



Saúde e Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

contributo da Geografia para a abordagem integrada

Paula Santana

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Importância da Saúde e Bem-Estar



[English](#) [Français](#) [Deutsch](#) [Русский](#)

[Home](#)

[Health topics](#)

[Countries](#)

[Publications](#)

[Data and evidence](#)

[Media centre](#)

[About us](#)

[Media centre](#) > [Events](#) > [The SDGs for a healthy social Europe: time for partnership and innovation](#)

Events

[Upcoming events](#)

[Past events](#)

[WHO health days](#)

The SDGs for a healthy social Europe: time for partnership and innovation




9 October 2019, Brussels

The Committee of the Regions, WHO/Europe and the European Regional and Local Health Authorities, have organized a conference to reflect on the role that innovation and partnerships in health can play and how local and regional authorities can drive the agenda forward.

The event will be the occasion to engage with international experts, regional and local actors and health stakeholders on how the Sustainable Development Goals (SDGs) can shape policy-making for better health for all.

Committee of the Regions – Jacques Delors Building – Room JDE 52,
Rue Belliard 101, 1040 Brussels

[The SDGs for a Healthy Social Europe - time for partnership and innovation](#) 
Event site



CoR

1.
Desigualdades
em Saúde

2.
Determinantes da
Saúde

3.
Geografia

4.
Políticas

5.
Estudo de Caso
EURO-HEALTHY



Saúde e ODS:
**contributo da Geografia para
a abordagem integrada**

1.
Desigualdades
em Saúde

2.
Determinantes da
Saúde

3.
Geografia

4.
Políticas

5.
Estudo de Caso
EURO-HEALTHY



Saúde e ODS:
**contributo da Geografia para
a abordagem integrada**





Desigualdades em Saúde

Igualdade



**Todos beneficiam dos
mesmos apoios
e têm **tratamento igual**
(podendo permanecer
desigualdades injustas e
evitáveis)**



Desigualdades em Saúde

Igualdade



Todos beneficiam dos mesmos apoios e têm **tratamento igual** (podendo permanecer desigualdades injustas e evitáveis)

Equidade



Todos têm o apoio de acordo com as suas necessidades (**discriminação positiva**, resultando em equidade)



Desigualdades em Saúde

Igualdade



Todos beneficiam dos mesmos apoios e têm **tratamento igual** (podendo permanecer desigualdades injustas e evitáveis)

Equidade



Todos têm o apoio de acordo com as suas necessidades (**discriminação positiva**, resultando em equidade)

Justiça



A causa da iniquidade desapareceu porque a **barreira**, que provocava desigualdades sistemáticas e estruturais, **foi removida**



Desigualdades em Saúde



As inequality grows, the UN fights for a fairer world

@ UNICEF/Sebastian Rich | Five-year-old Kiara makes a sale in a commuter train car in Buenos Aires, the capital. She has been working in the Subte, the city's mass transit system, selling hairpins and other cheap goods, since she was three years old.

8 February 2019 | [SDGs](#)



The 2030 Agenda for Sustainable Development – the UN’s blueprint for a better and more sustainable future for all – calls for a [reduction in inequality](#) between and within countries. Nevertheless, global inequality is increasing. So what can be done?

LISTEN TO UN RADIO




[Inequality is an “entrenched imbalance”](#)

Desequilíbrio arraigado



Desigualdades em Saúde




Search ...

f t

HOME ABOUT US OUR WORK NEWS EVENTS CAMPAIGNS COUNTRIES RESOURCES JOIN US CONTACT US

EUROPE'S FAILURE TO STAMP OUT INEQUALITIES



All Tags

RECENT POSTS

> Free Meals on Wheels by Ecological Movement of Thessaloniki

Eva Izquierdo 11TH JUNE 2019

By Khaled Diab, EEB & Tanja Gohlert, GCAP

Despite the European Union's commitment to leave no one behind, millions of people in Europe are falling victim to widening inequalities, according to a new major EU-wide report – 'Falling through the cracks: Exposing inequalities in Europe and beyond'. The report will be launched on 18 June 2019 at the European Development Days (EDDs) in Brussels.

THE UNBEARABLE BURDEN OF INEQUALITIES (OR THE 2030 AGENDA AS A ROADMAP TO FIGHT INEQUALITIES IN EUROPE)



All Tags

RECENT POSTS

- > Free Meals on Wheels by Ecological Movement of Thessaloniki
- > 17 Days 17 Sustainable Development Goals: 91 Institutions – 61 Actions – 30 Cities
- > Saturdays For Future
- > Spotlight on financial justice: understanding global inequalities to overcome financial injustice
- > A WEEK IN WHICH THE WORLD WARMED TO CHANGE

CATEGORIES

- > April 2017
- > April 2018

Eva Izquierdo 29TH NOVEMBER 2018

by Alissa Ghils and Barbara Caracciolo

[The views and opinions expressed in this article are those of the authors]



Desigualdades em Saúde



WWW.WHO.INT/SDGS



1.
Desigualdades
em Saúde

2.
Determinantes da
Saúde

3.
Geografia

4.
Políticas

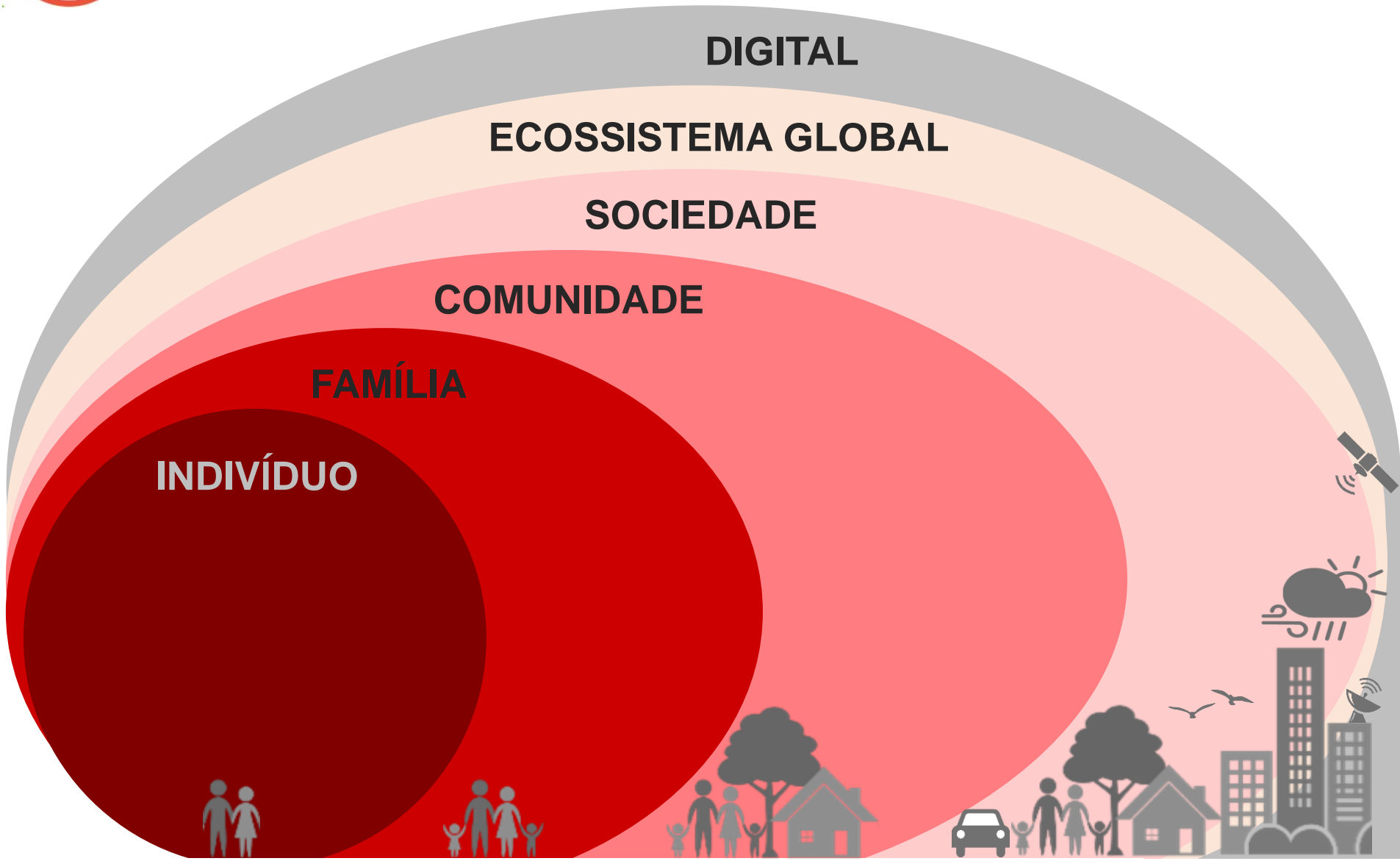
5.
Estudo de Caso
EURO-HEALTHY



Saúde e ODS:
**contributo da Geografia para
a abordagem integrada**



Determinantes da Saúde





Determinantes da Saúde



<https://i2-prod.mirror.co.uk/incoming/article10457218.ece/ALTERNATES/s615/Boy-wearing-headphones-while-using-computer-at-home.jpg>

<https://www.arup.com/-/media/arup/images/perspectives/themes/cities/urban-childhoods/2000x1125-cc-bync-20-phil-rogersgranary-square.jpg?h=1125&la=en&w=2000&hash=3478976F2EF48F9BA4F9145248E1F46E31E2C002>

<http://www.pacteproject.com/wp-content/uploads/2019/03/20180303-yoann-jezequel-ville-active-1-1290x500.jpg>

INDIVÍDUO

- Idade
- Sexo/Gênero
- Educação
- Resiliência
- Estado de Saúde
- [...]



<https://salud-america.org/wp-content/uploads/2018/10/Healthy-Neighborhoods-and-Communities-comp-450x300.jpg>



Determinantes da Saúde



https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2016/07/poverty018_16x9.jpg



<https://passportsandadventures.com/wp-content/uploads/2018/08/family-friendly-cities-amsterdam-as-the-bird-files-768x512.jpg>

FAMÍLIA

INDIVÍDUO

- Idade
- Sexo/Gênero
- Educação
- Resiliência
- Estado de Saúde
- [...]

- Relacionamentos
- Rendimento
- Estado de Saúde
- Composição do Agregado Familiar
- Estilo parental
- [...]



