2124335.5
7.3.4	Proporção de edifícios com certificação energética nas classes A a C em relação ao tot de edifícios com emissão de certificação energética no ano (%)	al <u>0-100</u>	86.20 72.95	93.86 75.68	83.92 72.13	64.38 65.15
ODS 8 (0-	100)	,,,	61.09	57.57	58.97	64.22
Meta 8.1 (·		49.13	24.28	26.40	39.32
		0-100	49.13	24.28	26.40	39.32
8.1.2	Índice de poder de compra per capita	Total	79.04	68.81	69.68	75.00
Meta 8.3 (0-100)		70.37	67.37	61.23	61.72
8.3.1	Taxa de sobrevivência (%) das Empresas nascidas 2 anos antes	0-100	41.54	52.67	48.22	38.55
-		0-100	58.17 98.41	61.30 74.26	60.05 66.64	57.33 75.16
8.3.2(a)	Rácio entre empresas nascida e dissolvidas	Total	1.56	1.40	1.35	1.41
8.3.2(b)	Evolução do número de estabelecimentos (%)	0-100	100.00	89.89	81.84	94.62
Meta 8.5 (%	6.73	5.51	4.83	5.92
weta 6.5 (0-100)	0-100	74.28 100.00	76.28 90.74	73.84 100.00	72.23 100.00
8.5.1(a)	Ganho médio mensal (€)	€	1391.40	1276.50	1348.70	1460.80
0 E 1/L\	Disparidade no ganho médio mensal entre sexos da população empregada por conta de	e 0-100	59.50	62.50	59.50	58.50
8.5.1(b)	outrem (%)	- %	8.10	7.50	8.10	8.30
8.5.2(a)	Taxa de desemprego estimada (%)	0-100	100.00	100.00		97.66
	. •	%	5.70	4.93	6.50	6.40
8.5.2(b)	Proporção da população registada em desemprego de longa duração (%)	0-100	82.67 1.69	89.04 1.44	70.00 2.20	81.77 1.73
	Proporção de população empregada por conta de outrem que mudou de empresa em	0-100	54.06	57.07	51.81	44.30
8.5.3(a)	relação ao emprego total (%)	%	11.60	11.20	11.90	12.90
8.5.3(b)	Proporção de trabalhadores por conta de outrom com contrato do trabalha com tormo (1	0-100	49.47	58.31	64.85	51.17
υ.υ.υ(D)	Proporção de trabalhadores por conta de outrem com contrato de trabalho sem termo (%) 	68.09	70.17	71.71	68.49

			Braga	Cávado	Norte	Portugal
Meta 8.6 (0-100)		100.00	100.00	94.28	99.41
8.6.1	Proporção de jovens (15-24 anos) registados como desempregados (%)	0-100	100.00	100.00		
Mata 0.0 (%	2.62	2.40		2.83
Meta 8.8 (0-100)	0-100	47.29 47.29	64.68 64.68	70.55 70.55	76.02 76.02
0.0.4	Proporção de acidentes de trabalho declarados por pessoal ao	0-100 Total (%)	6.02	4.87	4.48	
8.8.1		rtais (Nº)	5639	9110	69344	184481
Mata 0.0 (rtais (Nº)	0	20.04	38	
Meta 8.9 (0-100)	0-100	51.56 49.19	39.91 49.99	49.00 98.64	53.41 100.00
8.9.1(a)	Proporção do VAB do setor do turismo no VAB total (%)	0-100	3.87	3.89		7.17
		0-100	57.05	59.65	55.32	62.55
8.9.1(b)	Taxa de variação média anual do VAB gerado pelo turismo	%	8.83	9.24	8.56	9.69
8.9.2	Proporção de empreendimentos turísticos com certificação ambiental (%)	0-100	0.00	0.00	8.30	14.72
0.9.2	Proporção de empreendimentos turisticos com certificação ambientar (76)	%	0.00	0.00	1.14	2.03
8.9.3	Recompensado por prémios de turismo sustentável	0-100	100.00	50.00		36.36
		Total	1	50.00		36.36
Meta 8.10	,	0.400	34.96	30.50	37.48	47.40
8.10.1(a)	Estabelecimentos de outra intermediação monetária por 10 000 habitantes	0-100 or 10 000	31.91 2.60	27.66		
	nabitantes po	0-100	38.00	33.33		3.30 48.00
8.10.1(b)	Caixas multibanco por 10 000 habitantes	or 10 000	10.10	9.40		11.60
ODS 9 (0-	· ·		68.15	65.31	69.80	74.03
Meta 9.2 (·		60.92	51.62	58.64	71.44
Weta 5.2 (0-100)	0-100	60.92	51.62		
9.2.1	Valor acrescentado bruto da indústria transformadora por pessoal ao serviço (€)	€	34074.03	29508.59		39242.99
9.2.2	Pessoal ao serviço na indústria transformadora em percentagem do total (%)	%	19.09	26.76	24.14	15.83
Meta 9.4 (0-100)		67.78	92.49	96.31	97.62
0.4.4	Emissão de CO2 por unidade de VAB das empresas do município (Kg	0-100	100.00	100.00	100.00	99.95
9.4.1	CO2/€)	(g CO2/€	0.15	0.18	0.25	0.26
9.4.2	Emissão de CO2 por município (t/km^2)	0-100	35.56	84.97	92.62	95.30
		t/km^2	2107.51	708.41	491.81	416.01
Meta 9.c (0-100)	0.400	75.76	51.83	54.45	53.04
9.c.1(a)	Velocidade da banda larga móvel (Mbps)	0-100 Mbps	100.00 112.58	79.97 85.98		
-	Proporção de localidades com velocidade média da banda larga móvel superior a	0-100	51.52	23.68		15.38
9.c.1(b)	100Mbps (%)	%	51.52	23.68		15.38
ODS 10 (0	0-100)		81.03	69.36	58.24	57.48
Meta 10.1	(0-100)		50.18	47.70	47.88	47.18
10.1.1	Índice de poder de compra per capita	0-100	49.13	24.28	26.40	39.32
10.1.1	ilidice de podel de compra per capita	Total	79.04	68.81	69.68	75.00
10.1.2	Coeficiente de Gini do rendimento bruto declarado deduzido do IRS liquidado por	0-100	35.46	42.23	40.64	36.25
	agregado fiscal (%)	%	41.10	39.40		40.90
10.1.3	Rácio entre o rendimento médio disponível dos agregados fiscais dos quintis superiores e inferiores	0-100	65.96	76.60		
Meta 10.2		Total	3.20 92.90	3.00 93.72	3.00	
Weta 10.2	·	0-100	85.80	93.72 87.45	76.85 53.70	71.51 43.02
10.2.1	Proporção de beneficiários do RSI na população residente em idade ativa (‰)	——————————————————————————————————————	12.86	9.43		
10.0.5		0-100	100.00	100.00		
10.2.2	Existência de praia acessível a pessoas com mobilidade reduzida	%	100.00	45.45	47.79	
Meta 10.7	(0-100)		100.00	66.67	50.00	53.77
10.7.2	Existência de Planos municipais e estruturas para a integração de imigrantes e de	0-100	100.00	66.67		
	práticas inspiradoras de integração de imigrantes	Total	1	66.67	50.00	
ODS 11 (0	·		45.18	41.22	44.69	47.78
Meta 11.1	(0-100)		50.00	49.87	51.37	49.43
11.1.1	Proporção da população residente em alojamentos familiares não clássicos (‰)	0-100	100.00	99.74	99.86	
	Door do rando modiana dos novas contratos do servidos estados	0.100	0.11	0.63		1.06
11.1.2	Peso da renda mediana dos novos contratos de arrendamento no rendimento mediano disponível por agregado fiscal	0-100	0.00 68.00	0.00 69.04	2.88 63.77	0.00 67.91

			Braga	Cávado	Norte	Portugal
Meta 11.2 ((0-100)	-	0.00	20.70	2.75	10.59
11.2.1	Emissões de gases de efeito estufa do setor dos transportes rodoviários	0-100	0.00	20.70	2.75	
Meta 11.3 ((0.400)	Total	135307.3 63.79	375464.9 59.12	3443916.7 53.98	10060609.7 50.73
Weta 11.5	,	0-100	84.82	82.93	82.61	84.19
11.3.1(a)	Evolução da eficiência dos territórios artificializados por habitante (%)	Total	-4.80	-5.40	-5.50	-5.00
11.3.1(b)	Territórios artificializados (m2) per capita	0-100 m2/hab	84.66 308.80	82.55 486.80	66.28 436.00	58.79 460.85
11.3.2	Reconstruções concluídas por 100 construções novas concluídas (N.º)	0-100 N°	21.88 5.70	11.90 3.10	13.05 3.40	9.21 2.40
Meta 11.4 ((0-100)		18.59	21.95	32.60	45.49
11.4.1	Despesa em património cultural e proteção da biodiversidade e paisagem per capita	0-100	7.20	7.54	20.60	39.27
44.40		€/hab 0-100	15.41 29.97	15.60 36.37	23.06 44.60	33.73 51.72
11.4.2	Despesas em atividades culturais e criativas dos municípios por habitante (€)	€	37.50	45.50	55.80	64.70
Meta 11.6 ((0-100)		64.41	61.35	64.82	60.28
