Communicating the Brazilian SDG Indicators



Denise Kronemberger

Head of Institutional Relations
SDG General Coordinator
IBGE/Presidency

Workshop on supporting evidence-based Voluntary National Reviews (VNRs) and SDG reporting: data and statistics innovations

SESRIC, Ankara, Türkiye



Brazilian SDG Platform

https://odsbrasil.gov.br



Indicadores Brasileiros para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Agenda 2030

Notícias Eventos

O aue você procura?

Q



Notícias





GOVERNOS PLANEJAM PRODUZIR O



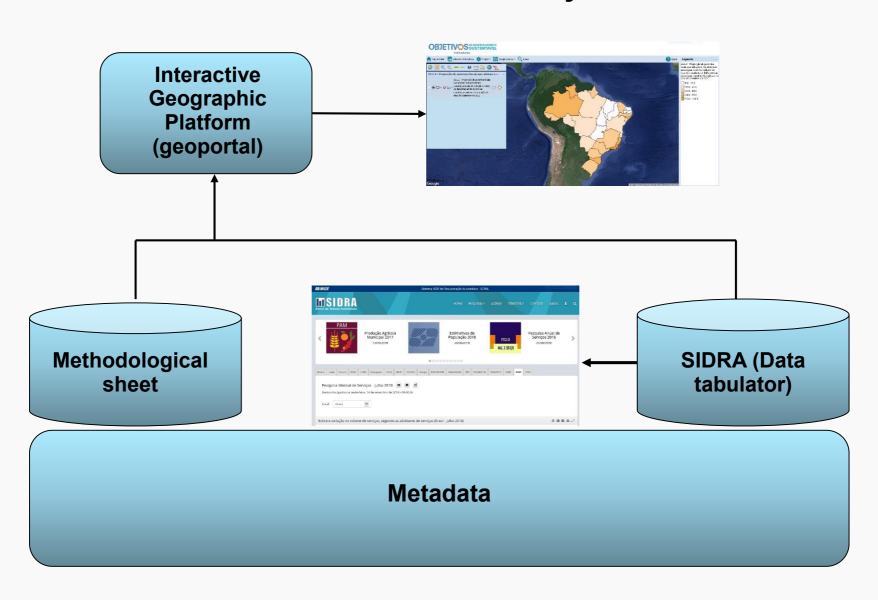
ONU: CUSTOS DE ADAPTAÇÃO AOS



PESQUISA APONTA QUE 12% DAS CRIANÇAS BRASILEIRAS APRESENTAM SUSPEITA DE ATRASO NO **DESENVOLVIMENTO**

Brazilian SDG Platform

Platform for the Production and Analysis of Information





Indicadores Brasileiros para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

O que você procura?





