<http://www.sandhurstcoop.org/wp-content/uploads/2016/03/modern-family-tech-use.jpg>



[https://katierainphotography.com/wp-content/uploads/2018/11/13-8746-post/best-family-photographer-new-york-city-love-taza-1\(pp_w743_h498\).jpg](https://katierainphotography.com/wp-content/uploads/2018/11/13-8746-post/best-family-photographer-new-york-city-love-taza-1(pp_w743_h498).jpg)



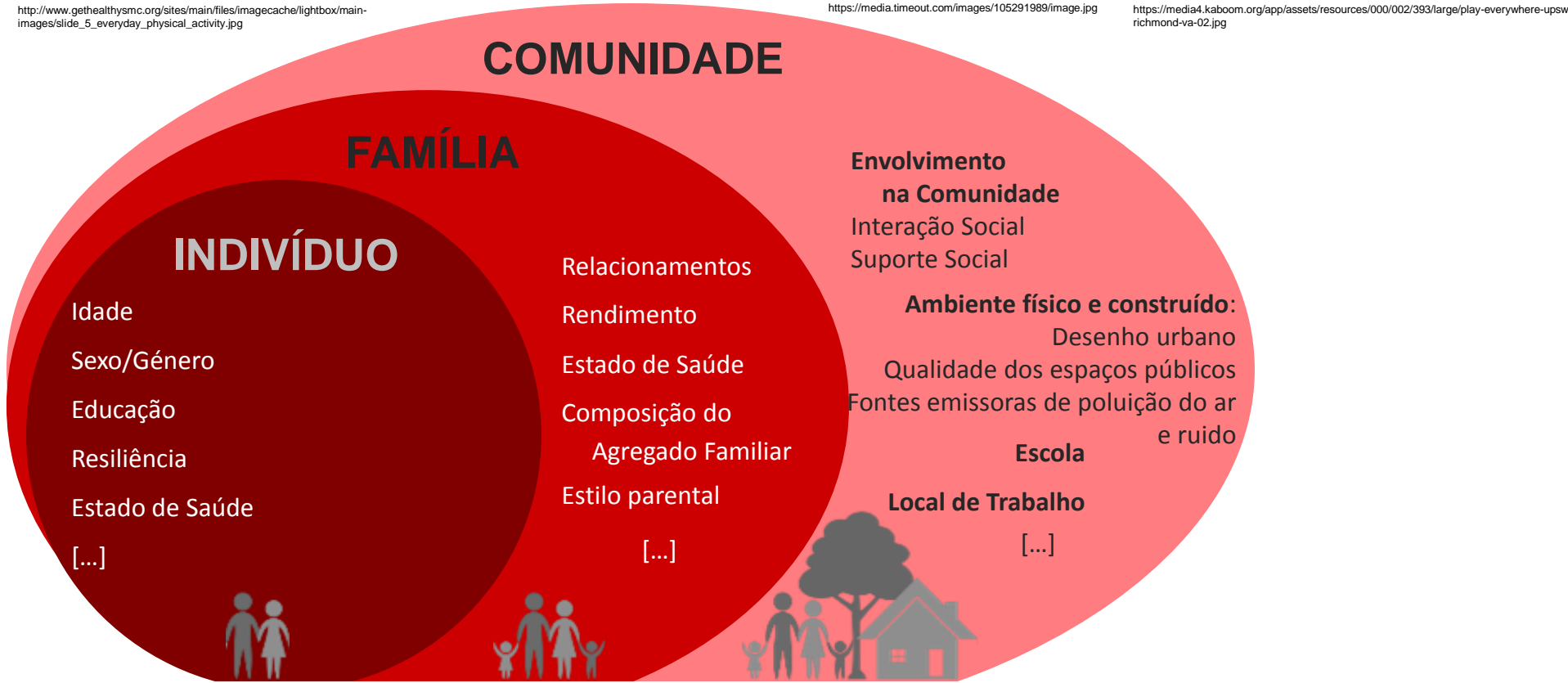
Determinantes da Saúde



http://www.gethealthysmc.org/sites/main/files/imagecache/lightbox/main-images/slide_5_everyday_physical_activity.jpg

<https://media.timeout.com/images/105291989/image.jpg>

<https://media4.kaboom.org/app/assets/resources/000/002/393/large/play-everywhere-upsw-richmond-va-02.jpg>



Fonte: Orpana, H., Vachon, J., Dykxhoorn, J., McRae, L. & Jayaraman, G. (2016) "Monitoring positive mental health and its determinants in Canada: the development of the Positive Mental Health Surveillance Indicator Framework", *Health Promotion and Chronic Disease Prevention in Canada Research, Policy and Practice*, 36(1), pp. 1-10.



Determinantes da Saúde



<https://www.bristolhealthpartners.org.uk/uploads/images/2015-04-28/1430226715-shine-feature-image.jpg>



<https://media.npr.org/assets/img/2014/09/10/nature-332b079bfd2aa6cc9609f7f6253e02407c0193b5-s800-685.jpg>



<https://media.npr.org/assets/img/2014/09/10/nature-332b079bfd2aa6cc9609f7f6253e02407c0193b5-s800-c85.jpg>



Fonte: Orpana, H., Vachon, J., Dykxhoorn, J., McRae, L. & Jayaraman, G. (2016) "Monitoring positive mental health and its determinants in Canada: the development of the Positive Mental Health Surveillance Indicator Framework", *Health Promotion and Chronic Disease Prevention in Canada Research, Policy and Practice*, 36(1), pp. 1-10.



<https://newdream.org/images/content/Gentrify-this.png>



<https://memedigital.com.br/tag/ugur-gallen/>



<https://memedigital.com.br/tag/ugur-gallen/>

SOCIEDADE

COMUNIDADE

SOCIAL, CULTURAL, POLÍTICA

FAMÍLIA

INDIVÍDUO

- Idade
- Sexo/Gênero
- Educação
- Resiliência
- Estado de Saúde
- [...]
- Estilos de Vida**
- Atividade Física
- Uso de Substâncias
- Uso de Tecnologias
- Espiritualidade
- Nutrição na Infância

- Relacionamentos
- Rendimento
- Estado de Saúde
- Composição do Agregado Familiar
- Estilo parental
- [...]

- Envolvimento na Comunidade**
- Interação Social
- Suporte Social

- Ambiente físico e construído:**
- Desenho urbano
- Qualidade dos espaços públicos
- Fontes emissoras de poluição do ar
- ruido

Escola

Local de Trabalho

[...]

- Desigualdade social**
- Participação política**
- (Tipo de governo)

Vida em Stress

Discriminação e Estigma

- Gentrificação
- [...]





<http://sz.gblimg.com/vabcvnczHVWkspYv:it7eg-7f20x465/s.gblimg.com/po/gt/f/original/2016/06/03/alemanha22.jpg>



https://sustempo.com/website/wp-content/uploads/2018/12/fenomenos_meteorologicos_2018_cambio.jpg

ECOSSISTEMA GLOBAL

Alterações Ambientais

SOCIEDADE

Biodiversidade

COMUNIDADE

SOCIAL, CULTURAL, POLÍTICA



FAMÍLIA

Desigualdade social

INDIVÍDUO

Participação política

(Tipo de governo)

Vida em Stress

Discriminação e Estigma

Gentrificação

[...]

- Idade
- Sexo/Género
- Educação
- Resiliência
- Estado de Saúde
- [...]
- Estilos de Vida
- Atividade Física
- Uso de Substâncias
- Uso de Tecnologias
- Espiritualidade
- Nutrição na Infância

- Relacionamentos
- Rendimento
- Estado de Saúde
- Composição do Agregado Familiar
- Estilo parental
- [...]

- Envolvimento na Comunidade
- Interação Social
- Suporte Social

- Ambiente físico e construído:
 - Desenho urbano
 - Qualidade dos espaços públicos
 - Fontes emissoras de poluição do ar e ruído

Escola

Local de Trabalho

[...]



Fonte: Orpana, H., Vachon, J., Dykxhoorn, J., McRae, L. & Jayaraman, G. (2016) "Monitoring positive mental health and its determinants in Canada: the development of the Positive Mental Health Surveillance Indicator Framework", *Health Promotion and Chronic Disease Prevention in Canada Research, Policy and Practice*, 36(1), pp. 1-10.



<https://images.ctfassets.net/yixw23k2v6vo/42811mFRhmWgcomAuE82M6/16bc011a644b1af352c35ca283f57b45/Child-video-games-istock-163261487.jpg?w=600&h=400&fm=jpg&fit=thumb&q=65&fl=progressive>

<https://cisquared.net/wp-content/uploads/2016/07/Is-Trust-Still-important-small-768x561.jpg>



Fonte: Orpana, H., Vachon, J., Dykxhoorn, J., McRae, L. & Jayaraman, G. (2016) "Monitoring positive mental health and its determinants in Canada: the development of the Positive Mental Health Surveillance Indicator Framework", *Health Promotion and Chronic Disease Prevention in Canada Research, Policy and Practice*, 36(1), pp. 1-10.

1.
Desigualdades
em Saúde

2.
Determinantes da
Saúde

3.
Geografia

4.
Políticas

5.
Estudo de Caso
EURO-HEALTHY



Saúde e ODS:
**contributo da Geografia para
a abordagem integrada**



Geografia: o tempo e o espaço

Resultados em saúde

Distribuição geográfica

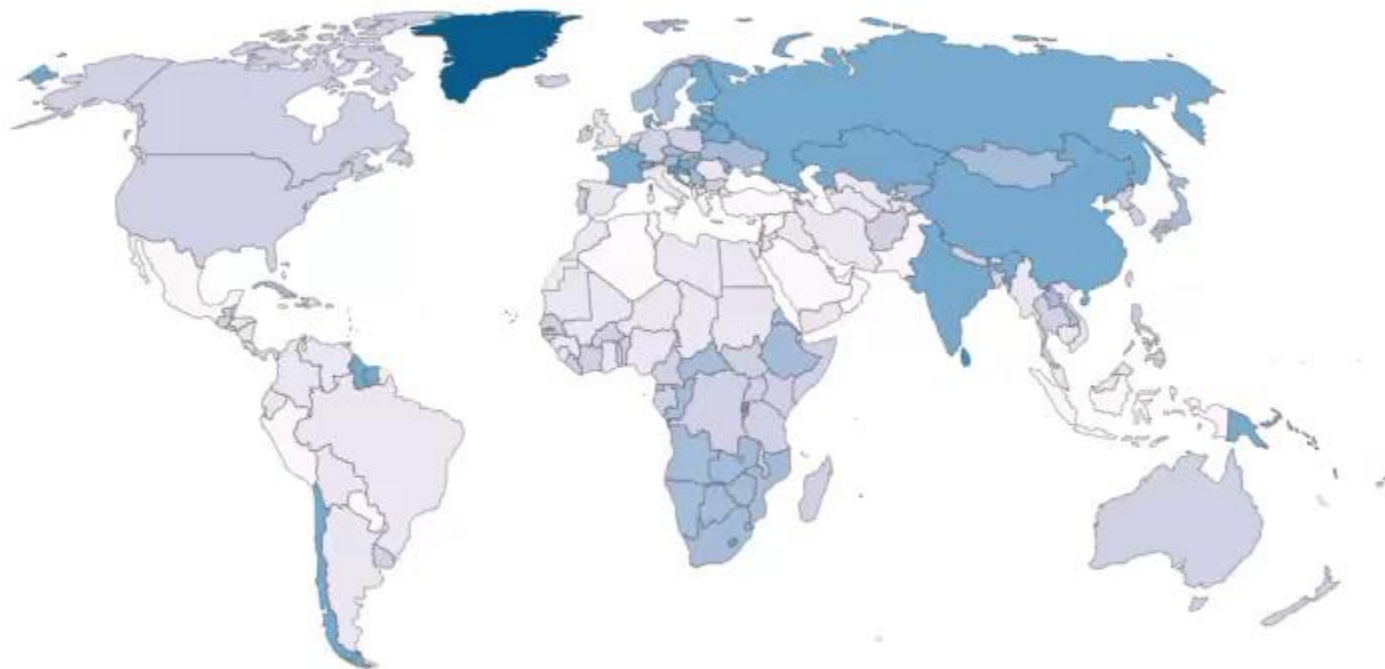


Geografia: o tempo e o espaço

Taxa de mortalidade por Suicídio, Países do Mundo, 1990 e 2017

Suicide death rates, 1990

Age-standardized death rates from suicide, measured as the number of deaths per 100,000 individuals. Age-standardization assumes a constant population age & structure to allow for comparisons between countries and with time without the effects of a changing age distribution within a population (e.g. aging).



