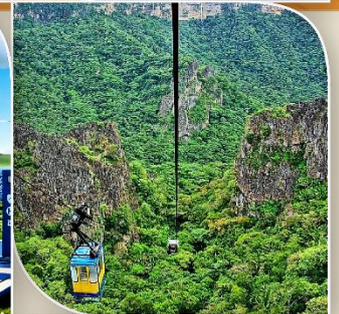
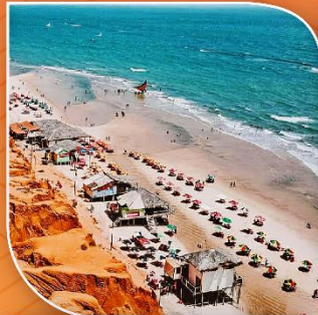


ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL (IDM) CEARÁ 2019-2022



Governador do Estado do Ceará

Elmano de Freitas da Costa

Vice-Governadora do Estado do Ceará

Jade Afonso Romero

Secretaria do Planejamento e Gestão – SEPLAG

Secretário

Alexandre Sobreira Cialdini

Secretário Executivo de Políticas Estratégicas para Liderança

Sidney dos Santos Saraiva Leão

Secretário Executivo de Gestão e Governo Digital

José Garrido Braga Neto

Secretária Executiva de Planejamento e Orçamento

Naiana Corrêa Lima Peixoto

Secretário Executivo de Planejamento e Gestão Interna

Antônio Roziano Ponte Linhares

Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará – IPECE

Diretor Geral

Alfredo José Pessoa de Oliveira

Diretoria de Estudos Econômicos – DIEC

Ricardo Antônio de Castro Pereira

Diretoria de Estudos Sociais – DISOC

José Meneleu Neto

Diretoria de Estudos de Gestão Pública – DIGEP

José Fábio Bezerra Montenegro

Gerência de Estatística, Geografia e Informações – GEGIN

Rafaela Martins Leite Monteiro

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL (IDM)

Coordenação:

Ricardo Antônio de Castro Pereira (Diretor da DIEC)

José Fábio Bezerra Montenegro (Diretor da DIGEP)

Elaboração:

Alexandre Lira Cavalcante (Analista de Políticas Públicas)

Cleyber Nascimento de Medeiros (Analista de Políticas Públicas)

Nicolino Trompieri Neto (Analista de Políticas Públicas)

Paulo Araújo Pontes (Analista de Políticas Públicas)

Raquel da Silva Sales (Assessora Técnica)

Victor Hugo de Oliveira Silva (Analista de Políticas Públicas)

Colaboração:

Aprígio Botelho Lócio (Apoio Técnico)

O Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE) é uma autarquia vinculada à Secretaria do Planejamento e Gestão do Estado do Ceará. Fundado em 14 de abril de 2003, o IPECE é o órgão do Governo responsável pela geração de estudos, pesquisas e informações socioeconômicas e geográficas que permitem a avaliação de programas e a elaboração de estratégias e políticas públicas para o desenvolvimento do Estado do Ceará.

Missão: Gerar e disseminar conhecimento e informações, subsidiar a formulação e avaliação de políticas públicas e assessorar o Governo nas decisões estratégicas, contribuindo para o desenvolvimento sustentável do Ceará.

Valores: Ética, transparência e impessoalidade; Autonomia Técnica; Rigor científico; Competência e comprometimento profissional; Cooperação interinstitucional; Compromisso com a sociedade; Senso de equipe e valorização do ser humano.

Visão: Até 2025, ser uma instituição moderna e inovadora que tenha fortalecida sua contribuição nas decisões estratégicas do Governo.

Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE)

Av. Gal. Afonso Albuquerque Lima, s/n

Edifício SEPLAG | Térreo - Cambéba | Cep: 60.822-325

Fortaleza, Ceará, Brasil | Telefone: (85) 3101-3521

<http://www.ipece.ce.gov.br>

Sobre o ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL (IDM)

O IDM foi criado com o propósito de medir o nível de desenvolvimento dos 184 municípios do Ceará por meio de um índice sintético, permitindo a realização de comparações ao longo dos anos.

Para isso, o IDM adota uma abordagem multidimensional, utilizando 30 indicadores que avaliam o desempenho municipal em quatro dimensões: Ambiental, Economia, Social e Governança Pública. Dessa forma, o IDM se configura como um instrumento essencial para apoiar a gestão pública, contribuindo para o aprimoramento das políticas públicas.

Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará - IPECE 2025.

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) / Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE) / Fortaleza – Ceará: IPECE, 2025.

90p. Cores.

ISSN: 1983-4926

1. Economia Brasileira. 2. Economia Cearense. 3. Aspectos Econômicos. 4. Aspectos Sociais. 5. Mercado de Trabalho. 6. Finanças Públicas. 7. Gestão Pública. 8. Meio Ambiente

Nesta Edição

A presente edição do IDM oferece uma análise detalhada do desenvolvimento dos 184 municípios cearenses, com base em um conjunto de indicadores selecionados para os anos de 2019, 2020, 2021 e 2022. O objetivo principal do índice é fornecer uma visão abrangente e comparativa do progresso dos municípios ao longo do tempo, permitindo a avaliação da sua evolução nas áreas ambiental, econômica, social e governança pública.

APRESENTAÇÃO

O Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) tem o objetivo de mensurar e acompanhar o nível de desenvolvimento dos 184 municípios cearenses. Criado inicialmente em 1997, pela Fundação Instituto de Pesquisa e Informação do Ceará (Iplance), o IDM passou a ser calculado pelo Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE) a partir de 2004, consolidando-se como uma referência na geração de informações que subsidiam a formulação de políticas públicas e o aprimoramento da gestão governamental.

Nesta edição, o IDM incorpora uma nova metodologia que reflete as diretrizes do modelo de Gestão por Resultados (GpR), promovendo uma análise focada em metas. Essa atualização fortalece a capacidade do índice em auxiliar decisões estratégicas e promover uma gestão pública mais eficaz e voltada para resultados.

O IDM é composto por 30 indicadores distribuídos em quatro dimensões: Ambiental, Economia, Social e Governança Pública. Essas dimensões foram selecionadas por sua relevância para o desenvolvimento sustentável, abrangendo aspectos como preservação ambiental, geração de emprego e renda, bem-estar social e eficiência administrativa.

Os resultados apresentados nesta publicação abrangem os anos de 2019 a 2022, destacando a evolução temporal dos municípios cearenses nesse intervalo temporal. Destaca-se que a nova metodologia do IDM possibilita análises detalhadas e comparações ao longo do tempo, permitindo identificar se os municípios estão progredindo ou retrocedendo em seu desempenho.

Além disso, o índice facilita a identificação de tendências regionais por meio de mapas temáticos, auxiliando gestores públicos na formulação de estratégias mais direcionadas ao desenvolvimento regional. Dessa forma, o IPECE reafirma seu compromisso com o avanço do estado do Ceará, fornecendo um estudo técnico relevante para a revisão e aprimoramento de políticas públicas, fundamentado em dados consistentes e análises criteriosas.

Por fim, expressamos nossa gratidão à disposição das diversas instituições que forneceram os valiosos dados para a composição desta publicação, assim como ao empenho da equipe do IPECE no processo de elaboração deste trabalho.

Alfredo José Pessoa de Oliveira
Diretor Geral do IPECE

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	3
INTRODUÇÃO	6
1. METODOLOGIA DO IDM	8
1.1. INDICADORES COMPONENTES DO IDM	8
1.1.1. Dimensão Ambiental	9
1.1.2. Dimensão Economia	10
1.1.3. Dimensão Social.....	11
1.1.4. Dimensão Governança Pública	13
1.2. CÁLCULO DO IDM	15
1.2.1. Cálculo do IDM associado a um indicador de Polaridade Positiva	21
1.2.2. Cálculo do IDM associado a um indicador de Polaridade Negativa.....	21
1.2.3. O IDM e as suas Classes de Desenvolvimento	22
2. RESULTADOS DO IDM	25
3. RESULTADOS PARA AS DIMENSÕES DO IDM.....	34
3.1. DIMENSÃO AMBIENTAL DO IDM.....	34
3.2. DIMENSÃO ECONOMIA DO IDM.....	38
3.3. DIMENSÃO SOCIAL DO IDM	42
3.4. DIMENSÃO GOVERNANÇA PÚBLICA DO IDM	46
CONSIDERAÇÕES FINAIS	50
REFERÊNCIAS	51
APÊNDICE 1 - FICHA TÉCNICA DOS INDICADORES	53
APÊNDICE 2 - VALORES DO IDM GLOBAL DOS MUNICÍPIOS.....	63
APÊNDICE 3 - VALORES DO IDM DOS MUNICÍPIOS POR DIMENSÃO	69

