



QUALIDADE DE VIDA NOS 5.570 MUNICÍPIOS DO BRASIL















. . .

. . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . • • • • • • • • • • • • • • • • • • . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . .

. . . .

. . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . .

• • •

• • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • •

. . . . . . . .

• • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • •

. . . . . . . . .

• • • •

. . . . .

# ÍNDICE DE PROGRESSO SOCIAL BRASIL 2024

Qualidade de vida nos 5.570 municípios do Brasil

. . . . . . . . . . . . . . .













Índice de Progresso Social Brasil 2024

Autores: Melissa Wilm, Daniel Santos, Beto Veríssimo, Marcelo Mosaner, Paulo Seifer, Sérgio Marangoni, Luana Coelho, Caíque Silva, Roberta Albuquerque, Agatha Vilhena e Ricardo Pereira Veríssimo

Coordenação Geral: Beto Veríssimo e Melissa Wilm

Coordenação Associada: Marcelo Mosaner, Sérgio Marangoni e Luana Coelho

Coordenação Técnica: Daniel Santos e Paulo Seifer

Equipe Técnica: Agatha Vilhena, Roberta Albuquerque,

Caíque Silva e Ricardo Pereira Veríssimo

Colaboradores: Kim Campos, Ritaumaria Pereira, Jakeline Pereira, Gabriel Oliveira Gonçalves e Manuele Lima

Comunicação: Alexandre Mansur e Gustavo Nascimento

Agradecimentos: Flávia Constant, Lívia Zandonadi e Letícia Verona (Vale); Carla Chiamareli, Ana Inoue e Raquel Nonato (Fundação Itaú); Maria Netto (Instituto Soberania e Clima iCS); Marcelo Furtado (Instituto Itaúsa), João Alegria, Marcelo Bentes e Rosalina Soares (Fundação Roberto Marinho); Cássia Christie e Bruna de Alencar (O Mundo que Queremos); Caetano Scanavino, Luana Arantes,

Fernanda Folster de Paula, Cynthia Oyakawa e Jussara Batista (Projeto Saúde e Alegria); Rui Rocha (Instituto Floresta Viva); Maria Laura Louzada (Nupens - Universidade de São Paulo -USP); Melina Risso, Robert Muggah e Ilona Szabó (Instituto Igarapé); Julio Pedrassoli, Mayumi Hirye, Júlia Cansado e Tasso Azevedo (Mapbiomas); Raphael Medeiros (Centro de Empreendedorismo da Amazônia); Ricardo Abramovay e Carlos Monteiro (Universidade de São Paulo - USP); Miguel Lago e Rudi Rocha (Instituto de Estudos para Políticas de Saúde – IEPS); Ricardo Chaves (Universidade Federal de Pernambuco – UFPE); Ubiratan Cazetta (Ministério Público Federal); Breno Freitas (Universidade do Ceará – UFC); Arthur Leardini (Not Another Boring Company); Isaque Borges (BorgesSoft); Flávio Hartmann (Universidade de Columbia, EUA); Fernanda da Costa (Imazon); Sandro Holanda (Universidade Federal de Sergipe – UFS); Daniele Orofino (Organização Nossas); Marisa Moreira Salles, Tomás Avim, Eliana Silva, Ricardo Balestri e Paulo Saldiva (Instituto Bei); Ricardo Batista e Cássio França (Gife); Devam Bhaskar (Instituto Alok); Tereza Campello e Nabil Kadri (BNDS); Ricardo Paes de Barros (Insper); Franklin Murillo, Luke Greeves, Valeria Horton, Michael Green e Jaime Garcia (Social Progress Imperative); Binho Marques (Consultor na área de Educação); Roberto Smeraldi (Consultor e Chefe de Cozinha); Zeca Martins (Empresário); Marina Helou ( Deputada Estadual, São Paulo); José Carlos Gomes, Ricardo Barcellos e Rodrigo Bandeira; Adnan Demarchi (Consultor na área de Gestão Pública).



Esta obra está licenciada com uma licença Creative Commons atribuição 4.0 internacional

Edição de Texto: Tatiana Corrêa Veríssimo Capa: Kauan Machado e Marco Vergotti Projeto Gráfico e Diagramação: Luciano Silva



#### Realização:













#### **Parceiros:**



















#### **Apoiadores:**















#### Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

IPS Brasil : índice de progresso social [livro eletrônico] : qualidade de vida nos 5.570 municípios do Brasil. -- 1. ed. -- Belém, PA : Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia, 2024.

Vários autores. Vários colaboradores. Bibliografia. ISBN 978-65-89617-23-5

1. Desenvolvimento econômico 2. Desenvolvimento socioespacial 3. Municípios - Administração pública

4. Municípios - Assistência à população

5. Indicadores sociais 6. Políticas públicas.

24-226605

CDD-361.61

#### Índices para catálogo sistemático:

1. Municípios brasileiros : Indicadores socioeconômicos : Bem-estar social

Aline Graziele Benitez - Bibliotecária - CRB-1/3129

# **SUMÁRIO**

| Pı | refácio. | •   | •  | •   | •  | •   | •         | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • | • | • | • | • | • | . 04 |
|----|----------|-----|----|-----|----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|------|
| In | troduçã  | io  | •  | •   | •  | •   | •         | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • | • | • | • | • | • | . 07 |
| М  | etodolo  | gia | Э. | •   | •  | •   | •         | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • | • | • | • | • | • | . 12 |
| R  | esultado | os  | •  | •   | •  | •   | •         | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • | • | • | • | • | • | . 19 |
|    | Dimens   | sõe | 25 | do  | IF | PS  | В         | ras | sil |     | •   | •   | •   | • | • | • | • | • | • | . 24 |
|    | Compo    | ne  | nt | es  | d  | o I | PS        | 5 E | 3ra | si  | ۱.  | •   | •   | • | • | • | • | • | • | . 28 |
|    | Municí   | oio | S  | COI | m  | m   | el        | ho  | re  | S   | e p | oio | re  | S |   |   |   |   |   |      |
|    | desem    |     |    |     |    |     |           |     |     |     | -   |     |     |   | • | • | • | • | • | . 50 |
|    | Estados  | 5.  | •  | •   | •  | •   | •         | •   | •   | ٠   | •   | •   | •   | • | • | • | • | 0 | 0 | . 53 |
| Pı | rogresso | ) S | oc | ial | е  | de  | <b>es</b> | en  | vo  | lvi | im  | er  | nto | ) |   |   |   |   |   |      |
|    | conômic  |     |    |     |    |     |           |     |     |     |     |     |     |   | • | • | • | • | • | . 55 |
| R  | eferênci | as  | •  | •   | •  | •   | •         | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • | • | • | • | • | • | . 57 |
| A  | nexos .  | •   | •  | •   | •  | •   | •         | •   | •   | •   | •   | •   | •   | • | • | • | • | • | • | . 59 |

# **PREFÁCIO**

Há dez anos, em abril de 2014, o professor Michael Porter da Harvard Business School lançou o primeiro Índice de Progresso Social (IPS) no Skoll World Forum, evento mundial de empreendedorismo social. Ao medir o desempenho das sociedades com base inteiramente em resultados sociais e ambientais, em vez de indicadores econômicos como renda, o IPS ofereceu uma nova perspectiva sobre o desenvolvimento. Mostrou que, embora rendas mais altas estejam associadas a um maior progresso social, o PIB sozinho não necessariamente determina o nível desse progresso em uma região. Os Estados Unidos, por exemplo, apesar de terem uma economia forte, ficaram em 16° lugar no mundo em progresso social.

Atualizamos o IPS a cada ano desde então, o que nos permitiu perceber muitas mudanças ao longo de dez anos. Por exemplo, a economia dos EUA continuou a crescer, enquanto o país caiu do 16º para o 29º lugar no ranking de progresso social. O Brasil caiu do 46º lugar em 2014 para o 67° em 2024, ou seja, os níveis de desigualdade social e econômica, que já eram extremos no país, agravaram-se ainda mais nesse período.

O IPS revelou que de fato o mundo está se movendo muito lentamente para alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) – tão lentamente que as metas para 2030 parecem mais metas para o século 22. Além disso, no ano passado, também houve o surgimento preocupante da primeira recessão global do progresso social, com os impactos da pandemia de COVID na saúde e o declínio dos direitos e da liberdade de imprensa.

O ano de 2014 marcou outro ponto de partida crítico para o IPS – a primeira aplicação subnacional do índi-

"O sucesso do IPS Amazônia desencadeou uma onda de inovação para usar esta ferramenta em todo o mundo."

ce, o IPS Amazônia, idealizado pelo Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (Imazon). O instituto percebeu que levantar e analisar dados sobre os 772 municípios da Amazônia brasileira era essencial para a construção de um futuro sustentável na região. Dois membros da equipe da Social Progress Imperative (SPI), Antonio Aranibar e Jaime Garcia, apostaram na realização desse projeto, embora muitos outros especialistas não

estivessem confiantes. Nós decidimos correr o risco e estamos felizes com os resultados.

O sucesso do IPS Amazônia desencadeou uma onda de inovação para usar esta ferramenta em todo o mundo. Por exemplo, a Comissão Europeia usa o IPS para as regiões da União Europeia como uma métrica chave de sua Política de Coesão. O Governo da Índia utiliza o índice para os seus estados e distritos a fim de impulsionar o desenvolvimento nacional. A SPI já trabalhou com parceiros da Argentina ao Canadá, da Islândia à África do Sul, da Tailândia à Austrália, o que demonstra o poder desta ferramenta para a tomada de decisões locais.

Agora estou muito satisfeito ao ver o IPS finalmente abranger todos os municípios do Brasil. Integrar essa metodologia em mais de 5.500 municípios em uma nação continental como o Brasil exigiu um mergulho profundo na diversidade sociocultural do país. Também exigiu perspicácia para trabalhar com institutos governamentais e de pesquisa e sociedade civil na busca de indicadores frequentemente atualizados. Esta foi, sem dúvida, uma empreitada monumental.

O IPS Brasil nos mostra onde estão as maiores necessidades e também os maiores avanços do país em relação ao progresso social. Avanços estes que certamente podem ser replicados em outros lugares do mundo. Além disso, o índice estabelece uma linguagem comum para governos, empresas e sociedade civil, a qual permite uma conversa produtiva sobre seus respectivos papéis no combate à pobreza e na construção de sociedades sustentáveis.

O sucesso ou fracasso do Brasil no progresso social é crítico para o Acordo de Paris e para a agenda ODS. O país abriga entre 15% e 20% da biodiversidade mundial e possui a floresta amazônica, o maior reservatório natural de carbono do planeta. Entretanto, o desmatamento persistente agrava as mudanças climáticas e alimenta a crescente desigualdade na sociedade brasileira. Isso é uma ameaça ao progresso social.

Contudo, o otimismo, a humildade, a perseverança e o espírito esperançoso do povo brasileiro aliados ao uso da ferramenta de análise que é o IPS Brasil podem fortalecer o país para uma liderança muito necessária em meio a uma recessão do progresso social no planeta. Dois exemplos de progresso social importantes que o Brasil oferece para outros países é o sistema único de saúde inclusivo, o mais abrangente do mundo, e o sistema público de transferência de renda estabelecido no início do século, o qual tirou dezenas de milhões de pessoas da pobreza.

> **MICHAEL GREEN** CEO - SOCIAL PROGRESS IMPERATIVE

# INTRODUÇÃO

O Índice de Progresso Social (IPS) é uma ferramenta que mede o desempenho social e ambiental de territórios em todas as geografias (países, estados, municípios e até comunidades). O IPS é um índice desenvolvido pela organização Social Progress Imperative (SPI), a qual coordena a publicação anual do IPS Global para 170 países desde 2014. Além disso, há também iniciativas de elaboração de IPS na escala subnacional em diferentes países como México, Índia, Estados Unidos da América, Reino Unido e na União Europeia. Essas iniciativas subnacionais tiveram como referência o IPS Amazônia desenvolvido de forma pioneira pelo Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (Imazon) em 2014.

O IPS surge para complementar medidas de desenvolvimento, pois apenas o crescimento econômico sem progresso social pode resultar em degradação ambiental, aumento da desigualdade e conflitos sociais. O IPS mede diretamente resultados finalísticos e tem sido usado para o planejamento, avaliação de programas e

<sup>[1]</sup> Fonte: https://www.socialprogress.org/

aperfeiçoamento de políticas públicas. O índice também serve de bússola para orientar os investimentos sociais privados nos municípios.

O Imazon – em parceria com a Fundação Avina, iniciativa Amazônia 2030, Anattá Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Empreendedorismo da Amazônia e SPI – lança o primeiro relatório do **IPS Brasil** para os 5.570 municípios brasileiros<sup>[2]</sup>, para as 26 unidades federativas e para o Distrito Federal. O IPS Brasil é a maior iniciativa de geração desse índice na escala subnacional até agora realizada no mundo.

O inédito IPS Brasil 2024 é composto por 53 indicadores sociais e ambientais oriundos de fontes públicas. Esses indicadores foram agregados em um índice geral com nota de **0 a 100.** Por sua vez, esse índice geral está dividido em índices para três dimensões (Necessidades Humanas Básicas, Fundamentos do Bem-estar e Oportunidades) e 12 componentes (Nutrição e Cuidados Médicos Básicos, Água e Saneamento, Moradia, Segurança Pessoal, Acesso ao Conhecimento Básico, Acesso à Informação e Comunicação, Saúde e Bem-estar, Qualidade do Meio Ambiente, Direitos Individuais, Liberdades Individuais e de Escolha, Inclusão Social e Acesso à Educação Superior).

Uma vantagem do IPS sobre outros índices sociais é a flexibilidade para adoção de novos indicadores caso seja necessário. Por exemplo, um indicador pode perder a relevância e ser substituído por outro mais apropriado na edição seguinte do IPS. Dessa forma, o índice estará sempre atualizado para medir o progresso social. E, havendo a disponibilidade histórica de um novo indicador, o IPS também pode ser calculado de forma retroativa, o que possibilita uma comparação temporal.

A partir de 2024, IPS Brasil será atualizado anualmente para que seja possível comparar o desempenho socioambiental dos municípios ao longo do tempo. Medir a situação social desses territórios numa frequência anual é essencial

"O inédito **IPS Brasil 2024** é composto por **53** 

indicadores sociais e ambientais secundários oriundos de fontes públicas"

<sup>&</sup>lt;sup>[2]</sup> Além do IPS calculado para os 5.568 municípios, também consideramos na análise a capital federal Brasília (DF) e o distrito de Fernando de Noronha (PE), conforme classificação de municípios do IBGE (2022).

para captar mudanças e tendências e contribuir para o aperfeiçoamento de políticas públicas e melhoria da gestão pública local.

O Brasil é um país diverso e de dimensão continental (5º maior do mundo), organizado em uma federação composta por 26 estados, Distrito Federal e 5.570 municípios. De acordo com o Censo Demográfico 2022 do IBGE<sup>[3]</sup>, a população brasileira soma atualmente 203 milhões de habitantes, dos quais 57% vivem em apenas 319 municípios.

Os municípios brasileiros repartem competências com as esferas estaduais e o governo federal. O município é a menor unidade administrativa do país, a qual possui autonomia política, de gestão e financeira. A esfera municipal possui competências importantes como saneamento básico, pavimentação e sinalização de toda a estrutura viária, criação e conservação de praças e arborização, transporte urbano e iluminação pública. O município também reparte com outras esferas federativas os serviços de educação, saúde e meio ambiente.

O relatório **IPS Brasil 2024** está organizado em três seções principais. Na primeira seção, apresentamos os conceitos básicos sobre esse índice. Na segunda, descrevemos a sua metodologia. E, na última, relatamos os principais resultados da pesquisa para todos os 5.570 municípios. Entre esses resultados, estão:

- O Brasil atingiu uma pontuação média (61,83) numa escala que vai de 0 a 100.
- ► Entre as dimensões do **IPS Brasil 2024**, Necessidades Humanas Básicas alcançou a melhor pontuação geral média (73,58). Já Fundamentos do Bem-estar atingiu nota 67,10, enquanto Oportunidades apresentou o pior resultado (44,83).
- ▶ Dos 12 componentes do IPS Brasil 2024, metade apresentou um índice médio inferior a 60. Os piores resultados foram Direitos Individuais (35,96), Acesso à Educação Superior (43,88) e Inclusão Social (48,42).
- ▶ Os componentes do IPS Brasil 2024 com índices melhores (todos acima de 70) foram Nutrição e Cuidados Médicos Básicos (70,51), Acesso ao Conhecimento Básico (71,82), Água e Saneamento (77,79) e Moradia (87,74).
- ▶ O componente Segurança Pessoal para o Brasil em 2024 atingiu pontuação 58,27. Esse baixo índice demonstra que a violência continua sendo um problema crônico nacional, em especial nos municípios situados na Amazônia Legal e parte da Região Nordeste.

<sup>[3]</sup> Fonte: https://censo2022.ibge.gov.br/

- A Amazônia Legal apresenta a pior nota do componente Qualidade do Meio Ambiente. Isso devido principalmente ao desmatamento acumulado e às emissões associadas de Gases de Efeito Estufa (GEE).
- ▶ O componente Saúde e Bem-estar demonstra fragilidades especialmente nas regiões mais ricas do Brasil como Sul e Sudeste, expressas pelas taxas mais elevadas de obesidade, suicídios e mortalidade por doenças crônicas não transmissíveis (por exemplo, neoplasia, diabetes, doenças circulatórias e doenças respiratórias).
- ▶ Os estados com as melhores notas do IPS foram Distrito Federal (71,25), São Paulo (66,25), Santa Catarina (64,24), Paraná (63,49) e Minas Gerais (63,11). Por outro lado, os estados com os piores índices médios foram Maranhão (55,72), Rondônia (55,67), Acre (55,31) e Pará (53,20) – todos situados na Amazônia Legal.[4]
- Os municípios brasileiros foram classificados em nove grupos (Tiers) em ordem decrescente no índice IPS, como a seguir:
  - Tier 1 (azul escuro no mapa) com os melhores resultados: 308 municípios.
  - Tier 2 (azul médio): 549 municípios.
  - Tier 3 (azul claro): 838 municípios.
  - Tier 4 (amarelo claro): 936 municípios.
  - Tier 5 (amarelo escuro): 981 municípios.
  - Tier 6 (laranja-claro): 929 municípios.
  - Tier 7 (laranja-escuro): 640 municípios.
  - Tier 8 (vermelho-claro): 296 municípios.
  - Tier 9 (vermelho) com os piores resultados: 93 municípios.

O Tier 1 compreendeu a maioria das capitais e boa parte dos municípios mais populosos (> 200 mil habitantes). Por outro lado, municípios nos piores Tiers em geral apresentavam baixa densidade demográfica e estavam distantes dos grandes centros urbanos.

<sup>[4]</sup> A porção oeste do Maranhão faz parte da Amazônia Legal. O Estado do Maranhão como um todo também faz parte da Região Nordeste.

## **IPS GLOBAL**

Desde 2013, a SPI (2024) divulga o IPS Global (Figura 1) que analisa o desempenho dos países em termos de progresso social. O cálculo desse índice, na edição de 2024, foi obtido a partir de 57 indicadores provenientes de pesquisas globais conduzidas por instituições como Health Metrics and Evaluation, UN Departament of Economics and Social Affairs e Instituto Gallup.

No ano de 2024, o **Brasil** apresentou pontuação 68,90 no IPS Global e ocupou a **67**ª posição no ranking entre 170 países. Na América Latina, os países com os melhores resultados foram Chile (78,43), Argentina (77,19) e Equador (69,56). Em termos globais, Dinamarca (90,30), Noruega (90,32) e Finlândia (89,96) apresentaram os melhores desempenhos no progresso social (SPI, 2024).

Em Segurança Pública, o Brasil, com pontuação 60,27, ficou na 122ª posição no ranking global. Dois indicadores contribuíram para esse baixo desempenho: um sobre ausência da sensação de segurança (Feeling Safe Walking Alone) - com pontuação 40,90 - e outro referente à taxa de violência interpessoal (Interpersonal Violence) com pontuação 46,40. Este último indicador coloca o Brasil entre os piores do ranking global (163ª posição).

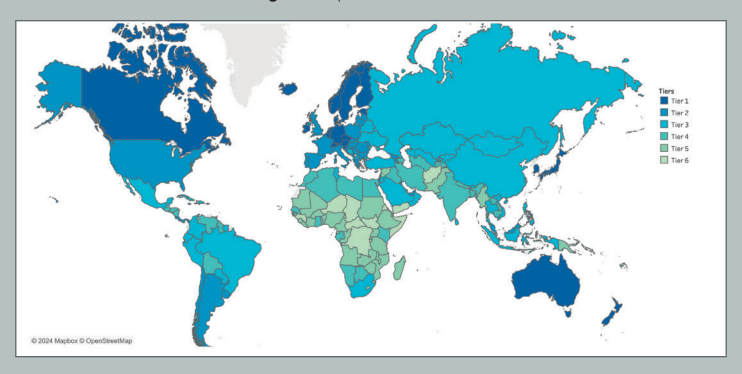


Figura 1. Mapa do IPS Global 2024.

# **METODOLOGIA**

O Progresso Social foi definido por um grupo de especialistas acadêmicos e sintetizado pelo SPI como "a capacidade da sociedade em satisfazer as necessidades humanas básicas, estabelecer as estruturas que garantam qualidade de vida aos cidadãos e dar oportunidades para que todos os indivíduos possam atingir seu potencial máximo". A partir desse conceito, o IPS é formulado com base em quatro grandes princípios (Stern, H. et al., 2024):

Quadro 1. Princípios do IPS.

#### **PRINCÍPIOS DO IPS**

- Indicadores exclusivamente sociais e ambientais: o objetivo do IPS é medir diretamente o progresso socioambiental, sem a inclusão de indicadores econômicos.
- Foco nos resultados: o IPS deve medir os resultados que são importantes para a vida das pessoas (outcomes), não os investimentos ou esforços realizados no território (inputs).
- Orientador para políticas públicas e investimentos sociais privados: o IPS é utilizado como uma ferramenta prática para ajudar dirigentes públicos, líderes empresariais e da sociedade civil no planejamento, implementação e avaliação de políticas públicas e programas que acelerem o progresso social.
- Relevância: o objetivo do IPS é medir o progresso socioambiental de forma multidimensional e abrangente que engloba diferentes geografias como países, estados, municípios e até distritos e comunidades dentro dos municípios.

## O **IPS** é constituído por três dimensões:

- Necessidades Humanas Básicas: determina se as necessidades essenciais da população estão sendo atendidas.
- Fundamentos do Bem-estar: indica se existem estruturas que garantem aos indivíduos e comunidades melhorar ou manter seu bem-estar.
- **Oportunidades**: aponta se há oportunidades para que todos os indivíduos atinjam seu potencial pleno.

Cada uma dessas dimensões inclui quatro componentes. Os componentes da dimensão Necessidades Humanas Básicas são Nutrição e Cuidados Médicos Básicos, Água e Saneamento, Moradia e Segurança Pessoal.

Os componentes da dimensão Fundamentos do Bem-estar são Acesso ao Conhecimento Básico, Acesso à Informação e Comunicação, Saúde e Bem-estar e Qualidade do Meio Ambiente.