11.6.1(a)	Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/hab)	0-100 kg/hab	57.64 448	45.40 457	41.05 467	12.97 504
		0-100	0.00	0.00	20.00	31.25
11.6.1(b)	Proporção de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (%)	%	11.2	15.9	28.0	32.5
11.6.2(a)	Concentração média anual de partículas PM2.5 (µg/ m³)	0-100	100.00	100.00	97.33	95.33
- ()	1 110 /	μg/ m³	9.40	9.45		10.70
11.6.2(b)	Concentração média anual de partículas PM10 (μg/ m³)	0-100 μg/ m³	100.00 15.20	100.00 15.55	100.00 17.20	100.00 19.79
		μg/ III 0-100	100.00	100.00	100.00	100.00
11.6.2(c)	Concentração média anual de NO2 (dióxido de nitrogénio) (μg/ m³)	μg/ m³	6.80	6.00	7.40	3.79
Meta 11.7 ((0-100)		74.32	34.30	62.63	70.18
11.7.1	Áreas verdes em solo urbano por habitante (m2/per capita)	0-100	74.32	34.30	62.63	70.18
ODS 12 (0-	-100)	m2/hab	39.47 36.86	23.06 33.86	34.68 47.32	37.77 44.71
Meta 12.4 (<u> </u>		36.57	46.79	64.09	62.38
		0-100	36.57	46.79	64.09	62.38
12.4.2	Proporção de resíduos setoriais valorizados por tipo de resíduos (%) Nã	Perigosos o perigosos	55.96 53.44	55.30 67	58.55 85	51.61 90
Meta 12.5 ((0-100)		37.15	20.93	30.55	27.04
12.5.1(a)	Proporção de resíduos urbanos depositados em aterro (%)	0-100	33.33 70.00	34.78 68.70	55.22 50.30	51.44 53.70
		0-100	0.00	0.00	20.00	31.25
12.5.1(b)	Proporção de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (%)	%	11.2	15.9	28.0	32.5
12.5.2	Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/hab)	0-100	57.64	45.40	41.05	
		kg/hab	448	457	467	504
12.5.3	Acessibilidade de serviço de recolha seletiva (%)	0-100 %	1	0.00 46.50		
ODS 13 (0-	-100)		72.14	62.34	58.98	59.32
Meta 13.1 ((0-100)		98.34	96.06	90.57	84.27
13.1.1	Superfície ardida média (ha)	0-100 Total	96.67 1.3	92.12 3.1		
13.1.3	Participação do município em redes de municípios para a Adaptação às Alterações Climáticas	0-100	100.00	100.00	100.00	92.86
Meta 13.2 (Total	80.85	100% 74.21	100% 61.71	93% 58.79
	`	0-100	91.67	77.80		<u> </u>
13.2.1	Signatário do Pacto de Autarca para o Clima e Energia	Total	91.67	77.80		60.35
13.2.2(a)	Toneladas de gases de efeito estufa emitidas	0-100 Total	48.39 449452	60.25 1211389	57.86 13588547	73.00 51105964
13.2.2(b)	Emissões de gases de efeito estufa per capita	0-100	91.67	81.00	63.75	41.47
		Total	2.42	2.95		4.93
Meta 13.3 (`	0-100	71.40 75.00	52.93 50.00	58.87 53.49	63.33 63.64
13.3.1(a)	Participação no projeto ECOXXI e Eco-escolas	Total	75.00 75.00	50.00	53.49	

			Braga	Cávado	Norte	Portugal
	Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidataram ao	0-100	67.17	60.53	74.76	72.84
13.3.1(b)	Donation Vanda (0/)	% Canditatos	21.71	14.45	27.39	25.72
		% Galardoados 0-100	90.91	92.16	94.75	94.22
13.3.1(c)	Proporção de freguesias que se candidataram ao projeto Eco-	% Canditatos	72.03 16.22	48.28 3.53	48.37 2.95	53.52 4.88
10.0.1(0)	freguesias, e que receberam a Bandeira Verde (%)	% Galardoados	83.33	83.33	85.71	88.74
Meta 13.a	(0-100)		37.97	26.16	24.77	30.87
13.a.1	Proporção da despesas dos municípios em ambiente (%)	0-100	37.97	26.16	24.77	30.87
		%	2.21	1.64	1.57	1.87
ODS 14 (0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50.84	59.88	64.52	60.03
Meta 14.1	(0-100)		55.56	75.58	74.59	69.83
14.1.1	Proporção de águas subterrâneas com nutrientes dentro do Valor	0-100 Azoto amoniacal	66.67 33.33	72.90 64.96	67.57 70.83	53.44 46.53
14.1.1	Máximo Recomendado por tipo de nutriente (%)	Fósforo	100.00	80.83	64.31	60.35
44.40	t	0-100	0.00	53.85	59.32	65.23
14.1.2	Águas balneares com qualidade excelente	%	40.00	76.92	79.66	82.62
14.1.3(a)	Acessibilidade física ao serviço de tratamento das águas residuais (%)	0-100	100.00	100.00	95.31	97.02
· · · · · · · (u)	, isosophiaaas iisisa as soi iiga as aataiiisiis aas agaas (soiaaais (70)	%	100.00	100.00	98.21	98.86
14.1.3(b)	Proporção das águas residuais recolhidas tratadas (%)	0-100	100.00	100.00	98.46	84.60
Meta 14.2	(0100)	%	100.00 33.30	100.00	99.23 55.30	99.23 46.60
	(0-100)	0-100	33.30	40.40	55.30	46.60
14.2.1	Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%)	- 0 100	33.30	40.40	55.30	46.60
Meta 14.5	(0-100)		63.67	63.67	63.67	63.67
14.5.1	Proporção da plataforma continental estendida coberta por Áreas Marinh	as Protegidas 0-100	63.67	63.67	63.67	63.67
14.0.1	(%)	%	19.10	19.10	19.10	19.10
ODS 15 (0	0-100)		94.10	73.38	63.35	62.88
Meta 15.1	(0-100)		100.00	41.55	44.27	50.00
15.1.1	Proporção da superfície florestal (%)	%	32.32	35.30	24.67	28.46
15.1.2	Rácio entre as áreas que pertencem à Rede Natura 2000 e as áreas prot	egidas 0-100 Total	/	0.00 0.58	0.00 0.51	0.00 0.42
45.4.0	Nite de la constanta de la con	0-100	100.00	83.09	88.54	100.00
15.1.3	Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro)	mg NO3/litro	1.67	29.23	27.86	19.21
Meta 15.2	(0-100)		97.64	96.06	79.51	79.86
15.2.1	Variação da área florestal (%)	<u>0-100</u>	98.61	100.00	77.88 -2.57	84.02 -1.85
15.2.2	Superfície ardida média (ha)	0-100	96.67	92.12	81.14	75.69
		%	1.32	3.13	7.50	9.67
Meta 15.3	(0-100)		84.66	82.55	66.28	58.79
15.3.1	Territórios artificializados (m2) per capita	0-100 m2/hab	84.66 308.80	82.55 486.80	66.28 436.00	58.79 460.85
ODS 16 (0	1,-100)	IIIZ/IIab	78.82	80.29	76.36	68.89
Meta 16.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		83.18	83.87	77.97	67.21
	·	0-100	92.63	94.23	89.03	78.88
16.1.1	Taxa quinquenal de homicídios por 100 000 habitantes	por 100 000	0.29	0.23	0.44	0.84
16.1.3	Proporção de crimes relacionados com a violência física, psicológica ou sexual por ciclo de vida (‰)	0-100 T-1-1	65.91	65.82	60.66	55.37
 		Total 0-100	4.22 91.01	4.23 91.56	4.79 84.21	5.37 67.37
16.1.4	Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes	por 100 000	0.20	0.19	0.35	0.72
Meta 16.2	(0-100)		46.23	47.33	39.88	29.02
16.2.1	Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanha Comissões de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%)	dos por 0-100 %	46.23 3.42	47.33 3.35	39.88	29.02
Meta 16.3		%	100.00	100.00	3.82 100.00	4.52 95.48
10.0	A	0-100	100.00	100.00	100.00	95.48
		Total	12.94	13	14	19
	Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais	Civeis	15	15	17	24
16.3.1	de 1ª instância por área processual	Penais	9	9	8	9
		Laboral Laboral Penal	11 5	11 5	9	9

			Braga	Cávado	Norte	Portugal
Meta 16.7	(0-100)		85.85	89.95	87.61	83.84
		0-100	100.00	100.00	100.00	100.00
16.7.1	Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género	Н	38.60	37.85	37.81	38.92
		М	61.40	62.15	62.19	61.08
16.7.2(a)	Taxa de votos brancos e nulos (%)	0-100	77.30	74.93	80.94	81.62
10.7.2(u)	Taka do Volco Brancos o Halco (70)	%	4.56	4.82	4.16	4.09
16.7.2(b)	Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%)	0-100	66.12	84.86	69.49	53.75