LISTA DE TABELAS, QUADROS, MAPAS E FIGURAS

Tabela 1: Estatísticas descritivas do IDM - Ceará - 2019/2022	25
Tabela 2: Número de municípios segundo as classes do IDM - Ceará - 2019/2022	26
Tabela 3: Média do IDM dos municípios por dimensão - Ceará - 2019/2022	27
Tabela 4: Os vinte municípios com maiores índices do IDM - Ceará - 2019/2022	28
Tabela 5: Estatísticas descritivas da Dimensão Ambiental do IDM - Ceará - 2019/2022.....	34
Tabela 6: Os vinte municípios com maiores índices da Dimensão Ambiental do IDM - Ceará - 2019/2022.....	35
Tabela 7: Estatísticas descritivas da Dimensão Economia do IDM - Ceará - 2019/2022	38
Tabela 8: Os vinte municípios com maiores índices da Dimensão Economia do IDM - Ceará - 2019/2022.....	39
Tabela 9: Estatísticas descritivas da Dimensão Social do IDM - Ceará - 2019/2022	42
Tabela 10: Os vinte municípios com maiores índices da Dimensão Social do IDM - Ceará - 2019/2022.....	43
Tabela 11: Estatísticas descritivas da Dimensão Governança Pública - Ceará - 2019/2022	46
Tabela 12: Os vinte municípios com maiores índices da Dimensão Governança Pública do IDM - Ceará - 2019/2022.....	47
Quadro 1: Propriedades necessárias para a construção de um indicador.....	8
Quadro 2: Valores de Referência dos Indicadores da Dimensão Ambiental do IDM.....	16
Quadro 3: Valores de Referência dos indicadores da Dimensão Economia do IDM.....	16
Quadro 4: Valores de Referência dos indicadores da Dimensão Social do IDM.....	17
Quadro 5: Valores de Referência dos indicadores da Dimensão Governança Pública do IDM.....	19
Mapa 1: Índice de Desenvolvimento Municipal - IDM (2019).	32
Mapa 2: Índice de Desenvolvimento Municipal - IDM (2022).	33
Mapa 3: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Ambiental (2019).....	36
Mapa 4: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Ambiental (2022).....	37
Mapa 5: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Economia (2019).	40
Mapa 6: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Economia (2022).	41
Mapa 7: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Social (2019).	44
Mapa 8: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Social (2022).	45
Mapa 9: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Governança Pública (2019).	48
Mapa 10: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Governança Pública (2022).	49
Figura 1: Box-plot do IDM dos municípios cearenses - 2019/2022.....	25
Figura 2: IDM e suas dimensões - Sobral - 2019/2022.....	29
Figura 3: IDM e suas dimensões - Eusébio - 2019/2022.....	30
Figura 4: IDM e suas dimensões - Marco - 2019/2022.....	30

INTRODUÇÃO

O Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) tem por objetivo avaliar o desenvolvimento dos 184 municípios cearenses a partir de um índice sintético, possibilitando a comparação entre eles. Desse modo, o IDM constituiu-se em uma ferramenta que subsidia a gestão governamental, sendo importante para o aperfeiçoamento de políticas públicas e a otimização da alocação de recursos públicos.

Destaca-se que o IDM foi desenvolvido inicialmente em 1997 por uma equipe técnica da Fundação Instituto de Pesquisa e Informação do Ceará (Iplance), sendo publicado anualmente entre os anos de 1998 e 2000. A partir do ano de 2004, o Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE) assumiu a responsabilidade institucional pelo cálculo do índice.

Menciona-se que na presente edição o IDM passou por uma revisão metodológica significativa, com o objetivo de alinhar-se ao modelo de Gestão por Resultados (GpR). Esse modelo estabelece metas e mensura o desempenho das políticas públicas por meio de indicadores focados na melhoria dos serviços prestados à população. Neste contexto, é importante ressaltar que devido às mudanças metodológicas introduzidas no IDM, não é possível comparar diretamente os valores desta edição do IDM com as de anos anteriores.

Reporta-se que o desenvolvimento sustentável é uma temática central no IDM. Segundo a Organização das Nações Unidas (ONU, 2020), o desenvolvimento sustentável é definido como aquele que atende às necessidades do presente sem comprometer a capacidade das gerações futuras de atenderem suas próprias demandas.