Os componentes da dimensão **Oportunidades** são Direitos Individuais, Liberdades Individuais e de Escolha. Inclusão Social e Acesso à Educação Superior.

Cada componente responde uma pergunta orientadora e possui de três a seis indicadores (Quadro 2).

Quadro 2. Dimensões, componentes e perguntas orientadoras do IPS.

#### **NECESSIDADES HUMANAS BÁSICAS**

#### Nutrição e Cuidados Médicos **Básicos**

As pessoas têm comida suficiente para comer e recebem assistência médica básica?

#### 

As pessoas podem beber água e manter-se limpas sem ficarem doentes?

#### **Moradia**

As pessoas têm moradia adequada com serviços básicos?

#### ⊕ Segurança Pessoal

As pessoas estão seguras?

## **FUNDAMENTOS DO BEM-ESTAR**

## Acesso ao Conhecimento Básico

As pessoas têm acesso à educação fundamental?

#### 🛜 Acesso à Informação e Comunicação

As pessoas podem acessar livremente ideias e informações de qualquer lugar do mundo?

#### ළි Saúde e Bem-estar

As pessoas vivem uma vida saudável?

#### Qualidade do Meio Ambiente

O meio ambiente influencia o bem-estar social?

#### **OPORTUNIDADES**

#### & Direitos Individuais

Os direitos individuais das pessoas estão protegidos?

#### ∏<sup>1</sup>₃ Liberdades Individuais e de **Escolha**

As pessoas estão livres para fazer suas próprias escolhas?

# ក្ខំក្នុំ Inclusão Social

Ninguém está excluído da oportunidade de ser um membro contribuinte da sociedade?

#### Acesso à Educação Superior

As pessoas têm acesso a níveis de educação superior?

A escolha dos indicadores para cada componente segue critérios rigorosos de acordo com a metodologia global do IPS. Os critérios para a escolha dos indicadores são:

- 1. Ser social ou ambiental.
- 2. Medir resultado.
- 3. Ter uma fonte confiável e pública (dados secundários).
- 4. Ser um dado recente (no máximo 5 anos).
- 5. Ter disponibilidade para todos ou quase todos os territórios (<95% 100%).

Desses critérios, o mais difícil de atingir é o segundo, ou seja, utilizar apenas indicadores de resultado. Por essa razão, por vezes, esse critério é adaptado como proxy de acesso a um determinado recurso. Além disso, cada indicador passa por um processo rigoroso na análise estatística desde a validação da qualidade e a confiabilidade do dado<sup>[5]</sup> até a normalização (para que os dados sejam comparáveis).

O índice varia de O (pior) a 100 (melhor) e corresponde à média simples dos resultados do IPS das três dimensões (Necessidades Humanas Básicas, Fundamentos do Bem-estar e Oportunidades). A nota de cada dimensão, por sua vez, é a média simples dos resultados de cada componente. E, por fim, os resultados dos componentes são gerados a partir de pesos obtidos entre os indicadores por meio da Análise de Componentes Principais (ACP):

Componente = 
$$\frac{(x - pior \ valor)}{(melhor \ valor - pior \ valor)}$$

Na qual "x" é o valor bruto do componente para cada município, enquanto os melhores e os piores valores se referem aos valores máximos e mínimos de cada indicador entre todos os municípios.

Para calcular o IPS Brasil 2024, utilizamos um total de 53 indicadores (Quadro 3 e Anexo IV) provenientes de fontes oficiais e de institutos de pesquisa, tais como DataSUS, Sisvan/Ministério da Saúde, Ministério da Cidadania, Sistema Nacional de Informações sobre o Saneamento (Snis), Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), Conselho Nacional de Justiça (CNJ), Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Mapbiomas, Anatel, CadÚnico, entre outras.

S As análises Kaiser Meyer-Olkin (KMO) e Alfa de Cronbach foram utilizadas para verificar a validade e a confiabilidade da ACP de todos os componentes de acordo com a metodologia do IPS.

Quadro 3. Indicadores do IPS Brasil 2024.

| Necessidades<br>Humanas Básicas                                                                                                                                                                                                                                                         | Fundamentos do Bem-estar                                                                                                                                                                                                                                           | Oportunidades                                                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Nutrição e Cuidados<br>Médicos Básicos                                                                                                                                                                                                                                                  | Acesso ao Conhecimento<br>Básico                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Direitos Individuais 1.</b> Acesso a Programas de                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |
| <ol> <li>Cobertura Vacinal<br/>(poliomielite)</li> <li>Hospitalizações por<br/>Condições Sensíveis à<br/>Atenção Primária</li> <li>Mortalidade Ajustada<br/>por Condições Sensíveis<br/>à Atenção Primária</li> <li>Mortalidade Infantil até<br/>5 anos</li> <li>Subnutrição</li> </ol> | <ol> <li>Abandono no Ensino<br/>Fundamental</li> <li>Abandono no Ensino Médio</li> <li>Evasão no Ensino Médio</li> <li>Distorção Idade-Série no<br/>Ensino Médio</li> <li>Ideb Ensino Fundamental</li> <li>Reprovação Escolar no<br/>Ensino Fundamental</li> </ol> | Direitos Humanos  2. Existência de Ações para Direitos de Minorias  3. Índice de Atendimento à Demanda de Justiça  4. Taxa de Congestionamento Líquida de Processos                                                        |  |  |  |  |
| Água e Saneamento                                                                                                                                                                                                                                                                       | Acesso à Informação e<br>Comunicação                                                                                                                                                                                                                               | Liberdades Individuais e de<br>Escolha                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |
| <ol> <li>Abastecimento de<br/>Água Via Rede de<br/>Distribuição</li> <li>Esgotamento Sanitário<br/>Adequado</li> <li>Índice de<br/>Abastecimento de Água</li> <li>Índice de Perdas de<br/>Água na Distribuição</li> </ol>                                                               | <ol> <li>Cobertura de Internet         Móvel (4G/5G)</li> <li>Densidade de Internet         Banda Larga Fixa</li> <li>Densidade de Telefonia         Móvel</li> <li>Qualidade de Internet         Móvel</li> </ol>                                                 | <ol> <li>Acesso à Cultura, Lazer e<br/>Esporte</li> <li>Gravidez na Adolescência<br/>(&lt;19 anos)</li> <li>Praças e Parques em<br/>Áreas Urbanas</li> <li>Trabalho Infantil</li> </ol>                                    |  |  |  |  |
| Moradia                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Saúde e Bem-estar                                                                                                                                                                                                                                                  | Inclusão Social                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |
| <ol> <li>Domicílios com Coleta<br/>de Resíduos Adequada</li> <li>Domicílios com<br/>Iluminação Elétrica<br/>Adequada</li> <li>Domicílios com Paredes<br/>Adequadas</li> <li>Domicílios com Pisos<br/>Adequados</li> </ol>                                                               | <ol> <li>Expectativa de Vida</li> <li>Mortalidade entre 15 e 50         Anos</li> <li>Mortalidade por         Doenças Crônicas Não         Transmissíveis</li> <li>Obesidade</li> <li>Suicídios</li> </ol>                                                         | <ol> <li>Paridade de Gênero na<br/>Câmara Municipal</li> <li>Paridade de Negros na<br/>Câmara Municipal</li> <li>Violência contra Indígenas</li> <li>Violência contra Mulheres</li> <li>Violência contra Negros</li> </ol> |  |  |  |  |
| Segurança Pessoal                                                                                                                                                                                                                                                                       | Qualidade do Meio<br>Ambiente                                                                                                                                                                                                                                      | Acesso à Educação<br>Superior                                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |
| <ol> <li>Assassinatos de Jovens</li> <li>Assassinatos de<br/>Mulheres</li> <li>Mortes por Acidentes de<br/>Transporte</li> <li>Homicídios</li> </ol>                                                                                                                                    | <ol> <li>Áreas Verdes Urbanas</li> <li>Emissões de CO<sub>2</sub>e por<br/>Habitante</li> <li>Focos de Calor</li> <li>Índice de Vulnerabilidade<br/>Climática dos Municípios</li> <li>Supressão da Vegetação<br/>Primária e Secundária</li> </ol>                  | <ol> <li>Empregados com Ensino<br/>Superior</li> <li>Mulheres Empregadas<br/>com Ensino Superior</li> <li>Nota Média no Enem</li> </ol>                                                                                    |  |  |  |  |

Os resultados do IPS Brasil são apresentados por meio de um scorecard dos municípios (Figuras 2, 3 e 4), o qual permite a visualização da pontuação do município (0-100) e sua classificação em relação aos demais do país (x/5.570). O

scorecard também apresenta o valor de PIB per capita<sup>[6]</sup> e a classificação do município em relação aos demais (x/5.570). Assim, é possível verificar se o resultado é equivalente, superior ou inferior ao esperado dentro de parâmetros econômicos. Por sua vez, o farol (azul, amarelo e vermelho) no IPS Brasil 2024 representa o desempenho do município em comparação com outros 49 municípios, distribuídos pelo Brasil, que estavam situados na mesma faixa de PIB per capita em 2021.

Os resultados gerais para dimensões, componentes e indicadores também recebem um farol azul (resultado relativamente forte), amarelo (relativamente neutro) ou vermelho (relativamente fraco) quando comparados com os demais municípios que estão na mesma faixa de PIB per capita. Ao analisar o IPS, é fundamental considerar o tripé de resultados: pontuação (de 0 a 100), comparação (x/5.570) e farol de desempenho (azul, amarelo e vermelho).[7]

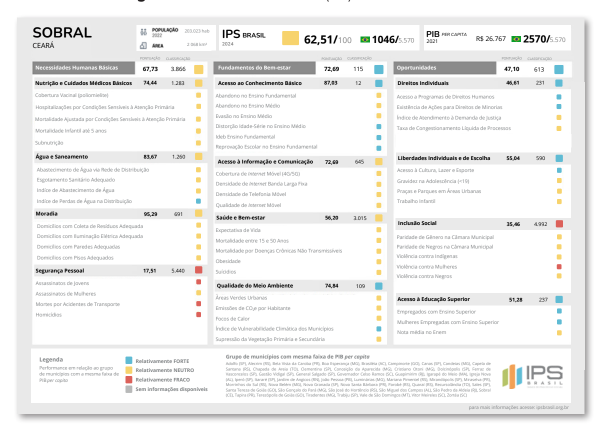


Figura 2. Scorecard de Sobral (CE) no IPS Brasil 2024.

<sup>[6]</sup> Renda *per capita* também pode ser usada na comparação, mas infelizmente esse dado não é atualizado anualmente para todos os municípios do Brasil. O indicador PIB Real *per capita* (calculado a partir do PIB Nominal do IBGE e índice de inflação IPCA) do ano 2021 foi utilizado para a corrente análise, mesmo sendo um indicador que pode ser muito influenciado por fatores externos (como grandes projetos e investimentos) e presença de negócios com rigidez locacional como mineração industrial e hidrelétricas.

<sup>[7]</sup> O farol para os indicadores representa o desempenho esperado para aquele indicador, e a sua indicação depende do contexto no qual está inserido. Por exemplo: para indicador Homicídios, quanto maior a nota, pior o desempenho. Já para o indicador Nota Média no Enem, quanto maior a nota, melhor o desempenho.

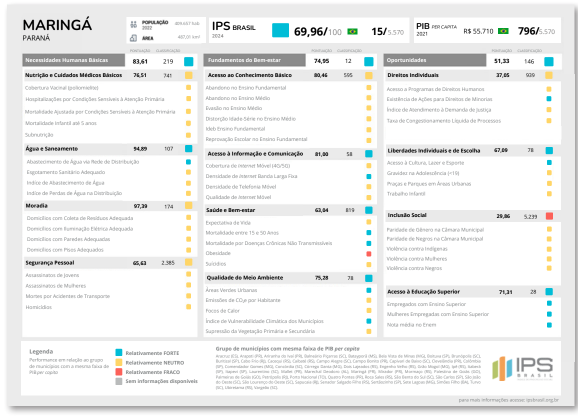
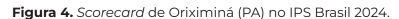
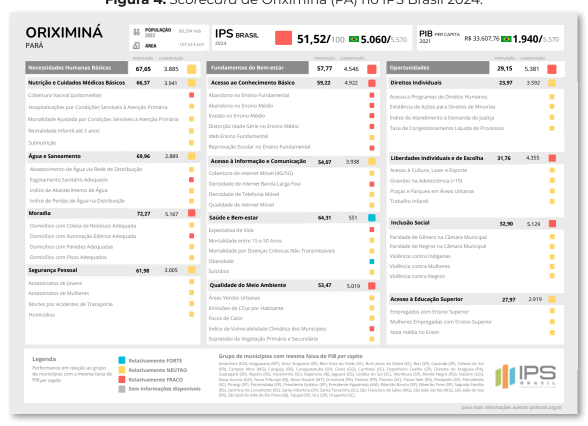


Figura 3. Scorecard de Maringá (PR) no IPS Brasil 2024.





Há desafios importantes na geração do IPS Brasil. O primeiro é a extensão continental do país e o elevado número de municípios. O segundo diz respeito ao processo de análise comparativa, ou seja, como comparar municípios com realidades tão distintas? Uma possibilidade é a análise comparativa IPS x PIB per capita, a qual permite gerar um farol de desempenho entre municípios na mesma faixa de PIB per capita. O terceiro desafio é obter indicadores que se encaixem nos critérios do IPS e respondam plenamente as perguntas norteadoras de cada componente, principalmente para a dimensão Oportunidades.

## Notas de precaução e limitações

- O IPS é construído a partir de indicadores de fontes secundárias que avaliam taxas médias dentro dos perímetros municipais. Por isso, não é possível fazer análises dentro dos municípios entre bairros ou na comparação rural versus urbana.
- Os dados do IPS Brasil não refletem necessariamente as condições sociais e culturais específicas dos povos originários<sup>[8]</sup> e tradicionais sejam quilombolas, populações extrativistas, entre outros. Para tanto, seria necessário um IPS específico com levantamento de dados primários.
- A subnotificação de indicadores que reflete um problema estrutural comum a qualquer processo de coleta na escala municipal – é sempre uma possibilidade, especialmente nos indicadores dos componentes Segurança e Saúde e Bem-estar.
- Em geral, os municípios situados na Amazônia Legal possuem grande extensão territorial em contraste com municípios menores das demais regiões. Esse contraste cria um efeito visual desproporcional, pois os mapas refletem o tamanho dos territórios e não a densidade populacional de cada município.
- Por fim, o IPS possui uma metodologia adaptável para qualquer geografia. Por exemplo, o Brasil possui pontuação 68,90 no IPS Global 2024, enquanto no IPS Brasil 2024 a nota é 61,83. Essa diferença ocorre porque a escolha dos indicadores no cálculo do IPS Global reflete o contexto internacional (são usados somente indicadores que possam estar disponíveis na grande maioria dos países do mundo). Já no IPS Brasil, os indicadores selecionados refletem a realidade brasileira e são comparados apenas dentro do próprio país.

<sup>&</sup>lt;sup>[8]</sup> No IPS Brasil 2024, os povos originários são considerados no componente Inclusão Social por meio do indicador Violência contra Indígenas.



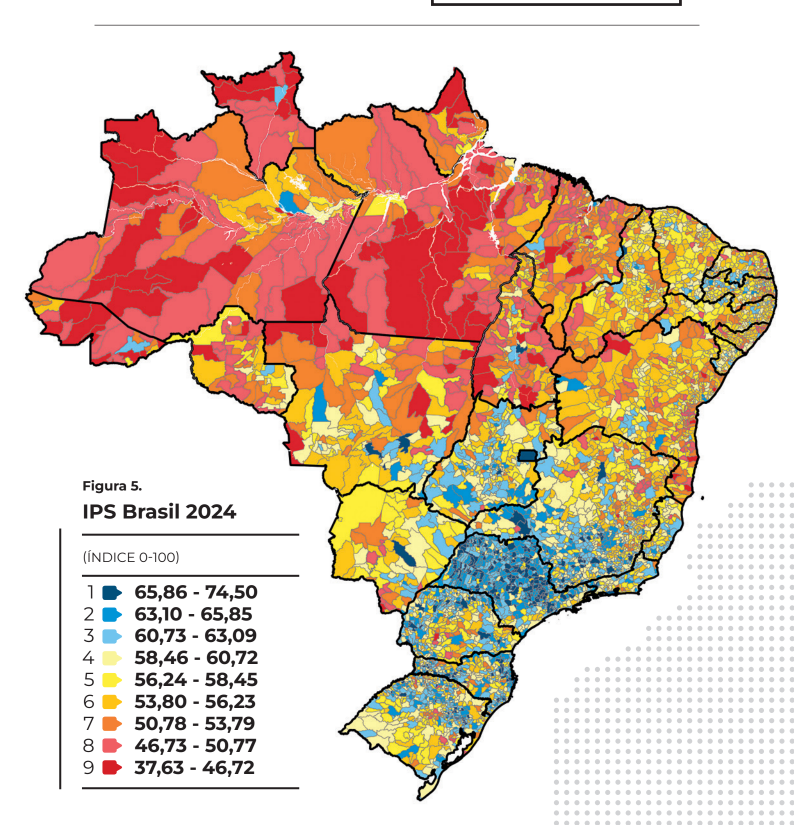
O IPS Brasil 2024 atingiu uma pontuação 61,83 para todo o país<sup>[9]</sup>. Entre as dimensões, **Necessidades Humanas** Básicas alcançou pontuação 73,58, Fundamentos do Bemestar atingiu 67,10 e Oportunidades obteve apenas 44,83.

As 5.570 unidades de análise foram classificadas em nove grupos (Tiers) conforme os resultados obtidos no IPS Brasil 2024, apresentados em suas respectivas escalas de cores, como mostram a Figura 5 e a Tabela 1.

<sup>&</sup>lt;sup>[9]</sup> A pontuação geral do IPS Brasil 2024 nas três dimensões e nos 12 componentes para o Brasil foi obtida a partir da média ponderada entre as pontuações do IPS e a população do Censo Demográfico 2022.

# Os Nove Brasis

Foi possível dividir os municípios em blocos com realidades bem distintas a partir dos nove níveis de progresso social.



| NÍVEL (TIER)               |                                          | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8         | 9         | Brasil      |
|----------------------------|------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| IPS BI                     | 67,41                                    | 64,30      | 61,89      | 59,57      | 57,35      | 55,12      | 52,48      | 49,11      | 44,58     | 61,83     |             |
|                            | Necessidades<br>Humanas<br>Básicas       | 82,14      | 79,91      | 77,32      | 74,32      | 70,70      | 67,24      | 63,08      | 58,51     | 53,81     | 73,58       |
| DIMENSÕES                  | Fundamentos<br>para o<br>Bem-estar       | 70,76      | 68,59      | 66,50      | 64,17      | 62,17      | 60,04      | 57,66      | 54,19     | 48,41     | 67,10       |
|                            | Oportunidades                            | 49,31      | 44,40      | 41,83      | 40,23      | 39,19      | 38,07      | 36,69      | 34,62     | 31,52     | 44,83       |
|                            | Quantidade                               | 308        | 549        | 838        | 936        | 981        | 929        | 640        | 296       | 93        | 5.570       |
| MUNICÍPIOS<br>POR NÍVEL    | Área (milhões<br>de km²)                 | 0,14       | 0,30       | 0,53       | 0,74       | 0,94       | 1,25       | 1,49       | 1,75      | 1,35      | 8,50        |
|                            | Área (%)                                 | 1,7        | 3,5        | 6,3        | 8,8        | 11,0       | 14,7       | 17,5       | 20,5      | 15,9      | 100         |
| POPULAÇÃO                  | Número de<br>habitantes                  | 59.002.146 | 35.578.662 | 29.436.753 | 23.518.885 | 20.552.734 | 16.424.444 | 10.917.376 | 5.699.592 | 1.950.164 | 203.080.756 |
| 2022<br>(HABITANTES)       | % do total do<br>Brasil                  | 29,1       | 17,5       | 14,5       | 11,6       | 10,1       | 8,1        | 5,4        | 2,8       | 1,0       | 100         |
|                            | R\$ trilhões                             | 3,72       | 1,67       | 1,29       | 0,76       | 0,72       | 0,53       | 0,24       | 0,11      | 0,04      | 9,08        |
| PIB REAL 2021              | % do total do<br>Brasil                  | 41         | 18         | 14         | 8          | 8          | 6          | 3          | 1         | 0,4       | 100         |
|                            | PIB REAL PER CAPITA (R\$/HAB.)<br>2021   |            | 48.117     | 42.701     | 33.223     | 29.542     | 27.336     | 23.968     | 23.442    | 22.698    | 42.556      |
| EMISSÕES CO,e              | Totais (milhões<br>de t)                 | 150,4      | 146,1      | 189,1      | 176,5      | 192,4      | 199,2      | 220,6      | 307,4     | 259,2     | 1.840,9     |
| EMISSOES CO <sub>2</sub> e | per capita (t<br>CO <sub>2</sub> e/hab.) | 2,6        | 4,1        | 6,3        | 7,6        | 9,1        | 12,1       | 20,1       | 53,5      | 132,9     | 9,1         |

Tabela 1. Principais pontuações médias e dados relevantes para cada *Tier* do IPS Brasil 2024.<sup>[10]</sup>



O Tier 1 (azul escuro no mapa) compreendia somente 308 municípios com IPS Brasil médio igual a 67,41. Esses municípios ocupavam menos de 2% do território brasileiro, mas abrigavam 29% da população e respondiam por 41% do PIB do país. A maioria das capitais brasileiras estava neste Tier. Também havia municípios com população inferior a 10 mil habitantes neste grupo, por exemplo, Gavião Peixoto (SP) que atingiu a melhor pontuação no IPS Brasil (74,49).

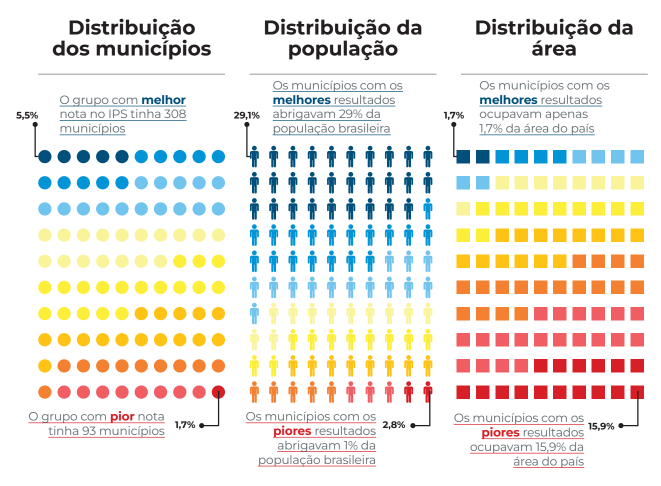
Área e número de municípios: Malha Municipal Digital e Áreas Territoriais 2022 (IBGE, 2022). População dos municípios: População Residente Total do Censo Demográfico 2022 (IBGE, 2023a). PIB dos municípios: refere-se ao PIB Real (a preços constantes) calculado a partir do PIB Nominal (a preços correntes) do IBGE (2023b) e o deflator implícito do IPCA (BCB, 2024). Com esse PIB obtido, a população residente total do Censo Demográfico 2022 foi utilizada para o cálculo do PIB Real per capita (IBGE, 2023a).