Source: IHME, Global Burden of Disease (GBD)



1990

2017

CHART

MAP

DATA

SOURCES

Free Online
Screen Recorder

CC BY

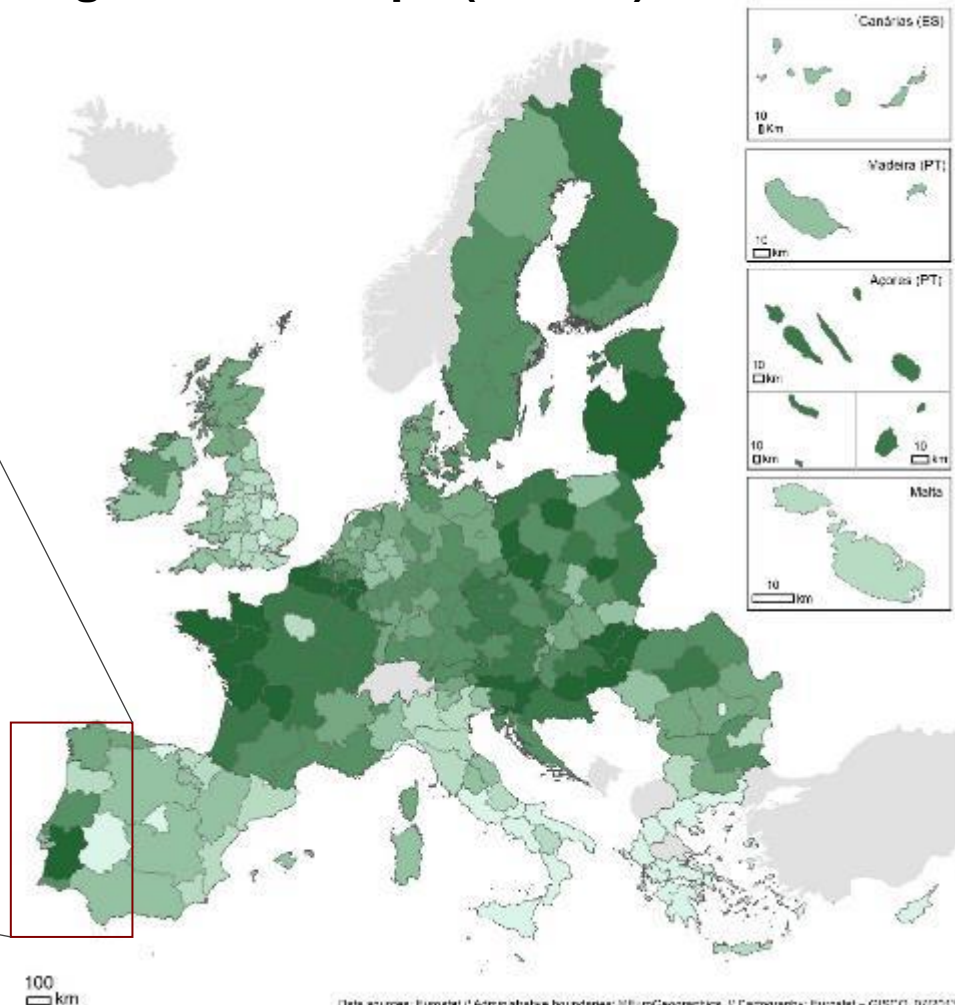


Geografia: o tempo e o espaço

Taxa de mortalidade por Suicídio, Regiões da Europa (NUTS2) 2013-15

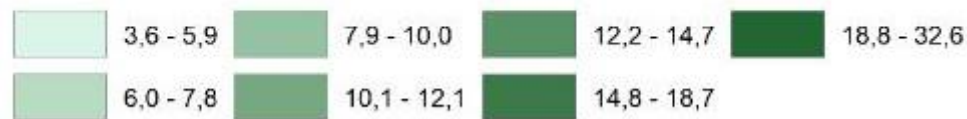
UE28 = 11.7 por 100.000 hab.

Portugal	10,48
Norte	6,82
Centro	12,34
Área Metropolitana de Lisboa	9,45
Alentejo	20,43
Algarve	14,13
Açores	14,84
Madeira	8,62



Fonte: Eurostat - Estatísticas da Administração Europeia; NUTS2Geographic; V. Cartography; Portugal - GIS/CCG; 02/2015

Taxa padronizada de Mortalidade por Suicídio por 100.000 habitantes, 2013-2015



NUTS 2 EU 28

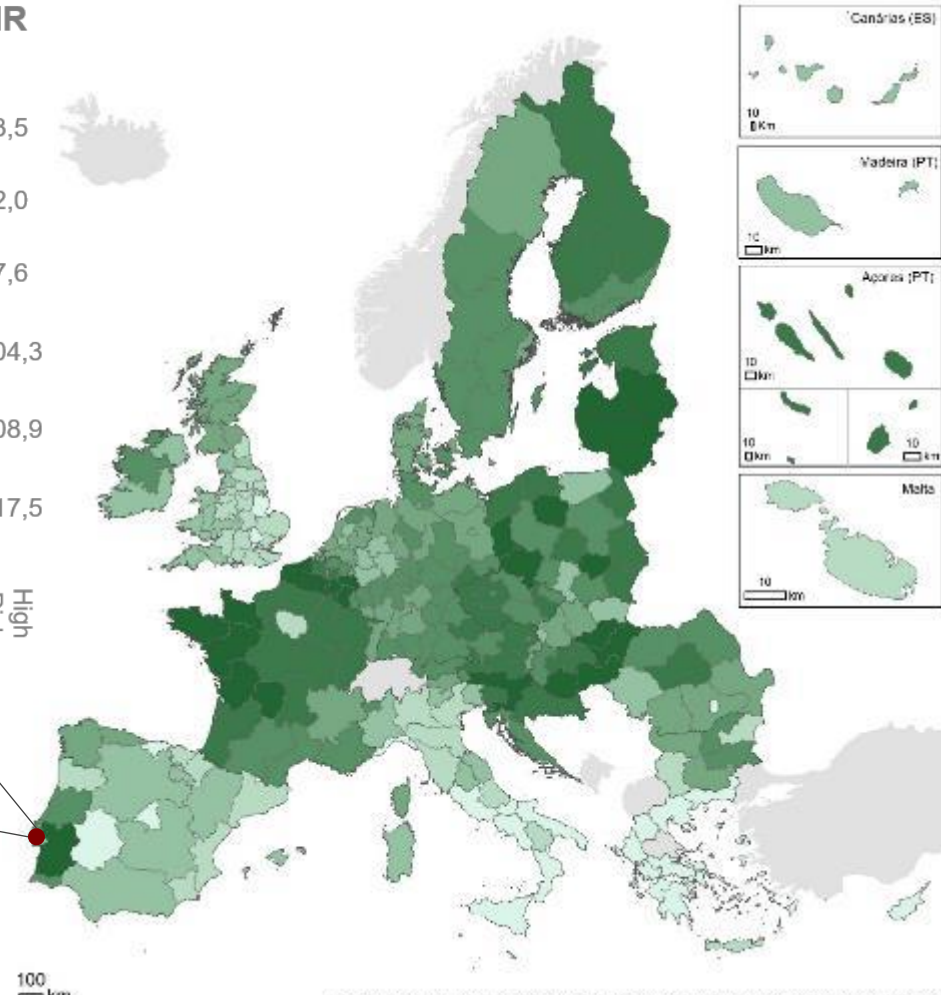
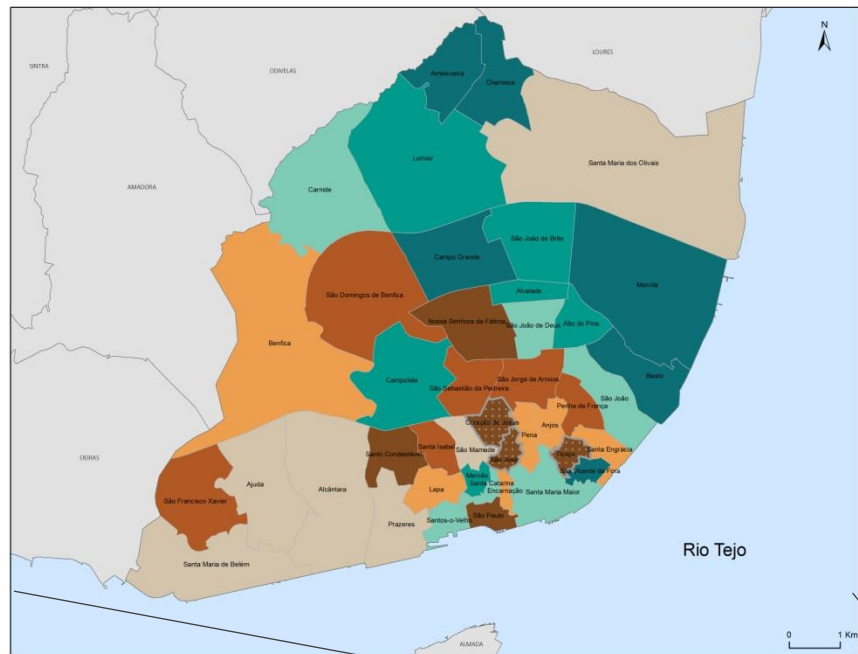
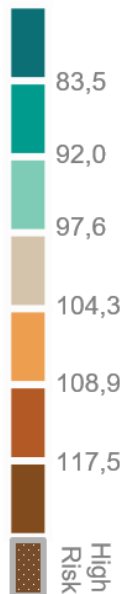


Geografia: o tempo e o espaço

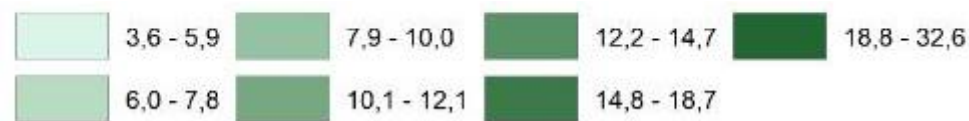
Taxa de mortalidade por Suicídio, Regiões da Europa (NUTS2) 2013-15

Município de Lisboa

sSMR



Taxa padronizada de Mortalidade por Suicídio por 100.000 habitantes, 2013-2015



NUTS 2 EU 28

Mapa elaborado com base em dados da Organização Mundial da Saúde (OMS) e do Eurostat. Fonte: Eurostat (2016). Mortalidade por suicídio em Portugal, 2013-2015. Lisboa: INE.

1.
Desigualdades
em Saúde

2.
Determinantes da
Saúde

3.
Geografia

4.
Políticas

5.
Estudo de Caso
EURO-HEALTHY



Saúde e ODS:
**contributo da Geografia para
a abordagem integrada**





Resultados em saúde

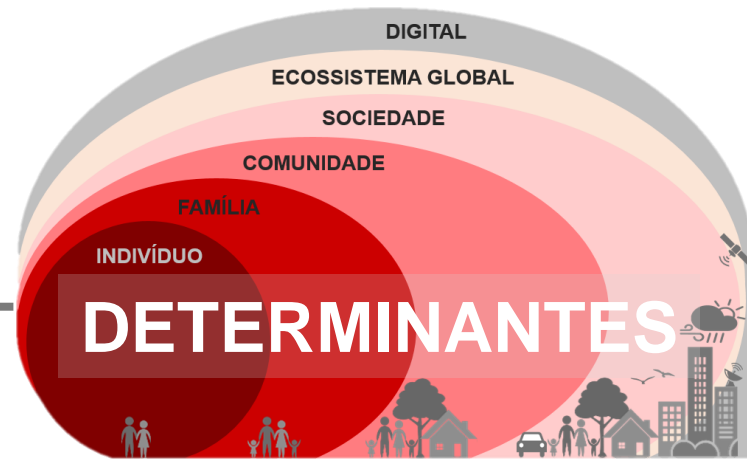
(variáveis dependentes)

Distribuição geográfica

“Mudar o início da história ...”