De acordo com Vasconcellos e Garcia (1998), compreender o desenvolvimento implica em reconhecer que ele deve resultar de um crescimento econômico acompanhado de melhorias na qualidade de vida da população. Isso inclui transformações na composição da produção e na alocação de recursos, visando aprimorar os indicadores de bem-estar econômico e social, assim como preservar o meio ambiente. Como ressalta Van Bellen (2004), o desenvolvimento sustentável resulta de um processo histórico de reavaliação crítica da relação entre a sociedade e seu meio natural, permitindo o aperfeiçoamento do conceito de sustentabilidade.

Neste contexto, o IDM avalia o desenvolvimento de maneira multidimensional, utilizando um conjunto de 30 indicadores que almejam medir o desempenho dos municípios em quatro dimensões: Ambiental, Economia, Social e Governança Pública. Essa abordagem integrada permite um diagnóstico abrangente, auxiliando a formulação de políticas públicas.

As quatro dimensões que compõem o IDM foram selecionadas por sua relevância para o desenvolvimento municipal. A dimensão Ambiental analisa o acesso ao saneamento básico, a preservação dos recursos naturais e o controle de práticas predatórias, essenciais para a sustentabilidade de longo prazo. Por sua vez, a dimensão de Economia reflete o dinamismo produtivo local, captando a geração de emprego e renda, elementos essenciais para o crescimento sustentável.

Na sequência, a dimensão Social avalia o impacto do desenvolvimento no bem-estar da população, com indicadores voltados para saúde, educação e segurança. Por fim, a dimensão Governança Pública mensura a capacidade administrativa dos municípios, incluindo a eficiência na execução de políticas e a transparência da administração, aspectos indispensáveis para o desenvolvimento sustentável.

Vale citar que os 30 indicadores que compõem o IDM foram escolhidos com base em critérios de validade, confiabilidade e simplicidade. Cada indicador foi selecionado por sua capacidade de refletir a realidade que se deseja mensurar, além de serem facilmente obtidos, construídos e possuírem simples comunicação. A cobertura em nível municipal e a periodicidade dos dados garantem que o IDM seja atualizado regularmente, consentindo o monitoramento contínuo do desenvolvimento dos municípios cearenses.

Nesse íterim, o IDM priorizou indicadores de resultado por oferecerem uma visão direta dos impactos das políticas públicas, evidenciando a governança municipal e sua capacidade de promover melhorias. Uma das principais características da nova metodologia do índice é a possibilidade de acompanhar o desempenho dos municípios ao longo do tempo, consentindo uma análise detalhada de sua evolução.

Essa funcionalidade não só possibilita verificar a posição relativa dos municípios em determinado ano, como também avalia se o município está progredindo ou retrocedendo em termos de desenvolvimento. Esse monitoramento contínuo é essencial para o planejamento municipal, oferecendo dados para a revisão de políticas e a formulação de novas estratégias, focadas nas áreas que necessitam de maior intervenção por parte do poder público.

Assim, o IDM oferece uma visão ampla e integrada do desenvolvimento municipal no estado do Ceará, abrangendo aspectos econômicos, sociais, ambientais e de governança pública. Com sua robustez metodológica e capacidade de comparação temporal, o índice se consolida como uma ferramenta útil para a sociedade e para os gestores públicos, auxiliando na formulação de políticas que promovam o desenvolvimento sustentável e o bem-estar da população cearense.

Nesta publicação, são apresentados os valores do IDM para os anos de 2019, 2020, 2021 e 2022, proporcionando um panorama atualizado do desenvolvimento municipal e permitindo um monitoramento das dinâmicas municipais.

Quanto a divisão deste relatório, além da Introdução, existe mais três capítulos: o Capítulo 1, intitulado “Metodologia do IDM”, onde se apresenta a metodologia utilizada; o Capítulo 2, sob a denominação de “Resultados do IDM”, que analisa os resultados do índice de forma agregada; o Capítulo 3, intitulado “Resultados Para as Dimensões do IDM”, onde é feita uma análise detalhada dos resultados para as quatro dimensões. Por fim, apresenta-se as Considerações Finais, seguida das Referências Bibliográficas.

1. METODOLOGIA DO IDM

Este capítulo apresenta a metodologia utilizada no cálculo do IDM, detalhando os indicadores que compõem o índice global e as quatro dimensões analisadas. O referido índice constitui-se em um instrumento essencial para a avaliação do desempenho dos 184 municípios do Ceará, com base em uma abordagem sistêmica de indicadores.