	Taka do abotonição hao otorçoos datarquidas (10)	%	43.10	38.10	42.20	46.40
ODS 17 (0-	-100)		67.94	64.49	62.84	62.55
Meta 17.1	(0-100)		60.38	49.21	44.56	50.02
17.1.1	Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%)	0-100	58.40	37.95	34.62	42.91
17.1.1	Proporção dos impostos no total de receitas das camaras municipais (%)	%	45.40	35.17	33.51	37.65
17.1.2	Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais	0-100	36.90	23.77	17.93	27.84
17.1.2	de impostos totais (%)	%	43.08	33.73	29.57	36.62
17 1 3	Dívida das câmaras municipais por habitante (F/ hab.)	0-100	85.84	85.90	81.13	79.31
17.1.3 Dívida das câmaras municipais por habitante (€/ hab.) Meta 17.6 (0-100) 17.6.1(a) Velocidade da banda larga fixa (Mbps)	€/ hab	226	226	302	331	
Meta 17.6	(0-100)		98.65	93.24	82.48	79.98
17 6 1(a)	Volocidado do handa larga fixa (Mhna)	0-100	100.00	100.00	100.00	100.00
17.0.1(a)	velocidade da banda larga lixa (ivibps)	Mbps	169.24	163.59	162.57	154.73
17 h 1(h)	Proporção de localidades com velocidade média da banda larga fixa superior a 100Mbps	s 0-100	97.30	86.47	64.96	59.96
17.0.1(b)	(%)	%	97.30	86.47	64.96	59.96
Meta 17.8	(0-100)		95.31	96.88	96.88	96.88
		0-100	95.31	96.88	96.88	96.88
		Total	1.30	1.20	1.20	1.20
17 8 1	Média de alunas/os matriculadas/os no ensino não superior por	1º Ciclo	1.30	1.10	1.10	1.10
17.6.1(b) Meta 17.8 (0	computador com ligação à Internet e Nível de ensino (Nº)	2º Ciclo	1.20	1.10	1.00	1.10
		3º Ciclo	1.40	1.30	1.20	1.30
		ecundário	1.40	1.20	1.30	1.30
Meta 17.16	6 (0-100)		84.80	71.56	68.19	68.16
17.16.1(a)	Participação em parcerias em prol do desenvolvimento sustentável	0-100	100.00	93.18	81.68	80.54
. ,		Total	100	93.18	81.68	
17.16.1(b)	Proporção dos ODS abrangidos pelas parcerias intermunicipais no qual participa a	0-100	100.00	84.25	67.93	65.77
	Câmara Municipal (%)	%	100.00	84.25	67.93	65.77
l	Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidataram ao	0-100	67.17	60.53	74.76	72.84
17.16.2(a)	projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)	anditatos	21.71	14.45	27.39	
	% Gal	ardoados	90.91	92.16	94.75	94.22
	Proporção de freguesias que se candidataram ao projeto Eco-	0-100	72.03	48.28	48.37	53.52
17.16.2(b)	freguesias, e que receberam a Bandeira Verde (%)	anditatos	16.22	3.53	2.95	4.88
	% Gal	ardoados	83.33	83.33	85.71	88.74
Extra17 (0	-100)		0.57	11.56	22.08	17.71
Extra.17.a	Rácio entre as taxas ambientais e taxas de trabalho	0-100	0.57	11.56		
		Total	0.01	0.12	0.22	0.18

ODS		Indicadores	Ano de entrada no ISM/ODS	Âmbito geográfico	Melhor valor	Limite Superior Verde (100)	Limite Inferior Vermelho (0)	Pior valor Fonte dos limites	Tipo
	1.1.1	Número de pessoas em situação de sem-abrigos por 1 000 habitantes (‰)	2024	Municipal	0.0	Metade do valor de 2015	Valor de 2015	85.9 ONU	A2
	1.2.1	Proporção de beneficiários do RSI na população residente em idade ativa (‰)	2018	Municipal	5.0	Metade do valor de 2015	Valor de 2015	148.1 ONU	A2
	1.2.2(a)	Proporção de crianças e jovens que beneficiam do abono de família da Segurança Social (%)	2021	Municipal	30.0	Metade do valor de 2015	Valor de 2015	69.8 ONU	A2
1	1.2.2(b)	Proporção de idosos que beneficiam do Complemento Solidário para Idosos (%)	2024	Municipal	3.9	Metade do valor de 2015	Valor de 2015	24.1 ONU	A2
	1.2.3	Rendimento mediano disponível por dia do primeiro quintil, por agregado fiscal (€)	2022	Municipal	27.6	20.81	14.2	14.4 OCDE	B1
	1.4.1(a)	Proporção da população residente em alojamentos familiares não clássicos (‰)	2018	Municipal	0.0	0.5	50	82.6 CESOP	A1
	1.4.1(b)	Peso da renda mediana dos novos contratos de arrendamento no rendimento mediano disponível por agregado fiscal	2022	Municipal	26.0	32.7	64.7	105.0 CESOP	C2
	1.b.1(a)	Despesas correntes para famílias e IPSSs no total da despesa (%)	2018	Municipal	22.8	9.75	0.21	0.0 CESOP	C2
	1.b.1(b)	Despesas correntes para famílias e IPSSs per capita (€)	2018	Municipal	482.5	91.1	1.41	0.0 CESOP	C2
	2.2.2	Prevalência de excesso de peso (pré-obesidade e obesidade) da população infantil (6-8 anos) (%) - NUTS II	2024	NUTS II	27.7	10	40	43.0 OCDE SDG Index	A1/B1
2	2.4.1	Proporção de produtores e preparadores agrícolas biológicos (%)	2018	Municipal	80.4	74.3	0.0	0.0 Eurostat	B1
	2.4.2	Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro)	2019	Municipal	0.9	25	50	197.4 ESDR	B1
	3.1.1	Óbitos por causa de complicações da gravidez, parto e puerpério	2018	Municipal	0.0	70 por 100000	140 por 100000	2.0 ONU SDG Index	A1
	3.1.2	Proporção de nascimentos de nados-vivos assistidos por pessoal de saúde qualificado (%)	2018	Municipal	100.0	100	-	94.4 OCDE	B1
	3.2.1	Taxa quinquenal de óbitos de crianças 0 - 4 anos por 1 000 nados-vivos (‰)	2018	Municipal	0.0	25	50.0	23.1 ONU SDG Index	A1
	3.2.2	Taxa quinquenal de mortalidade neonatal (‰)	2018	Municipal	0.0	12	18	35.3 ONU SDG Index	A1
	3.3.1	Taxa quinquenal de novos casos de infeção por VIH por 1 000 habitantes	2018	Municipal	0.0	0	1.0	1.2 OCDE ESDR	A1/B1
	3.3.2	Taxa quinquenal de mortalidade por Tuberculose, VIH, e Hepatite viral por 100 000 habitantes	2019	Municipal	0.0	0	14.7	21.4 CESOP	A1
	3.4.1	Taxa de mortalidade (30 a 70 anos) atribuída a doenças do aparelho circulatório, tumores malignos, diabetes mellitus e doenças crónicas respiratórias por 100 000 habitantes	2018	Municipal	72.4	400	900	1158.3 OMS	B1
	3.4.2	Taxa quinquenal de mortalidade por lesões autoprovocadas intencionalmente (suicídio) por 100 000 habitantes por Sexo	2018	Municipal	0.0	0	22	166.3 OCDE ESDR	B1
	3.4.3	Prevalência de excesso de peso (pré-obesidade e obesidade) da população infantil (6-8 anos) (%) - NUTS II	2024	NUTS II	27.7	10	40.0	43.0 OCDE SDG Index	B1
	3.4.4	Proporção de acidentes de trabalho declarados por pessoal ao serviço, por tipo de acidente (%)	2019	Municipal	1.0	2.5	9.2	9.6 CESOP	C2
3	3.5.1	Taxas de utentes registados com problemas relacionados com consumo de droga no grupo etário 15-74 anos (‰)	2018	Municipal	0.0	0.5	10.0	13.5 CESOP	A1
	3.5.2	Taxas de utentes registados com problemas relacionados com consumo de álcool no grupo etário 15-74 anos (‰)	2018	Municipal	0.0	0.5	10	4.8 CESOP	A1
	3.6.1	Taxa quinquennal de mortalidade por acidentes de transporte por 100 000 habitantes por local de acidente	2021	Municipal	0.0	Metade do valor de 2019	Valor de 2019	60.2 OCDE	B1
	3.7.2	Taxa quinquenal de fecundidade na adolescência (‰)	2018	Municipal	0.0	2.92	50	52.9 CESOP SDG Index	C1
	3.9.1	Taxa de mortalidade atribuída a poluição ambiente e doméstica do ar por 100 000 habitantes	2018	Nacional	10.0	0	82.0	10.0 OCDE ESDR	B1
	3.9.3	Envenenamento (intoxicação) acidental por drogas, medicamentos e substâncias biológicas (N°)	2018	Municipal	0.0	0	-	12.0 OCDE	B1