**Resultados
em saúde**
(variáveis dependentes)

Distribuição geográfica

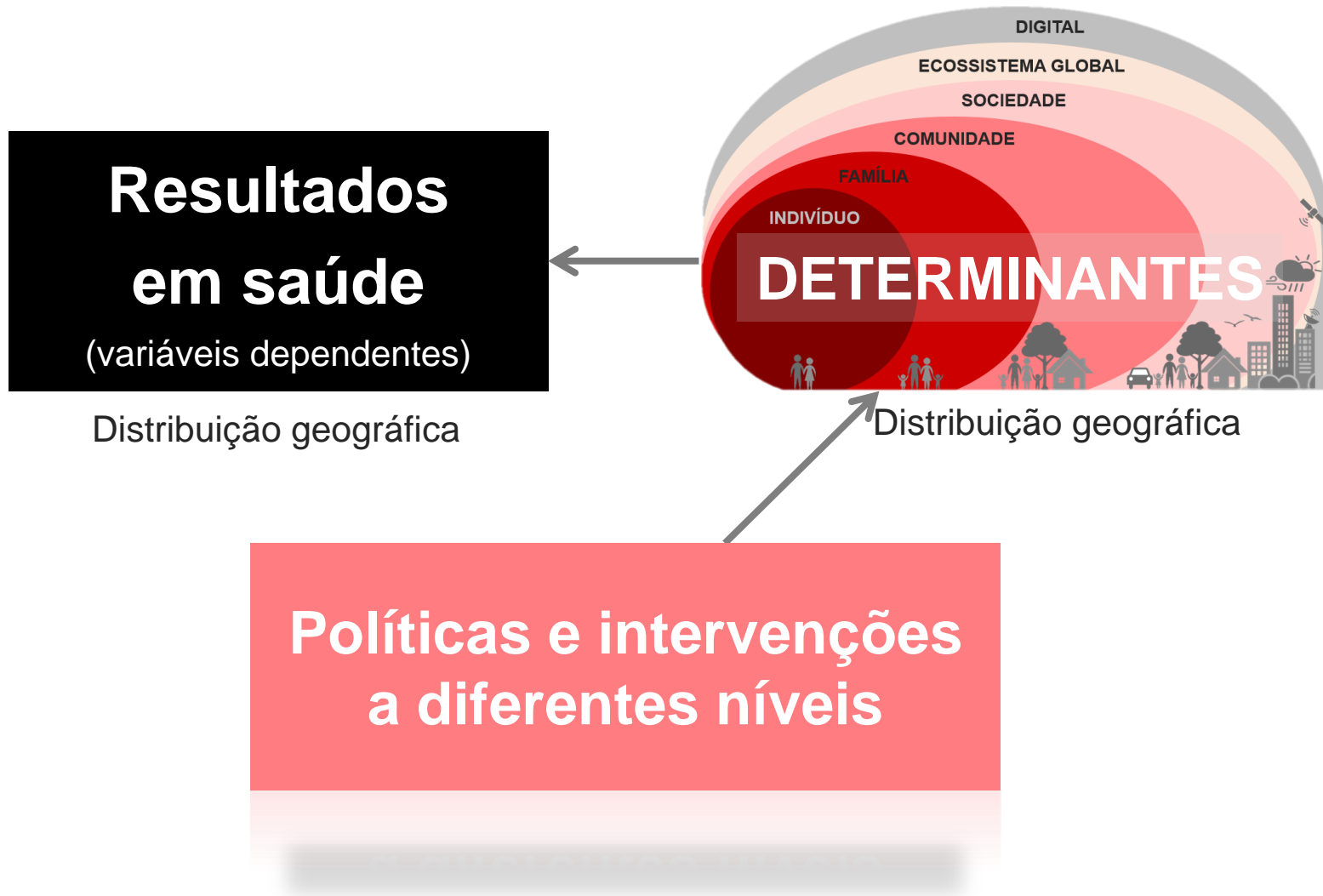


Distribuição geográfica



Políticas

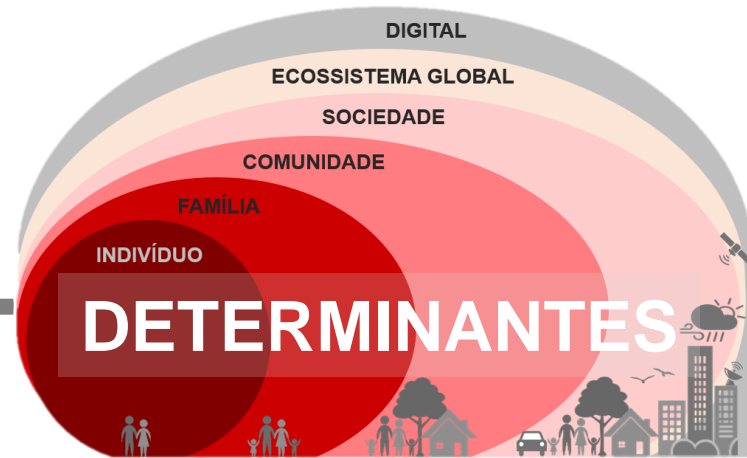
“Mudar o início da história ...”



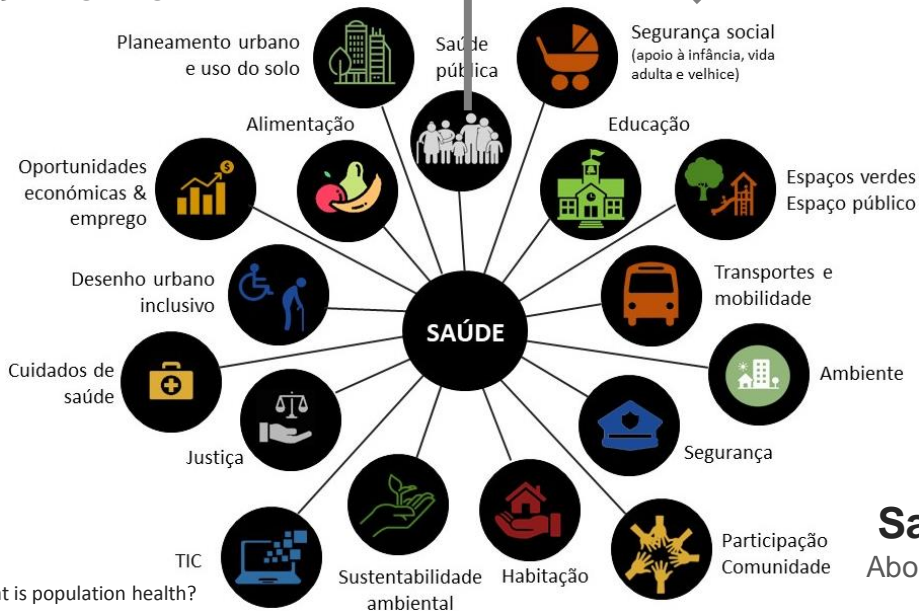
“... é mudar a história toda.”

Resultados em saúde
(variáveis dependentes)

Distribuição geográfica



Distribuição geográfica



Saúde em Todas as Políticas
Abordagem Intersectorial às Políticas Públicas

Políticas

“... é mudar a história toda.”

Mudança de paradigma



Do funcionamento em silos...



Políticas

“... é mudar a história toda.”

Mudança de paradigma

Cultural Knowledge

Technical Excellence

Social Competence



Do funcionamento em silos...



...à articulação
intersectorial
interinstitucional
transdisciplinar



Políticas

Objetivos Globais, Ações Locais



CASCAIS
2030
OBJETIVOS
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

“O Município de Cascais decidiu comprometer-se publicamente com os princípios das Nações Unidas e trabalhar para a realização **dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável** (ODS), ... , na elaboração de uma **Estratégia Local que contribua para o cumprimento pleno dos mesmos.**”

<https://www.cascais.pt/cascais2030>

Exemplo: **Plataforma Cascais 2030**

Abordagem local de adaptação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, que reúne boas práticas e avaliação através de indicadores e índices.

Objetivos Globais, Ações Locais



CASCAIS
2030
OBJETIVOS
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

“O Município de Cascais decidiu comprometer-se publicamente com os princípios das Nações Unidas e trabalhar para a realização dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), ... , na elaboração de uma **Estratégia Local que contribua para o cumprimento pleno dos mesmos.**”

<https://www.cascais.pt/cascais2030>

Exemplo: **Plataforma Cascais 2030**

Abordagem local de adaptação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, que reúne boas práticas e avaliação através de indicadores e índices.

lipor 

 **OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**



“A LIPOR, assumindo o desafio da Sustentabilidade e estando comprometida com as prioridades globais dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, **interliga-os às suas estratégias empresariais.**”

<https://www.lipor.pt/pt/sustentabilidade-e-responsabilidade-social/sustentabilidade/objetivos-para-o-desenvolvimento-sustentavel/>

Exemplo: **Parque Aventura (Ermesinde/Baguim do Monte)**

Espaço público de lazer, de promoção da atividade física e de sensibilização resultante de um projeto de selagem, recuperação e valorização ambiental e paisagística de um antigo aterro sanitário.

1.
Desigualdades
em Saúde

2.
Determinantes da
Saúde

3.
Geografia

4.
Políticas

5.
Estudo de Caso
EURO-HEALTHY



Saúde e ODS:
**contributo da Geografia para
a abordagem integrada**





Uma abordagem integrada

OBJETIVO do PROJETO:

Aprofundar métodos e gerar evidência que permita apoiar os decisores políticos na **priorização de políticas públicas** com maior potencial **para promover a equidade em saúde**, a diversas escalas geográficas

- Instrumento: **Índice de Saúde da População**



Índice de Saúde da População

O que é?

Avalia de forma

compreensiva e holística

a saúde da população de um território
em múltiplas dimensões e indicadores





Índice de Saúde da População

O que é?

- ✓ Instrumento de avaliação integrada
- ✓ Medida multidimensional
- ✓ Sistema de indicadores, com dados fiáveis e comparáveis
- ✓ Base territorial (eg. município, região, país)
- ✓ Metodologia robusta (abordagem sociotécnica e transdisciplinar)
- ✓ Envolvimento de peritos e *stakeholders*
- ✓ **Base de evidência para apoiar a decisão política intersectorial**





Índice de Saúde da População

Aplicação

28
Países
europeus



269
Regiões (NUTS 2)



10
Áreas
Metropolitanas



2
Estudos de
Caso





Índice de Saúde da População

Abordagem conceptual e metodológica

Abordagem sociotécnica que combina métodos de avaliação

multicritério com processos participativos

Indicadores	
Ambiente económico e social	e.g. rendimento, emprego
Alterações demográficas	e.g. migração, envelhecimento
Estilos de vida	e.g. consumo de tabaco, álcool
Ambiente físico	e.g. poluição, uso do solo, resíduos
Ambiente construído	e.g. habitação, segurança
Cuidados de saúde	e.g. acesso, oferta, utilização
Resultados em saúde	e.g. mortalidade, morbilidade

Áreas de preocupação

Multidimensional

+

Pontos de vista



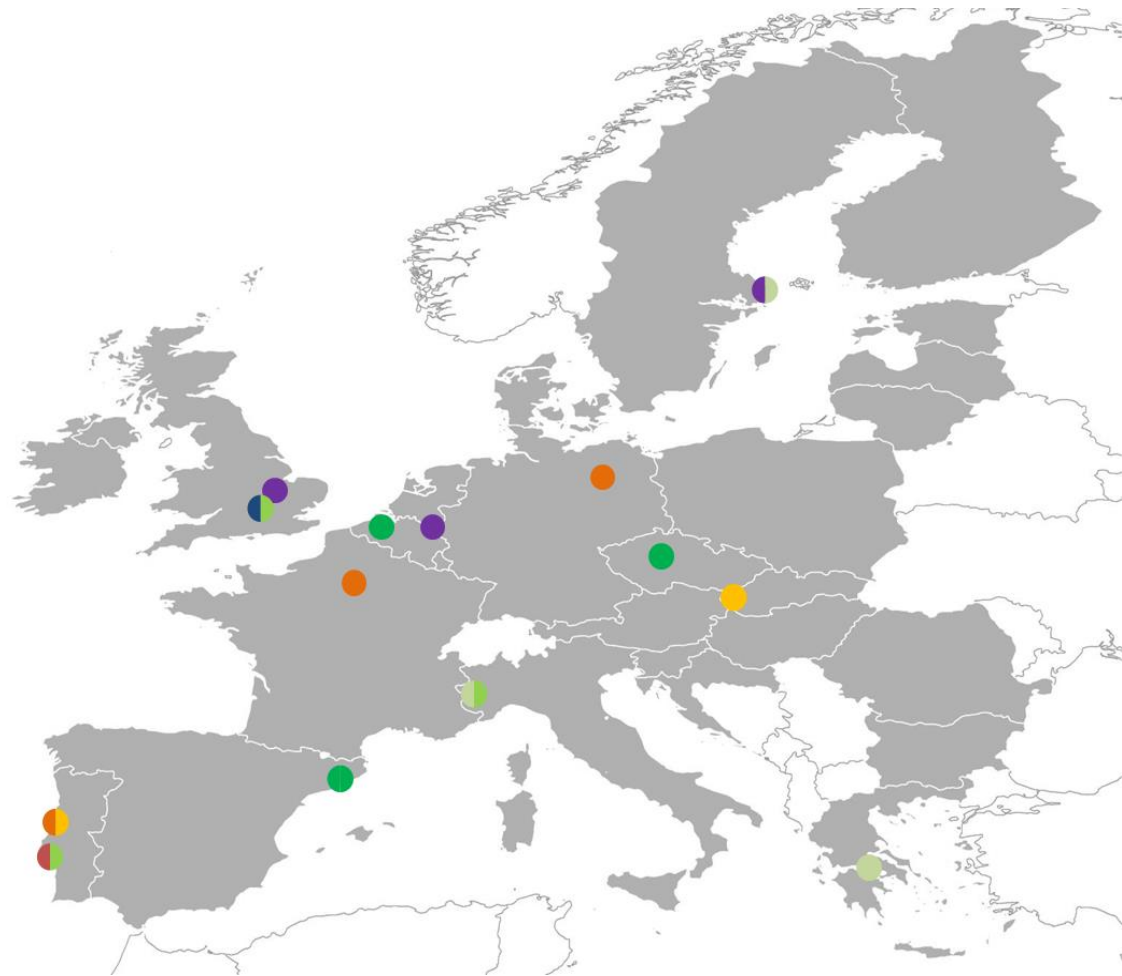
Multi e Transdisciplinar



Índice de Saúde da População

Abordagem conceptual e metodológica

- Investigadores (53) e stakeholders (96) de diferentes áreas disciplinares e geografias