1.1. Indicadores componentes do IDM

O IDM é composto por 30 indicadores, criteriosamente selecionados para representar os principais aspectos do desenvolvimento sustentável em quatro dimensões: Ambiental, Economia, Social e Governança Pública. Nesse contexto, o Quadro 1 destaca os critérios utilizados na seleção dos indicadores, apresentando as propriedades necessárias para a construção de um indicador.

Quadro 1: Propriedades necessárias para a construção de um indicador

Propriedade	Relação
Relevância	O porquê da construção, dado o contexto e o objetivo da agenda política
Validade	Grau de proximidade e representação entre o conceito e a medida do indicador
Confiabilidade	Qualidade dos dados (Coleta e Fonte)
Cobertura	Grau de cobertura territorial e populacional (representatividade)
Sensibilidade	Monitoramento e avaliação das políticas públicas em prol da eficiência e efetividade da gestão pública
Especificidade	Capacidade de refletir alterações relacionadas a dimensão de interesse
Transparência	Transparência das decisões metodológicas e das escolhas subjetivas
Comunicabilidade	Compreensão por parte da população e dos demais agentes públicos
Factibilidade	Aos custos e a disponibilidade de dados para o cálculo periódico
Periodicidade	Ao período de atualização do indicador
Desagregabilidade	Possibilidade de ser representativo para espaços geográficos reduzidos, grupos sociodemográficos, ou grupos vulneráveis específicos
Comparabilidade	Inferência de tendências e a avaliação de eventuais efeitos

Fonte: Adaptado de JANNUZZI (2005; 2017).

Dessa forma, seguindo os critérios destacados por Januzzi (2017), a escolha dos indicadores levou em conta a disponibilidade de dados em bases públicas e a possibilidade de coleta contínua, permitindo a comparação anual entre municípios e consentindo o acompanhamento do desempenho ao longo do tempo.

Como Januzzi (2005) ressalta, um bom indicador deve ser capaz de representar a realidade a ser medida, ser coletado de maneira consistente e possuir cobertura territorial adequada para a avaliação precisa das políticas públicas. Essas premissas reforçam a robustez do IDM como uma ferramenta de planejamento e gestão. O detalhamento técnico de cada indicador está disponível no **Apêndice 1** deste relatório, proporcionando uma visão abrangente da metodologia aplicada.

1.1.1. Dimensão Ambiental

A dimensão Ambiental do IDM reflete a preocupação com a sustentabilidade e a preservação dos recursos naturais, essenciais para garantir o desenvolvimento a longo prazo e a qualidade de vida da população. Os indicadores selecionados buscam medir tanto o acesso aos serviços de saneamento quanto o impacto das atividades humanas sobre o meio ambiente, oferecendo uma visão da gestão ambiental nos municípios cearenses. Nesta conjuntura, os sete indicadores desta dimensão foram:

- **Índice de Atendimento Total de Água:** Percentual da população atendida com abastecimento de água em relação à população residente do município.
O indicador mensura o atendimento de abastecimento de água, um serviço essencial tanto para a saúde pública quanto para a proteção ambiental. O acesso adequado à água potável ajuda a reduzir a contaminação de recursos hídricos e a prevenir a exploração excessiva das fontes naturais, promovendo a sustentabilidade dos ecossistemas.
- **Índice de Atendimento Total de Esgoto:** Percentual da população atendida com esgotamento sanitário em relação à população residente do município atendida com água.
O indicador mede o atendimento do serviço de esgotamento sanitário, essencial para prevenir a contaminação ambiental e garantir condições sanitárias adequadas. A correta disposição do esgoto protege solos e corpos d'água, refletindo a qualidade da infraestrutura de saneamento e seu impacto positivo no meio ambiente.
- **Índice de Qualidade do Meio Ambiente (IQM):** Avalia a gestão integrada de resíduos sólidos nos municípios, sendo um componente da cota-parte do ICMS.
O indicador faz a avaliação da política de gestão integrada dos resíduos sólidos e outras práticas ambientais. Demonstra a eficácia das políticas locais de gestão ambiental, contribuindo para a melhoria da qualidade ambiental do município.
- **Percentual de Cobertura Vegetal:** Área com cobertura vegetal em relação à área total do município.
Reflete a presença de vegetação natural, essencial para a biodiversidade e os serviços ecossistêmicos. A manutenção da cobertura vegetal é fundamental para a preservação da biodiversidade e para a regulação do clima local.
- **Densidade de Focos de Calor:** Número de focos de calor por 100 km² da área do município, indicando a intensidade das queimadas dentro de uma área padrão.
Avalia a pressão ambiental causada por queimadas, que afeta solo, ar e vegetação. Altos níveis de focos de calor evidenciam riscos ambientais e impactos negativos na qualidade do ar e vegetação, comprometendo a sustentabilidade ambiental.
- **Participação dos Gastos do Município em Gestão Ambiental:** Percentual dos gastos em gestão ambiental em relação aos gastos totais do município.
Mede a alocação de recursos para a gestão ambiental, incluindo conservação e recuperação. Uma alta participação reflete um compromisso significativo com a proteção ambiental e o desenvolvimento sustentável.