	3.c.1	Principais profissionais de saúde por especialidade (‰)	2018	Municipal				OMS	B1
		Proporção de Médicas/os (‰)			34.7	4.3	0.2	0.5	

ODS		Indicadores	Ano de entrada no ISM/ODS	Âmbito geográfico	Melhor valor	Limite Superior Verde (100)	Limite Inferior Vermelho (0)	Pior valor Fonte dos limite	s Tipo
		Proporção de Farmacêuticas/os (‰)			5.5	0.8	0.05	0.0	
		Proporção de Enfermeiras/os (‰)			25.5	7	1	1.4	
		Proporção de Dentistas (‰)			3.2	0.7	0.0	0.0	
	4.1.1	Proporção de alunas/os que obtiveram uma nota positiva na 1ª fase das provas finais do 3º Ciclo por Sexo e Prova	2024	Municipal	90.5	90	50	12.5 CESOP	C2
	4.1.2(a)	Taxa de transição/ conclusão no ensino secundário por Tipo de curso (%)	2018	Municipal	100.0	90.92	75.9	79.7 CESOP	C2
	4.1.2(b)	Taxa de transição/ conclusão no ensino básico por Nível de ensino (%)	2018	Municipal	100.0	97.1	87.1	88.5 CESOP	C2
	4.1.2(c)	Proporção de alunos que concluíram o ciclo no tempo esperado (%)	2023	Municipal	100.0	100	0	0.0 CESOP	C2
	4.2.2	Taxa bruta de pré-escolarização (%)	2018	Municipal	153.7	96	70	65.5 Eurostat CESOP	B1
4	4.3.1	Proporção da população adulta inscrita no ensino superior, por concelho de residência permanente (%)	2018	Municipal	20.4	7.7;5.3	3;2.8	2.0 CESOP	C2
	4.3.2	Proporção da população residente com idade entre 25 e 34 anos de idade com pelo menos o ensino superior completo (%)	2019	Municipal	60.7	45	20	13.3 Eurostat ESDR	B1
	4.6.1	Taxa de analfabetismo por Sexo (%)	2018	Municipal	1.4	0	10.8	12.3 CESOP	A1
	4.7.1	Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidataram ao projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)	2023	Municipal	100.0	50	0	0.0 CESOP	C2
	4.c.1	Percentagem de professores que participaram em atividades de desenvolvimento profissional, nos últimos 12 meses (%)	2019	Nacional	88.0	100	75.2	88.0 OCDE CESOP	B1
	5.1.1	Existência de um Protocolo de Cooperação com a Comissão para a Cidadania e Igualdade de Género e/ou de um Plano Municipal para a Igualdade e Não Discriminação	2020	Municipal	100.0	100	0	0.0 ONU	A1
	5.1.2	Disparidade empregabilidade entre sexos (%)	2019	Municipal	0.0	0	25.0	31.1 ONU ESDR	A1
	5.1.3	Disparidade no ganho médio mensal entre sexos da população empregada por conta de outrem (%)	2019	Municipal	0.0	0	20	39.1 ONU SDG Index	A1
	5.2.1	Proporção estimada de lesadas/ofendidas em crimes registados como Violência doméstica pelo cônjuge ou análogo (‰)	2018	Municipal	0.0	0	14.8	13.6 OCDE CESOP	A1/B1
	5.2.2	Taxa quinquenal de lesados/ofendidos em crimes registados como Violação por 100 000 habitantes com 15 anos e mais de idade	2018	Municipal	0.0	0	9.61	39.3 ONU CESOP	A1
5	5.3.1	Proporção das jovens entre 16 e 19 anos de idade que casaram (‰)	2018	Municipal	0.0	0	15.87	86.2 CESOP	A1
	5.4.1	Relação entre a duração das licenças parentais iniciais do pai e da mãe, da segurança social (%)	2024	Municipal	84.9	34.3	13.5	13.0 CESOP	C2
	5.5.1	Proporção de mulheres eleitas nos governos e assembleias locais (%)	2024	Municipal	80.0	40	0.0	0.0 Estratégia Nacional	A1/B1
	5.5.2	Proporção de mulheres nos cargos de chefia (%)	2018	Municipal	51.7	50	10	20.7 OCDE ESDR	A1/B1
	5.6.1	Taxa de fecundidade na adolescência (%)	2023	Municipal	0.0	2.92	50.0	52.9 CESOP	C2
	5.a.1	Proporção de mulheres no total de dirigentes na agricultura por tipo de situação na profissão (%)	2018	Municipal	55.3	50	0	0.0 CESOP	A1
	5.a.2	Grau em que o quadro jurídico (incluindo o direito consuetudinário) garante às mulheres direitos iguais à propriedade e/ou controlo da terra	2021	Nacional	5.0	6	1	5.0 Nações Unidas	A1
	6.1.1	Água segura (%)	2020	Municipal	100.0	98.5	94.5	89.5 ERSAR	B1
	6.2.1	Acessibilidade física do serviço de saneamento de águas residuais (%)	2020	Municipal	100.0	APU:90/AMU:85/AP R:70	APU:80/AMU:70/AP R:60	5.0 ERSAR	B1
	6.3.1(a)	Proporção das águas residuais recolhidas tratadas (%)	2018	Municipal	246.2	100	61.78	0.0 CESOP	A1
	6.3.1(b)	Acessibilidade física ao serviço de tratamento das águas residuais (%)	2020	Municipal	100.0	100	95.0	57.0 ERSAR	B1
6	6.3.2(a)	Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%)	2018	Municipal	100.0	100	0	0.0 MATE	A1/B1
	6.3.2(b)	Águas balneares com qualidade excelente (%)	2019	Municipal	100.0	100	50	0.0 ESDR	A1

ODS		Indicadores	Ano de entrada no ISM/ODS	Âmbito geográfico	Melhor valor	Limite Superior Verde (100)	Limite Inferior Vermelho (0)	Pior valor Fonte dos limites	Tipo
	6.3.3	Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro)	2019	Municipal	0.9	25	50	197.4 ESDR	B1
	6.4.1(a)	Água doméstica distribuída por habitante (m3/hab.)	2018	Municipal	1.3	36.5	59.7	128.6 WHO/CESOP	B1
	6.4.1(b)	Água distribuída (ML/ano)	2025	Municipal	30.0	90% do valor de 2015	Valor de 2015	78720 European Commission	on B2
	6.4.2	Perdas reais de água [m3/(km.dia)] ou [l/(ramal.dia)]	2019	Municipal	0.5	3 ou 100	5 ou 150	706.4 ERSAR	В1
	7.1.1	Percentagem da população com acesso à eletricidade (%)	2018	Nacional	100.0	100	-	100.0 ONU	A1
	7.1.2	Percentagem da população com acesso primário a combustíveis e tecnologias limpas (%)	2018	Nacional	100.0	95	50	100.0 OCDE SDG Index	B1
	7.1.3	Proporção de beneficiários da Tarifa Social Energia e Gás Natural face à população residente (%)	2023	Municipal	1.2	3.2	11.7	47.8 CESOP	C2
	7.2.1(a)	Percentagem de energia renovável no consumo de energia final bruto (%)	2018	Nacional	35.2	49	10.0	35.2 MATE SDG Index	B1
7	7.2.1(b)	Percentagem da produção por fontes de energias renováveis na produção de energia total (%)	2019	Nacional	76.2	58.6	0	76.2 OCDE	B1
	7.3.1	Signatário do Pacto de Autarca para o Clima e Energia	2018	Municipal	100.0	100	0.0	0.0 CESOP	C2
	7.3.2	Consumo doméstico de energia elétrica por habitante (kWh/ hab.)	2018	Municipal	963.5	940	4040	3267.0 CESOP	C1
	7.3.3	Consumo de energia elétrica para iluminação das vias públicas e iluminação interior de edifícios do Estado (kWh)	2019	Municipal	59.6	80% do valor de 2005	Valor de 2005	208229 União Europeia	B2
	7.3.4	Proporção de edifícios com certificação energética nas classes A a C em relação ao total de edifícios com emissão de certificação energética no ano (%)	2023	Municipal	84.4	77.9	42.2	0.0 CESOP	C2
	8.1.2	Índice de poder de compra per capita	2018	Municipal	139.8	100	58.8	45.5 CESOP	C1
	8.3.1	Taxa de sobrevivência (%) das Empresas nascidas 2 anos	2019	Municipal	79.3	74.6	46.5	40.0 CESOP	C2
	8.3.2(a)	Rácio entre empresas nascida e dissolvidas	2024	Municipal	2.0	1.6	0.9	0.5 C2	C2
	8.3.2(b)	Evolução do número de estabelecimentos (%)	2024	Municipal	16.5	6.4	-2.2	-5.2 C2	C2
	8.5.1(a)	Ganho médio mensal (€)	2018	Municipal	2479.1	1338.9	530	952.9 CESOP	C2