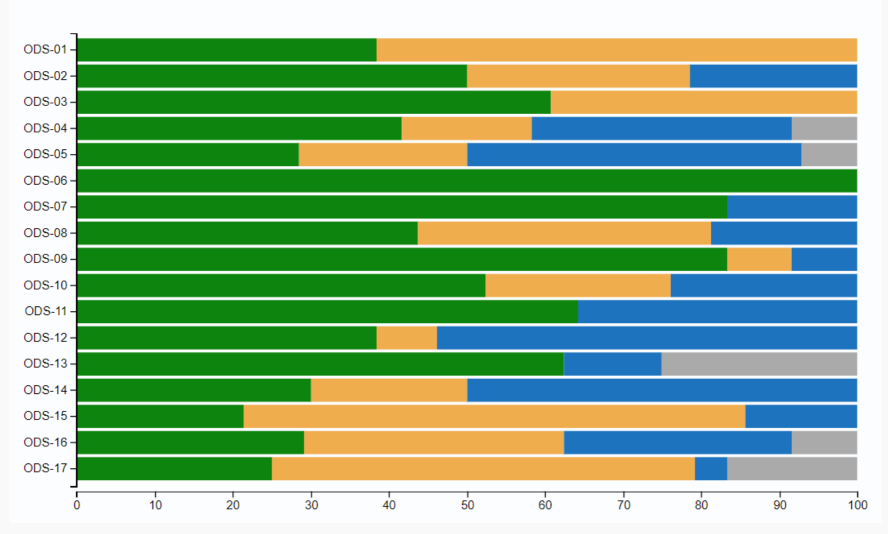


Overview Report









Status per Goal

Status por Objetivo



Erradicação da pobreza 13 indicadores

- 5 Produzido 8 Em análise/construção 0 Sem Dados 0 Não se aplica ao Brasil



Fome zero e agricultura sustentável | 14 indicadores

- 7 Produzido

- 4 Em análise/construção 3 Sem Dados 0 Não se aplica ao Brasil



Saúde e Bem-Estar

28 indicadores



Produzido

- 11 Em análise/construção 0 Sem Dados 0 Não se aplica ao Brasil



Educação de qualidade | 12 indicadores

- 5 Produzido

- Em análise/construção 4 Sem Dados 1 Não se aplica ao Brasil

SDG Screen



Agenda 2030 Notícias Eventos

Indicadores Brasileiros para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

O que você procura?

Objetivo 3 - Saúde e Bem-Estar Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades

Produzido

Sem dados

3.1 - Até 2030, reduzir a taxa de mortalidade materna global para menos de 70 mortes por 100.000 nascidos vivos

3.1.1 - Razão de mortalidade materna

3.2 - Até 2030, acabar com as mortes evitáveis de recém-nascidos e crianças menores de 5 anos, com todos os países objetivando reduzir a mortalidade neonatal para pelo menos 12 por 1.000 nascidos vivos e a mortalidade de crianças menores de 5 anos para pelo menos 25 por 1.000 nascidos vivos

3.2.1 - Taxa de mortalidade em menores de 5 anos

3.2.2 - Taxa de mortalidade neonatal

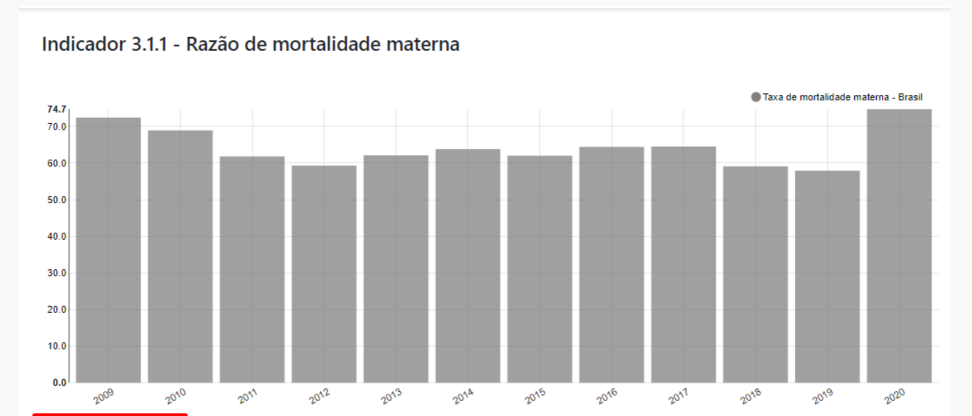
3.3 - Até 2030, acabar com as epidemias de AIDS, tuberculose, malária e doenças tropicais negligenciadas, e combater a hepatite, doenças transmitidas pela água, e outras doenças transmissíveis

3.3.1 - Número de novas infecções por HIV por 1 000 habitantes, por sexo, idade e populações específicas

3.3.2 - Incidência de tuberculose por 100.000 habitantes

SDG Indicator Page

Communication by Graphs and Methodology Sheet



Ficha Metodológica

<u>Dados</u>

Análise Geográfica

Objetivo: Saúde e Bem-Estar

Meta: Até 2030, reduzir a taxa de mortalidade materna global para menos de 70 mortes por 100.000 nascidos vivos

Indicador: Razão de mortalidade materna

Conceitos e Definições: O indicador expressa o número de óbitos maternos por 100.000 nascidos vivos de mães residentes em determinado espaço geográfico, no ano considerado. O indicador do Brasil considera o fator de correção da vigilância do óbito de mulheres em idade fértil (MIF), com base na metodologia Busca Ativa (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2018) (*). Limitações do indicador: 1. Exige conhecimento preciso das definições de morte materna e das circunstâncias em que ocorrem os óbitos, para que sejam classificados corretamente. Imprecisões no registro geram subdeclaração de mortes maternas, o que demanda, em todos os países, a adoção de um "fator de correção". 2. Requer estudos especiais para determinar esse fator de