- **Emissões de CO₂e por habitante:** Taxa de emissões brutas de dióxido de carbono equivalente (CO₂e) por habitante, expressa em toneladas, considerando o potencial de aquecimento global.

Mede a pegada de carbono, expressando a quantidade de gases de efeito estufa emitidos que contribuem para o aquecimento global. Reduzir as emissões de CO₂e é importante para mitigar as mudanças climáticas e promover a sustentabilidade ambiental.

1.1.2. Dimensão Economia

A dimensão Economia do IDM busca avaliar a capacidade de crescimento sustentável dos municípios cearenses. Os indicadores dessa dimensão foram selecionados almejando medir aspectos fundamentais da economia local, como a geração de riqueza, a formalização do mercado de trabalho, e a qualificação da mão de obra, fatores essenciais e necessários para promover o desenvolvimento municipal. A infraestrutura digital e o investimento público também foram considerados, refletindo a importância da modernização e da capacidade de atração de recursos para o crescimento a longo prazo. Os sete indicadores selecionados para essa dimensão foram:

- **PIB Per Capita:** Razão entre o Produto Interno Bruto (PIB) municipal e a população do município em um determinado ano.

Esse indicador econômico mede a riqueza média produzida por pessoa em uma determinada região em certo período. Sendo assim, ele mede a produtividade econômica *per capita*, fornecendo uma visão da capacidade de geração de riqueza do município. Com isso, ele serve para dar uma noção aproximada do nível de prosperidade econômica de uma região e, em certa medida, da qualidade de vida de sua população. Tal indicador é fundamental para comparar o desempenho econômico entre diferentes municípios e monitorar o crescimento econômico local.

- **Taxa de Formalização do Mercado de Trabalho:** Percentual do estoque de empregos formais (RAIS) sobre o estoque da população em idade ativa (PIA) estimado pelo DATASUS/IBGE.

Esse indicador avalia a inclusão da população economicamente ativa no mercado de trabalho formal, sendo um importante indicador da qualidade e estabilidade do emprego, além de refletir a capacidade do município em gerar empregos com proteção social.

- **Participação de Empregados Formais com dois Salários-Mínimos ou mais:** Percentual de empregados formais recebendo acima de 2 salários-mínimos em relação ao número total de trabalhadores formais empregados neste ano.

Esse indicador econômico é calculado a partir dos dados da Relação Anual de Informações Sociais (RAIS/MTE) e mede a participação de trabalhadores formais que recebem acima de dois salários-mínimos, indicando o nível de remuneração e bem-estar econômico da população. Esse dado é importante para avaliar a capacidade do mercado de trabalho local de oferecer condições salariais minimamente adequadas ao trabalhador lotado em dado município.

- **Participação de Empregados Formais com Ensino Superior Completo:** Percentual do número de trabalhadores formais empregados em um determinado ano com ensino superior em relação ao número total de trabalhadores formais empregados neste ano. Tal indicador econômico exibe o perfil de qualificação da força de trabalho presente no mercado formal de trabalho local, indicando a importância da educação para o desenvolvimento econômico e a capacidade de inovação do município.
- **Razão entre o Valor Adicionado dos Serviços e o Valor Adicionado da Administração Pública:** Corresponde a divisão entre o Valor Adicionado Bruto dos Serviços Privados e o Valor Adicionado Bruto da Administração Pública. Esse indicador mede a diversificação econômica, comparando o peso do setor de serviços privados com o peso da administração pública no município em termos de geração de renda. É relevante para entender a dinâmica econômica local e o grau de dependência do setor público.
- **Densidade de Banda Larga:** Razão entre o número de acessos de banda larga e a população do município (por grupo de 100). Tal indicador econômico avalia a infraestrutura digital disponível, fundamental para o desenvolvimento econômico em um mundo cada vez mais conectado. Desse modo, a acessibilidade à internet de alta velocidade é um indicador de competitividade e modernização do município.
- **Participação do Valor de Investimentos Públicos no PIB:** Percentual da razão entre o volume de investimentos públicos e o valor do Produto Interno Bruto (PIB). Esse indicador econômico mede o montante de recursos públicos destinados, por exemplo, a projetos de desenvolvimento, infraestrutura e serviços, refletindo o compromisso do gestor público municipal com o crescimento e a melhoria da qualidade de vida da população do município.