	8.5.1(b)	Disparidade no ganho médio mensal entre sexos da população empregada por conta de outrem (%)	2018	Municipal	0.2	0	20	38.3 ONU SDG Index	A1
	8.5.2(a)	Taxa de desemprego estimada (%)	2018	Municipal	2.5	6.1	19.1	14.2 OCDE	B1
	8.5.2(b)	Proporção da população registada em desemprego de longa duração (%)	2019	Municipal	0.6	1	5	8.5 ESDR	B1
8	8.5.3(a)	Proporção de população empregada por conta de outrem que mudou de empresa em relação ao emprego total (%)	2023	Municipal	3.8	3.4	18.8	35.0 CESOP	C2
	8.5.3(b)	Proporção de trabalhadores por conta de outrem com contrato de trabalho sem termo (%)	2023	Municipal	87.2	80.0	56.4	19.4 CESOP	C2
	8.6.1	Proporção de jovens (15-24 anos) registados como desempregados (%)	2018	Municipal	1.0	2.8	9.7	15.1 CESOP	C2
	8.8.1	Proporção de acidentes de trabalho declarados por pessoal ao serviço, por tipo de acidente (%)	2018	Municipal	1.0	2.5	9.2	9.6 CESOP	C2
	8.9.1(a)	Proporção do VAB do setor do turismo no VAB total (%)	2018	Municipal	74.7	5.2	2.6	0.0 CESOP	C2
	8.9.1(b)	Taxa de variação média anual do VAB gerado pelo turismo	2019	Municipal	33.9	15.5	0	-100.0 CESOP	C2
	8.9.2(a)	Proporção de empreendimentos turísticos com certificação ambiental (%)	2018	Municipal	33.3	50	0.0	0.0 CESOP	C2
	8.9.2(b)	Recompensado por prémios de turismo sustentável	2018	Municipal	34.0	1	-	0.0 CESOP	C2
	8.10.1(a)	Estabelecimentos de outra intermediação monetária por 10 000 habitantes	2018	Municipal	46.1	5.8	1.1	1.2 CESOP	C1
	8.10.1(b)	Caixas multibanco por 10 000 habitantes	2018	Municipal	68.6	19.4	4.4	5.3 CESOP	C1
	9.2.1	Valor acrescentado bruto da indústria transformadora por pessoal ao serviço (€)	2018	Municipal	202687	53275.3	4145.2	-37796 CESOP	C2
	9.2.2	Pessoal ao serviço na indústria transformadora em percentagem do total (%)	2018	Municipal	-	-	-		D

ODS		Indicadores	Ano de entrada no ISM/ODS	Âmbito geográfico	Melhor valor	Limite Superior Verde (100)	Limite Inferior Vermelho (0)	Pior valor Fonte dos limites	Tipo
	9.4.1	Emissão de CO2 por unidade de VAB das empresas do município (Kg CO2/€)	2018	Municipal	0.04	0.26	1.9	12.4 CESOP	C2
9	9.4.2	Emissão de CO2 por área do município (t/km^2)	2018	Municipal	5.6	282.9	3114.5	35377.7 CESOP	C2
	9.c.1(a)	Velocidade da banda larga móvel (Mbps)	2024	Municipal	248.6	100	30	4.9 European Commission	ı B1
	9.c.1(b)	Proporção de localidades com velocidade média da banda larga móvel superior a 100Mbps (%)	2025	Municipal	100.0	100	0	0.0 European Commission	1 B1
	10.1.1	Índice de poder de compra per capita	2019	Municipal	139.8	100	58.8	45.5 CESOP	C1
	10.1.2	Coeficiente de Gini do rendimento bruto declarado deduzido do IRS liquidado por agregado fiscal (%)	2020	Municipal	32.3	24.9	50	48.5 CESOP	C1
10	10.1.3	Rácio entre o rendimento médio disponível dos agregados fiscais dos quintis superiores e inferiores	2022	Municipal	2.4	2.56	4.4	4.2 CESOP	C2
	10.2.1	Proporção de beneficiários do RSI na população residente em idade ativa (‰)	2018	Municipal	5.0	Metade do valor de 2015	Valor de 2015	148.1 ONU	A2
	10.2.2	Existência de praia acessível a pessoas com mobilidade reduzida	2019	Municipal	1.0	1	-	0.0 CESOP	C2
	10.7.2	Existência de Planos municipais e estruturas para a integração de migrantes e de práticas inspiradoras de integração de migrantes	2018	Municipal	1.0	1	0	0.0 CESOP	A1
	11.1.1	Proporção da população residente em alojamentos familiares não clássicos (‰)	2018	Municipal	0.0	0.5	50.0	82.6 CESOP	A1
	11.1.2	Peso da renda mediana dos novos contratos de arrendamento no rendimento mediano disponível por agregado fiscal	2018	Municipal	26.0	32.7	64.7	105.0 SDG Index17 Eurostat	B1
	11.2.1	Emissões de gases de efeito estufa do setor dos transportes rodoviários	2023	Municipal	335.1	45% do valor de 2009	Valor de 2009	432460 CESOP	C2
	11.3.1 (a)	Evolução da eficiência dos territórios artificializados por habitante (%)	2021	Municipal	43.4	0	-31.63	-137.6 CESOP	C2
11	11.3.1 (b)	Territórios artificializados (m2) per capita	2019	Municipal	88.1	Valor de 2010	Crescimento >12,5%	2127.0 CESOP	B2
	11.3.2	Reconstruções concluídas por 100 construções novas concluídas (N.º)	2023	Municipal	350.0	26.0	0	0.0 CESOP	C2
	11.4.1	Despesa em património cultural e proteção da biodiversidade e paisagem per capita	2018	Municipal	424.9	68.4	11.3	0.0 CESOP	C2
	11.4.2	Despesas em atividades culturais e criativas dos municípios por habitante	2025	Municipal	711.0	125.1	0	7.7 CESOP	C2
	11.6.1(a)	Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/hab)	2018	Municipal	327.0	Redução de 15% em relação a 2019	Valor de 2019	1253.0 PERSU2030	B1
	11.6.1(b)	Proporção de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (%)	2018	Municipal	65.3	60	20	7.1 European Commission	В1
	11.6.2(a)	Concentração média anual de partículas PM2.5 (µg/ m³)	2025	Municipal	5.5	10	25	16.6 Diretiva EU	B1
	11.6.2(b)	Concentração média anual de partículas PM10 (µg/ m³)	2025	Municipal	8.9	20	40	31.7 Diretiva EU	B1
	11.6.2(c)	Concentração média anual de NO2 (dióxido de nitrogénio) (μg/ m³)	2025	Municipal	0.2	10	40.0	10.3 Diretiva EU	B1
	11.7.1	Áreas verdes em solo urbano por habitante (m2/per capita)	2025	Municipal	1119.6	50	9	0.0 WHO	B1
	12.4.2	Proporção de resíduos setoriais valorizados por tipo de resíduos (%)	2018	Municipal	100.0	94	32.0	0.0 CESOP	C2
	12.5.1(a)	Proporção de resíduos urbanos depositados em aterro (%)	2018	Municipal	0.0	10	100	93.2 PERSU2030	B1
12	12.5.1(b)	Proporção de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (%)	2018	Municipal	65.3	60	20	7.1 European Commission	1 В1
	12.5.2	Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/hab)	2018	Municipal	327.0	Redução de 15% em relação a 2019	Valor de 2019	1253.0 OCDE	B1
	12.5.3	Acessibilidade de serviço de recolha seletiva (%)	2019	Municipal	100.0	100	APU:60/AMU:50/AP R:40	0.0 ERSAR	B1
	13.1.1	Superfície ardida média (ha)	2023	Municipal	0.0	0	39.8	531.9 CESOP	C2

15.1.1 Proporção da superfície florestal (%) 15.1.2 Rácio entre as áreas que pertencem a Rede Natura 2000 e as áreas protegidas 2018 Municipal 1.0 0.85 0.65 0.0 SDG Index 15.1.3 Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro) 2019 Municipal 15.2.1 Variação da área florestal (%) 15.2.2 Superfície ardida média (ha) 2020 Municipal 2030 Municipal 2040 Municipal 2050 Municipal 2060 Municipal 2070 Crescimento Proporção da superfície florestal (%) 2070 Municipal 2070 Municipal 2070 Municipal 2070 Municipal 2070 Municipal 2070 Municipal 2070 Crescimento Proporção da superfície florestal (%) 2070 Municipal 2070 Municipal 2070 Municipal 2070 Crescimento Proporção da superfície florestal (%) 2070 Municipal	5	Indicadores	Ano de entrada no ISM/ODS	Âmbito geográfico	Melhor valor	Limite Superior Verde (100)	Limite Inferior Vermelho (0)	Pior valor Fonte dos limites	Tipo