100 km

Multi- e Trans -disciplinariedade

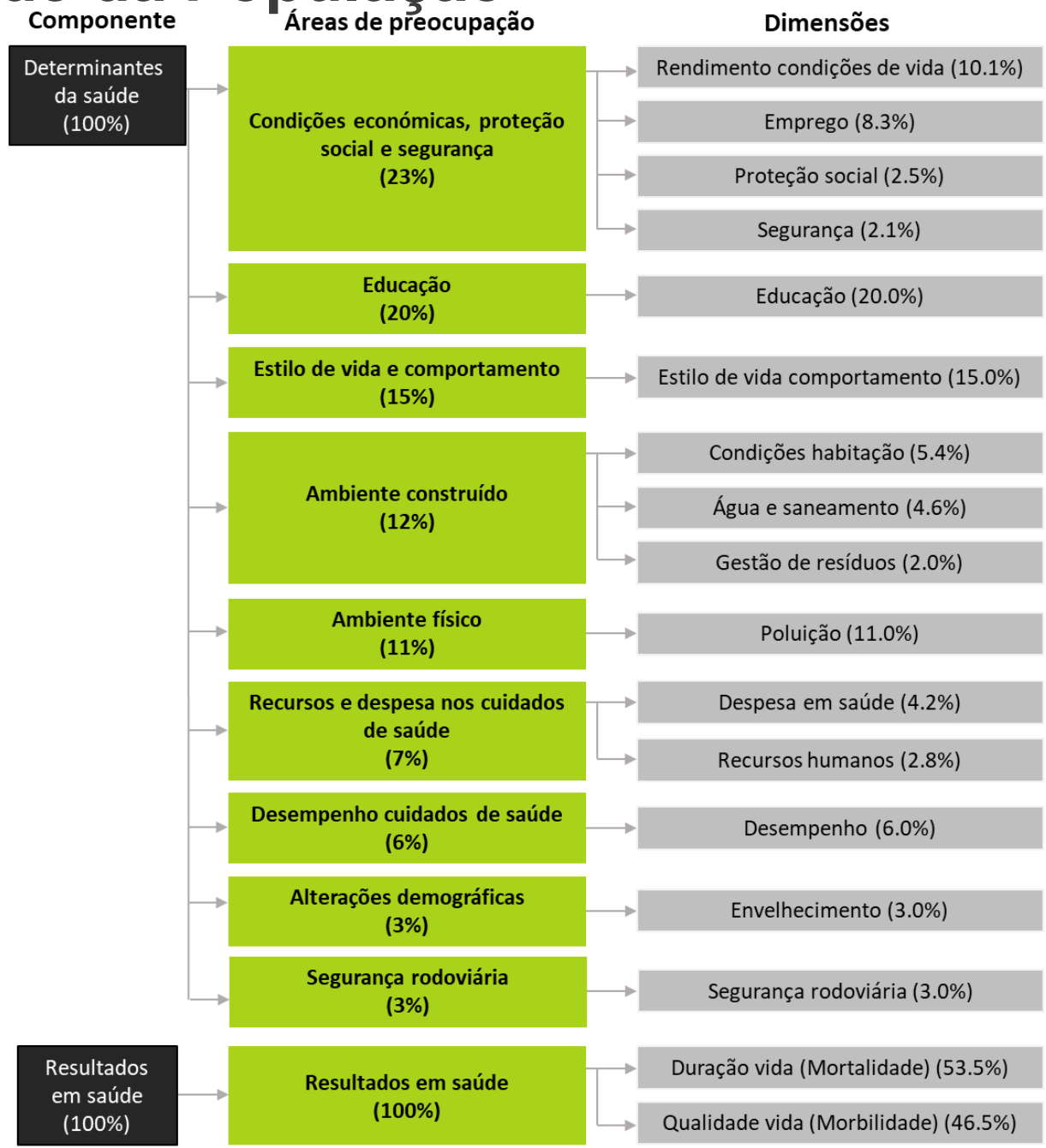
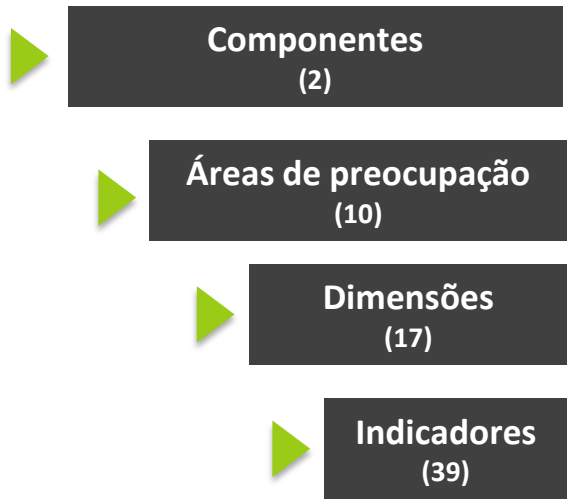


Índice de Saúde da População

Estrutura

Estrutura hierárquica

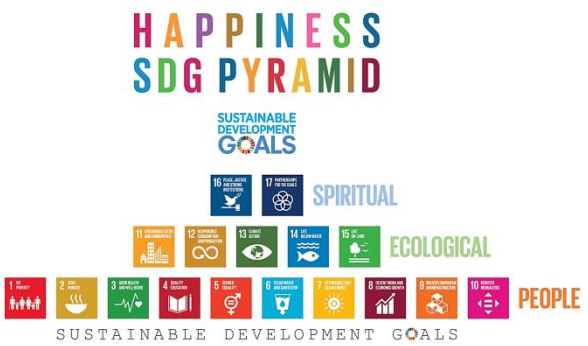
Vários índices





Índice de Saúde da População

Estrutura



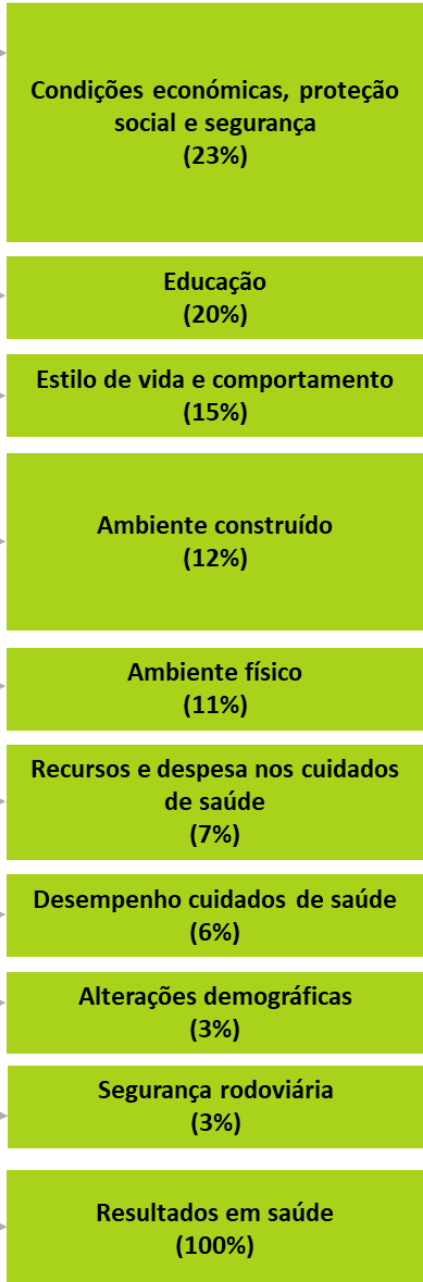
Componente

Determinantes da saúde (100%)



Resultados em saúde (100%)

Áreas de preocupação



Dimensões





Uma abordagem integrada

SAÚDE NA ERA DOS OBJECTIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS)



WWW.WHO.INT/SDGS

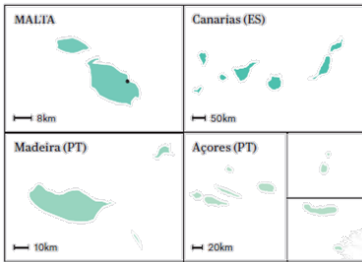




Índice de Saúde da População

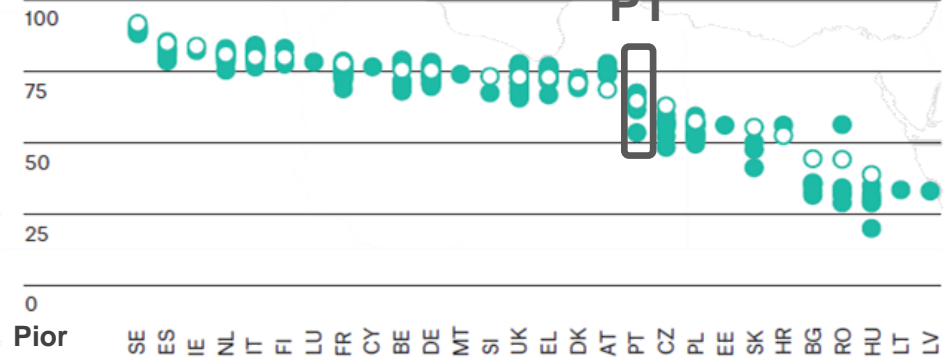
Geografia das Desigualdades

NUTS 2 RESULTADOS EM SAÚDE (índice)



- Mortalidade evitável
- Mortalidade infantil
- Esperança de vida à nascença
- Auto-percepção do estado de saúde (mau)
- DALY'S (Anos de Vida Perdidos Ajustados por Incapacidade)
- Baixo peso à nascença