1.1.3. Dimensão Social

A dimensão Social do IDM busca medir a qualidade de vida da população, avaliando aspectos relacionados à saúde, educação e segurança pública. Os indicadores medem as condições de acesso à serviços essenciais, como saúde materna e infantil, prevenção de doenças e mortalidade por causas evitáveis. Além disso, a qualidade da educação básica é avaliada como um fator determinante para o bem-estar da população, essenciais para promover o desenvolvimento sustentável. Os onze indicadores escolhidos para essa dimensão contemplam:

- **Atendimento Pré-Natal:** Razão entre o número de nascidos vivos com sete ou mais consultas pré-natal e o número total de nascidos vivos. O indicador mensura a proporção de nascidos vivos cujas mães realizaram sete ou mais consultas pré-natal, visando avaliar a qualidade e acessibilidade do serviço de saúde materna. O atendimento pré-natal adequado é importante para reduzir complicações durante a gravidez e o parto, impactando positivamente a saúde das mães e dos filhos recém-nascidos e no desenvolvimento infantil.

- **Taxa de Mortalidade Infantil:** É calculada pelo número de crianças menores de um ano de idade que morreram antes de completar um ano de vida a cada mil crianças nascidas vivas na mesma faixa etária no período de um ano.
Avalia o número de óbitos de crianças menores de um ano por mil nascidos vivos, refletindo a qualidade dos serviços de saúde, saneamento e nutrição no município. Uma taxa de mortalidade infantil baixa indica um ambiente favorável ao desenvolvimento infantil, sendo um dos principais indicadores de bem-estar social e da primeira infância.
- **Taxa de Mortalidade por Acidente Vascular Cerebral (AVC):** Razão do número de óbitos por AVC na população total (por grupo de 100 mil).
Reflete a incidência de óbitos por AVC, um importante indicador de saúde pública relacionado a fatores de risco como hipertensão e falta de acesso a cuidados médicos preventivos. A redução dessa taxa é crucial para medir o impacto das políticas de saúde voltadas à prevenção e tratamento de doenças crônicas.
- **Taxa de Mortalidade por Infarto Agudo do Miocárdio (IAM):** Razão do número de óbitos por infarto agudo do miocárdio na população total (por grupo de 100 mil).
Mede a taxa de óbitos por infarto, sendo um indicador sensível às condições de vida e ao acesso a cuidados médicos de urgência. Políticas de prevenção, como programas de controle de fatores de risco cardiovascular, são fundamentais para a melhoria deste indicador.
- **Taxa de Mortalidade por Acidentes de Motos:** Razão entre o número de óbitos provocados por acidentes de trânsito com veículos do tipo motocicleta e a população total (por grupo de 100 mil).
Avalia o número de óbitos por acidentes envolvendo motocicletas, sendo um importante indicador de segurança viária e de educação no trânsito. O alto número de acidentes com motos sinaliza, muitas vezes, deficiências em infraestrutura de transporte e educação no trânsito, o que demanda intervenções locais.
- **Taxa de Mortalidade por Agressão:** Razão entre o número de óbitos classificados como mortes violentas intencionais na população total (por grupo de 100 mil).
Altos índices de violência podem comprometer o crescimento econômico, a qualidade de vida e a capacidade de atração de investimentos, por isso a análise da taxa de mortalidade por agressão é fundamental para compreender o impacto da violência no desenvolvimento local.
- **Proporção de Nascidos Vivos com Baixo Peso ao Nascer (<2.500 gramas):**
Corresponde ao percentual de crianças nascidas vivas com baixo peso ao nascer em relação ao total de crianças nascidas vivas.
A proporção de nascidos com baixo peso é um indicador importante das condições de saúde e nutrição materna, uma vez que bebês com baixo peso têm maior risco de mortalidade infantil e problemas de desenvolvimento, o que torna este indicador um dado relevante para a saúde pública, primeira infância e segurança alimentar.