13.2 2(a) Toneladas de gases de efeito estufa emitidas 2021 Municipal 3832 45% do valor de 2005 2036269 PNEC 13.3 1(a) Participação no projeto ECOVA de Consocialas 12.3 1(a) Participação no projeto ECOVA de Consocialas 12.3 1(a) Participação no projeto ECOVA de Consocialas 12.3 1(a) Proporção de estabelecimente de ensino que se candidataram ao projeto ECO-escolas, e 2023 Municipal 100.0 50 0 0.0 CESOP 13.3 1(b) Proporção de estabelecimente de ensino que se candidataram ao projeto ECO-escolas, e 2023 Municipal 100.0 50 0 0 0.0 CESOP 13.3 1(b) Proporção de estabelecimente de ensino que se candidataram ao projeto Eco-escolas, e 2023 Municipal 100.0 50 0 0 0.0 CESOP 13.3 1(c) Proporção de despesas de municipios em ambiente (%) 2018 Municipal 100.0 50 0 0 0 0 0 CESOP 14.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 0 0 0 CESOP 14.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 0 CESOP 14.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 0 CESOP 14.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 0 CESOP 14.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 CESOP 15.0 50 0 CESOP 14.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 CESOP 15.0 50 0 CESOP 15.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 CESOP 15.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 CESOP 15.0 50 0 CESOP 15.1 1 20 Municipal 100.0 50 0 CESOP 15.1 1 20 Municipal 10.0 50 0 CESOP 15.1 1 20 Municipal 10.0 50 0 CESOP 15.1 1 20 Municipal 10.0 50 0 C	13.1.3		2018	Municipal	1.0	1	-	0.0 CESOP	A1
1 13.2.4(a) Tonesdats de galese de efficie estufa erricipas 2019 Manicipal 1.5 2 7 19-0 ESDR 13.3.1(b) 13.3.1(b) Participação no projeto ECOXIV e Eco-escolas 2018 Manicipal 10.0 10.0 0	13.2.1	Signatário do Pacto de Autarca para o Clima e Energia	2019	Municipal	100.0	100	0	0.0 CESOP	A1
13.3.1(a) Participação no projeto ECOXI e Eco-escolas 2018 Municipal 100.0 100 0.0 0.0 CESOP	13.2.2(a)) Toneladas de gases de efeito estufa emitidas	2021	Municipal	3632		Valor de 2005	2936269 PNEC	B1
13.3.1() Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidataram ao projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verte (%) 0.0 CESOP 13.3.1() Proporção de freguesias que se candidataram ao projeto Eco-freguesias, e que receberam a Bandeira Verte (%) 0.0 CESOP 13.3.1() Proporção de freguesias que se candidataram ao projeto Eco-freguesias, e que receberam a Bandeira Verte (%) 0.0 CESOP 14.1.1 Proporção da despesas dos municípicos em ambiente (%) 2018 Municipal 10.0 10.0 0.0 CESOP 14.1.1 Proporção da despesas dos municípicos em ambiente (%) 0.0 CESOP 14.1.2 Aguas balheranes com qualidade excelente (%) 0.0 CESOP 14.1.2 Aguas balheranes com qualidade excelente (%) 2018 Municipal 10.0 10.0 50 0.0 ESOR 14.1.3(b) Proporção das águas residuais recolhidas tratadas (%) 2023 Municipal 10.0 246.2 10.0 61.78 0.0 CESOP 14.1.3(b) Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%) 2023 Municipal 10.0 246.2 10.0 61.78 0.0 CESOP 14.1.1 Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%) 2023 Municipal 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.1.1 Proporção de palaforma continental estendida coberta por Áreas Marinhas Protegidas (%) 2018 Municipal 15.1.2 Rácio entre as áreas que pertencem a Rede Natura 2000 e as áreas protegidas 2018 Municipal 15.1.3 Nitrato nas águas subternâneas (ma NO3/litro) 2019 Municipal 15.1.3 Variação da área florestal (%) 2018 Municipal 1.0 0.85 0.65 0.0 SDG index 15.1.3 Terrifórios artificalizados (m2) per capita 2019 Municipal 0.0 0.0 0.3 8.8 531 0.550 15.2.2 Superficie artida média (na) 2023 Municipal 1.6 0.5 11.4 16.3 CESOP ESOPICIONS 16.1.1 Taxa quinquenal de chemicidos por 100 000 habitantes 2019 Municipal 1.6 0.5 11.4 16.3 CESOP 0.0 modio dos processos findos (M	13.2.2(b)) Emissões de gases de efeito estufa per capita	2019	Municipal	1.5	2	7	199.0 ESDR	B2
13.3.1(o) 13.3	13.3.1(a)) Participação no projeto ECOXXI e Eco-escolas	2018	Municipal	100.0	100	0.0	0.0 CESOP	A1
13.3.1() Bandeira Verde (%) 20.3 Bandeira Verde (%) 20.5 20.4 0.0 CESOP	13.3.1(b)	1	2023	Municipal	100.0	50	0	0.0 CESOP	C2
14.1.1 Proporção de águas subterrâneas com nutrientes dentro do Valor Máximo Recomendado por lipo de nutriente (%) 2018 Municipal 100.0 100 0 0.0 CESOP	13.3.1(c)	1 1 2 1	2023	Municipal	100.0	26.7	0.0	0.0 CESOP	C2
14.1.1 por tipo de nutriente (%) 2018 Municipal 100.0 100 50 0.0 ESDP	13.a.1	Proporção da despesas dos municípios em ambiente (%)	2018	Municipal	12.8	5.2	0.4	0.0 CESOP	C2
14.1.3(a) Acessibilidade física ao serviço de tratamento das águas residuais (%) 2023 Municipal 100.0 APU-90/AMU-85/AP APU-80/AMU-70/AP R.60 R.70 R.70 R.60 R.70 R.60 R.70 R.60 R.70 R.60 R.70 R.70 R.60 R.70 R.60 R.70 R.60 R.70 R.60 R.70 R.70 R.60 R.70 R.70 R.60 R.70 R.70 R.70 R.70 R.60 R.70	14.1.1	1 3 0	2018	Municipal	100.0	100	0	0.0 CESOP	A1
14.1.3(a) Acessibilità de l'isca ao serviço de tratamento das aguas residuais (%) 2023 Municipal 2023 Municipal 2024 2 100 61.78 0.0 CESOP 14.2.1 Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%) 2023 Municipal 100.0 100 0.0 0.0 MATE 14.5.1 Proporção de plataforma continental estendida coberta por Áreas Marinhas Protegidas (%) 2018 Nacional 19.1 30 0 19.1 Compromisso Protegidas (%) 2018 Municipal	14.1.2	Águas balneares com qualidade excelente (%)	2019	Municipal	100.0	100	50	0.0 ESDR	A1
14.2.1 Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%) 14.5.1 Proporção da plataforma continental estendida coberta por Áreas Marinhas Protegidas (%) 15.1.1 Proporção da superfície florestal (%) 15.1.2 Rácio entre as áreas que pertencem a Rede Natura 2000 e as áreas protegidas 15.1.3 Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro) 15.1.3 Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro) 15.2.1 Variação da área florestal (%) 15.2.2 Superfície ardida média (ha) 15.3.1 Territórios artificializados (m2) per capita 16.1.1 Taxa quinquenal de homicídios por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.4 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.1.1 Taxa de incidência de crianças e jovens (CPCJ) (%) 16.3.1 Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância por área processual 16.1.2 Taxa de votos brancos e nulos (%) 16.3.1 Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância por área população dos cargos públicos dos municípios, por género 16.7.2 Taxa de votos brancos e nulos (%) 17.1.1 Proporção das despessas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municípais de 2018 Municipal 18.0 Municipal 18.0 Municipal	14.1.3(a)) Acessibilidade física ao serviço de tratamento das águas residuais (%)	2023	Municipal	100.0			5.0 ERSAR	B1