Melhor



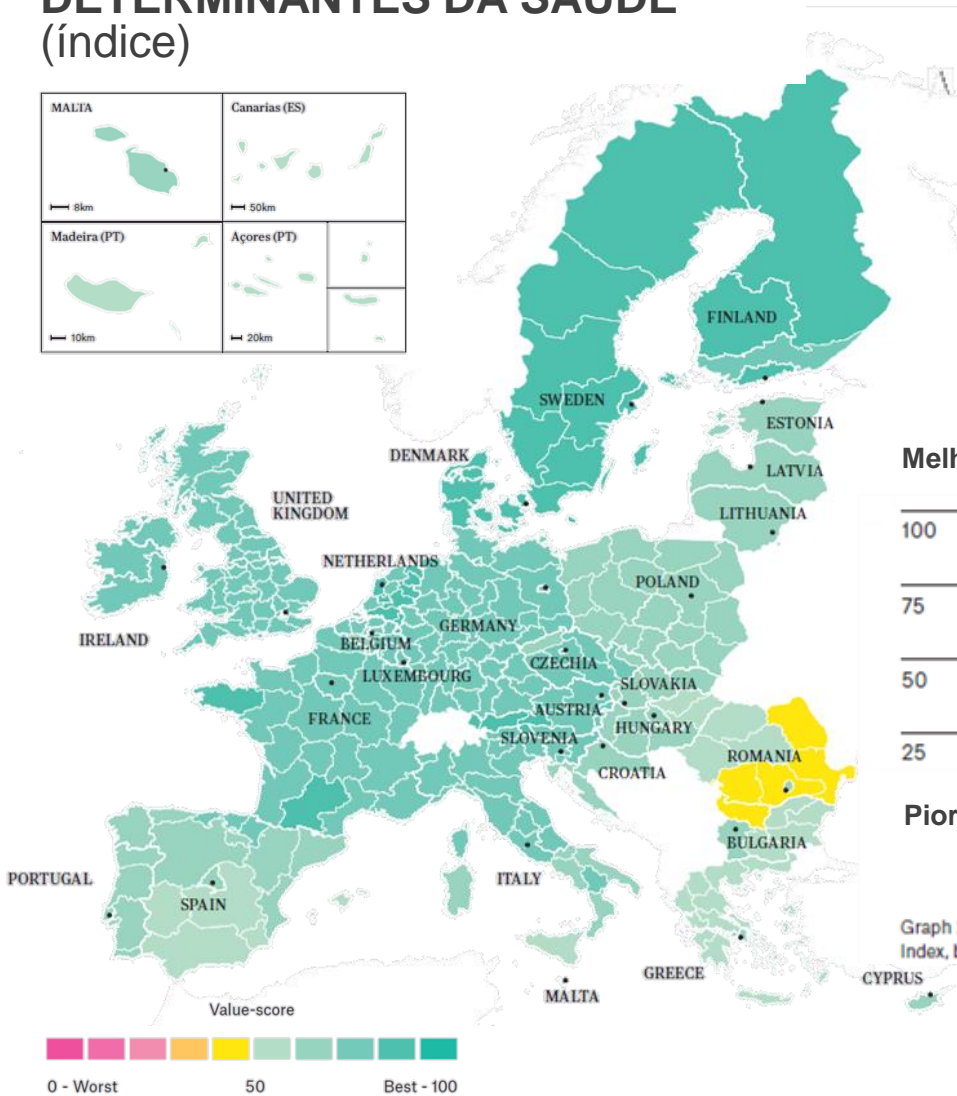
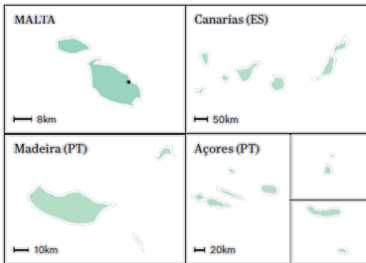
○ Capital NUTS 2 ● NUTS 2



Índice de Saúde da População

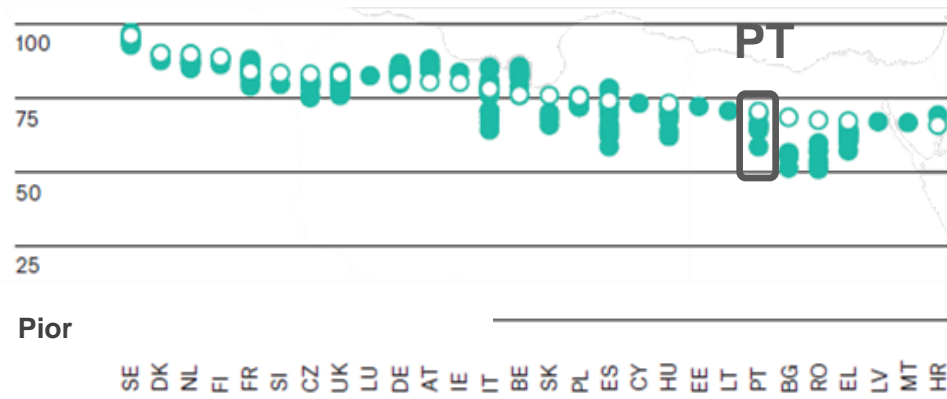
Geografia das Desigualdades

NUTS 2 DETERMINANTES DA SAÚDE (índice)



- Condições económicas, prot. social , segura
- Educação
- Alterações demográficas
- Estilo de vida
- Ambiente físico
- Ambiente construído
- Segurança Rodoviária
- Oferta de Cuidados de Saúde e Despesa
- Desempenho dos Cuidados de Saúde

Melhor



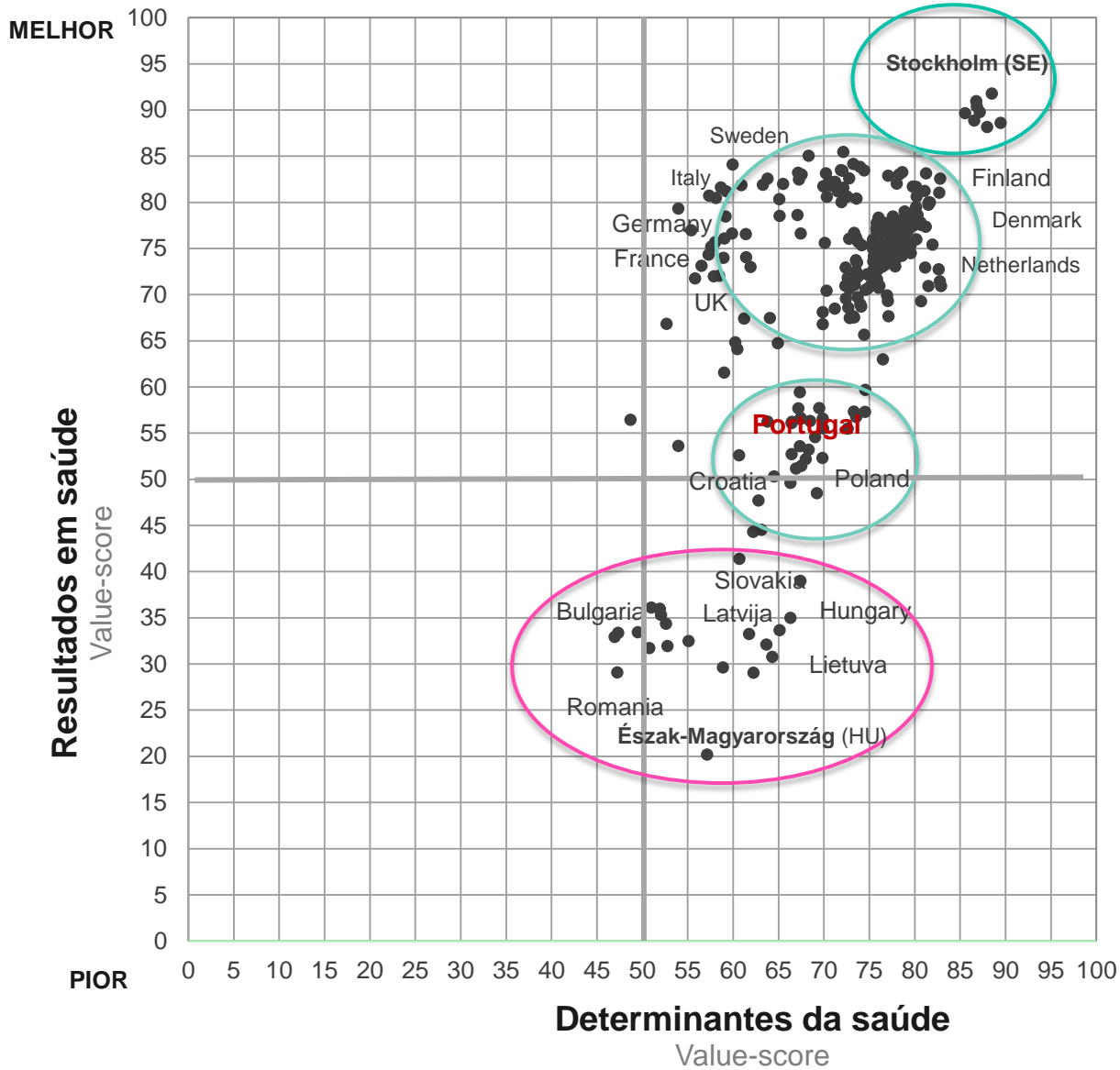
Graph 2.2. Regional disparities in Health Determinants Index, by NUTS level 2 region

○ Capital NUTS 2 ● NUTS 2



Índice de Saúde da População

Geografia das Desigualdades



Determinantes da saúde
Melhor: 89.5 (SE: Övre Norrland)
Pior: 47.0 (RO: Sud-Muntenia)

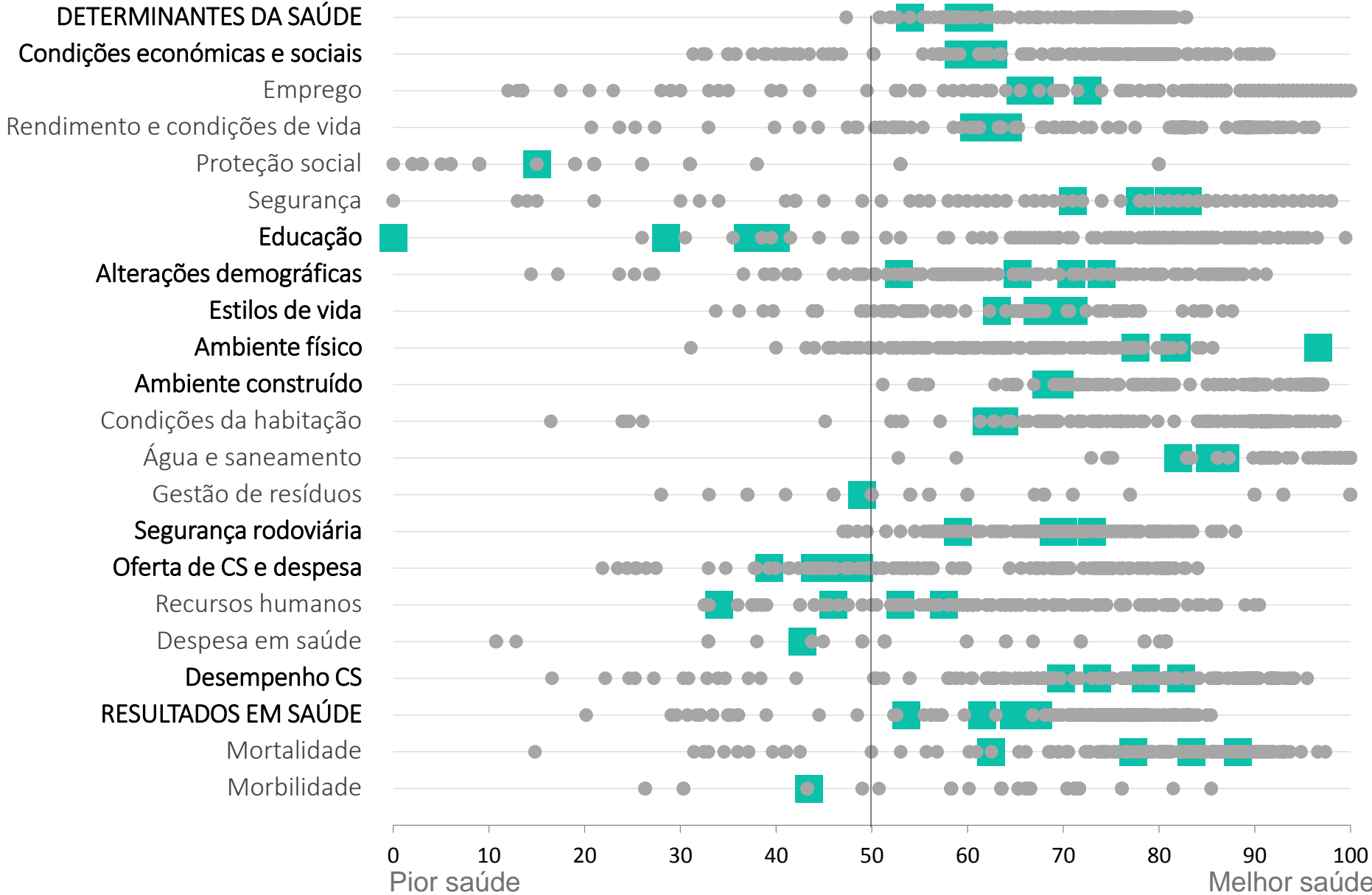
Resultados em saúde
Melhor: 91.8 (SE: Stockholm)
Pior: 20.2 (HU: Észak-Magyarország)