Emissões de CO<sub>2</sub>e: proveniente do Sistema de Estimativas de Emissões e Remoções de Gases de Efeito Estufa (Seeg, 2024a). Os valores de emissões de CO<sub>2</sub>e per capita foram obtidos com a população residente total do Censo Demográfico 2022 (IBGE, 2023a).

<sup>[10]</sup> Fontes dos dados:

- O **Tier 2** (azul médio no mapa) compreendia 549 municípios com IPS Brasil médio igual a 4,30. Esses municípios ocupavam apenas 4% do território nacional, mas abrigavam 18% da população brasileira e respondiam por 18% do PIB do país. Havia muitos municípios com mais de 100 mil habitantes e algumas capitais neste *Tier*, por exemplo, Manaus (AM), Fortaleza (CE) e Salvador (BA).
- O *Tier 3* (azul claro no mapa) compreendia 838 municípios com IPS Brasil médio igual a 61,89. Esses municípios ocupavam apenas 6% do território, abrigavam 14% da população brasileira e respondiam por 14% do PIB do país. Quatro capitais faziam parte deste *Tier*: Boa Vista (RR), Rio Branco (AC), Belém (PA) e Maceió (AL).
- O *Tier* 4 (amarelo claro no mapa) compreendia 936 municípios com IPS Brasil médio igual a 59,57. Esses municípios ocupavam 9% do território nacional, abrigavam 12% da população e respondiam por apenas 8% PIB do país.
- O Tier 5 (amarelo no mapa) compreendia 981 municípios com IPS Brasil médio igual a 57,35. Esses municípios ocupavam 11% do território nacional, abrigavam 10% da população brasileira e respondiam por apenas 8% do PIB do país. Duas capitais faziam parte deste *Tier*: Macapá (AP) e Porto Velho (RO).
- O **Tier 6** (laranja claro no mapa) compreendia 929 municípios com IPS Brasil médio igual a **55,12**. Esses municípios ocupavam 15% do território nacional, abrigavam apenas 8% população brasileira e respondiam por somente 6% do PIB do país.
- O *Tier* 7 (laranja escuro no mapa) compreendia 640 municípios com IPS Brasil médio igual a **52,48.** Esses municípios ocupavam 17% do território nacional, abrigavam apenas 5% da população brasileira e respondiam por somente 3% do PIB do país.
- O *Tier* 8 (vermelho claro no mapa) compreendia 296 municípios com IPS Brasil médio igual a 49,11. Esses municípios ocupavam 20% do território nacional, abrigavam apenas 3% da população brasileira e respondiam por somente 1% do PIB do país.
- Por fim, o *Tier* 9 (vermelho escuro no mapa) compreendia apenas 93 municípios com IPS Brasil médio igual a 44,58. Esses municípios ocupavam 16% do território nacional, abrigavam apenas 1% da população e respondiam por somente 0,4% do PIB do país.

# Quantos brasileiros estavam em cada nível de progresso social



Os municípios dos Tiers 1, 2 e 3 (em tons de azul no mapa) são aqueles que possuíam melhor desempenho social. Somados, representavam aproximadamente 31% do total dos municípios brasileiros, ocupavam 12% do território nacional (aproximadamente 1 milhão de km²), abrigavam 61% da população brasileira (aproximadamente 124 milhões de habitantes) e respondiam por 74% do PIB do país.

Os municípios dos Tiers 4, 5 e 6 (em tons de amarelo no mapa) possuíam desempenho intermediário no progresso social. Somados, representavam aproximadamente 51% do total dos municípios brasileiros, ocupavam 34% do território nacional, abrigavam 30% da população brasileira (aproximadamente 60,5 milhões de habitantes) e respondiam por 22% do PIB do país.

Os municípios dos *Tiers* 7, 8 e 9 (tons de vermelho no mapa) possuíam as piores notas médias do IPS Brasil. Somados, representavam 18% dos municípios brasileiros, ocupavam 54% do território nacional (4,58 milhões de km²), abrigavam apenas 9% da população brasileira (aproximadamente 18,5 milhões de habitantes) e respondiam por somente cerca de 4% do PIB do país; a grande maioria desses municípios estava localizada na Amazônia Legal.



# **DIMENSÕES DO IPS BRASIL**

A dimensão **Necessidades Humanas Básicas** aborda componentes que retratam o que é mais fundamental para o bem viver, respondendo a pergunta orientadora "o município atende às necessidades mais essenciais da sua população?". Esta dimensão avalia a capacidade de uma população sobreviver com alimentação adequada e cuidados médicos básicos, água de qualidade, condições de saneamento, abrigo e segurança pessoal (Figura 6).

Ela apresentou o melhor desempenho na composição do IPS Brasil 2024, com nota 73,58, e também obteve bom desempenho no nível municipal com as melhores pontuações do IPS. Os municípios localizados na Amazônia Legal apresentaram um desempenho menor que o do restante do Brasil. Os componentes que tiveram mais influência sobre os resultados foram Água e Saneamento e Moradia. Os municípios situados na Região Sudeste, em especial o estado de São Paulo e as porções central e sul de Minas Gerais, apresentaram manchas azuis significativas nesta dimensão.

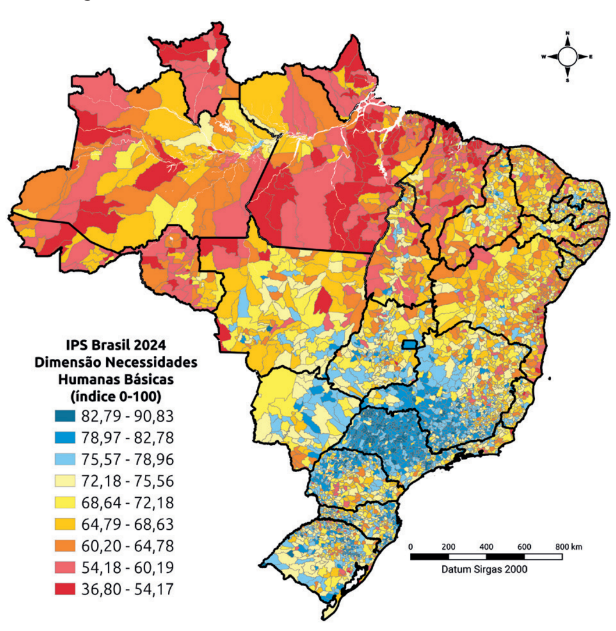


Figura 6. Dimensão Necessidades Humanas Básicas do IPS Brasil 2024.

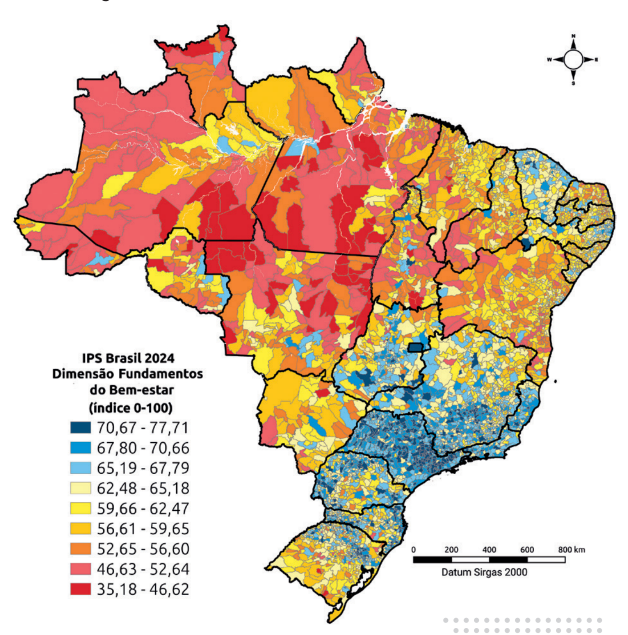
A dimensão Fundamentos do Bem-estar possui elementos que nos permitem identificar se há condições efetivas para ampliação da qualidade de vida de uma população e responde a pergunta orientadora "existem estruturas implementadas que garantem aos indivíduos e às comunidades a melhoria e sustento do seu bem--estar?". Esta dimensão retrata até

que ponto os indivíduos podem obter uma educação básica de qualidade, acesso à informação e tecnologias e se são beneficiárias de uma estrutura de saúde que permite uma vida longa e mais saudável. Além disso, esta dimensão também mede a qualidade do meio ambiente do território, um componente fundamental para o bem-estar atual e futuro (Figura 7).

Esta dimensão obteve pontuação média de 67,10 no IPS Brasil. Contudo, houve uma discrepância entre os municípios e os estados, com destaque positivo para os municípios situados na Região Sudeste e algumas áreas nos estados do Paraná e Santa Catarina. Em contrapartida, é possível observar uma

maior concentração de municípios críticos na Amazônia Legal e nos estados do Piauí, Bahia e Mato Grosso do Sul. Nesta dimensão, que bem retrata a heterogeneidade do progresso social em nível municipal do Brasil, destacam-se os componentes Acesso ao Conhecimento Básico e Saúde e Bem-estar.

Figura 7. Dimensão Fundamentos do Bem-estar do IPS Brasil 2024.



Por fim, a dimensão **Oportunida**des mede se há condições estruturais que podem impulsionar ou impedir a busca pelo progresso social e crescimento individual de cidadãos. Esta dimensão é orientada pela pergunta "existem oportunidades para todos os indivíduos atingirem o seu potencial pleno?". Dessa forma, o IPS abrange um espectro amplo de fatores que contribuem para o verdadeiro progresso social; diferentemente de outras abordagens que se concentram apenas nas necessidades fundamentais e muitas vezes esquecem ou isolam esta dimensão. Oportunidades é tradicionalmente a dimensão mais difícil de mensurar no IPS em todo mundo. Isso porque envolve temas que muitas vezes não podem ser plenamente medidos - por exemplo, aqueles ligados à liberdade pessoal e de escolha ou à inclusão social – sobretudo pela carência de indicadores a nível municipal (Figura 8).

Esta dimensão obteve pontuação média de apenas 44,83 no IPS Brasil 2024. Entre os municípios, há uma heterogeneidade de resultados distribuídos pelo país, destacando-se principalmente aqueles centros com maior densidade populacional.

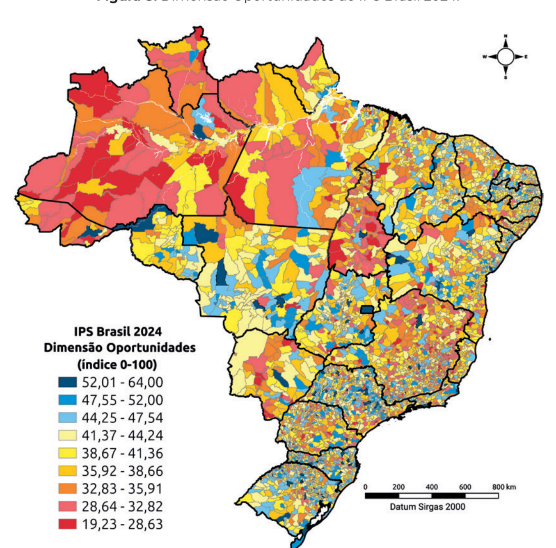


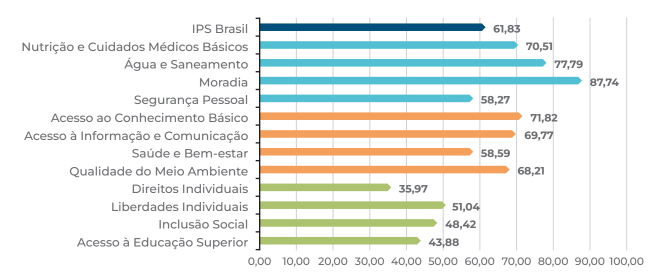
Figura 8. Dimensão Oportunidades do IPS Brasil 2024.



# **COMPONENTES DO IPS BRASIL**

Entre os componentes, os que apresentaram melhor média geral foram Moradia (87,74) e Água e Saneamento (77,79). Por outro lado, os mais críticos foram Direitos Individuais (35,96) e Acesso à Educação Superior (43,88) (Figura 9).





Os componentes do IPS Brasil revelam a multidimensionalidade socioambiental do país (Anexo 1). A seguir, os principais destaques dentro dos componentes do IPS Brasil 2024.

Um dos retratos da desigualdade no país é o acesso à água de qualidade e saneamento básico. Os melhores resultados deste componente (Água e Saneamento) estavam nos municípios situados nas Regiões Sul e Sudeste, enquanto os piores se concentravam na Amazônia Legal (Norte do país).

Segurança Pessoal é um dos maiores desafios para o progresso social no Brasil. A situação era crítica nos municípios da costa da Região Nordeste e em grande parte da Amazônia Legal, no estado de São Paulo e em clusters de municípios nos outros estados do Sudeste e Sul do país.

"Segurança Pessoal é um dos maiores desafios para o progresso social no Brasil."

O Brasil possui um extenso sistema educacional que abrange desde a educação infantil até o ensino superior. No entanto, apesar dos investimentos realizados ao longo dos anos, o país ainda enfrenta questões críticas na área de educação como qualidade baixa, desigualdade de acesso e disparidades regionais. Por exemplo, as melhores notas no componente Acesso à Educação Básica estavam nos municípios dos estados de São Paulo, Ceará e Goiás. Por outro lado, os municípios localizados nos estados do Pará e Bahia apresentaram as notas mais baixas deste componente.

Cada vez mais o acesso a tecnologias assume um papel central na inclusão social e no desenvolvimento socioeconômico de territórios. Os municípios com os melhores desempenhos no componente Acesso à Informação e Comunicação estavam sobretudo nas Regiões Sudeste e Sul do país. Em contrapartida, havia maior déficit neste componente nos municípios do interior da Região Nordeste e na Região Norte, com destaque para a Amazônia Legal.

"Cada vez mais o acesso a tecnologias assume um papel central na inclusão social e no desenvolvimento socioeconômico."

O componente Qualidade do Meio Ambiente apresentou resultados mais críticos nos municípios situados no chamado arco do desmatamento na Amazônia Legal. Os estados nessa área enfrentam uma perda significativa de cobertura florestal, supressão de vegetação secundária, emissões expressivas de GEE e insuficiência de áreas verdes nos núcleos urbanos. Importante registrar uma perda significativa de vegetação original e supressão de vegeta-

"O componente Inclusão Social busca garantir que todos os indivíduos tenham acesso equitativo a oportunidades e recursos, independentemente de sua origem, raça, gênero, orientação sexual, condição socioeconômica ou deficiência."

ção no Rio Grande do Sul (Região Sul) e no norte de Minas Gerais (Região Sudeste).

O componente Inclusão Social busca garantir que todos os indivíduos tenham acesso equitativo a oportunidades e recursos, independentemente de sua origem, raça, gênero, orientação sexual, condição socioeconômica ou deficiência. Os municípios da Região Nordeste alcançaram os melhores desempenhos neste componente. Por outro o lado, os municípios dos estados do Rio de Janeiro (Região Sudeste) e Paraná (Região Sul) apresentaram as menores notas.

## · Componente Nutrição e **Cuidados Médicos Básicos**

Os municípios que tiveram melhores desempenhos neste componente estavam concentrados nos estados do Rio Grande do Norte, Ceará, Paraíba e Mato Grosso. Por outro lado, muitos

municípios com notas menores concentravam-se no Maranhão e também em Roraima. Neste componente, a diferença entre o município com o melhor desempenho (Carlos Gomes-RS - 90,34 pontos) e o pior (Bilac-SP -34,74 pontos) representava 55,6 pontos (Tabela 2).

Tabela 2. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Nutrição e Cuidados Médicos Básicos.

| Municípios com melho<br>no componente Nutrio<br>Médicos Bás | ção e |           | Municípios com piores pontuações no<br>componente Nutrição e Cuidados Médicos<br>Básicos |    |           |  |  |
|-------------------------------------------------------------|-------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--|--|
| Município                                                   | UF    | Pontuação | Município                                                                                | UF | Pontuação |  |  |
| Carlos Gomes                                                | RS    | 90,34     | Bilac                                                                                    | SP | 34,74     |  |  |
| Campo Bonito                                                | PR    | 89,34     | Rio dos Índios                                                                           | RS | 38,73     |  |  |
| Arroio do Padre                                             | RS    | 88,35     | Alto Alegre                                                                              | RR | 39,37     |  |  |
| Ruy Barbosa                                                 | RN    | 88,29     | Serrano do Maranhão                                                                      | MA | 42,85     |  |  |
| Ipiranga do Norte                                           | МТ    | 88,24     | Senador Modestino Gonçalves                                                              | MG | 43,57     |  |  |
| Careiro da Várzea                                           | AM    | 87,85     | Solânea                                                                                  | PB | 44,73     |  |  |
| Queiroz                                                     | SP    | 87,67     | Rubelita                                                                                 | MG | 44,86     |  |  |
| Cutias                                                      | ΑP    | 87,39     | Fronteira dos Vales                                                                      | MG | 44,89     |  |  |
| São Francisco do Oeste                                      | RN    | 87,12     | Campos Verdes                                                                            | GO | 45,93     |  |  |
| Agronômica                                                  | SC    | 87,06     | Engenheiro Beltrão                                                                       | PR | 46,31     |  |  |
| Alto Alegre                                                 | RS    | 87,04     | Mirador                                                                                  | MA | 46,41     |  |  |
| Silveira Martins                                            | RS    | 86,86     | Aurelino Leal                                                                            | ВА | 46,67     |  |  |
| Gabriel Monteiro                                            | SP    | 86,81     | Ariranha do Ivaí                                                                         | PR | 46,70     |  |  |
| Riacho de Santo Antônio                                     | РΒ    | 86,75     | Catuji                                                                                   | MG | 46,77     |  |  |
| Abdon Batista                                               | SC    | 86,66     | Formoso                                                                                  | GO | 46,84     |  |  |
| Pracuúba                                                    | AP    | 86,23     | Santa Inês                                                                               | ВА | 46,94     |  |  |
| Dois Irmãos das Missões                                     | RS    | 86,03     | Dois Lajeados                                                                            | RS | 46,96     |  |  |
| Pinto Bandeira                                              | RS    | 85,98     | Altamira do Paraná                                                                       | PR | 47,14     |  |  |
| São Pedro da Serra                                          | RS    | 85,87     | Eugenópolis                                                                              | MG | 47,57     |  |  |
| Fagundes Varela                                             | RS    | 85,84     | Amajari                                                                                  | RR | 47,80     |  |  |

## BOX

# CONSUMO DE ULTRAPROCESSADOS E A SITUAÇÃO DA NUTRIÇÃO NO BRASIL

No final dos anos 2000, pesquisadores do Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas em Nutrição e Saúde da Universidade de São Paulo (Nupens/ USP) identificaram o processamento industrial de alimentos como o principal fator da pandemia de obesidade nos Estados Unidos nos anos 1980. No século 21, esse fator já afeta a maioria dos países. Dada a extensão do consumo de produtos industrializados no mundo, criou-se o sistema NOVA para classificar alimentos com base no grau e propósito do processamento industrial.

O consumo crescente de alimentos ultraprocessados representa uma preocupação significativa para a saúde pública e um dos desafios nutricionais contemporâneos do Brasil. Esses alimentos, classificados como o quarto grupo no sistema NOVA, são produtos industrializados comumente prontos para consumo, caracterizados por uma variedade de ingredientes derivados de culturas de alto rendimento.

Segundo o Nupens/USP, o aumento do consumo de alimentos ultraprocessados está associado a uma série de consequências adversas para a saúde. Esses produtos têm sido correlacionados com o desenvolvimento de doenças crônicas não transmissíveis como obesidade, doenças cardiovasculares, diabetes, hipertensão, doenças respiratórias, depressão e ansiedade.

Uma análise das Pesquisas de Orçamentos Familiares (POFs) realizada pelo Nupens/USP observou uma grande heterogeneidade na distribuição das estimativas de participação calórica de alimentos ultraprocessados nos municípios brasileiros com variação de cerca de 6% a 30%. Dados do módulo de consumo alimentar individual das POFs mostraram que os alimentos ultraprocessados representaram cerca de 20% do total do consumido pelos brasileiros no biênio 2017-2018. Esse consumo foi maior nas Regiões Sul e Sudeste. O consumo de ultraprocessados é menor entre pessoas pretas e pardas na área rural e aumenta com a escolaridade e renda.

É imperativo que medidas sejam tomadas para monitorar e enfrentar o consumo excessivo de alimentos ultraprocessados no Brasil, incluindo a elaboração e divulgação de indicadores relacionados ao tema.

## • Componente Água e Saneamento

Os melhores resultados deste componente no IPS Brasil 2024 estavam nos municípios situados nas Regiões Sul e Sudeste. Por outro lado, a maioria dos municípios da Amazônia Legal enfrentava grandes

desafios nessa área. Na escala municipal, os vinte municípios com os melhores resultados possuíam nota média de 99,91 (a maioria situados nos estados de São Paulo e Paraná), enquanto os vinte municípios com os piores resultados possuíam nota média de 14,97; a maioria deles estava na Amazônia Legal (Tabela 3).

Tabela 3. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Água e Saneamento.

| Municípios com melho<br>componente Água | res por<br>e Sane | ntuações no<br>amento | Municípios com piores pontuações no componente Água e Saneamento |    |           |  |  |
|-----------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------|----|-----------|--|--|
| Município                               | UF                | Pontuação             | Município                                                        | UF | Pontuação |  |  |
| Jardinópolis                            | SP                | 99,32                 | Careiro da Várzea                                                | AM | 11,33     |  |  |
| Júlio Mesquita                          | SP                | 99,20                 | Governador Jorge Teixei                                          | RO | 11,53     |  |  |
| Rafard                                  | SP                | 98,95                 | Theobroma                                                        | RO | 11,56     |  |  |
| Potim                                   | SP                | 98,86                 | Damião                                                           | PB | 12,25     |  |  |
| Pinhais                                 | PR                | 98,19                 | Vale do Paraíso                                                  | RO | 13,28     |  |  |
| Ibaté                                   | SP                | 98,11                 | Alto Paraíso                                                     | RO | 13,52     |  |  |
| Américo Brasiliense                     | SP                | 98,07                 | Teixeirópolis                                                    | RO | 13,92     |  |  |
| Guaiçara                                | SP                | 97,94                 | Porto Grande                                                     | AP | 14,44     |  |  |
| Brodowski                               | SP                | 97,93                 | Anajás                                                           | PA | 14,88     |  |  |
| Paulicéia                               | SP                | 97,80                 | Cajueiro da Praia                                                | PI | 15,08     |  |  |
| São José do Hortêncio                   | RS                | 97,78                 | Nova Mamoré                                                      | RO | 15,84     |  |  |
| Pontal                                  | SP                | 97,62                 | Gado Bravo                                                       | PB | 15,88     |  |  |
| Pontirendaba                            | SP                | 97,55                 | São Félix do Xingu                                               | PA | 15,90     |  |  |
| Taiúva                                  | SP                | 97,38                 | Vale do Anari                                                    | RO | 16,20     |  |  |
| Mato Leitão                             | RS                | 97,38                 | Paranatama                                                       | PE | 16,49     |  |  |
| Indiana                                 | SP                | 97,38                 | São Francisco do Guapo                                           | RO | 17,06     |  |  |
| Guaimbê                                 | SP                | 97,28                 | Nova Floresta                                                    | PB | 17,10     |  |  |
| Balneário Camboriú                      | SC                | 97,16                 | Presidente Juscelino                                             | MA | 17,32     |  |  |
| Tambaú                                  | SP                | 97,12                 | Cujubim                                                          | RO | 17,68     |  |  |
| Dores de Campos                         | MG                | 97,08                 | São Miguel do Guaporé                                            | RO | 18,19     |  |  |

#### Componente Moradia

O componente Moradia responde se as pessoas estão em moradia (própria ou alugada) adequada com serviços básicos. Este componente não mede se as pessoas possuem ou não moradia, como é o caso de pessoas em situação de rua ou vulnerabilidade, mas sim a qualidade da moradia daqueles que a tem. Os mu-

nicípios situados nas Regiões Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste apresentaram os melhores resultados, enquanto a Amazônia Legal revelou as piores pontuações neste componente. A maioria dos vinte municípios com as melhores notas estava distribuída nos estados de São Paulo e Minas Gerais. Já a maioria dos municípios com as notas mais baixas estava concentrada na Amazônia Legal (Tabela 4).