1	Goal X
2	Target X.X
3	Name of indicator
4	Concepts and definitions
5	Calculation formula
6	Unit of measurement
7	Variables, sources and institutions
8	Geographical scope
9	Disaggregation
10	Target population
11	Periodicity
12	Temporal series
13	Related Indicators
14	Access to indicator
15	Producer institution
16	Contact
17	References

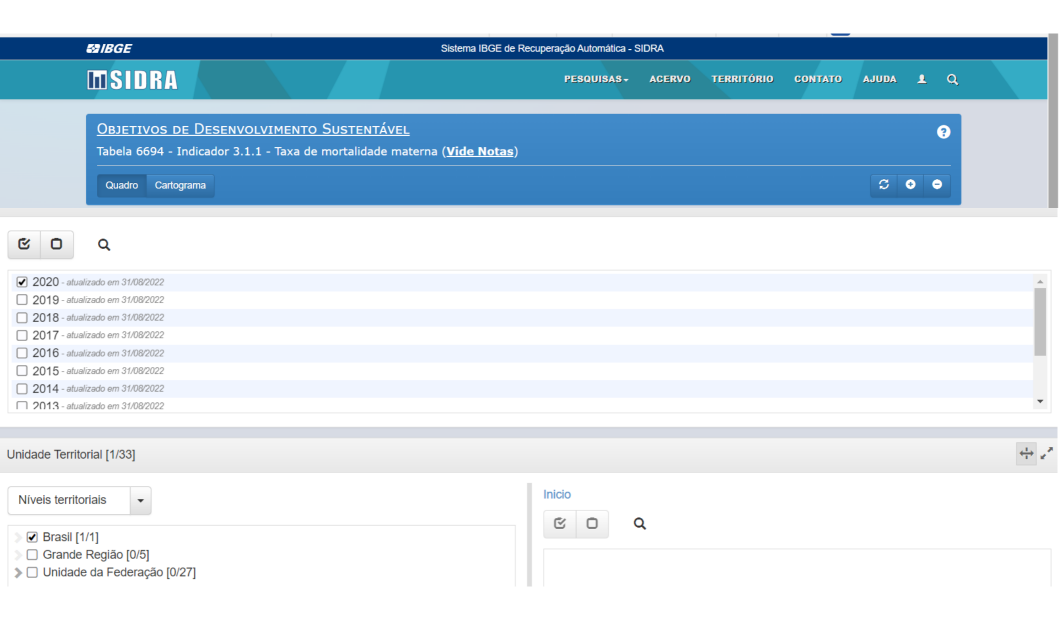
Standardized Methodological Sheet for SDG Indicators

SDG Indicator Page Communication by tables and maps



Para explorar os dados disponíveis <u>clique aqui</u> .												
Indicador 3.1.1 - Razão de mortalidade materna												
Taxa de mortalidade materna (Óbitos por 100.000 nascidos vivos)												
Brasil, Grandes Regiões e Unidades da Federação		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Brasil	61,8	59,3	62,1	63,8	62,0	64,4	64,5	59,1	57,9	74,7		
Norte	74,7	73,2	83,8	93,6	76,0	84,5	88,9	80,8	82,5	98,9		
Rondônia	58,3	64,1	94,2	87,7	57,7	56,4	87,3	47,8	59,6	78,1		
Acre	33,7	53,9	58,6	46,7	58,9	69,7	48,9	54,4	49,1	33,0		
Amazonas	84,6	85,0	81,6	120,8	78,8	84,7	75,6	108,4	84,8	101,8		
Roraima	67,5	38,0	74,5	60,4	96,4	52,7	59,6	100,6	91,9	146,4		
Pará	73,8	78,9	86,7	96,4	72,9	86,4	107,4	81,4	96,1	107,1		
Amapá	53,3	54,1	119,7	66,0	110,8	141,7	45,5	88,3	32,6	102,5		
Tocantins	112,6	53,3	61,2	60,1	85,6	92,2	96,3	31,6	71,4	79,2		
Nordeste	77,9	72,7	82,4	77,9	75,3	78,0	73,2	67,1	63,6	91,8		