Índice de Saúde da População

Geografia e Desigualdades

■ Regiões PT ● Outras Regiões EU





Índice de Saúde da População

Geografia e Desigualdades

■ Regiões PT ● Outras Regiões EU

DETERMINANTES DA SAÚDE

Condições económicas e sociais

Emprego

Rendimento e condições de vida

Proteção social

Segurança

Educação

Alterações demográficas

Estilos de vida

Ambiente físico

Ambiente construído

Condições da habitação

Água e saneamento

Gestão de resíduos

Segurança rodoviária

Oferta de CS e despesa

Recursos humanos

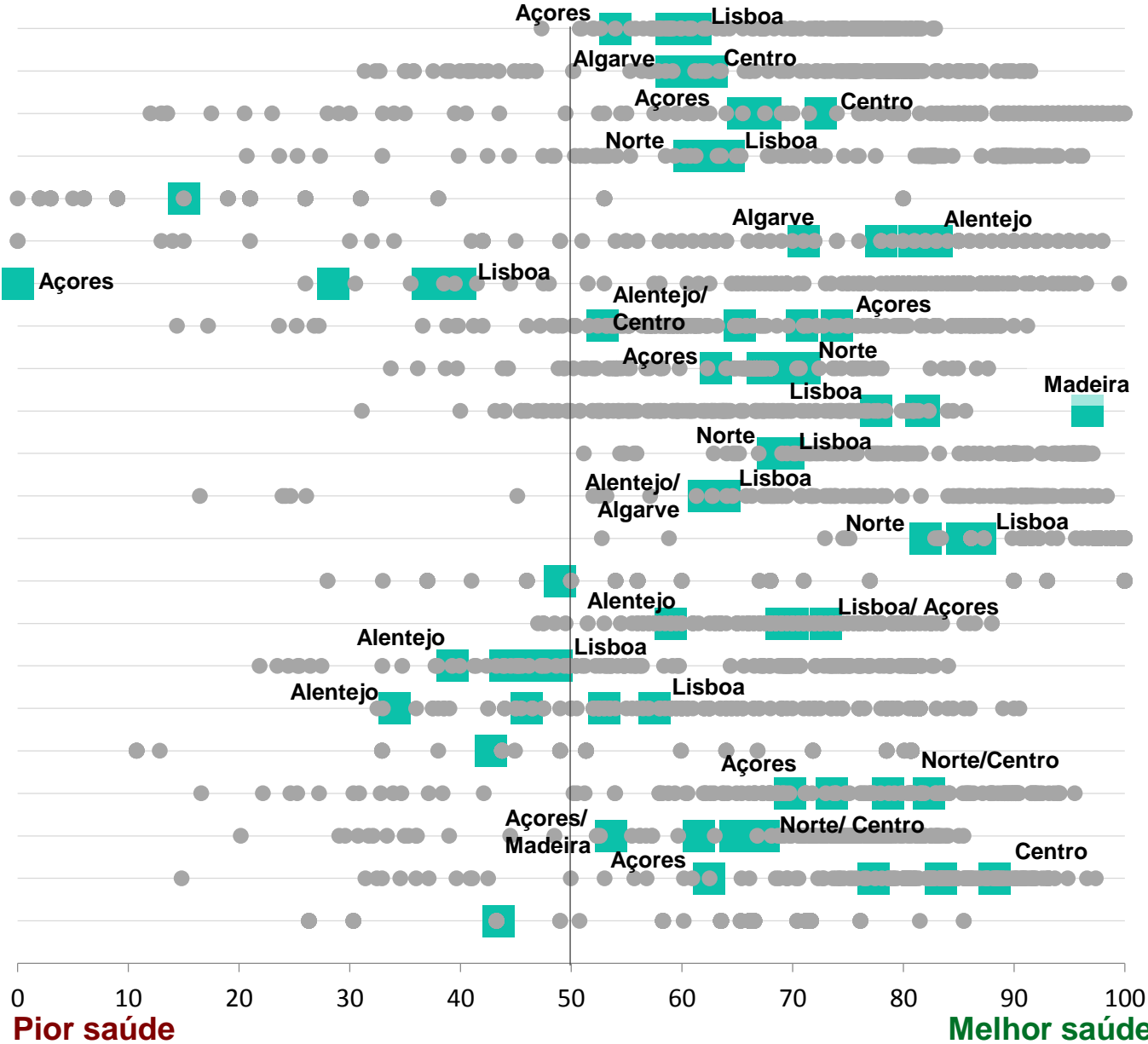
Despesa em saúde

Desempenho CS

RESULTADOS EM SAÚDE

Mortalidade

Morbilidade



Pior saúde

Melhor saúde



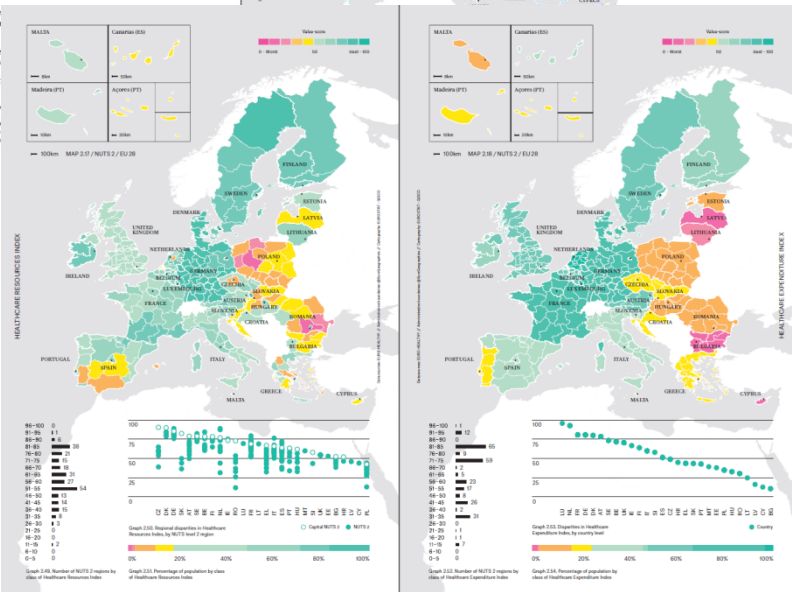
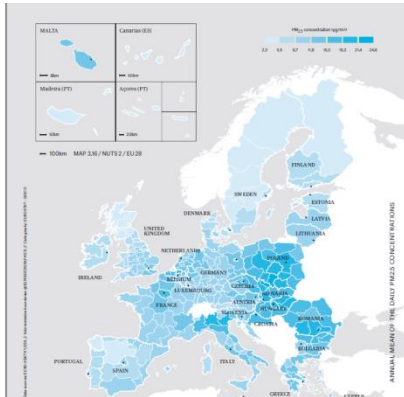
Índice de Saúde da População

Apoio à decisão

3 REGIONAL INEQUALITIES MULTIPLE INDICATORS

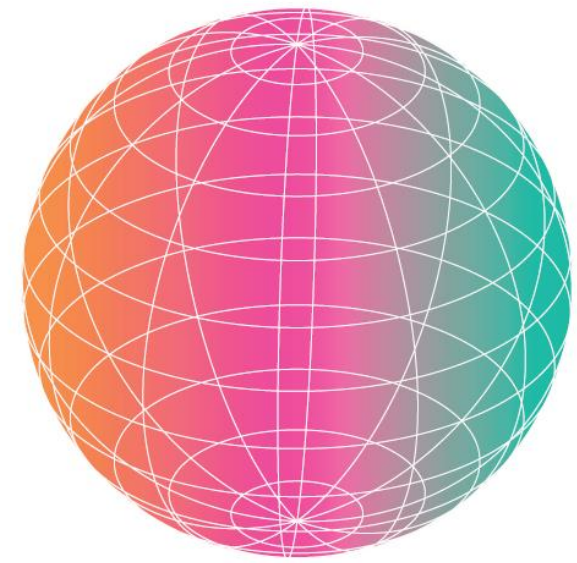
ANNUAL MEAN OF THE DAILY PM_{2.5} CONCENTRATIONS

- 01 In 2012, the annual mean of the daily PM_{2.5} concentration was 11.8µg/m³ on average for the EU28 regions, above the WHO recommendation 10µg/m³.
- 02 The lowest rates were registered in the Mollersta Norrland SE (2.3), Övre Norrland SE (2.6) and Região Autónoma do Açores PT (2.8).
- 03 The highest annual mean concentrations were registered in Slavkie PL (24.6), Bucureşti-Blow RO (24.6), and Moravskoslezsko CZ (24.6).
- 04 Austria and Italy reported the largest range amongst their regions.
- 05 In Cyprus, Greece, Hungary, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia and Slovenia every region (excepting capital regions) recorded annual mean concentrations higher than the EU28 average.
- 06 PM_{2.5} concentration decreased between 2007 and 2012 in almost all EU regions (77%). Of the 72 regions where PM_{2.5} concentration increased, 83% had already registered higher annual mean concentrations in 2007, exceeding the WHO guidelines 10µg/m³. These regions were mainly located in Belgium, Czechia, Croatia, Denmark, France, Hungary, Poland, Romania and Slovakia.
- 07 Considering the WHO 2005 air quality guidelines, in 2012, 70% of the EU regions had annual mean PM_{2.5} concentrations higher than 10µg/m³. In 2007, this value was 81%.
- 08 In 2012, the annual mean values of PM_{2.5} in the regions in the lowest quintile were three times higher than in the regions in the highest quintile. In 2007, the 80:20 was 4.7:1.
- 09 The density graph rose with 2007, the little bump in 2012.
- 10 In 2012, the annual mean spatial clustering across
- 11 The degree of inequality



- Austria
- Belgium
- Bulgaria
- Croatia
- Cyprus
- Czechia
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Ireland
- Italy
- Latvia
- Lithuania
- Luxembourg
- Malta
- Netherlands
- Poland
- Portugal
- Romania
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- United Kingdom