Tabela 4. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Moradia.

| Municípios com melho<br>componente |    |           | Municípios com piores pontuações no componente Moradia |    |           |  |  |
|------------------------------------|----|-----------|--------------------------------------------------------|----|-----------|--|--|
| Município                          | UF | Pontuação | Município                                              | UF | Pontuação |  |  |
| Elisiário                          | SP | 99,59     | Uiramutã                                               | RR | 10,47     |  |  |
| Cajuru                             | SP | 99,23     | Melgaço                                                | PA | 29,34     |  |  |
| Barrinha                           | SP | 99,20     | São João Batista                                       | MA | 32,45     |  |  |
| Pedreira                           | SP | 99,17     | Breves                                                 | PA | 32,96     |  |  |
| Santa Fé do Sul                    | SP | 99,15     | Charrua                                                | RS | 34,69     |  |  |
| Itaú de Minas                      | MG | 99,14     | Oeiras do Pará                                         | PA | 35,21     |  |  |
| Três Fronteiras                    | SP | 99,07     | Cajapió                                                | MA | 35,88     |  |  |
| Santa Juliana                      | MG | 99,07     | Normandia                                              | RR | 37,65     |  |  |
| Cedro do Abaeté                    | MG | 99,03     | Serrano do Maranhão                                    | MA | 39,45     |  |  |
| Catiguá                            | SP | 99,02     | Anajás                                                 | PA | 39,81     |  |  |
| Barra Bonita                       | SP | 99,01     | São Félix de Balsas                                    | MA | 40,90     |  |  |
| Ipiaçu                             | MG | 98,92     | Engenho Velho                                          | RS | 41,94     |  |  |
| Olímpio Noronha                    | MG | 98,87     | Afonso Cunha                                           | MA | 42,10     |  |  |
| Taquaral                           | SP | 98,87     | Monção                                                 | MA | 42,38     |  |  |
| Nova Ponte                         | MG | 98,86     | Marajá do Sena                                         | MA | 42,46     |  |  |
| Piacatu                            | SP | 98,85     | Riacho Frio                                            | PI | 43,22     |  |  |
| Alfenas                            | MG | 98,84     | Cajari                                                 | MA | 43,88     |  |  |
| Viradouro                          | SP | 98,81     | Morro Cabeça no Tempo                                  | PI | 44,11     |  |  |
| Itamonte                           | MG | 98,80     | Primeira Cruz                                          | MA | 44,36     |  |  |
| Matutina                           | MG | 98,80     | Santa Rosa do Purus                                    | AC | 44,36     |  |  |

## Componente Segurança Pessoal

O componente Segurança Pessoal responde se as pessoas estão seguras. O Brasil como um todo enfrenta desafios neste componente, mas a situação é mais crítica nos municípios situados no litoral do Nordeste e na Amazônia Legal. A maioria dos 20 municípios com os melhores resultados em segurança era pouco povoada e estava situada no Sul do Brasil. Por outro lado, os municípios com notas mais baixas neste componente estavam mais distribuídos entre todas as regiões, incluindo a Amazônia Legal (Tabela 5).

Tabela 5. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Segurança Pessoal.[11]

| Municípios com melhores  <br>componente Segurand |    |           | Municípios com piores pontuações no<br>componente Segurança Pessoal |    |           |  |  |  |
|--------------------------------------------------|----|-----------|---------------------------------------------------------------------|----|-----------|--|--|--|
| Município                                        | UF | Pontuação | Município                                                           | UF | Pontuação |  |  |  |
| Irati                                            | SC | 87,42     | Alto Alegre                                                         | RR | 0,00      |  |  |  |
| Novo Tiradentes                                  | RS | 87,42     | Alto Paraguai                                                       | MT | 0,00      |  |  |  |
| Nova Ramada                                      | RS | 87,42     | Barrolândia                                                         | TO | 0,00      |  |  |  |
| Celso Ramos                                      | SC | 87,42     | Santo Antônio de Jesus                                              | ВА | 0,00      |  |  |  |
| Mato Queimado                                    | RS | 87,42     | Campos Verdes                                                       | GO | 0,00      |  |  |  |
| União da Serra                                   | RS | 87,42     | São José da Vitória                                                 | ВА | 0,31      |  |  |  |
| Inhacorá                                         | RS | 87,42     | Iguatu                                                              | PR | 0,62      |  |  |  |
| Boa Vista do Cadeado                             | RS | 87,42     | Cruz do Espírito Santo                                              | PB | 0,86      |  |  |  |
| Diogo de Vasconcelos                             | MG | 87,42     | Itatim                                                              | ВА | 0,86      |  |  |  |
| Ponte Preta                                      | RS | 87,42     | Major Sales                                                         | RN | 0,86      |  |  |  |
| Santa Terezinha do Progresso                     | SC | 87,42     | São José das Palmeiras                                              | PR | 0,86      |  |  |  |
| Frei Lagonegro                                   | MG | 87,42     | Rodolfo Fernandes                                                   | RN | 0,86      |  |  |  |
| Ubiretama                                        | RS | 87,42     | Davinópolis                                                         | GO | 0,86      |  |  |  |
| Coronel Martins                                  | SC | 87,42     | Vila Valério                                                        | ES | 1,73      |  |  |  |
| Divino de São Lourenço                           | ES | 87,42     | Mulungu                                                             | CE | 1,73      |  |  |  |
| Ruy Barbosa                                      | RN | 87,42     | Aurelino Leal                                                       | ВА | 1,73      |  |  |  |
| São Jorge                                        | RS | 87,42     | Marliéria                                                           | MG | 1,73      |  |  |  |
| Aricanduva                                       | MG | 87,42     | São João do Jaguaribe                                               | CE | 1,73      |  |  |  |
| São Bernardino                                   | SC | 87,42     | Acajutiba                                                           | ВА | 1,73      |  |  |  |
| Santiago do Sul                                  | SC | 87,42     | Taboleiro Grande                                                    | RN | 1,73      |  |  |  |

As notas iguais a "87,42", "00,00", "0,86" e "1,76" se dão pela categorização dos dados, técnica estatística utilizada para padronização de dados quando o universo de informações apresenta resultados muito divergentes. Municípios que possuem taxas muito altas, ou seja, dados que se diferenciam drasticamente de todos os outros, tendem a apresentar um resultado próximo a zero no processo de categorização. Isso explica o fato de cinco municípios da lista dos municípios com piores resultados apresentarem nota zero neste componente.

#### **SEGURANÇA PESSOAL: DESAFIOS E COMPROMISSOS**

O IPS é uma ferramenta para compreendermos a dinâmica da segurança pessoal. Esse índice concentra-se em quatro métricas cruciais: homicídios, homicídios de jovens, feminicídios e mortalidade relacionada ao trânsito. Ao utilizar dados do Ministério da Saúde, este componente revela uma considerável variação espacial, o que permite identificar pontos críticos em muitos municípios.

Diversos fatores contribuem para o aumento da violência no Brasil, desde disputas territoriais até crimes ambientais como grilagem, exploração madeireira ilegal e mineração ilegal. A presença de facções criminosas organizadas, envolvidas no tráfico de drogas e crimes ambientais, também desempenha um papel significativo no cenário de violência. Esse quadro é ainda agravado por déficits no estado de direito, o que inclui questões de policiamento, promotoria e corrupção.

Além da violência letal, o IPS também almeja medir a "violência não letal", reconhecendo seu impacto profundo na percepção de segurança. Crimes contra a propriedade, como roubos e furtos, são indicadores importantes tanto da segurança real quanto da percebida. Esses crimes afetam o acesso a necessidades básicas e minam a confiança nas instituições. No entanto, a obtenção de dados padronizados e seguros para todos os 5.570 municípios do país tem sido um desafio. A subnotificação e a qualidade dos dados também são preocupações adicionais.

Ao desenvolvermos uma abordagem abrangente para avaliar a segurança pessoal, devemos considerar várias compensações. Isso inclui encontrar um equilíbrio entre fontes de dados oficiais e não oficiais. É importante reconhecer a importância tanto das estatísticas governamentais quanto das informações provenientes de outras fontes que podem ajudar a corrigir pontos cegos temáticos e geográficos no futuro.

#### Componente Acesso ao **Conhecimento Básico**

O componente que mede a educação no Brasil reflete as diferenças regionais e estaduais de políticas públicas nesta área. Entre os 20 municípios com os melhores desempenhos neste componente, São Paulo e Ceará lideram o ranking. Por outro lado, Pará e Bahia lideram o quadro de municípios com as piores pontuações (Tabela 6).

Tabela 6. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Acesso ao Conhecimento Básico.

| Municípios com melhore<br>componente Acesso ac<br>Básico |    |           | Municípios com piore<br>componente Acesso ao ( |    |           |
|----------------------------------------------------------|----|-----------|------------------------------------------------|----|-----------|
| Município                                                | UF | Pontuação | Município                                      | UF | Pontuação |
| Santana da Ponte Pensa                                   | SP | 90,39     | Vila Flor                                      | RN | 23,23     |
| Gabriel Monteiro                                         | SP | 89,86     | Sátiro Dias                                    | ВА | 31,56     |
| Santa Salete                                             | SP | 89,57     | São Valério do Sul                             | RS | 34,00     |
| Catunda                                                  | CE | 89,41     | Santana do Araguaia                            | PA | 36,67     |
| Ararendá                                                 | CE | 88,97     | Melgaço                                        | PA | 37,60     |
| Independência                                            | CE | 88,84     | Itagimirim                                     | ВА | 37,76     |
| Elisiário                                                | SP | 88,76     | Portel                                         | PA | 38,02     |
| Novo Oriente                                             | CE | 88,37     | Gurupá                                         | PA | 38,13     |
| Floreal                                                  | SP | 87,43     | Curralinho                                     | PA | 38,24     |
| Pires Ferreira                                           | CE | 87,35     | Trairão                                        | PA | 38,29     |
| Cruz                                                     | CE | 87,29     | Pureza                                         | RN | 38,34     |
| Sobral                                                   | CE | 87,03     | Oeiras do Pará                                 | PA | 38,37     |
| Nova Canaã Paulista                                      | SP | 86,99     | Pedro Avelino                                  | RN | 38,69     |
| Turiúba                                                  | SP | 86,80     | São Félix do Xingu                             | PA | 38,88     |
| Junqueirópolis                                           | SP | 86,68     | Arataca                                        | ВА | 39,15     |
| Guarani d'Oeste                                          | SP | 86,67     | Bagre                                          | PA | 39,37     |
| Sebastianópolis do Sul                                   | SP | 86,49     | Lagoa de Velhos                                | RN | 39,82     |
| Marinópolis                                              | SP | 86,35     | Sapucaia                                       | PA | 40,49     |
| Marapoama                                                | SP | 86,30     | Chaves                                         | PA | 40,54     |
| Barra do Rio Azul                                        | RS | 86,21     | Belmonte                                       | ВА | 40,54     |

#### **DESAFIOS E CAMINHOS PARA MELHORAR OS INDICADORES DE** EDUCAÇÃO NO BRASIL - RECONHECENDO AS DESIGUALDADES NA EDUCAÇÃO PARA INCIDIR EM POLÍTICAS PARA A EQUIDADE

A educação no Brasil é marcada por grandes disparidades que refletem a diversidade socioeconômica e cultural do país. Há, por exemplo, práticas bem-sucedidas em alguns estados como Ceará, São Paulo e Goiás, os quais demonstram que esforços - como a formação de professores e a criação de escolas em áreas remotas - podem melhorar significativamente a educação. O Ceará, por exemplo, forçou os municípios a melhorar os seus resultados educacionais por meio de uma política de distribuição de recursos municipais do ICMS vinculada, entre outros fatores, a esses resultados. Dessa forma, o estado tornou-se referência nacional em educação. Por outro lado, estados como Bahia, Rio Grande do Norte e Pará enfrentam desafios em relação a financiamento adequado e políticas educacionais adaptadas às realidades locais. Aprender com esses exemplos implica reconhecer a importância de um financiamento justo e equitativo, além de envolver as comunidades no processo educacional.

De acordo com o Artigo 205 da Constituição, a educação de qualidade deve ser garantida a todas às pessoas do país. Contudo, estudos na área de educação revelam que no Brasil há disparidades no aprendizado entre diferentes perfis de estudantes. Dessa forma, é importante realizar uma análise profunda com base em dados desagregados por nível socioeconômico e cor/ raça da forma mais estruturada possível.

Informar gestores públicos e a sociedade sobre essas discrepâncias na educação básica é um passo importante para evidenciar as desigualdades educacionais e pautar a necessidade de políticas públicas voltadas a uma educação de qualidade para os estudantes de todos os perfis.

#### Componente Acesso à Informação e Comunicação

Neste componente, as melhores notas estavam concentradas nos municípios situados nas Regiões Sudeste e Sul (Tabela 7). Por outro lado, havia grandes desafios principalmente na Amazônia Legal e no interior do

Nordeste. Este componente obteve uma pontuação nacional média de 69,77. Cerca de 80% dos municípios do país (4.504 municípios), distribuídos em todas as regiões geográficas, possuíam pontuação individual abaixo da média nacional. Ou seja, a maioria dos pequenos municípios brasileiros sofria com o acesso à informação e comunicação.

Tabela 7. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Acesso à Informação e Comunicação.

| Municípios com melhores pontuações<br>no componente Acesso à Informação e<br>Comunicação |    |           | Municípios com piores pontuações no<br>componente Acesso à Informação e<br>Comunicação |    |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| Município                                                                                | UF | Pontuação | Município                                                                              | UF | Pontuação |
| Armação dos Búzios                                                                       | RJ | 91,02     | Uiramutã                                                                               | RR | 12,39     |
| Roseira                                                                                  | SP | 90,85     | Santa Terezinha                                                                        | MT | 13,26     |
| Agudos do Sul                                                                            | PR | 89,91     | Vereda                                                                                 | ВА | 14,58     |
| Imbé                                                                                     | RS | 88,77     | Brotas de Macaúbas                                                                     | ВА | 15,31     |
| Capão da Canoa                                                                           | RS | 88,69     | Campinápolis                                                                           | MT | 15,35     |
| Curitibanos                                                                              | SC | 88,61     | Gaúcha do Norte                                                                        | MT | 15,57     |
| Salvador do Sul                                                                          | RS | 86,67     | Ipixuna                                                                                | AM | 16,16     |
| Bombinhas                                                                                | SC | 86,63     | Jordão                                                                                 | AC | 16,72     |
| Santa Rita do Passa Quatro                                                               | SP | 86,55     | Porto Walter                                                                           | AC | 16,83     |
| Xangrilá                                                                                 | RS | 85,72     | Marechal Thaumaturgo                                                                   | AC | 17,16     |
| São Sebastião                                                                            | SP | 85,66     | Gurupá                                                                                 | PA | 17,38     |
| Balneário Camboriú                                                                       | SC | 85,57     | Pilar de Goiás                                                                         | GO | 18,32     |
| Arroio do Sal                                                                            | RS | 85,50     | Atalaia do Norte                                                                       | AM | 18,41     |
| Monte Belo do Sul                                                                        | RS | 85,47     | Paranã                                                                                 | TO | 18,43     |
| Pirapora                                                                                 | MG | 85,37     | Novo Santo Antônio                                                                     | MT | 18,98     |
| Bálsamo                                                                                  | SP | 85,01     | Santa Isabel do Rio Negro                                                              | AM | 19,20     |
| Mongaguá                                                                                 | SP | 84,67     | Chaves                                                                                 | PA | 19,52     |
| Arraial do Cabo                                                                          | RJ | 84,67     | Aveiro                                                                                 | PA | 19,55     |
| Florianópolis                                                                            | SC | 84,45     | Tupirama                                                                               | TO | 19,81     |
| Itapema                                                                                  | SC | 84,39     | Jacareacanga                                                                           | PA | 19,81     |

#### Componente Saúde e Bem-estar

Os resultados dos 20 melhores e piores municípios neste componente revelaram uma variação significativa nas pontuações dos municípios brasileiros (Tabela 8). Por exemplo, Rio Manso (MG) liderou o ranking com pontuação 76,21 e, logo em seguida, estava Ivorá (RS) com pontuação 76,14. Outros municípios como Matões do

Norte (MA), Iracema (RR) e Aveiro (PA) também se sobressaíram, o que evidenciou um panorama positivo para este componente em diferentes regiões do Brasil. Por outro lado, entre os municípios com as piores pontuações estava Rodolfo Fernandes (RN) - com a menor pontuação (apenas 20,85) – e outros como Anhanguera (GO), Reserva do Cabaçal (MT) e Capão Bonito do Sul (RS).

Tabela 8. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Saúde e Bem-estar.

| Municípios com melhores pontuações no componente Saúde e Bem-estar |    |           | Municípios com piores pontuações no componente Saúde e Bem-estar |    |           |  |
|--------------------------------------------------------------------|----|-----------|------------------------------------------------------------------|----|-----------|--|
| Município                                                          | UF | Pontuação | Município                                                        | UF | Pontuação |  |
| Rio Manso                                                          | MG | 76,21     | Rodolfo Fernandes                                                | RN | 20,85     |  |
| Ivorá                                                              | RS | 76,14     | Anhanguera                                                       | GO | 26,86     |  |
| Matões do Norte                                                    | MA | 75,95     | Reserva do Cabaçal                                               | MT | 27,39     |  |
| Iracema                                                            | RR | 75,89     | Capão Bonito do Sul                                              | RS | 27,93     |  |
| Aveiro                                                             | PA | 75,43     | Quatro Irmãos                                                    | RS | 27,94     |  |
| Mariano Moro                                                       | RS | 75,40     | Galvão                                                           | SC | 28,09     |  |
| Santa Rita d'Oeste                                                 | SP | 75,34     | Coqueiro Baixo                                                   | RS | 28,77     |  |
| Áurea                                                              | RS | 75,17     | Cantagalo                                                        | PR | 28,82     |  |
| Chaves                                                             | PA | 75,11     | Quixaba                                                          | PB | 29,36     |  |
| Tocantins                                                          | AM | 74,58     | Lindoeste                                                        | PR | 29,73     |  |
| Marechal Thaumaturgo                                               | AC | 74,48     | Santa Cruz da Esperança                                          | SP | 29,74     |  |
| Águas da Prata                                                     | SP | 74,26     | São Luis do Piauí                                                | PI | 30,20     |  |
| Mansidão                                                           | ВА | 73,81     | Japorã                                                           | MS | 30,33     |  |
| Coronel Xavier Chaves                                              | MG | 73,62     | Juripiranga                                                      | PB | 30,87     |  |
| Piraí do Norte                                                     | ВА | 73,40     | Pedra Mole                                                       | SE | 30,95     |  |
| Ipixuna                                                            | AM | 73,15     | Rio Branco do Ivaí                                               | PR | 31,03     |  |
| Melgaço                                                            | PA | 73,10     | Almadina                                                         | ВА | 31,67     |  |
| Turilândia                                                         | MA | 72,96     | Aurelino Leal                                                    | ВА | 32,31     |  |
| Centenário                                                         | RS | 72,84     | Barra do Ouro                                                    | TO | 32,86     |  |
| Divisópolis                                                        | MG | 72,61     | Estrela Velha                                                    | RS | 32,86     |  |

#### TRANSIÇÃO EPIDEMIOLÓGICA E DESIGUALDADES REGIONAIS NO **BRASIL**

O conceito de transição epidemiológica refere-se às mudanças complexas nos padrões de saúde e doença que ocorrem em uma população ao longo do tempo, influenciadas por fatores demográficos, sociais e econômicos. Essa transição vai de um padrão de alta mortalidade por doenças infecciosas para um padrão de predomínio de Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNTs) e causas externas como resultado do desenvolvimento socioeconômico e das melhorias nas condições de vida.

O Brasil experimentou melhorias na saúde pública, expressas pelo aumento da expectativa de vida e pela redução das taxas de mortalidade. Esses avanços refletem o impacto positivo de políticas de saúde e melhorias nas condições socioeconômicas. No entanto, tais progressos não têm sido suficientes para erradicar as desigualdades regionais. Ou seja, a transição epidemiológica no país não seguiu um padrão linear e unidirecional. Há persistência de doenças infecciosas em algumas regiões, juntamente com o aumento das DCNTs, o que representa um desafio duplo para o sistema de saúde brasileiro.

Para abordar de forma eficaz essas desigualdades, é crucial que as políticas de saúde sejam adaptadas às necessidades específicas de cada região. Isso envolve não apenas o fortalecimento dos sistemas de saúde locais, mas também a implementação de programas de prevenção e tratamento que considerem as particularidades epidemiológicas e socioeconômicas de cada área.

#### Componente Qualidade do Meio **Ambiente**

Os resultados deste componente destacaram uma considerável diferença na qualidade do meio ambiente entre os municípios brasileiros. No topo da lista estavam os municípios do estado de São Paulo. Outras cidades de outros estados, como Poços de Caldas (MG) e Curitiba (PR), também estavam entre as melhores. Esses dados mostraram que boas

práticas ambientais estão espalhadas por várias regiões do Brasil, mas se concentram principalmente no Sudeste.

Em contraste, os municípios com as piores pontuações e que enfrentavam grandes desafios ambientais estavam concentrados principalmente na Amazônia Legal, em especial na região do arco do desmatamento. Também havia uma concentração de municípios do estado de Mato Grosso e do Pará neste grupo (Tabela 9).