14.5.1 Proporção da plataforma continental estendida coberta por Areas Marinhas Protegidas (%) 2018 Nacional 19.1 30 0 19.1 Compromisso Potential (%) 2018 Municipal	14.1.3(b)) Proporção das águas residuais recolhidas tratadas (%)	2023	Municipal	246.2	100	61.78	0.0 CESOP	A1
15.1.1 Proporção da superfície florestal (%) 2018 Municipal	14.2.1	Proporção de massas de água com boa qualidade ambiental (%)	2023	Municipal	100.0	100	0.0	0.0 MATE	A1/B1
15.1.2 Râcio entre as áreas que pertencem a Rede Natura 2000 e as áreas protegidas 2018 Municipal 1.0 0.85 0.65 0.0 SDG Index 15.1.3 Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro) 2019 Municipal 0.9 25 50.0 197.4 ESDR 15.2.1 Variação da área florestal (%) 2018 Municipal 42.4 0 -11.6 -57.7 CESOP 15.2.2 Superficie ardida média (ha) 2023 Municipal 0.0 0 39.8 531.9 CESOP 2023 Municipal 2019 Municipal 88.1 Valor de 2010 Crescimento >12.5% 2127.0 EUROPE	14.5.1	Proporção da plataforma continental estendida coberta por Áreas Marinhas Protegidas (%)	2018	Nacional	19.1	30	0	19.1 Compromisso Portug	al B1
15.1.3 Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro) 2019 Municipal 0.9 25 50.0 197.4 ESDR 152.2 Variação da área florestal (%) 2018 Municipal 42.4 0 -11.6 -57.7 CESOP 152.2 Superfície ardida média (ha) 2023 Municipal 0.0 0 0 0 53.8 531.9 CESOP 2023 Municipal 88.1 Valor de 2010 CESOP/ Comiss 212,5% 2127.0 CESOP/ CESOP/ Comiss 212,5% 2127.0 CESOP/ CES	15.1.1	Proporção da superfície florestal (%)	2018	Municipal	-	-	-		D
15.2.1 Variação da área florestal (%) 2018 Municipal 42.4 0 -11.6 -57.7 CESOP 15.2.2 Superfície ardida média (ha) 2023 Municipal 0.0 0 39.8 531.9 CESOP 15.3.1 Territórios artificializados (m²) per capita 2019 Municipal 88.1 Valor de 2010 Crescimento >12.5% 2127.0 CESOP/ Comiss Europeia 2018 Municipal 0.0 0 0 4 7.5 OCDE SDG Incomiss 2018 Municipal 0.0 0 0 4 7.5 OCDE SDG Incomiss 2018 Municipal 0.0 0 0 4 7.5 OCDE SDG Incomiss 2018 Municipal 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15.1.2	Rácio entre as áreas que pertencem a Rede Natura 2000 e as áreas protegidas	2018	Municipal	1.0	0.85	0.65	0.0 SDG Index	B1
15.2.1 Valação da fea interstat (%) 2018 Municipal 42.4 0 1-11 53.7 CESOP 15.2.2 Superficie ardida média (ha) 2023 Municipal 2023 Municipal 20.0 0 39.8 531.9 CESOP 15.3.1 Territórios artificializados (m2) per capita 2019 Municipal 88.1 Valor de 2010 Crescimento 15.3.1 Territórios artificializados (m2) per capita 2018 Municipal 0.0 0 0 4 7.5 OCDE SDG Index (Manicipal 1.6 0.5 11.4 16.3 CESOP 16.1.3 Proporção de crimes relacionados com a violência física, psicológica ou sexual por ciclo de vida (%) 16.1 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 2024 Municipal 1.6 0.5 11.4 16.3 CESOP 16.1.4 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 2024 Municipal 0.0 0 0 2.2 22.4 CESOP 16.2.1 Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanhados por Comissões 2020 Municipal 0.6 0 6.4 16.8 CESOP 16.3.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género 2018 Municipal 9.0 17.9 32.1 32.0 CESOP 16.7.2 (a) Taxa de votos brancos e nulos (%) 2018 Municipal 2.1 2.08 13 7.0 CESOP 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%) 2018 Municipal 72.1 66.2 16.2	15.1.3	Nitrato nas águas subterrâneas (mg NO3/litro)	2019	Municipal	0.9	25	50.0	197.4 ESDR	B1
15.3.1 Territórios artificializados (m2) per capita 2019 Municipal 88.1 Valor de 2010 Cescimento >12,5% 2127 0 CESOP/ Comiss Europeia 16.1.1 Taxa quinquenal de homicídios por 100 000 habitantes Proporção de crimes relacionados com a violência física, psicológica ou sexual por ciclo de vida (%) 16.1.3 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 2018 Municipal 1.6 0.5 11.4 16.3 CESOP 16.1.4 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 2024 Municipal 1.6 0.5 11.4 16.3 CESOP 16.2.1 Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanhados por Comissões de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%) 16.3.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género 2018 Municipal 2018 Municip	15.2.1	Variação da área florestal (%)	2018	Municipal	42.4	0	-11.6	-57.7 CESOP	C2
16.1.1 Taxa quinquenal de homicídios por 100 000 habitantes 16.1.3 Proporção de crimes relacionados com a violência física, psicológica ou sexual por ciclo de vida (%) 16.1.4 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.2.1 Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanhados por Comissões de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%) 16.3.1 Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância por área processual 16.7.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género 16.7.2(a) Taxa de votos brancos e nulos (%) 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%) 17.1.2 Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais de 2018 Municipal	15.2.2	Superfície ardida média (ha)	2023	Municipal	0.0	0	39.8	531.9 CESOP	C2
Proporção de crimes relacionados com a violência física, psicológica ou sexual por ciclo de vida (%) 16.1.3 Proporção de crimes relacionados com a violência física, psicológica ou sexual por ciclo de vida (%) 16.1.4 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 2024 Municipal 0.0 0 0 2.2 22.4 CESOP Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanhados por Comissões de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%) 16.3.1 Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância por área processual 16.7.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género 2018 Municipal 81.5 Me mulheres na população 16.7.2(a) Taxa de votos brancos e nulos (%) 16.7.2(b) Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%) 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%) 2018 Municipal	15.3.1	Territórios artificializados (m2) per capita	2019	Municipal	88.1	Valor de 2010		2127.0 CESOP/ Comissão Europeia	B2
16.1.3 vida (%) 16.1.4 Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes 16.2.1 Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanhados por Comissões de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%) 16.3.1 Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1º instância por área processual 16.7.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género 16.7.2 Taxa de votos brancos e nulos (%) 16.7.2 Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%) 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municípias de 17.1.2 Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municípias de 2018 Municipal 1.6 0.5 11.4 16.3 CESOP 10.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	16.1.1	Taxa quinquenal de homicídios por 100 000 habitantes	2018	Municipal	0.0	0	4	7.5 OCDE SDG Index	B1