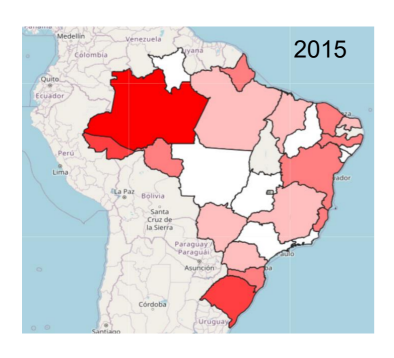
SIDRA Database – users can produce their own table



Interactive Geographic Platform (IGP)



The evolution of SDG indicators presented on maps

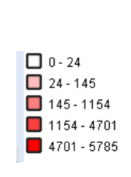




Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population

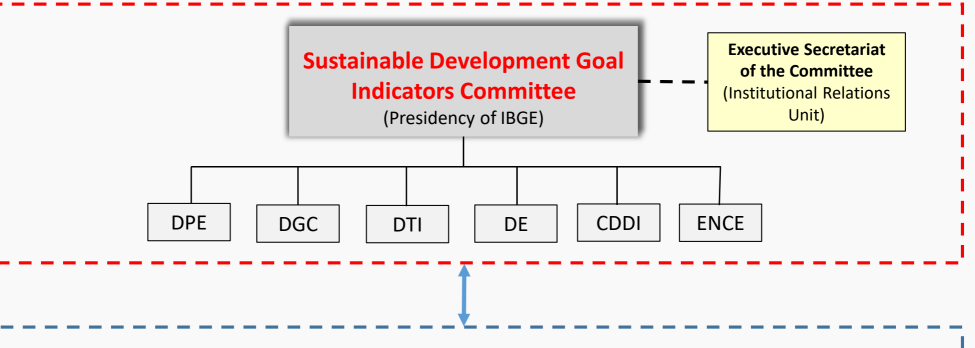




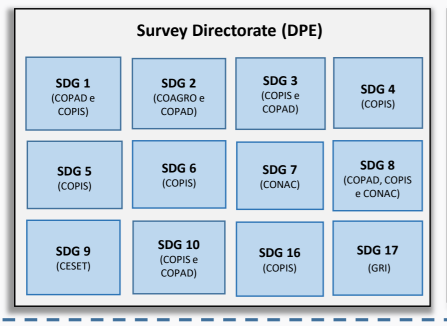


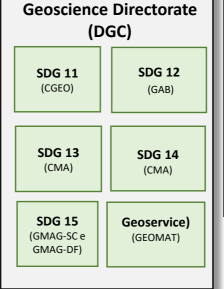
What are the national coordination mechanisms to produce SDG Indicators?

Governance Structure of the SDG Indicators Project at IBGE



SDG Working Groups





Information
Technology
Directorate
(DTI)

SDG
Platform
Team
(COBAD)

Social
Communication
Coordination
(CCS)

SDG
Platform
Team
(News)

SDG Working Groups: some examples

SDG 3 Working Group



Brazilian
Institute of
Geography
and Statistics
(IBGE)

Ministry of Health (MS)

ANVISA

SDG 6 Working Group



Brazilian
Institute of
Geography
and Statistics
(IBGE)

National Water and Basic Sanitation Agency (ANA)

Interinstitutional Collaboration

SDG 13 Working Group

Brazilian
Institute of
Geography
and Statistics
(IBGE)



Ministry os Science, Tehnology and Innovation (MCTI) National
Secretariat of
Civil
Protection
and Defense
(MDR)

Some Numbers

- ☐ 17 Working Groups. □ 67 people involved partially at IBGE (SDG coordinators, collaborative people, members of the Commitee). ☐ 26 collaborative entities (National Public Administration) and 65 public employees. □ 60% of the indicators produced by other national information producers in collaboration with IBGE. ☐ Data Sources: Surveys: 72 indicators Administrative register data: 62 indicators
 - Monitoring data: 3 indicators
- ☐ 73 indicators with some type of disaggregation

Challenges

- > To gather information from different data sources.
- ➤ Lack of resources to overcome data gaps on official statistics indicators.
- ➤ Mobilize and engage organizations to take part in SDG working groups, produce indicators, follow up and work towards SDGs dissemination and implementation.
- > Constant changes in the focal points in the institutions.
- > We need additional surveys and new questions in existing surveys.
- ➤ The use of data for public policies.



Thanks for your attention!

denise.kronemberger@ibge.gov.br