Tabela 9. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Qualidade do Meio Ambiente.

| Municípios com melhores pontuações no componente Qualidade do Meio Ambiente |    | Municípios com piores pontuações no componente Qualidade do Meio Ambiente |                         |    |           |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|-----------|
| Município                                                                   | UF | Pontuação                                                                 | Município               | UF | Pontuação |
| Jundiaí                                                                     | SP | 81,84                                                                     | Canabrava do Norte      | MT | 9,00      |
| Louveira                                                                    | SP | 81,48                                                                     | Bannach                 | PA | 11,27     |
| Votorantim                                                                  | SP | 78,93                                                                     | Nova Ubiratã            | MT | 13,19     |
| Poços de Caldas                                                             | MG | 78,50                                                                     | Cujubim                 | RO | 13,58     |
| Curitiba                                                                    | PR | 78,31                                                                     | Placas                  | PA | 13,78     |
| Santa Bárbara d'Oeste                                                       | SP | 78,28                                                                     | Aripuanã                | MT | 14,95     |
| Barra Mansa                                                                 | RJ | 78,23                                                                     | Nova Bandeirantes       | MT | 14,97     |
| Vinhedo                                                                     | SP | 77,93                                                                     | Nova Santa Helena       | MT | 15,61     |
| Santa Fé do Sul                                                             | SP | 77,92                                                                     | Gaúcha do Norte         | MT | 15,63     |
| São José dos Pinhais                                                        | PR | 77,86                                                                     | Porto dos Gaúchos       | MT | 15,91     |
| Americana                                                                   | SP | 77,72                                                                     | Cumaru do Norte         | PA | 15,99     |
| Sumaré                                                                      | SP | 77,50                                                                     | Nova Mamoré             | RO | 16,08     |
| Presidente Epitácio                                                         | SP | 77,43                                                                     | São Félix do Araguaia   | MT | 16,19     |
| Schroeder                                                                   | SC | 77,34                                                                     | Colniza                 | MT | 16,62     |
| Itapira                                                                     | SP | 77,29                                                                     | Serra Nova Dourada      | MT | 16,79     |
| Cordeiro                                                                    | RJ | 77,19                                                                     | Boca do Acre            | AM | 16,87     |
| Toledo                                                                      | PR | 77,18                                                                     | Feliz Natal             | MT | 17,17     |
| Niterói                                                                     | RJ | 77,11                                                                     | Santa Rita do Tocantins | TO | 17,57     |
| Jacarezinho                                                                 | PR | 77,08                                                                     | São Félix do Xingu      | PA | 17,65     |
| Itaúna                                                                      | MG | 77,02                                                                     | Nova Maringá            | MT | 17,95     |

#### Componente Direitos **Individuais**

O componente Direitos Individuais busca responder se os direitos individuais das pessoas estão protegidos. O desempenho a nível nacional deste componente demonstra manchas vermelhas distribuídas em praticamente todo território nacional. Os municípios com as melhores notas estavam situados no Amazonas, Sergipe, Mato Grosso, oeste de Mato Grosso do Sul e norte da Bahia. Em contrapartida, os resultados com os piores desempenhos estavam em municípios nos estados do Espírito Santo, Pará, Tocantins, Santa Catarina e São Paulo (Tabela 10).

Tabela 10. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Direitos Individuais.

| Municípios com melhores pontuações no<br>componente Direitos Individuais |    |           | Municípios com piores pontuações no componente Direitos Individuais |    |           |
|--------------------------------------------------------------------------|----|-----------|---------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| Município                                                                | UF | Pontuação | Município                                                           | UF | Pontuação |
| Laranjeiras                                                              | SE | 74,90     | São José da Vitória                                                 | ВА | 5,21      |
| Capitão Poço                                                             | PA | 74,74     | Mairiporã                                                           | SP | 5,98      |
| Novo Repartimento                                                        | PA | 72,29     | Alcobaça                                                            | ВА | 6,13      |
| Aripuanã                                                                 | MT | 67,79     | Buerarema                                                           | ВА | 7,07      |
| Niterói                                                                  | RJ | 67,29     | Luís Domingues                                                      | MA | 7,24      |
| Jaguarari                                                                | ВА | 67,24     | Saquarema                                                           | RJ | 8,32      |
| Olinda                                                                   | PΕ | 67,09     | Campo Alegre de Lourdes                                             | ВА | 8,36      |
| Mairi                                                                    | ВА | 66,69     | Palminópolis                                                        | GO | 8,37      |
| Presidente Jânio Quadros                                                 | ВА | 65,84     | Sebastião Laranjeiras                                               | ВА | 8,61      |
| Cansanção                                                                | ВА | 65,50     | Utinga                                                              | ВА | 8,63      |
| Teresina                                                                 | PΙ | 64,07     | Vista Gaúcha                                                        | RS | 9,09      |
| Guimarães                                                                | MA | 63,49     | Ribeirão Corrente                                                   | SP | 9,29      |
| Rondonópolis                                                             | MT | 63,31     | Canas                                                               | SP | 9,34      |
| Conde                                                                    | РВ | 63,28     | São Miguel Arcanjo                                                  | SP | 9,84      |
| Brasília                                                                 | DF | 63,10     | Serrana                                                             | SP | 9,94      |
| Bela Vista do Maranhão                                                   | MA | 63,04     | Sátiro Dias                                                         | ВА | 9,99      |
| Piracanjuba                                                              | GO | 62,92     | Turvânia                                                            | GO | 10,23     |
| Cururupu                                                                 | MA | 62,69     | Frei Rogério                                                        | SC | 10,27     |
| Porto Nacional                                                           | TO | 62,42     | Cravinhos                                                           | SP | 10,28     |
| Rio Azul                                                                 | PR | 61,39     | São Sebastião do Passé                                              | ВА | 10,36     |

#### DIREITOS INDIVIDUAIS: MEDIÇÃO E TRANSPARÊNCIA DOS DADOS

O IPS avalia as oportunidades oferecidas aos cidadãos com base em diversos indicadores, tais como acesso a programas de direitos humanos, existência de ações voltadas para minorias, taxa de congestionamento líquido de processos judiciais e Índice de Atendimento à Demanda de Justiça. Essas métricas são essenciais para identificar possíveis obstáculos ao desenvolvimento individual dos brasileiros.

Apesar da vasta coleta de dados sobre direitos individuais no Brasil, a disponibilidade dessas informações para análise pública ainda é limitada. Estes são exemplos de dificuldades para rastrear o acesso à justiça: carência de dados atualizados sobre a localização de comarcas, má distribuição de juízes e defensores públicos e distância física entre os municípios e as sedes das comarcas correspondentes. O acesso e a distribuição dos dados para as próximas edições do IPS Brasil podem melhorar se uma atenção maior for dada aos seguintes pontos:

- 1 Medição de acesso e qualidade: o ideal seria adotar um sistema de dados abrangente e padronizado para registrar informações sobre o acesso dos cidadãos aos serviços judiciais. Infelizmente, esses dados não estão acessíveis devido à falta de uma cultura de transparência e compartilhamento de informações entre as diversas esferas do judiciário e também à ausência de padronização nos sistemas judiciais.
- 2 Barreiras de informação nos tribunais estaduais: a centralização das informações dos tribunais estaduais no sistema de dados do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) não inclui grandes desafios tecnológicos. O maior problema é a resistência por parte dos tribunais estaduais em compartilhar suas informações.
- 3 Monitoramento das defensorias públicas: é viável rastrear a dinâmica das defensorias públicas nos estados para compreender melhor sua atuação nos municípios, mas isso requer uma organização e sistematização adequadas dos dados. A não sistematização dos dados existentes dificulta sua análise e uso efetivo para compreender a atuação das defensorias públicas no nível municipal.
- 4- Dados no sistema DataJud: o sistema DataJud não inclui informações sobre o local dos eventos que originam os processos judiciais devido, principalmente, à falta de percepção sobre a utilidade desses dados e à resistência inicial em incluí-los no sistema. Não há barreiras legais ou técnicas significativas para essa inclusão, e a falta dessa informação limita a capacidade de análise e compreensão dos processos judiciais.
- 5 Acesso ao judiciário: embora haja percepções sobre as dificuldades enfrentadas pelos cidadãos para acessar o judiciário, especialmente a nível municipal, não há registros sistemáticos dessas dificuldades.
- 6 Padronização de dados: ainda não há uma abordagem padronizada amplamente adotada para garantir a consistência e acessibilidade dos dados judiciais em todo o país.

#### Componente Liberdades Individuais e de **Escolha**

Os indicadores selecionados para este componente no IPS Brasil refletem os desafios e oportunidades para a garantia das liberdades individuais e de escolha no país. Os municípios com os melhores desempenhos neste componente estavam situados principalmente nas Regiões Sul e Sudeste (Tabela 11). Em contraste, a situação era mais crítica na Amazônia Legal e no Piauí.

"Destacamos a importância de políticas e ações que promovam o acesso equitativo a oportunidades de desenvolvimento e bem-estar para todos os cidadãos."

Tabela 11. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Liberdades Individuais e de Escolha.

Municípios com melhores pontuações no componente Liberdades Individuais e de **Escolha** 

Municípios com piores pontuações no componente Liberdades Individuais e de **Escolha** 

|                     | <u> </u> |           |                         | •  |           |
|---------------------|----------|-----------|-------------------------|----|-----------|
| Município           | UF       | Pontuação | Município               | UF | Pontuação |
|                     |          |           |                         |    |           |
| Mondaí              | SC       | 80,50     | Caiçara do Rio do Vento | RN | 5,93      |
| Picada Café         | RS       | 79,90     | Feliz Deserto           | AL | 6,55      |
| Rio Negro           | PR       | 79,07     | Amapá do Maranhão       | MA | 7,30      |
| Lençóis Paulista    | SP       | 78,47     | Dirceu Arcoverde        | PI | 8,27      |
| Casa Branca         | SP       | 78,18     | Itamarati               | AM | 8,49      |
| Pedrinhas Paulista  | SP       | 77,04     | Satubinha               | MA | 9,94      |
| Gonçalves           | MG       | 76,63     | União do Sul            | MT | 10,11     |
| Mairinque           | SP       | 75,82     | São João do Caru        | MA | 10,20     |
| Sorriso             | MT       | 74,69     | Santa Rosa do Purus     | AC | 10,86     |
| Santana do Garambéu | MG       | 74,27     | Fartura do Piauí        | PI | 11,18     |
| Pirapozinho         | SP       | 73,73     | Dário Meira             | ВА | 11,18     |
| Andirá              | PR       | 73,33     | Rio Grande do Piauí     | PI | 11,21     |
| Dona Francisca      | RS       | 73,28     | São José da Vitória     | ВА | 11,23     |
| Holambra            | SP       | 73,01     | Guaribas                | PI | 11,62     |
| Caxambu             | MG       | 72,84     | Redenção do Gurguéia    | PI | 12,11     |
| Tio Hugo            | RS       | 72,78     | Canavieira              | PI | 12,27     |
| Sorocaba            | SP       | 72,78     | São Luis do Piauí       | PI | 12,67     |
| Piracicaba          | SP       | 72,60     | Curral Novo do Piauí    | PI | 12,81     |
| Oliveira            | MG       | 72,48     | Itapiratins             | TO | 12,83     |

#### Componente Inclusão Social

No Brasil, a inclusão social é um processo complexo e desafiador e se manifesta na promoção da diversidade e no combate à discriminação e ao preconceito. Isso garante que todos os cidadãos sejam respeitados em sua individualidade e tenham suas necessidades e direitos reconhecidos. Os municípios situados na Região Nordeste apresentaram os melhores desempenhos neste componente. Por outro lado, os municípios mais críticos estavam concentrados nas Regiões Sul e Sudeste do Brasil (Tabela 12).

Tabela 12. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Inclusão Social.

| Municípios com melhores pontuações no<br>componente Inclusão Social |    |           | Municípios com piores<br>componente Incl |    |           |
|---------------------------------------------------------------------|----|-----------|------------------------------------------|----|-----------|
| Município                                                           | UF | Pontuação | Município                                | UF | Pontuação |
| lomerê                                                              | SC | 99,15     | Tanabi                                   | SP | 1,34      |
| Nossa Senhora Aparecida                                             | SE | 99,13     | Serra Azul de Minas                      | MG | 1,63      |
| Tenente Ananias                                                     | RN | 99,03     | Biquinhas                                | MG | 1,64      |
| Coronel João Pessoa                                                 | RN | 98,28     | Jaguapitã                                | PR | 1,65      |
| Bom Princípio do Piauí                                              | PI | 98,28     | Abre Campo                               | MG | 1,69      |
| Mesópolis                                                           | SP | 97,74     | Barão de Cocais                          | MG | 1,97      |
| Venha-Ver                                                           | RN | 97,59     | Divinolândia de Minas                    | MG | 2,38      |
| Jussiape                                                            | ВА | 97,30     | Rancho Alegre                            | PR | 2,49      |
| Olho d'Água do Borges                                               | RN | 97,29     | Coqueiral                                | MG | 2,51      |
| Campinas do Piauí                                                   | PI | 97,28     | Paranaiguara                             | GO | 2,77      |
| Lucrécia                                                            | RN | 97,27     | Papagaios                                | MG | 2,85      |
| Alto Boa Vista                                                      | MT | 97,07     | Indaiabira                               | MG | 2,95      |
| Curral Novo do Piauí                                                | PI | 97,06     | Monjolos                                 | MG | 2,98      |
| Ouro Velho                                                          | PB | 97,06     | Veredinha                                | MG | 3,04      |
| Tesouro                                                             | MT | 97,00     | Senhora do Porto                         | MG | 3,05      |
| Araguainha                                                          | MT | 96,96     | Malacacheta                              | MG | 3,14      |
| Aurora do Tocantins                                                 | TO | 96,80     | Jandaia do Sul                           | PR | 3,18      |
| Ribeirão dos Índios                                                 | SP | 96,79     | General Salgado                          | SP | 3,39      |
| Campos Verdes                                                       | GO | 96,73     | Ipiranga                                 | PR | 3,46      |
| João Dias                                                           | RN | 96,67     | Guapiara                                 | SP | 3,94      |

#### A IMPORTÂNCIA DO APROFUNDAMENTO DAS QUESTÕES DE GÊNERO

A análise das questões de gênero é essencial para entender e combater as desigualdades que afetam as mulheres em nossa sociedade. O IPS aborda aspectos críticos sobre gênero nas dimensões Necessidades Humanas Básicas e Oportunidades. O número de assassinatos de mulheres, por exemplo, é um indicador alarmante que reflete a violência de gênero enraizada na sociedade brasileira. Essa estatística não apenas evidencia a brutalidade enfrentada por muitas mulheres, mas também aponta para falhas na proteção e na promoção de seus direitos fundamentais. É portanto necessário promover a melhoria de políticas públicas para garantir a segurança e a dignidade feminina, o que inclui medidas preventivas e punitivas contra a violência.

A dimensão Oportunidades destaca a existência de ações para minorias, a gravidez precoce e a proporção de vereadoras eleitas como indicadores essenciais. No entanto, para reduzir as desigualdades, promover a inclusão, ampliar o debate e melhorar a qualidade de vida das mulheres, esses indicadores precisam ser melhor compreendidos e trabalhados.

Também é necessário analisar diversos outros indicadores que reflitam as experiências específicas das mulheres, entre elas, a interseccionalidade de gênero com raça, classe e sexualidade. É fundamental neste caso desenvolver e implementar políticas públicas que abordem essas questões, além de investir em programas de empoderamento feminino que qualifiquem mulheres em diversas áreas, desde a educação e o mercado de trabalho até a participação política.

#### QUESTÕES DE RAÇA E A POPULAÇÃO NEGRA NO BRASIL

No Brasil, a população negra é definida como a soma das pessoas que se autodeclaram pretas ou pardas, conforme a classificação do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Segundo dados do IBGE de 2022, aproximadamente 56% dos brasileiros se identificam como negros, o que evidencia a predominância desta parcela na composição demográfica do país.

O IPS levou essa dinâmica em conta tanto no desenvolvimento dos indicadores quanto na análise dos dados. Os indicadores de violência e segurança pessoal entre a população negra no Brasil são alarmantes, especialmente quando analisados sob a perspectiva dos homicídios contra jovens. O Atlas da Violência 2023 revela que, em 2022, 77% das vítimas de homicídios no Brasil eram negras. Este dado é ainda mais perturbador ao considerar a faixa etária dos 15 aos 29 anos, na qual a taxa de homicídios entre jovens negros é três vezes maior do que entre jovens brancos.

O relatório do IPS destaca que os jovens negros enfrentam um risco significativamente maior de serem vítimas de homicídios. Este risco elevado é resultado de uma combinação de fatores estruturais como desigualdade socioeconômica, discriminação racial sistêmica e falta de acesso a oportunidades educacionais e de emprego. A questão racial fica evidenciada nos dados da dimensão Oportunidades sobretudo no componente Inclusão Social que investiga a paridade de vereadores negros e pardos eleitos e violência contra negros.

A situação da população negra no Brasil, especialmente em termos de violência e segurança pessoal, requer atenção urgente. Há portanto uma necessidade de políticas públicas que promovam a equidade racial e a proteção dessa parcela majoritária da população brasileira. A utilização de indicadores detalhados e separados por raça é fundamental para a construção de uma sociedade mais justa e segura para todos.

#### Componente Acesso à Educação **Superior**

O componente Acesso à Educação Superior apresentou melhores resultados em centros urbanos com maior densidade populacional, como é o caso das capitais. O Acesso à Educação Superior no Brasil tem sido uma preocupação crescente nas últimas décadas, com esforços sig-

nificativos para expandir a oferta de vagas e democratizar o ensino universitário. Apesar dos avanços, ainda existem desafios importantes a serem enfrentados. Entre os 20 municípios com os melhores e piores desempenhos neste componente (Tabela 13) há uma diferença de 70,53 pontos entre o mais bem colocado (Nova Lima-MG com 74,65 pontos) e o pior colocado (Ipixuna-AM com 4,13 pontos).

Tabela 13. Os 20 municípios com os melhores e piores resultados no componente Acesso à Educação Superior.

| Municípios com melhores pontuações no componente Acesso à Educação Superior |    | Municípios com piores pontuações no<br>componente Acesso à Educação Superior |                              |    |           |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----|-----------|
| Município                                                                   | UF | Pontuação                                                                    | Município                    | UF | Pontuação |
| Nova Lima                                                                   | MG | 74,65                                                                        | Ipixuna                      | AM | 4,13      |
| Belo Horizonte                                                              | MG | 74,56                                                                        | Canhoba                      | SE | 4,13      |
| Florianópolis                                                               | SC | 73,97                                                                        | São Luís Gonzaga do Maranhão | MA | 4,77      |
| Vitória                                                                     | ES | 73,78                                                                        | Boqueirão do Piauí           | PΙ | 4,97      |
| Holambra                                                                    | SP | 73,77                                                                        | Miraíma                      | CE | 5,00      |
| Porto Alegre                                                                | RS | 73,42                                                                        | Mirangaba                    | ВА | 5,02      |
| Natal                                                                       | RN | 72,76                                                                        | Uarini                       | AM | 5,15      |
| Goiânia                                                                     | GO | 72,73                                                                        | Santa Cecília                | РВ | 5,20      |
| Rio de Janeiro                                                              | RJ | 72,68                                                                        | Buritirana                   | MA | 5,25      |
| Recife                                                                      | PE | 72,58                                                                        | Graça                        | CE | 5,35      |
| Macaé                                                                       | RJ | 72,56                                                                        | Cachoeira Grande             | MA | 5,39      |
| Teresina                                                                    | PI | 72,56                                                                        | Juvenília                    | MG | 5,40      |
| Curitiba                                                                    | PR | 72,46                                                                        | Humberto de Campos           | MA | 5,48      |
| São Caetano do Sul                                                          | SP | 72,41                                                                        | Igarapé do Meio              | MA | 5,49      |
| Aracaju                                                                     | SE | 72,23                                                                        | Umbuzeiro                    | РВ | 5,87      |
| São Paulo                                                                   | SP | 71,85                                                                        | Jenipapo dos Vieiras         | MA | 5,98      |
| Tupanci do Sul                                                              | RS | 71,73                                                                        | São José do Peixe            | PΙ | 6,04      |
| Tapira                                                                      | MG | 71,66                                                                        | Pauini                       | AM | 6,19      |
| Vinhedo                                                                     | SP | 71,66                                                                        | Candeal                      | ВА | 6,31      |
| Joaçaba                                                                     | SC | 71,65                                                                        | Campo Largo do Piauí         | PI | 6,42      |

## **MUNICÍPIOS COM MELHORES E PIORES DESEMPENHOS GERAIS**

Havia desigualdade significativa na distribuição do progresso social entre os municípios brasileiros de acordo com o IPS Brasil 2024.

O ranking dos 20 municípios com os melhores e piores desempenhos em relação às notas gerais do IPS Brasil 2024 (Tabela 14) revelou um grande contraste entre o Norte – em especial na Amazônia Legal, onde se concentra a maioria dos municípios críticos, – e o Sudeste do Brasil, onde estão os municípios com maiores notas do IPS.

**Tabela 14.** Pontuações dos 20 municípios brasileiros com os melhores e piores desempenhos no IPS Brasil 2024.

| 20 municípios com melhores pontuações<br>no IPS Brasil 2024 |    |           | 20 municípios com piores<br>Brasil 202 |    | ões no IPS |
|-------------------------------------------------------------|----|-----------|----------------------------------------|----|------------|
| Município                                                   | UF | Pontuação | Município                              | UF | Pontuação  |
| Gavião Peixoto                                              | SP | 74,49     | Uiramutã                               | RR | 37,63      |
| Brasília                                                    | DF | 71,25     | Alto Alegre                            | RR | 38,38      |
| São Carlos                                                  | SP | 70,96     | Trairão                                | PA | 38,69      |
| Goiânia                                                     | GO | 70,49     | Bannach                                | PA | 38,89      |
| Nuporanga                                                   | SP | 70,47     | Jacareacanga                           | PA | 38,92      |
| Indaiatuba                                                  | SP | 70,47     | Cumaru do Norte                        | PA | 40,64      |
| Gabriel Monteiro                                            | SP | 70,42     | Pacajá                                 | PA | 40,70      |
| Águas de São Pedro                                          | SP | 70,37     | Uruará                                 | PA | 41,26      |
| Jaguariúna                                                  | SP | 70,29     | Portel                                 | PA | 42,23      |
| Araraquara                                                  | SP | 70,22     | Bonfim                                 | RR | 42,27      |
| Presidente Lucena                                           | RS | 70,14     | Anapu                                  | PA | 42,30      |
| Luzerna                                                     | SC | 70,09     | Oiapoque                               | AP | 42,46      |
| Pompeia                                                     | SP | 70,06     | Pauini                                 | AM | 42,63      |
| São Caetano do Sul                                          | SP | 70,02     | Nova Nazaré                            | MT | 42,78      |
| Maringá                                                     | PR | 69,96     | São Félix de Balsas                    | MA | 43,05      |
| Piracicaba                                                  | SP | 69,95     | Feijó                                  | AC | 43,11      |
| Nova Lima                                                   | MG | 69,89     | Amajari                                | RR | 43,38      |
| Campinas                                                    | SP | 69,88     | Pracuúba                               | AP | 43,50      |
| Caxambu                                                     | MG | 69,69     | Gaúcha do Norte                        | MT | 43,53      |
| Vinhedo                                                     | SP | 69,65     | Santa Rosa do Purus                    | AC | 43,78      |

As capitais apresentaram notas relativamente melhores (tons de azul) no IPS com exceção de Porto Velho (RO) e Macapá (AP). As cinco melhores capitais foram Brasília, Goiânia, Belo Horizonte, Florianopólis e Curitiba (Tabela 15).