16.2.1 Taxa de incidência de crianças e jovens (menos de 18 anos) acompanhados por Comissões de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%) 16.3.1 Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância por área processual 16.7.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género 2018 Municipal 81.5 de mulheres na população população população 16.7.2(a) Taxa de votos brancos e nulos (%) 16.7.2(b) Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%) 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%) 2018 Municipal 2020 Municipal 2030 Municipal 2040 Municipal 2050 Municipal 2060 Municipal 2060 A1.1 GESOP 2071 Municipal 2072 Municipal 2073 Municipal 2074 Municipal 2075 A2.1 GESOP 2075 A3.1 GESOP 2076 A3.1 GESOP 2077 A3.2 Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais de	16.1.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2018	Municipal	1.6	0.5	11.4	16.3 CESOP	A1
de Proteção de Crianças e Jovens (CPCJ) (%) 16.3.1 Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância por área processual 16.7.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género 2018 Municipal 81.5 de mulheres na população população 32.0 CESOP 16.7.2(a) Taxa de votos brancos e nulos (%) 16.7.2(b) Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%) 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municípais (%) 2018 Municipal 2018	16.1.4	Taxa quinquenal de crimes de tráfico humano por 100 000 habitantes	2024	Municipal	0.0	0	2.2	22.4 CESOP	A1
16.3.1 Duração média dos processos findos (Meses) nos tribunais judiciais de 1ª instância por área processual 16.7.1 Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género 2018 Municipal 81.5 % de mulheres na população população população 16.7.2(a) Taxa de votos brancos e nulos (%) 16.7.2(b) Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%) 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%) 2018 Municipal 2	16.2.1		2020	Municipal	0.6	0	6.4	16.8 CESOP	A1
16.7.1 Distribuíção dos cargos publicos dos municípios, por genero 2018 Municipal 81.5 população 0 20.0 CESOP 16.7.2(a) Taxa de votos brancos e nulos (%) 2018 Municipal 2.1 2.08 13 7.0 CESOP 16.7.2(b) Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%) 2023 Municipal 20.6 34.1 60.7 59.9 CESOP 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%) 2018 Municipal 72.1 66.2 16.2 1.6 CESOP 17.1.2 Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais de 2018 Municipal 100.0 88.0 16.8 1.7 CESOP	16.3.1		2018	Municipal	9.0	17.9	32.1	32.0 CESOP	C2
16.7.2(b) Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%) 17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%) 17.1.2 Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais de 20.6 34.1 60.7 59.9 CESOP 20.8 Municipal 72.1 66.2 16.2 1.6 CESOP 20.8 Municipal 100.0 88.0 16.8 1.7 CESOP	16.7.1	Distribuição dos cargos públicos dos municípios, por género	2018	Municipal	81.5		0	20.0 CESOP	A1
17.1.1 Proporção dos impostos no total de receitas das câmaras municipais (%) 2018 Municipal 72.1 66.2 16.2 1.6 CESOP Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais de 2018 Municipal 100.0 88.0 16.8 1.7 CESOP	16.7.2(a)) Taxa de votos brancos e nulos (%)	2018	Municipal	2.1	2.08	13	7.0 CESOP	C2
Proporção das despesas efetivas dos municípios financiadas pelas receitas municipais de	16.7.2(b)) Taxa de abstenção nas eleições autárquicas (%)	2023	Municipal	20.6	34.1	60.7	59.9 CESOP	C2
17.1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17.1.1		2018	Municipal	72.1	66.2	16.2	1.6 CESOP	C2
	17.1.2		2018	Municipal	100.0	88.0	16.8	1.7 CESOP	C2
17.1.3 Dívida das câmaras municipais por habitante (€/ hab.) 2019 Municipal 10.2 0 1599 5963.1 CESOP	17.1.3	Dívida das câmaras municipais por habitante (€/ hab.)	2019	Municipal	10.2	0	1599	5963.1 CESOP	A1
17.6.1(a) Velocidade da banda larga fixa (Mbps) 2024 Municipal 224.2 100 30 27.3 European Comm	17.6.1(a)) Velocidade da banda larga fixa (Mbps)	2024	Municipal	224.2	100	30	27.3 European Commission	on B1

OI	os	Indicadores	Ano de entrada no ISM/ODS	Âmbito geográfico	Melhor valor	Limite Superior Verde (100)	Limite Inferior Vermelho (0)	Pior valor Fonte dos limite	es Tipo
	17.6.1(Proporção de localidades com velocidade média da banda larga fixa superior a 100Mbps (%)	2025	Municipal	100.0	100	0	0.0 European Commiss	ion B1
1	7 17.8.1	Média de alunas/os matriculadas/os no ensino não superior por computador com ligação à Internet e Nível de ensino (Nº)	2018	Municipal	0.5	1.2	7.4	3.3 CESOP	C2
	17.16.1	(a) Participação em parcerias em prol do desenvolvimento sustentável	2018	Municipal	15.0	5	0.0	0.0 CESOP	C2
	17.16.1	(b) Proporção dos ODS abrangidos pelas parcerias intermunicipais no qual participa a Câmara Municipal (%)	2020	Municipal	100.0	100	0	0.0 CESOP	C2
	17.16.2	a) Proporção de estabelecimentos de ensino que se candidataram ao projeto Eco-escolas, e que receberam a Bandeira Verde (%)	2023	Municipal	100.0	50	0.0	0.0 CESOP	C2
	17.16.2	(b) Proporção de freguesias que se candidataram ao projeto Eco-freguesias, e que receberam a Bandeira Verde (%)	2023	Municipal	100.0	26.7	0	0.0 CESOP	C2
	Extra.1	.a Rácio entre as taxas ambientais e taxas de trabalho	2019	Municipal	535.0	1	0	0.0 Eurostat CESOP	C2

	Tipo valores limites dos indicadores								
A1	Baseado nas metas da Agenda, valor absoluto.								
Α'	O objetivo está indicado na Agenda , e.g. "reduzir a mortalidade neonatal para pelo menos 12 por 1 000 nados-vivos".								
A2	Baseado nas metas da Agenda, relativo a uma posição inicial.								
72	O objetivo está indicado na Agenda, e.g. "reduzir para metade, a nível global, o número de mortos e feridos devido a acidentes rodoviários".								
B1	Baseado em outros acordos internacionais ou em relatórios de monitorização, valor absoluto.								
ъ,	atingir 60% de resíduos urbanos preparados para reutilização e reciclagem (Comissão Europeia).								
B2	Baseado em outros acordos internacionais ou em relatórios de monitorização, relativo a uma posição inicial.								
62	reduzir as emissões de gases de efeito estufa para 60% do valor de 2009 (Comissão Europeia).								
C1	Sem valor explicito, baseado nos melhores desempenhos nacionais, nos países da OCDE ou nos países da EU.								
01	O objetivo é definido pelo CESOP-Local através dos 5 melhores desempenhos dentro do país, nos países da OCDE ou nos países da UE em 2015.								
C2	Sem valor explicito, estimado com base nos valores nacionais.								
02	O objetivo é definido pelo CESOP-Local através dos valores do país em 2015: média nacional + ou - desvio-padrão * 1,5.								
D	Sem direção normativa.								