Atlas of Population Health in European Union Regions





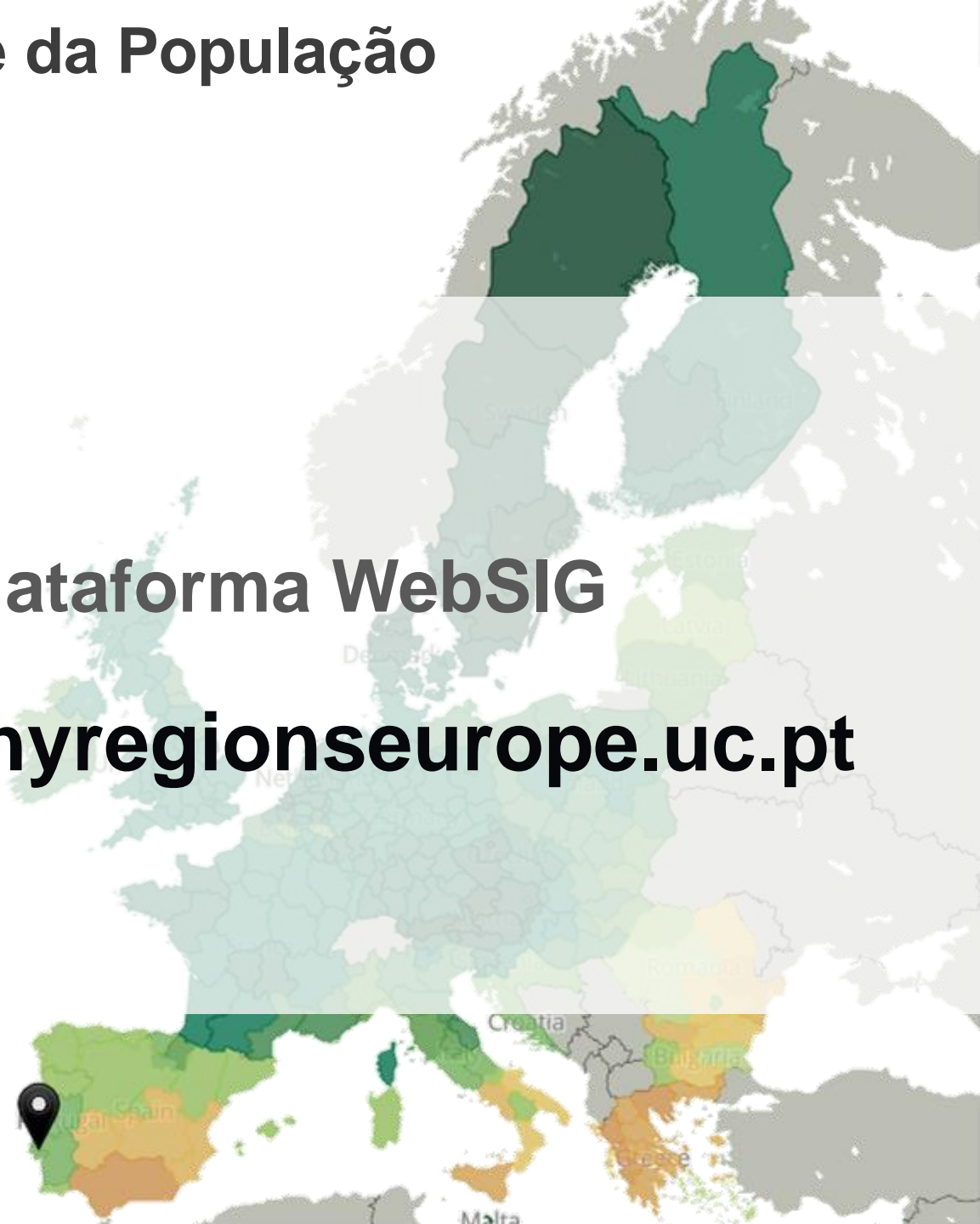
Índice de Saúde da População

Apoio à decisão



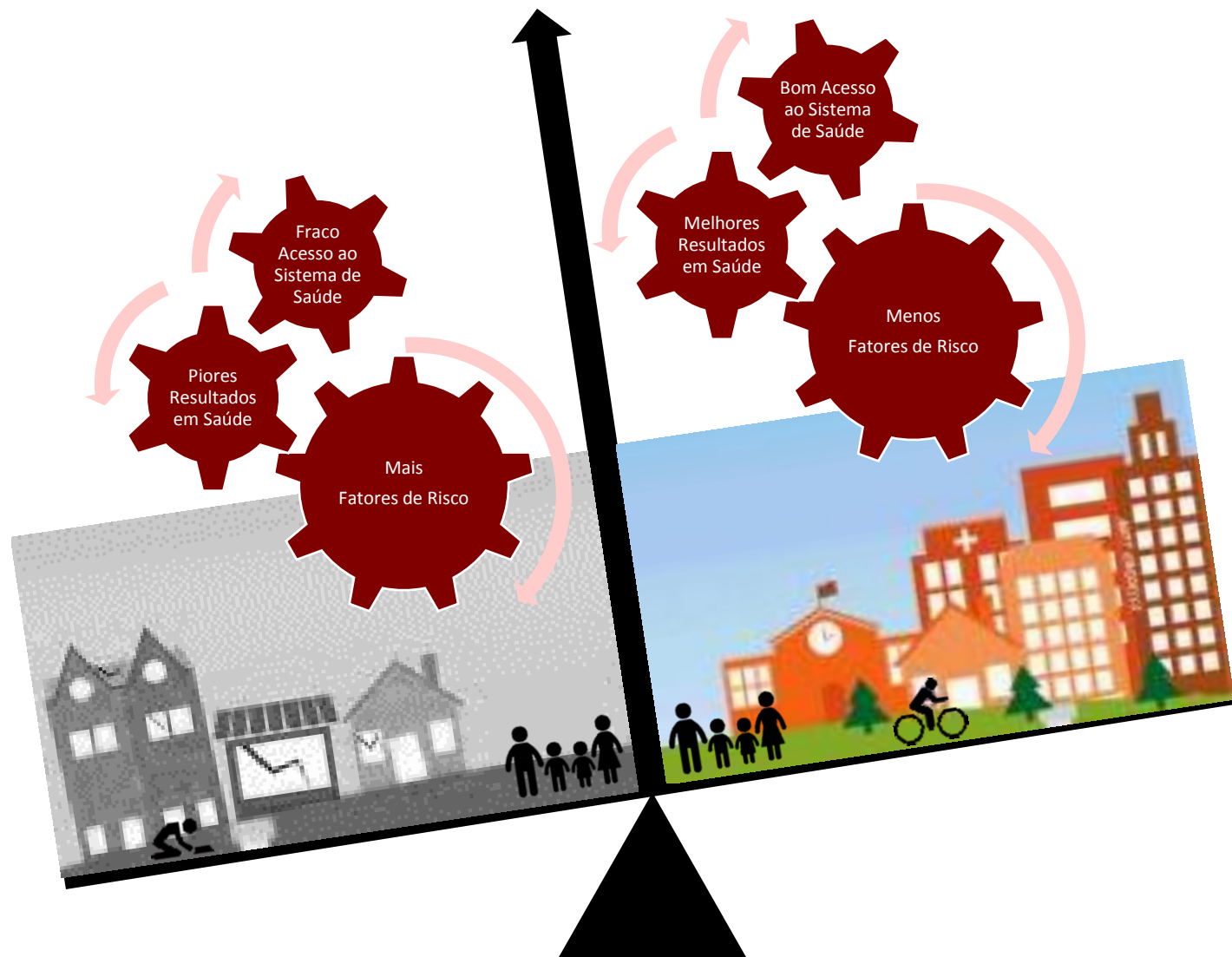
Plataforma WebSIG

<https://healthyregionseurope.uc.pt>



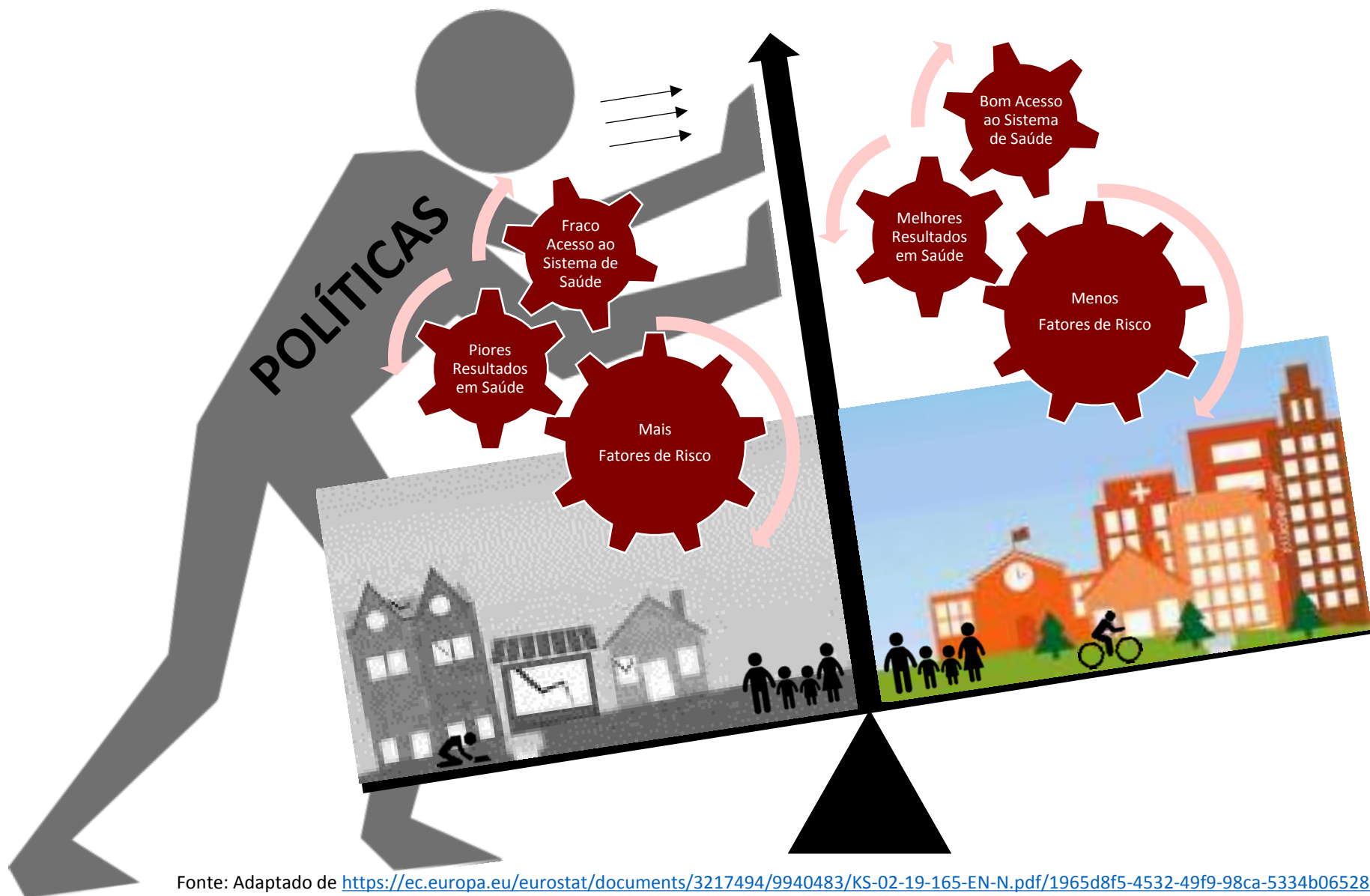
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Determinantes e Resultados: abordagem integrada



Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Determinantes e Resultados: abordagem integrada



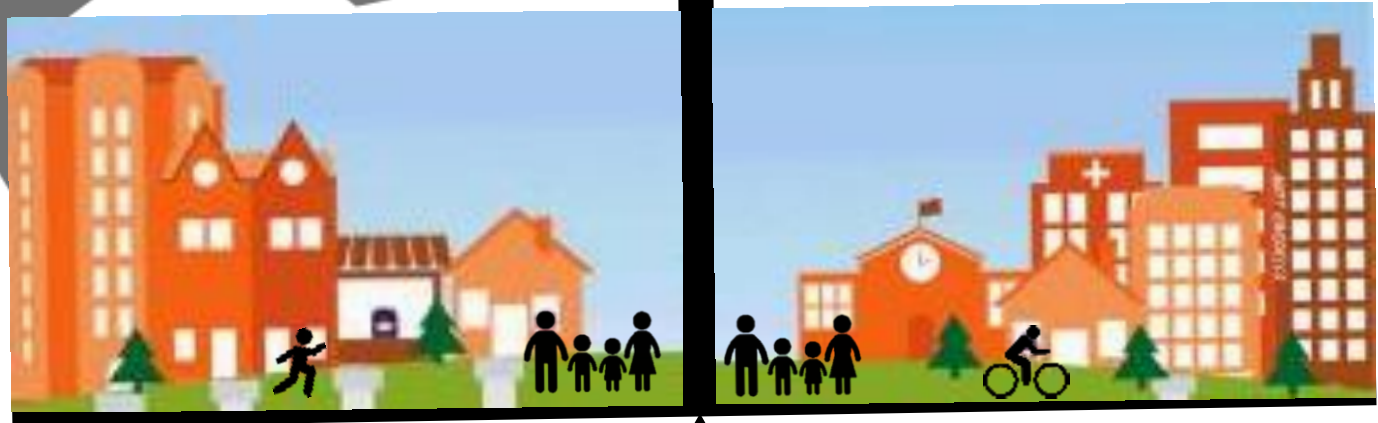
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Determinantes e Resultados: abordagem integrada

- ✓ Redução das Desigualdades [Determinantes e Resultados]
- ✓ Promoção do Bem-Estar de Todos

Objetivos Agenda 2030 | ODS

POLÍTICAS



Obrigada!

Paula Santana

paulasantana.coimbra@gmail.com



Melhor informação.
Mais saúde.

Alameda D. Afonso Henriques, 45
1049-005 Lisboa – Portugal
Tel.: +351 218 430 500
Fax: +351 218 430 530
E-mail: geral@dgs.min-saude.pt

www.dgs.pt