Houve variação de desempenho entre as capitais nos componentes do IPS. Curitiba (PR) liderou em Água e Saneamento e em Qualidade do Meio Ambiente. No componente Acesso ao Conhecimento Básico, os destaques foram Palmas (TO) e Goiânia (GO). Por sua vez, em Acesso à Informação e Comunicação, a liderança ficou com Florianopólis (SC) e Porto Alegre (RS). Belo Horizonte (MG) atingiu o primeiro lugar em Acesso à Educação Superior. Manaus (AM) liderou em Inclusão Social e Recife (PE) também obteve uma nota melhor, enquanto São Paulo (SP) apresentou o pior resultado neste componente. Em Segurança Pessoal, a situação era mais crítica em Manaus (AM) e Aracaju (SE) (Anexo 2).

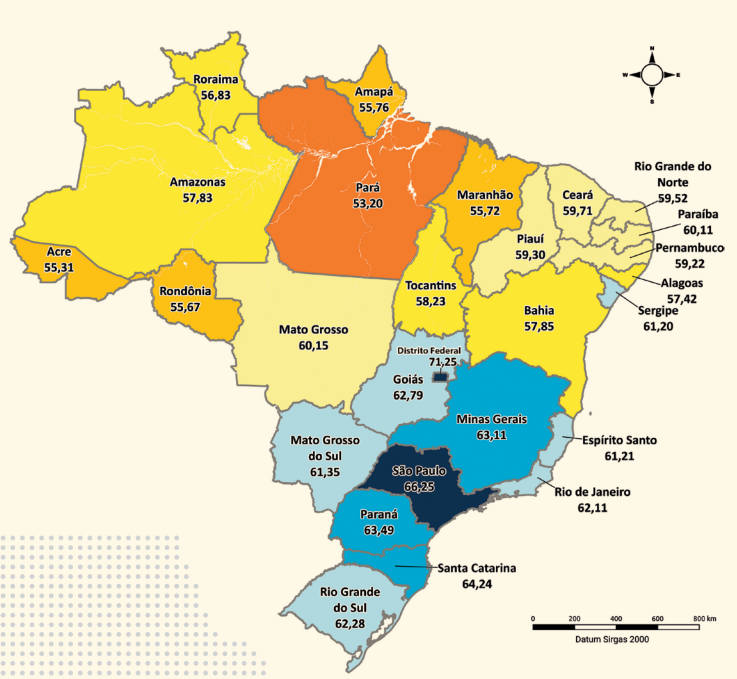
**Tabela 15.** Pontuações das capitais no IPS Brasil 2024 e sua classificação entre os nove *Tiers*.

| Capital                                                           | UF                      | IPS                                                                  | Ranking                                      | Tier                                      |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Brasília                                                          | DF                      | 71,25                                                                | 1                                            | 1                                         |
| Goiânia                                                           | GO                      | 70,49                                                                | 2                                            | 1                                         |
| Belo Horizonte                                                    | MG                      | 69,62                                                                | 3                                            | 1                                         |
| Florianópolis                                                     | SC                      | 69,56                                                                | 4                                            | 1                                         |
| Curitiba                                                          | PR                      | 69,36                                                                | 5                                            | 1                                         |
| São Paulo                                                         | SP                      | 68,79                                                                | 6                                            | 1                                         |
| Cuiabá                                                            | MT                      | 68,47                                                                | 7                                            | 1                                         |
| Campo Grande                                                      | MS                      | 68,21                                                                | 8                                            | 1                                         |
| Palmas                                                            | ТО                      | 68,07                                                                | 9                                            | 1                                         |
| Aracaju                                                           | SE                      | 67,89                                                                | 10                                           | 1                                         |
| Teresina                                                          | PI                      | 67,37                                                                | 11                                           | 1                                         |
| Vitória                                                           | ES                      | 67,20                                                                | 12                                           | 1                                         |
| Porto Alegre                                                      | RS                      | 66,90                                                                | 13                                           | 1                                         |
| Rio de Janeiro                                                    | RJ                      | 66,41                                                                | 14                                           | 1                                         |
| São Luís                                                          | MA                      | 65,69                                                                | 15                                           | 2                                         |
|                                                                   |                         |                                                                      |                                              |                                           |
| João Pessoa                                                       | PB                      | 65,55                                                                | 16                                           | 2                                         |
| João Pessoa<br>Natal                                              | PB<br>RN                | 65,55<br>64,45                                                       | 16<br>17                                     | 2                                         |
|                                                                   |                         |                                                                      |                                              |                                           |
| Natal                                                             | RN                      | 64,45                                                                | 17                                           | 2                                         |
| Natal<br>Fortaleza                                                | RN<br>CE                | 64,45<br>64,42                                                       | 17<br>18                                     | 2                                         |
| Natal Fortaleza Manaus                                            | RN<br>CE<br>AM          | 64,45<br>64,42<br>64,35                                              | 17<br>18<br>19                               | 2<br>2<br>2                               |
| Natal Fortaleza Manaus Salvador                                   | RN<br>CE<br>AM<br>BA    | 64,45<br>64,42<br>64,35<br>63,80                                     | 17<br>18<br>19<br>20                         | 2<br>2<br>2<br>2                          |
| Natal Fortaleza Manaus Salvador Recife                            | RN CE AM BA PE          | 64,45<br>64,42<br>64,35<br>63,80<br>63,73                            | 17<br>18<br>19<br>20<br>21                   | 2<br>2<br>2<br>2<br>2                     |
| Natal Fortaleza Manaus Salvador Recife Boa Vista                  | RN CE AM BA PE RR       | 64,45<br>64,42<br>64,35<br>63,80<br>63,73<br>62,76                   | 17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22             | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3           |
| Natal Fortaleza Manaus Salvador Recife Boa Vista Rio Branco       | RN CE AM BA PE RR AC    | 64,45<br>64,42<br>64,35<br>63,80<br>63,73<br>62,76<br>62,68          | 17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23       | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3      |
| Natal Fortaleza Manaus Salvador Recife Boa Vista Rio Branco Belém | RN CE AM BA PE RR AC PA | 64,45<br>64,42<br>64,35<br>63,80<br>63,73<br>62,76<br>62,68<br>62,51 | 17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24 | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3 |



Distrito Federal (1°) e São Paulo (2°) destacaram-se com as melhores notas no ranking dos estados, em azul escuro no mapa (Figura 10). Apesar de seus bons desempenhos, eles também possuíam pontos de atenção, por exemplo, no componente Inclusão Social, o Distrito Federal ocupava o 26º lugar entre as 27 unidades federativas e São Paulo, o 23º lugar. O Acre (26º) e o Pará (27º), em laranja claro e escuro no mapa, respectivamente, apresentaram as notas mais baixas entre os estados. Contudo, estes dois estados também apresentaram resultados positivos no componente Saúde e Bem-estar: o Pará obteve o 4º lugar e o Acre, o 8° lugar entre os 27 estados (Anexo 3).

Figura 10. Resultados do IPS Brasil para as unidades federativas.



## **PROGRESSO SOCIAL E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO NOS MUNICÍPIOS**

Somente a performance econômica não explica o progresso social de um município. O IPS é uma ferramenta que pode ajudar um território a compreender melhor a relação entre o seu progresso socioambiental e o desenvolvimento econômico, já que é possível fazer correlações entre o IPS e indicadores econômicos. No IPS Brasil 2024, optamos por fazer a análise considerando o PIB per capita 2021, porém, é possível realizar essa mesma correlação com outros indicadores como renda per capita ou investimentos em um território.

A análise de regressão feita a partir do IPS Brasil 2024 e o PIB per capita 2021 (Figura 11) revela uma grande variação de resultados, principalmente para aqueles municípios com PIB per capita inferior a R\$ 100 mil. Houve uma variação grande nos resultados de progresso social entre os municípios com níveis de PIB menores, ou seja, mesmo com um PIB baixo, é possível atingir boas notas no IPS Brasil. Um exemplo ocorreu entre dois municípios na Amazônia Legal com a mesma faixa de PIB per capita, mas com resultados bem diferentes no IPS. De um lado estava o município Jacareacanga-PA – que sofria com garimpo ilegal e desmatamento – com IPS 38,92 e classificação 5.566/5.570 e, do outro, o município de Itacoatiara-AM com IPS 58,60 e classificação 2.579/5.570 localizado em uma área da Amazônia mais conservada. Essas grandes variações de resultados demonstram que o PIB per capita não explica sozinho o progresso social.

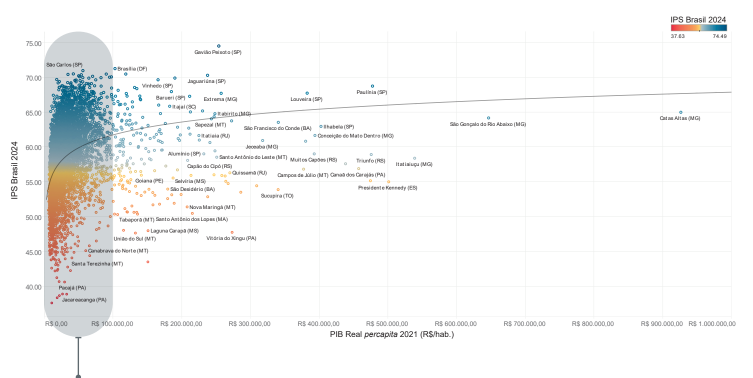


Figura 11. Relação entre o IPS Brasil 2024 e o PIB per capita 2021 dos municípios brasileiros.

A variação nos resultados de IPS em municípios com PIB per capita inferior a R\$ 100 mil comprova que o desenvolvimento econômico não é o único determinante do progresso social

Para mais informações sobre o IPS Brasil, acessar: https://www.ipsbrasil.org.br

## REFERÊNCIAS

BCB. Banco Central do Brasil. 2024. Calculadora do cidadão: Índice de Precos IPCA. Disponível em: <a href="https://www3.bcb.gov.br/CALCIDADAO/jsp/index.jsp">https://www3.bcb.gov.br/CALCIDADAO/jsp/index.jsp</a>

IBGE. 2022. Malha municipal digital e áreas territoriais 2022: Nota metodológica n. 01. Informações técnicas e legais para a utilização dos dados publicados. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/geociencias/organizacao-do-territorio/ estrutura-territorial/15761-areas-dos-municipios.html

IBGE. 2023a. População residente total do Censo Demográfico 2022. Disponível em: https://censo2022.ibge.gov.br/

IBGE. 2023b. Produto Interno Bruto dos municípios 2021. Disponível em: https:// sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pib-munic/tabelas

Seeg. Sistema de Estimativa de Emissões de GEE. 2024a. Emissões totais brutas de CO<sub>3</sub>e GWP-AR5 por municípios brasileiros. Disponível em: https:// seeg.eco.br/

Seeg. Sistema de Estimativa de Emissões de GEE. 2024b. Análise das emissões de gases de efeito estufa e suas implicações para as metas climáticas do Brasil. Disponível em: <a href="https://seeg.eco.br/wp-content/uploads/2024/02/SEEG11-">https://seeg.eco.br/wp-content/uploads/2024/02/SEEG11-</a> RELATORIO-ANALITICO.pdf

Social Progress Imperative. 2024. The 2024 Social Progress Index results. Social Progress Imperative. Washington, DC. Disponível em: https://www. socialprogress.org

Stern, S.; Harmacek, J.; Krylova, P. & Htitich, M. 2024. Social Progress Index Methodology summary. Social Progress Imperative. Washington, DC. Disponível em: https://www.socialprogress.org/methodology/

Imazon, Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia, 2023, IPS Amazônia 2023 [livro eletrônico]: Índice de Progresso Social na Amazônia brasileira: Resumo Executivo / Daniel Santos... [et al.]. 4. ed. Belém, PA.

# ANEXOS I, II, III e IV

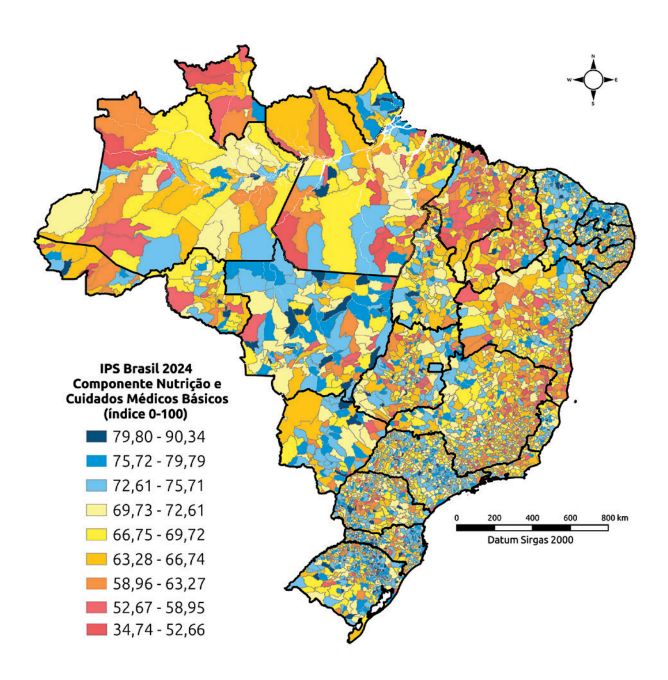
MAPAS DOS COMPONENTES IPS BRASIL 2024

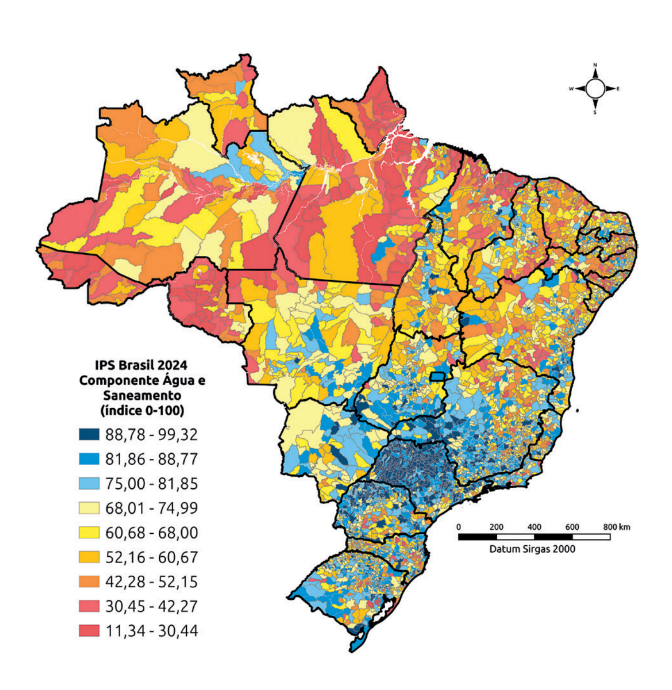
**RESULTADOS DO IPS BRASIL** PARA AS CAPITAIS

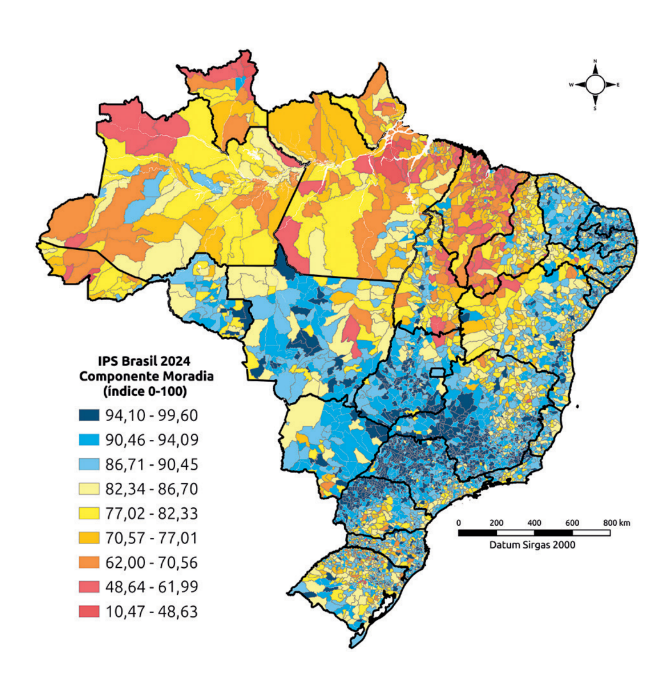
**RESULTADOS DO IPS BRASIL POR** COMPONENTE PARA AS UNIDADES **FEDERATIVAS** 

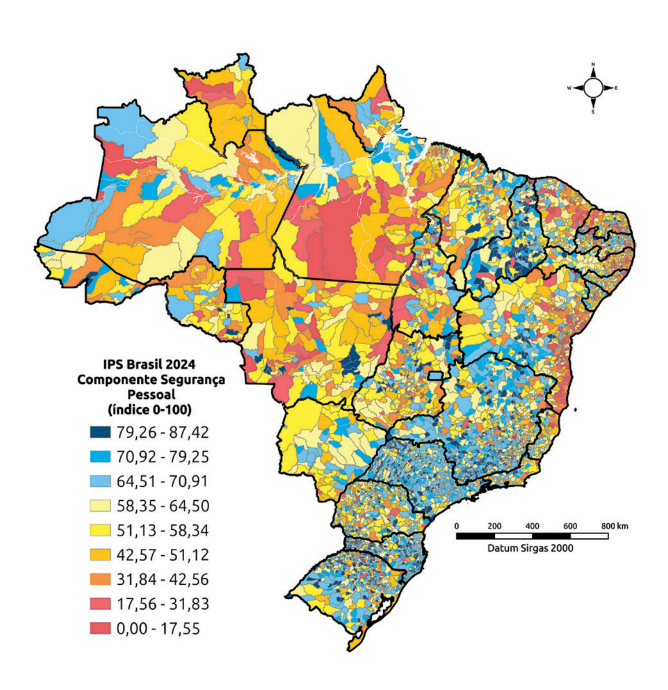
DEFINIÇÕES E FONTES DOS INDICADORES DO **IPS BRASIL 2024** 

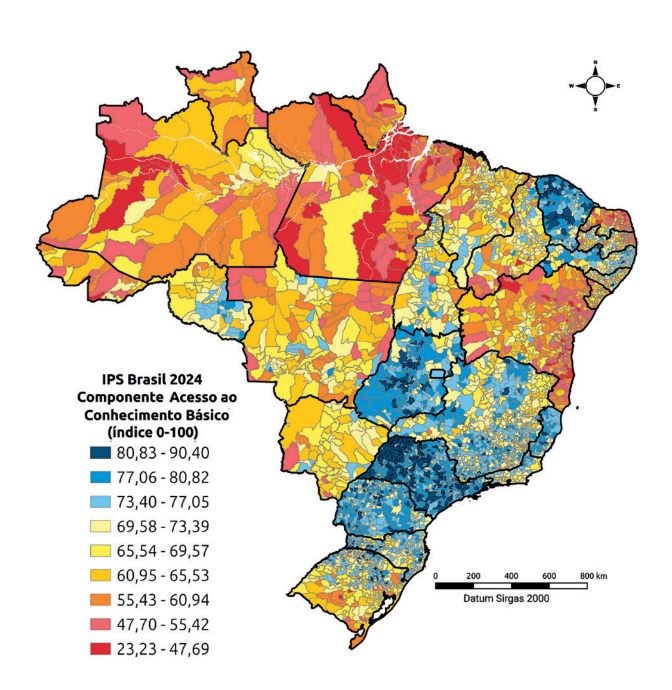
### Anexo I - MAPAS DOS COMPONENTES **IPS BRASIL 2024**

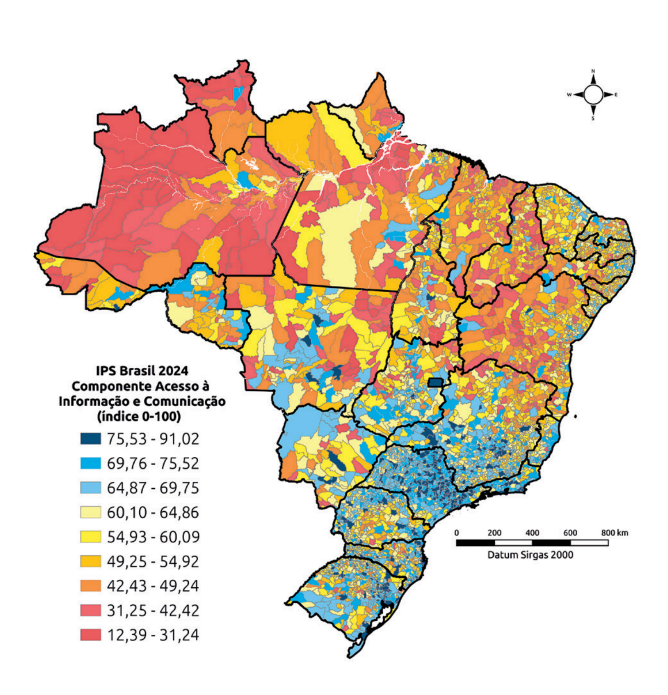


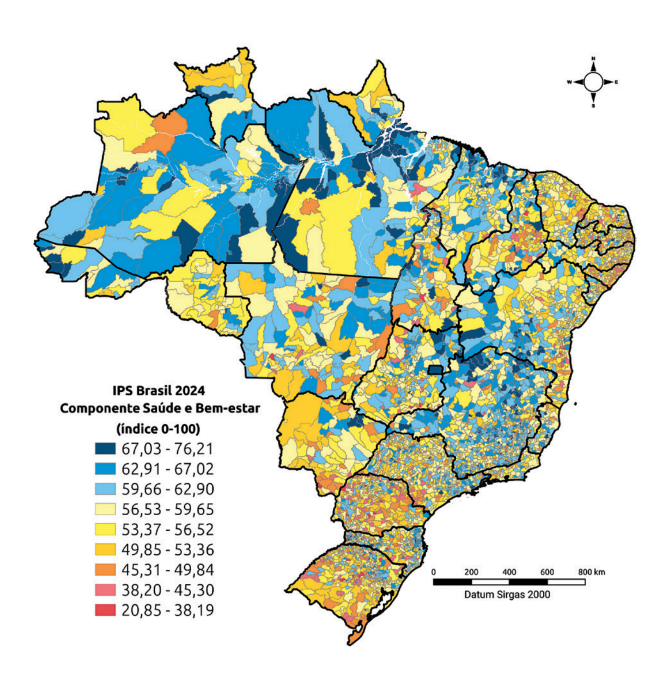


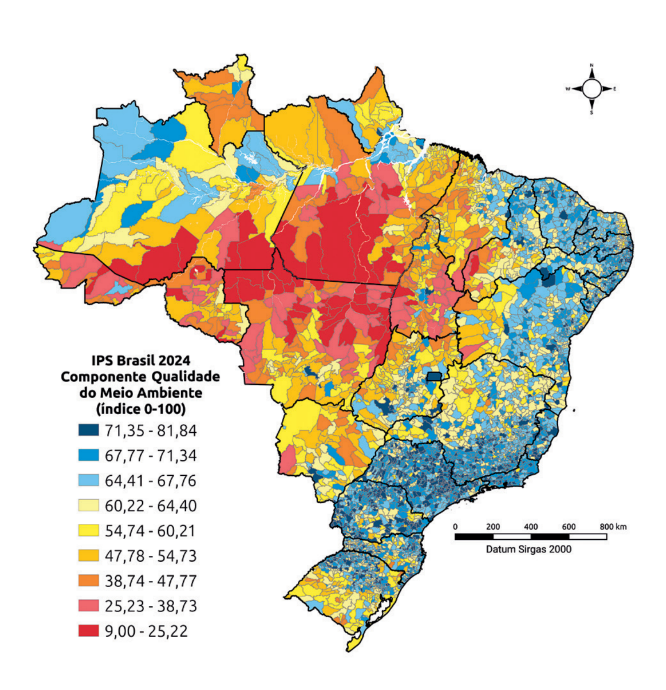


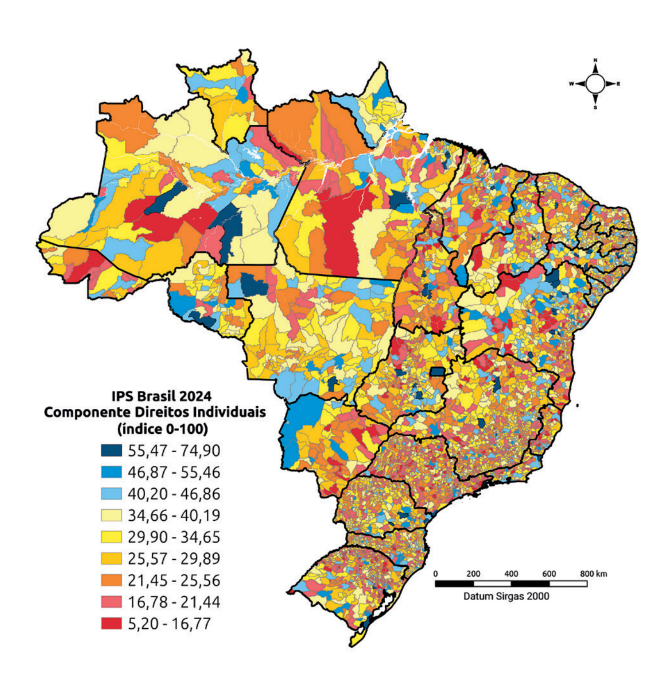


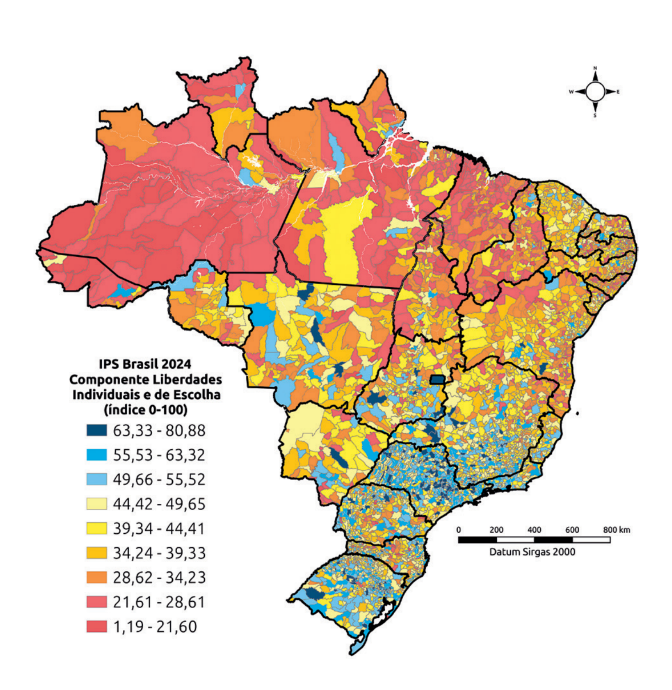


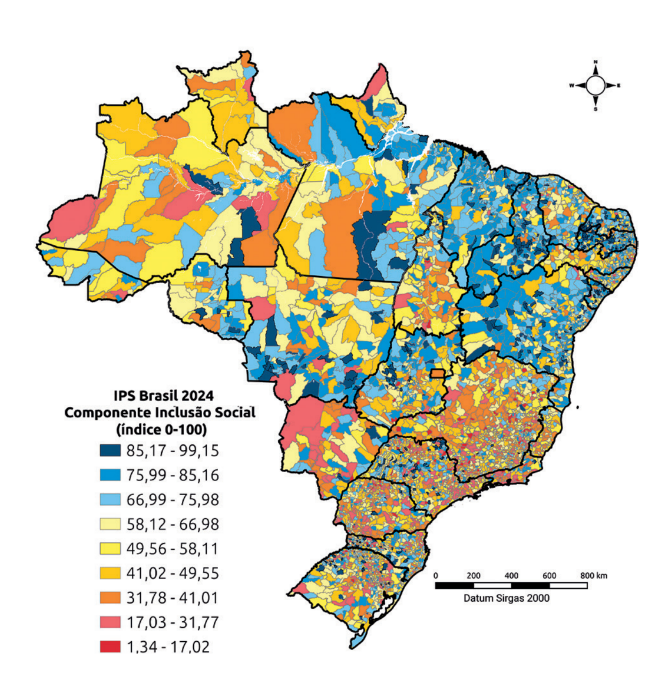


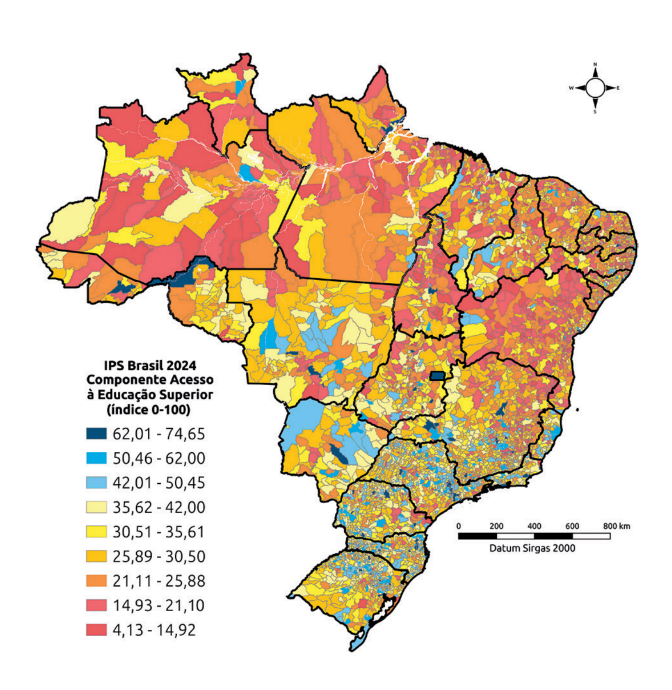












ANEXO 2 - RESULTADOS DO IPS BRASIL PARA AS CAPITAIS

| IPS<br>Brasil<br>2024 | ~ <u>≅</u> 4 | Nutrição<br>e Cui-<br>dados<br>Médicos<br>Básicos | Água e<br>Sanea-<br>mento | Moradia | Segu-<br>rança<br>Pessoal | Acesso<br>ao Co-<br>nheci-<br>mento<br>Básico | Acesso<br>à Infor-<br>mação e<br>Comuni-<br>cação | Saúde e<br>Bem-es-<br>tar | Qualidade da Meio Ambiente | Direitos<br>Indivi-<br>duais | Liberda-<br>des Indi-<br>viduais | Inclusão<br>Social | Acesso<br>à Educa-<br>ção Su-<br>perior |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| 71,25 74,58           | 74,58        |                                                   | 88,36                     | 87,18   | 66,51                     | 73,77                                         | 77,56                                             | 68,77                     | 74,91                      | 63,10                        | 71,55                            | 37,23              | 71,50                                   |
| 70,49 73,17           | 73,17        |                                                   | 91,88                     | 94,96   | 62,25                     | 78,64                                         | 79,38                                             | 61,25                     | 71,25                      | 56,13                        | 67,26                            | 37,02              | 72,73                                   |
| 69,62 70,35           | 70,35        | _                                                 | 61,68                     | 85,32   | 64,87                     | 72,77                                         | 80,27                                             | 62,39                     | 71,40                      | 55,58                        | 62,15                            | 45,55              | 74,56                                   |
| 91,67   79,16         | 91,67        |                                                   | 87,69                     | 86,67   | 71,20                     | 72,17                                         | 84,45                                             | 64,40                     | 70,25                      | 39,21                        | 62,48                            | 43,71              | 73,97                                   |
| 69,36 70,12           | 70,12        | _                                                 | 94,17                     | 89,92   | 64,04                     | 77,81                                         | 81,85                                             | 62,36                     | 78,31                      | 48,69                        | 61,00                            | 31,60              | 72,46                                   |
| 68,79 74,68           | 74,68        |                                                   | 93,19                     | 86'06   | 73,90                     | 75,78                                         | 79,48                                             | 11,13                     | 69,04                      | 47,98                        | 60,45                            | 27,02              | 71,85                                   |
| 68,47 73,30           | 73,30        |                                                   | 83,70                     | 96'16   | 64,32                     | 68,72                                         | 76,77                                             | 58,52                     | 74,53                      | 47,47                        | 62,18                            | 48,73              | 71,52                                   |
| 68,21 74,64           | 74,64        |                                                   | 90,48                     | 92,50   | 63,40                     | 72,19                                         | 78,49                                             | 55,54                     | 70,73                      | 47,70                        | 71,09                            | 30,23              | 71,55                                   |
| 68,07 74,22           | 74,22        |                                                   | 90,12                     | 91,61   | 43,91                     | 19,11                                         | 77,88                                             | 61,95                     | 73,55                      | 54,51                        | 62,67                            | 36,01              | 71,30                                   |
| 67,89 72,64           | 72,64        |                                                   | 89,65                     | 91,84   | 38,62                     | 71,72                                         | 77,21                                             | 58,23                     | 70,95                      | 57,83                        | 64,03                            | 49,73              | 72,23                                   |
| 67,37 65,46           | 65,46        |                                                   | 88,92                     | 90'68   | 40,54                     | 75,37                                         | 75,90                                             | 57,59                     | 67,75                      | 64,07                        | 61,83                            | 49,47              | 72,56                                   |
| 67,20 74,34           | 74,34        |                                                   | 92,71                     | 16'88   | 42,81                     | 74,61                                         | 80,45                                             | 63,05                     | 72,02                      | 33,05                        | 62,96                            | 47,68              | 73,78                                   |
| 66,90 73,59           | 73,59        |                                                   | 92,04                     | 78,56   | 56,26                     | 65,93                                         | 86,18                                             | 58,54                     | 62,89                      | 54,90                        | 68,17                            | 33,52              | 73,42                                   |
| 66,41 73,44           | 73,44        |                                                   | 88,82                     | 80,41   | 65,98                     | 70,22                                         | 76,94                                             | 58,69                     | 66,07                      | 46,64                        | 60,80                            | 31,31              | 72,68                                   |
| 65,69 67,97           | 67,97        |                                                   | 72,77                     | 91,45   | 58,31                     | 73,04                                         | 74,54                                             | 61,21                     | 66,43                      | 46,26                        | 47,74                            | 58,10              | 70,50                                   |
| 65,25 67,78           | 67,78        |                                                   | 89,39                     | 95,20   | 51,85                     | 67,14                                         | 78,38                                             | 59,29                     | 71,86                      | 39,22                        | 56,79                            | 40,81              | 65,33                                   |
| 64,45 75,12           | 75,12        |                                                   | 75,71                     | 89,63   | 48,67                     | 59,48                                         | 78,65                                             | 57,13                     | 76,07                      | 34,45                        | 59,92                            | 50,86              | 72,76                                   |
| 64,42 73,99           | 73,99        | - 1                                               | 80,67                     | 93,80   | 42,99                     | 76,63                                         | 77,33                                             | 58,14                     | 72,49                      | 43,72                        | 61,90                            | 32,92              | 58,48                                   |
| 64,35 71,22           | 71,22        | - 1                                               | 78,95                     | 86,65   | 36,28                     | 70,18                                         | 74,43                                             | 56,48                     | 86'69                      | 51,41                        | 54,66                            | 61,80              | 60,14                                   |
| 63,80 69,01           | 10,69        | I                                                 | 86,16                     | 85,35   | 39,84                     | 60,70                                         | 74,87                                             | 58,40                     | 73,61                      | 39,59                        | 60,03                            | 50,70              | 67,34                                   |
| 63,73 66,34           | 66,34        | - 1                                               | 78,74                     | 87,29   | 39,21                     | 76,80                                         | 73,41                                             | 54,92                     | 71,81                      | 52,40                        | 60,07                            | 31,19              | 72,58                                   |
| 62,76 66,15           | 66,15        | - 1                                               | 66'62                     | 90,73   | 54,06                     | 96'69                                         | 73,20                                             | 54,54                     | 68,87                      | 41,08                        | 54,76                            | 47,80              | 51,94                                   |
| 62,68 72,75           | 72,75        |                                                   | 60,26                     | 80,39   | 52,91                     | 71,55                                         | 74,41                                             | 57,85                     | 64,84                      | 45,29                        | 60,39                            | 41,49              | 70,07                                   |
| 62,51 67,11           | 67,11        |                                                   | 73,59                     | 84,05   | 62,96                     | 64,40                                         | 74,21                                             | 60,72                     | 65,62                      | 26,95                        | 67,33                            | 32,13              | 71,05                                   |
| 62,37 68,55           | 68,55        |                                                   | 66,95                     | 87,85   | 41,51                     | 66,82                                         | 73,78                                             | 53,22                     | 68,24                      | 60,51                        | 56,59                            | 36,57              | 67,84                                   |
| 58,03 67,21           | 67,21        | _                                                 | 41,54                     | 77,55   | 46,17                     | 63,70                                         | 73,44                                             | 55,76                     | 66,23                      | 39,58                        | 51,02                            | 45,09              | 69,02                                   |
| 57,10 68,40           | 68,40        | - 1                                               | 32,93                     | 88,72   | 39,57                     | 67,97                                         | 74,75                                             | 55,59                     | 43,29                      | 40,11                        | 49,89                            | 54,61              | 69,38                                   |
|                       |              |                                                   |                           |         |                           |                                               |                                                   |                           |                            |                              |                                  |                    |                                         |

ANEXO 3 - RESULTADOS DOS COMPONENTES DO IPS BRASIL PARA AS UNIDADES FEDERATIVAS

| Unidade<br>Federativa | IPS<br>Brasil<br>2024 | Nutrição<br>e Cui-<br>dados<br>Médicos<br>Básicos | Água e<br>Sanea-<br>mento | Moradia | Segu-<br>rança<br>Pessoal | Acesso<br>ao Co-<br>nheci-<br>mento<br>Básico | Acesso<br>à Infor-<br>mação e<br>Comuni-<br>cação | Saúde e<br>Bem-es-<br>tar | Quali-<br>dade<br>do Meio<br>Ambien-<br>te | Direitos<br>Indivi-<br>duais | Liberda-<br>des Indi-<br>viduais | Inclusão<br>Social | Acesso<br>à Educa-<br>ção Su-<br>perior |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| Distrito Federal      | 71,25                 | 74,58                                             | 88,36                     | 81,78   | 66,51                     | 73,77                                         | 77,56                                             | 68,77                     | 74,91                                      | 63,10                        | 71,55                            | 37,23              | 71,50                                   |
| São Paulo             | 66,25                 | 73,47                                             | 80,06                     | 90,46   | 69,57                     | 78,77                                         | 60,77                                             | 59,78                     | 71,70                                      | 33,72                        | 58,50                            | 40,45              | 51,43                                   |
| Santa Catarina        | 64,24                 | 74,58                                             | 81,49                     | 88,76   | 67,80                     | 73,15                                         | 74,47                                             | 61,14                     | 69,03                                      | 32,01                        | 59,15                            | 47,16              | 49,66                                   |
| Paraná                | 63,49                 | 70,92                                             | 86,54                     | 91,22   | 59,89                     | 77,05                                         | 72,75                                             | 56,83                     | 72,80                                      | 33,77                        | 53,78                            | 39,26              | 47,10                                   |
| Minas Gerais          | 11,59                 | 69,30                                             | 82,04                     | 91,04   | 64,90                     | 73,46                                         | 71,05                                             | 61,66                     | 50'69                                      | 33,90                        | 52,26                            | 46,90              | 41,81                                   |
| Goiás                 | 62,79                 | 68'69                                             | 80,57                     | 92,16   | 58,65                     | 77,25                                         | 89,69                                             | 29,00                     | 62,49                                      | 37,96                        | 49,74                            | 50,18              | 39,85                                   |
| Rio Grande do Sul     | 62,28                 | 72,88                                             | 80,92                     | 84,91   | 60,80                     | 68,34                                         | 73,52                                             | 55,39                     | 66,77                                      | 36,29                        | 56,77                            | 45,59              | 45,15                                   |
| Rio de Janeiro        | 62,11                 | 68,64                                             | 81,29                     | 82,94   | 59,05                     | 92'69                                         | 74,25                                             | 57,76                     | 71,44                                      | 40,73                        | 54,63                            | 35,44              | 49,82                                   |
| Mato Grosso do Sul    | 61,35                 | 71,78                                             | 80,14                     | 90,21   | 60,48                     | 68,63                                         | 96'89                                             | 54,73                     | 64,60                                      | 34,01                        | 53,69                            | 40,29              | 48,66                                   |
| Espírito Santo        | 61,21                 | 71,75                                             | 81,68                     | 88,27   | 50,07                     | 75,46                                         | 71,12                                             | 29,98                     | 81,69                                      | 30,13                        | 49,70                            | 46,01              | 41,22                                   |
| Sergipe               | 61,20                 | 62'02                                             | 74,37                     | 91,22   | 47,78                     | 65,78                                         | 67,23                                             | 57,28                     | 68,71                                      | 42,37                        | 46,94                            | 63,81              | 38,13                                   |
| Mato Grosso           | 60,15                 | 72,24                                             | 73,99                     | 90,84   | 50,36                     | 66,62                                         | 66,24                                             | 58,08                     | 55,14                                      | 40,19                        | 49,81                            | 56,84              | 41,41                                   |
| Paraíba               | 11,09                 | 69,33                                             | 71,47                     | 92,29   | 53,61                     | 65,64                                         | 64,77                                             | 55,27                     | 69'89                                      | 33,74                        | 43,24                            | 64,00              | 39,26                                   |
| Ceará                 | 59,71                 | 72,75                                             | 64,36                     | 11,06   | 46,59                     | 78,23                                         | 66,24                                             | 56,15                     | 68,45                                      | 35,94                        | 48,55                            | 52,66              | 36,55                                   |
| Rio Grande do Norte   | 59,52                 | 73,96                                             | 71,02                     | 92,04   | 47,36                     | 59,33                                         | 67,55                                             | 55,58                     | 66,82                                      | 32,45                        | 46,76                            | 62,58              | 38,77                                   |
| Piauí                 | 59,30                 | 64,44                                             | 02'69                     | 82,15   | 55,66                     | 63,29                                         | 58,82                                             | 56,63                     | 65,70                                      | 41,70                        | 43,22                            | 64,71              | 39,61                                   |
| Pernambuco            | 59,22                 | 67,73                                             | 99'89                     | 87,52   | 46,33                     | 74,90                                         | 11,59                                             | 56,22                     | 69,54                                      | 41,88                        | 45,69                            | 51,53              | 35,51                                   |
| Tocantins             | 58,23                 | 96'69                                             | 75,09                     | 85,69   | 50,66                     | 73,53                                         | 63,01                                             | 58,31                     | 59,45                                      | 36,01                        | 42,21                            | 48,67              | 36,21                                   |
| Bahia                 | 57,85                 | 67,20                                             | 73,52                     | 81,78   | 42,20                     | 59,25                                         | 61,21                                             | 57,46                     | 68,04                                      | 35,67                        | 44,93                            | 63,53              | 33,99                                   |
| Amazonas              | 57,83                 | 68'69                                             | 67,93                     | 82,60   | 43,71                     | 65,92                                         | 57,94                                             | 58,96                     | 63,42                                      | 43,22                        | 40,98                            | 57,15              | 42,22                                   |
| Alagoas               | 57,42                 | 68,87                                             | 62,06                     | 89,03   | 46,49                     | 68,03                                         | 63,01                                             | 51,71                     | 68,40                                      | 37,76                        | 41,36                            | 51,70              | 40,67                                   |
| Roraima               | 56,83                 | 64,17                                             | 68,52                     | 81,16   | 50,03                     | 66,33                                         | 60,71                                             | 56,02                     | 62,38                                      | 37,95                        | 44,89                            | 48,04              | 41,80                                   |
| Amapá                 | 55,76                 | 68,47                                             | 39,49                     | 76,66   | 46,90                     | 62,13                                         | 67,42                                             | 56,84                     | 94,49                                      | 41,08                        | 44,41                            | 50,54              | 50,68                                   |
| Maranhão              | 55,72                 | 63,41                                             | 57,58                     | 74,79   | 56,40                     | 68,42                                         | 56,45                                             | 59,86                     | 60,87                                      | 34,01                        | 33,48                            | 62,69              | 33,56                                   |
| Rondônia              | 55,67                 | 67,14                                             | 42,33                     | 89,55   | 47,86                     | 70,65                                         | 65,83                                             | 56,59                     | 16,74                                      | 35,16                        | 43,94                            | 57,85              | 43,20                                   |
| Acre                  | 55,31                 | 69,15                                             | 47,28                     | 78,01   | 55,84                     | 66,01                                         | 60,88                                             | 59,48                     | 53,06                                      | 35,02                        | 42,90                            | 49,71              | 46,45                                   |
| Pará                  | 53,20                 | 67,30                                             | 50,48                     | 76,35   | 50,20                     | 58,19                                         | 58,39                                             | 60,57                     | 56,26                                      | 30,31                        | 39,70                            | 58,00              | 32,69                                   |
| Brasil                | 61,83                 | 70,51                                             | 77,79                     | 87,74   | 58,27                     | 71,82                                         | 69.77                                             | 58,59                     | 68,21                                      | 35,97                        | 51,04                            | 48.42              | 43,88                                   |

# Definições e fontes dos indicadores utilizados no IPS Brasil 2024:

- COMPONENTE NUTRIÇÃO E CUIDADOS MÉDICOS BÁSICOS
- ► Cobertura Vacinal poliomielite (% da população-alvo). Fonte: Instituto de Estudos para Políticas de Saúde (IEPS) por meio de dados do Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional (Sisvan)/Ministério da Saúde (https:// bit.ly/ieps-vac).
  - Definição: cobertura vacinal estimada de poliomielite, considerando a população-alvo, ou seja, crianças menores de 1 ano (vacina injetável) até 4 anos (oral).
- Hospitalizações por Condições Sensíveis à Atenção Primária (CSAP) (número de internações por 100 mil habitantes). Fontes: Instituto de Estudos para Políticas de Saúde (IEPS), por meio de dados do Sistema de Informações Hospitalares (SIH), e TabNet Datasus (<a href="https://bit.ly/ieps-hosp">https://bit.ly/ieps-hosp</a>).
  - Definição: taxa de hospitalizações por CSAP por 100 mil habitantes, realizadas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), considerando o local de residência. A classificação de condições sensíveis à atenção primária é feita com base na lista definida pelo Ministério da Saúde (Portaria nº 221/2018).
- Mortalidade Ajustada por Condições Sensíveis à Atenção Primária (CSAP) (óbitos por 100 mil habitantes). Fontes: IEPS, por meio de dados do Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM), TabNet Datasus e Censo 2010 (https://bit.ly/ieps-mort).
  - Definição: taxa de óbitos por 100 mil habitantes, considerando o local de residência e CSPA, ajustada por idade de acordo com a população de referência do Censo 2010. O indicador expressa a intensidade com a qual a mortalidade por CSAP atua sobre determinada população, sem considerar a influência da composição etária local.

- ▶ Mortalidade Infantil até 5 anos (óbitos por mil nascidos vivos). Fonte: Datasus/Ministério da Saúde, de acordo com os dados sobre os "óbitos de crianças até 5 anos" (https://bit.ly/44JkF0r) e "nascidos vivos" (https://bit. ly/4eQtona).
  - Definição: taxa de mortalidade infantil (óbitos de crianças menores que 5 anos) por mil nascidos vivos. Estima o risco de um nascido vivo morrer durante os primeiros cinco anos de vida, conforme especificado pela Rede Interagencial de Informações para a Saúde (Ripsa).
- ▶ **Subnutrição** (% da população). Fonte: Sisvan/Ministério da Saúde (<u>https://</u> bit.ly/sisvan).
  - Definição: população de todas as faixas etárias que estão abaixo do peso ideal, a saber: crianças de 0 - 10 anos (peso muito baixo, peso baixo para a idade), adolescentes (magreza acentuada para a idade), adultos, idosos e gestantes (peso baixo). Dados obtidos a partir do registro do acompanhamento do estado nutricional do Sisvan.

## COMPONENTE ÁGUA E SANEAMENTO

- ► Abastecimento de Água via Rede de Distribuição (% de domicílios). Fonte: CadÚnico/Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome (MDS) (https://bit.ly/3RT7B45).
  - Definição: porcentagem das famílias inscritas no CadÚnico morando em domicílios com serviço de abastecimento de água adequado, incluindo rede geral de distribuição.
- ► Esgotamento Sanitário Adequado (% de domicílios). Fonte: CadÚnico/ MDS (https://bit.ly/4eIr6GB).
  - Definição: porcentagem das famílias inscritas no CadÚnico morando em domicílios com serviço de coleta de esgoto adequado, incluindo os sistemas de esgoto canalizado e fossas sépticas.
- ▶ Índice de Abastecimento de Água (% da população). Fonte: Sistema Nacional de Informações sobre o Saneamento (SNIS)/Ministério das Cidades (https://bit.ly/45PltQk).
  - Definição: índice de atendimento total com o serviço de abastecimento de água em relação à população atendida, informada pelos prestadores de serviços de saneamento, e a população total residente, estimada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

- ▶ Índice de Perdas de Água na Distribuição (% do volume de água fornecido perdido na distribuição). Fonte: SNIS/Ministério das Cidades (https:// bit.ly/45P1tQk).
  - Definição: índice de perdas de água na rede de distribuição, informada pelos prestadores de serviços de saneamento.

#### COMPONENTE MORADIA

- ▶ Domicílios com Coleta de Resíduos Adequada (% de domicílios). Fonte: CadÚnico/MDS (<a href="https://bit.ly/4bsWCp5">https://bit.ly/4bsWCp5</a>).
  - Definição: porcentagem das famílias com domicílios inscritas no CadÚnico com serviço de coleta de lixo adequada (forma de coleta direta pela concessionária de saneamento do município).
- ▶ Domicílios com Iluminação Elétrica Adequada (% de domicílios). Fonte: CadÚnico/MDS (<a href="https://bit.ly/3xU5czn">https://bit.ly/3xU5czn</a>).
  - Definição: porcentagem das famílias inscritas no CadÚnico morando em domicílios com serviço de iluminação elétrica adequada (ligada à rede de energia elétrica da concessionária com medidor próprio).
- Domicílios com Paredes Adequadas (% de domicílios). Fonte: CadÚnico/ MDS (https://bit.ly/4574on3).
  - Definição: porcentagem das famílias inscritas no CadÚnico morando em domicílios cujas paredes são adequadas (alvenaria ou madeira aparelhada).
- ▶ **Domicílios com Pisos Adequados** (% de domicílios). Fonte: CadÚnico/MDS (https://bit.ly/3zm3wiv).
  - Definição: porcentagem das famílias inscritas no CadÚnico morando em domicílios cujos pisos são adequados (cerâmica, carpete, cimento ou madeira aparelhada).

# COMPONENTE SEGURANÇA PESSOAL

- ► **Assassinatos de Jovens** (óbitos por 100 mil jovens de 15-29 anos). Pontuados em uma escala de 1-5: 1 = 0 | 2 = 1 - 57 | 3 = 57 - 105 | 4 = 105 - 181 | 5 > 181. Fontes: Datasus/Ministério da Saúde, por meio dos dados sobre os "óbitos por agressões na faixa etária 15-29 anos" (<a href="https://bit.ly/44JkF0r">https://bit.ly/44JkF0r</a>), e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022 por idade" (<u>https://</u> bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: taxa de homicídios de pessoas na faixa etária de jovens (15-29 anos). Homicídio de jovens é definido como a morte deliberadamente infligida a uma pessoa por outra pessoa nesta faixa etária.

- ► Assassinatos de Mulheres (óbitos por 100 mil mulheres). Pontuados em uma escala de 1-5: 1 = 0 | 2 = 1 - 14 | 3 = 14 - 29 | 4 = 29 - 61 | 5 > 61. Fontes: Datasus/Ministério da Saúde, por meio dos dados sobre os "óbitos por agressões a mulheres" (https://bit.ly/44JkF0r), e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente de mulheres em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: taxa de assassinatos de mulheres. Assassinato de mulheres é definido como a morte deliberadamente infligida a uma pessoa do sexo feminino por outra pessoa.
- ▶ Homicídios (óbitos por 100 mil habitantes). Fontes: Datasus/Ministério da Saúde, por meio dos dados sobre os "óbitos por agressões" (https://bit. <u>ly/44JkF0r</u>), e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022" https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: taxa bruta de homicídios em relação à população total. Homicídio é definido como a morte deliberadamente infligida a uma pessoa por outra pessoa.
- ▶ Mortes por Acidente de Transporte (óbitos por 100 mil habitantes). Pontuados em uma escala de 1-5: 1 = 0 | 2 = 1 - 32 | 3 = 32 - 57 | 4 = 57 - 102 | 5 > 102. Fontes: Datasus/Ministério da Saúde, por meio dos dados sobre os "óbitos por acidentes de transporte" (https://bit.ly/44JkF0r), e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: taxa de mortes por acidente no trânsito, definido como todo acidente com veículo ocorrido na via pública. Nos acidentes de trânsito também são incluídos acidentes ocorridos na água e no espaço aéreo.
- INDICADOR ACESSO AO CONHECIMENTO BÁSICO
- ▶ **Abandono no Ensino Fundamental** (% de alunos). Fonte: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira - Inep (https://bit. ly/4bDF4a4).
  - Definição: taxa de abandono escolar para alunos do ensino fundamental, ou seja, o ato do aluno abandonar os estudos ou reprovar no ano letivo.
- ► **Abandono no Ensino Médio** (% de alunos). Fonte: Inep (<a href="https://bit.ly/4bDF4a4">https://bit.ly/4bDF4a4</a>).
  - Definição: taxa de abandono escolar para alunos do ensino médio, ou seja, o ato do aluno abandonar os estudos ou reprovar no ano letivo.

- ► Evasão no Ensino Médio (% de alunos). Fonte: Inep (https://bit.ly/3zuYAYK).
  - Definição: taxa de evasão para alunos do ensino médio. A evasão é o indicador educacional que permite acompanhar o percentual de alunos, em cada série, que deixa de frequentar a escola de um ano para o outro, isto é, quando não se matricula no ano seguinte.
- Distorção Idade-Série no Ensino Médio (% de alunos). Fonte: Inep (<u>https://</u> bit.ly/4bDF4a4).
  - Definição: taxa de distorção idade-série para alunos do ensino médio. A distorção idade-série é o indicador educacional que permite acompanhar o percentual de alunos, em cada série, que têm idade acima da esperada para o ano em que estão matriculados.
- ▶ Ideb Ensino Fundamental (índice 0-10). Fonte: Inep (<a href="https://bit.ly/3RWoqex">https://bit.ly/3RWoqex</a>).
  - Definição: o Ideb é um indicador criado para medir a qualidade do ensino nas escolas. Ele é calculado a partir da taxa de rendimento escolar (aprovação) e do desempenho médio nas provas aplicadas pelo Inep. Compreende a nota média do Ideb nos anos finais e anos iniciais do ensino fundamental.
- ▶ Reprovação Escolar no Ensino Médio (% de alunos). Fonte: Inep (https:// bit.ly/4bDF4a4).
  - Definição: reprovação escolar para alunos do ensino médio, que é a porcentagem de alunos que reprovam na série no referido ano letivo.
- COMPONENTE ACESSO À INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
- ► Cobertura Internet Móvel (4G/5G) (% de moradores cobertos). Fonte: Anatel (https://bit.ly/450zlax).
  - Definição: a estimativa da cobertura móvel envolve as seguintes variáveis: tecnologias, frequências, localização das estações, altura e direção das antenas, potências dos transmissores, edificações e relevo.
- Densidade de Internet Banda Larga Fixa (número de acessos/100 domicílios). Fonte: Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) (https://bit. ly/45Ozlax).
  - Definição: densidade dos acessos em serviço associados à prestação do Serviço de Comunicação Multimídia - SCM (banda larga fixa) representada pelo número de acessos em serviço por grupo de 100 domicílios.

- ▶ Densidade de Telefonia Móvel (número de acessos/100 habitantes). Fonte: Anatel (https://bit.ly/450zlax).
  - Definição: densidade dos acessos em operação (chips ativos) associados à prestação do Serviço Móvel Pessoal - SMP (telefonia móvel) representada pelo número de acessos em operação por grupo de 100 habitantes.
- ▶ Qualidade de Internet Móvel (% de quedas ou congestionamentos). Fonte: Anatel (https://bit.ly/4cF7lOs).
  - Definição: mede a qualidade do serviço de internet móvel, expressa pela capacidade da rede em relação ao cumprimento das referências ou valores contratados de volume de dados transmitidos por segundo.

# COMPONENTE SAÚDE E BEM-ESTAR

- ▶ Expectativa de Vida (anos). Fontes: Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), IBGE e Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (Pnud) (https://bit.ly/3RXePEu).
  - Definição: número médio de anos de vida esperados para um recém--nascido, mantido o padrão de mortalidade existente, em determinado espaço geográfico, no ano considerado.
- ► Mortalidade entre 15 e 50 anos (óbitos/100 mil habitantes da faixa etária). Fontes: Datasus/Ministério da Saúde, por meio dos dados sobre os "óbitos da faixa etária" (https://bit.ly/44JkF0r), e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022 da faixa etária" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: número de óbitos por qualquer causa para cada 100 mil habitantes de todas as faixas etárias.
- ► Mortalidade por Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNTs) (óbitos por 100 mil habitantes, ajustados por faixa etária). Fontes: Datasus/Ministério da Saúde, por meio dos dados sobre os "óbitos por DCNT de acordo com a CID-10" (https://bit.ly/44JkF0r), e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022 da faixa etária" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: taxa de óbitos por DCNT a cada 100 mil habitantes ajustada por faixas etárias. As DCNTs são grupos de doenças que se caracterizam por terem uma etiologia incerta, múltiplos fatores de risco, longos períodos de latência, curso prolongado e por estarem associadas a deficiências e incapacidades funcionais como doenças cerebrovasculares e cardiovasculares, neoplasias, obesidade, diabetes, hipertensão, entre outras.

- Obesidade (% da população). Fonte: Sisvan/Ministério da Saúde (<a href="https://">https://</a> bit.ly/sisvan).
  - Definição: população de todas as idades que está em situação de obesidade de acordo com o Índice de Massa Corporal (IMC).
- ▶ Suicídios (óbitos por 100 mil habitantes). Fontes: Datasus/Ministério da Saúde, por meio dos dados sobre os "óbitos por suicídio de acordo com a CID-10, Capítulo X-70" (https://bit.ly/44JkF0r), e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: taxa de mortalidade por suicídio. Corresponde ao número de mortes devido à lesão autoprovocada intencionalmente.

# COMPONENTE QUALIDADE DO MEIO AMBIENTE

- Áreas Verdes Urbanas (% da área de vegetação sobre a área da mancha urbana). Fonte: Mapbiomas (<a href="https://bit.ly/3XUPSgB">https://bit.ly/3XUPSgB</a>).
  - Definição: corresponde à porcentagem de área de vegetação detectada pela coleção Sentinel-Beta (resolução 10m) nas sedes urbanas dos municípios em relação à área da mancha urbana total de cada município definido pelo Mapbiomas. A vegetação dentro das manchas urbanizadas corresponde aos grandes maciços de vegetação, excluindo, por exemplo, arborização urbana ou áreas ajardinadas.
- ► Emissões de CO, e por Habitante (t/CO, e GWP-AR5 por habitante). Pontuados em uma escala de 1-8: 1 = 0,5 - 14 | 2 = 14-39 | 3 = 39 - 89 | 4 = 90 - 171 | 5 = 172 - 265 | 6 = 265 - 464 | 7 = 464 - 759 | 8 > 759. Fontes: Sistema de Estimativas de Emissões e Remoções de Gases de Efeito Estufa (SEEG) (https://seeg. <u>eco.br/</u>) e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: taxa de emissões totais brutas de CO<sub>2</sub>e com potencial de aquecimento global ARP5 (CO<sub>2</sub>e GWP-ARP5) em relação ao número de habitantes do município (t/CO<sub>2</sub>e por habitante).
- ▶ Focos de Calor (número de focos por 10 mil habitantes). Fontes: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) (https://bit.ly/4eJmVu9) e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: taxa de focos de calor na área do município em relação a 10 mil habitantes. Focos de calor provenientes dos satélites AQUA\_M-T (manhã e tarde).

- ► Índice de Vulnerabilidade Climática dos Municípios (IVCM) (índice 0-100). Fonte: Instituto Votorantim (https://bit.ly/4bsYiPn).
  - Definição: o IVCM é um índice que contempla os riscos climáticos mais urgentes que podem atingir grande parte dos municípios brasileiros nos próximos anos: inundações, enchentes, alagamentos e enxurradas; deslizamentos; hídrico (seca); queimadas; redução/inviabilização de setores da agropecuária e aumento de problemas de saúde ligados ao clima.
- Supressão da Vegetação Primária e Secundária (% da área suprimida). Fonte: Mapbiomas (https://bit.ly/3W8QzS4).
  - Definição: taxa de supressão da vegetação primária e secundária oriunda da coleção 7 do Mapbiomas em relação à área total do município.

#### COMPONENTE DIREITOS INDIVIDUAIS

- ► Acesso a Programas de Direitos Humanos [Categórica (0 = nenhum programa, de 1 = um programa a 15 = todos os programas na área de direitos humanos)]. Fonte: IBGE (https://bit.ly/3RTV6W0).
  - Definição: mede a existência e quantidade de programas de políticas públicas municipais voltadas aos direitos humanos da população. Exemplo: políticas de proteção às mulheres vítimas de violência doméstica, promoção da igualdade racial, proteção e atendimento às vítimas diretas e indiretas de violência etc.
- ► Existência de Ações para Direitos de Minorias [Categórica (0 = nenhum programa, de 1 = um programa a 11= há ações para todas as minorias)]. Fonte: IBGE (https://bit.ly/3RTV6W0).
  - Definição: verifica se há políticas públicas municipais com ações para grupos específicos (crianças e adolescentes, mulheres, pessoas idosas, população de rua etc.).
- ▶ Índice de Atendimento à Demanda de Justiça (% de processos baixados em relação ao número de casos novos). Fonte: Conselho Nacional de Justiça (CNJ) (https://bit.ly/4cIBBHS).
  - Definição: indica a capacidade do Poder Judiciário em dar vazão em, pelo menos, o mesmo número de processos ingressados, situação em que o indicador atinge o valor igual ou superior a 100% (quanto maior de 100%, melhor). Calculado de acordo com a relação entre o número de processos baixados e o número de casos novos apresentados no mesmo período em um tribunal de justiça estadual, medidos separadamente no 1º e 2º grau.

- ► Taxa de Congestionamento Líquido de Processos (% de processos baixados). Fonte: CNJ (https://bit.ly/4cIBBHS).
  - Definição: taxa de congestionamento de um tribunal de justiça estadual, isto é, a relação entre os processos que foram solucionados (baixados) e os que não foram (seja porque são novos ou porque se encontram pendentes). Quanto maior a taxa, mais difícil será para o tribunal lidar com seu estoque de processos. O cálculo é realizado de acordo com a divisão entre o estoque, isto é, a quantidade de processos pendentes de baixa e a soma desse estoque com os baixados.

#### COMPONENTE LIBERDADES INDIVIDUAIS E DE ESCOLHA

- Acesso à Cultura, Lazer e Esporte [Categórica (0 = nenhuma estrutura, de 1 = estrutura mínima a 10 = todas as estruturas)]. Fonte: IBGE (https:// bit.ly/45THLD9).
  - Definição: existência no município de promoção de eventos e equipamentos (biblioteca, teatro, centro cultural ou estruturas dos estádios etc.) a fim de promover cultura e esporte para a população.
- ▶ Gravidez na Adolescência (<19 anos) (% de nascidos vivos com mães até 19 anos em relação ao total de nascidos vivos). Fonte: Datasus/Ministério da Saúde. Nascidos vivos (<a href="https://bit.ly/4eQtona">https://bit.ly/4eQtona</a>).
  - Definição: taxa de crianças e adolescentes que tiveram filhos em relação à população feminina total até 19 anos. Idade da mãe: menor de 10 anos, 10 a 14 anos, 15 a 19 anos.
- ▶ Praças e Parques em Áreas Urbanas (área de praças em ha por 10 mil habitantes). Fontes: Mapbiomas (<a href="https://bit.ly/3XUPSgB">https://bit.ly/3XUPSgB</a>) e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: corresponde à taxa da área de praças e parques urbanos (em ha) em relação à população do município.
- ▶ Trabalho Infantil (número de casos de trabalho infantil por 10 mil famílias). Pontuados em uma escala de 1-5: 1 = 0 | 2 = 0,1 - 27,8 | 3 = 27,8 - 59,0 | 4 = 59,0 – 107,4 | 5 > 107,4. Fonte: CadÚnico/MDS (<a href="https://bit.ly/3LwdGQJ">https://bit.ly/3LwdGQJ</a>).
  - Definição: taxa de famílias com pelo menos um membro em situação de trabalho infantil em relação ao total de famílias inscritas no CadÚnico.

- COMPONENTE INCLUSÃO SOCIAL
- ▶ Paridade de Gênero na Câmara Municipal [0 1 (0 = paridade inexistente [1 = paridade perfeita]]. Fonte: TSE (https://bit.ly/3RVkkmO).
  - Definição: taxa de paridade de mulheres eleitas nas câmaras municipais em relação à porcentagem da população de mulheres de cada município.
- ▶ Paridade de Negros na Câmara Municipal [0 1 (0 = paridade inexistente 1 = paridade perfeita)]. Fonte: Tribunal Superior Eleitoral (TSE) (https://bit. ly/3RVkkmO).
  - Definição: taxa de paridade de pretos e pardos eleitos nas câmaras municipais em relação à porcentagem da população de pretos e pardos de cada município.
- ▶ Violência contra Indígenas (número de casos por 10 mil indígenas). Pontuados em uma escala de 1-4. 1 = 0 | 2 = 0,6 - 909,1 | 3 = 909,1 - 1.428,6 | 4 > 1.428,6. Fontes: Sistema Nacional de Atendimento Médico (Sinam)-Datasus/Ministério da Saúde (<a href="https://bit.ly/4cK8B2D">https://bit.ly/4cK8B2D</a>) e IBGE, por meio dos dados sobre a "população indígena em 2022" (https://bit.ly/4cjyrel).
  - Definição: número de casos de qualquer tipo de violência contra os povos indígenas.
- ▶ Violência contra Mulheres (número de casos de violência por 100 mil mu-Iheres). Pontuados em uma escala de 1-5: 1 = 0 | 2 = 0,6 - 86,3 | 3 = 86,3 - 187,8 | 4 = 187,8 - 363,8 | 5 > 363,8. Fontes: Sinam-Datasus/Ministério da Saúde (<u>https://bit.ly/4cK8B2D</u>) e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente de mulheres em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: número de casos de violência doméstica, sexual e outros tipos de violência contra as mulheres.
- ▶ Violência contra Negros (número de casos de violência por 100 mil pessoas negras). Pontuados em uma escala de 1-6: 1 = 0 | 2 = 1,0 - 64,1 | 3 = 64,1 - 128,2 | 4 = 128,2 - 226,3 | 5 = 226,3 - 432,4 | 6 > 432,4. Fontes: Sinam-Datasus/ Ministério da Saúde (<a href="https://bit.ly/4cK8B2D">https://bit.ly/4cK8B2D</a>) e IBGE, por meio dos dados sobre a "população por cor ou raça em 2022" (https://bit.ly/4byjSlJ).
  - Definição: número de casos de qualquer tipo de violência contra negros.

# COMPONENTE ACESSO À EDUCAÇÃO SUPERIOR

- ► Empregados com Ensino Superior (número de empregados com mais de 25 anos com nível superior por mil habitantes). Fontes: Relação Anual de Informações Sociais – Ministério do Trabalho e Emprego (Rais/MTE) – (https:// bit.ly/3RVDSI5) e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: número de pessoas acima de 25 anos com vínculo ativo com formação de nível superior por mil habitantes acima de 25 anos.
- ▶ Mulheres Empregadas com Ensino Superior (número de mulheres empregadas com mais de 25 anos por mil mulheres). Fontes: Rais/MTE (https:// bit.ly/3RVDSI5) e IBGE, por meio dos dados sobre a "população residente em 2022" (https://bit.ly/3VrvLot).
  - Definição: número de mulheres com vínculo ativo e que possuem formação de nível superior por mil mulheres acima de 25 anos.
- ▶ Nota Média no Enem (200 1.000 pontos). Fonte: Inep (https://bit.ly/3zD1LgY).
  - Definição: corresponde à média aritmética da nota do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) de todos os alunos do município que realizaram a prova no ano de conclusão. Foram consideradas notas de alunos que concluíram todas as provas.







## Realização:













#### **Parceiros:**



















#### **Apoiadores:**