- **Índice de Desenvolvimento da Educação Básica - Anos Iniciais do Ensino Fundamental da Rede Municipal:** Mede o desempenho dos alunos nos anos iniciais (1º ao 5º ano) do ensino fundamental, aferindo a qualidade da educação básica nos primeiros anos escolares.
O desempenho nesta etapa é crucial para a alfabetização em português e matemática. Um bom resultado indica que o município está garantindo habilidades fundamentais de leitura, escrita, compreensão de textos e raciocínio lógico, essenciais para o progresso educacional e desenvolvimento futuro.
- **Índice de Desenvolvimento da Educação Básica - Anos Finais do Ensino Fundamental da Rede Municipal:** Avalia o desempenho dos alunos nos anos finais (6º ao 9º ano) do ensino fundamental, momento em que eles devem estar preparados para ingressar no ensino médio.
Os anos finais compreendem uma etapa crucial para o desenvolvimento educacional, pois mede a capacidade dos estudantes de enfrentar desafios acadêmicos mais complexos. Um bom desempenho nesse indicador sinaliza a eficácia do sistema educacional do município em formar cidadãos qualificados.
- **Taxa de Distorção Idade-Série - Anos Iniciais do Ensino Fundamental:** O referido indicador mede o atraso escolar superior a dois anos entre os estudantes matriculados nos anos iniciais (1º ao 5º ano) do ensino fundamental.
O atraso escolar é o principal determinante para o abandono/evasão escolar. Municípios com elevada taxa de distorção idade-série tendem a enfrentar altas taxas de abandono/evasão escolar, refletindo a baixa qualidade da educação à nível local.
- **Taxa de Distorção Idade-Série - Anos Finais do Ensino Fundamental:** O referido indicador mede o atraso escolar superior a dois anos entre os estudantes matriculados nos anos finais (6º ao 9º ano) do ensino fundamental.
Nesta etapa do ensino fundamental, há um aumento do atraso escolar acumulado a partir dos anos finais e, conseqüentemente, um maior risco de abandono/evasão da escolar. Municípios com elevada taxa de distorção idade-série nos anos finais tende a enfrentar altas dificuldades na transição dos estudantes para o ensino médio, refletindo a baixa qualidade da educação a nível local.

1.1.4. Dimensão Governança Pública

A dimensão de Governança Pública avalia a capacidade administrativa e financeira dos municípios, sendo fundamental para o desenvolvimento sustentável e a eficiência na entrega de serviços públicos. Os indicadores selecionados nesta dimensão medem aspectos chave da gestão fiscal, tributária e de transparência, proporcionando uma visão ampla da capacidade governamental de promover o bem-estar da população e garantir o uso eficiente dos recursos. Os cinco indicadores selecionados para essa dimensão foram:

- **Independência Tributária:** Mede o percentual da receita municipal que provém de tributos arrecadados localmente.
Tem por objetivo mensurar o quanto as receitas próprias representam na receita corrente do município. Um município com maior independência tributária demonstra maior capacidade de geração de receita própria, reduzindo a dependência de transferências externas. Desse modo, o indicador sinaliza o esforço do gestor em fortalecer a arrecadação local, contribuindo diretamente para a autonomia financeira e o desenvolvimento municipal.
- **Complexidade Tributária:** O Indicador utiliza o índice de Herfindahl-Hirschman (IHH) para identificar o quanto a receita tributária de um município é concentrada entre os tributos locais.
Especificamente, avalia-se a diversificação das fontes de receita tributária do município, considerando o quanto a arrecadação está distribuída entre diferentes tributos. Uma maior diversidade tributária significa maior capacidade de arrecadação e resiliência financeira. Esse indicador é importante, pois a concentração em poucos tributos pode limitar a capacidade do município de adaptar-se a diferentes contextos econômicos, afetando seu desenvolvimento.
- **Capacidade de Investimentos:** Corresponde a participação da despesa de capital na despesa orçamentária do município.
A Capacidade de Investimentos mede a proporção de recursos alocados em despesas de capital, como infraestrutura e melhorias estruturais. Esse indicador reflete a capacidade do município de promover o crescimento a longo prazo, uma vez que investimentos consistentes são essenciais para o desenvolvimento econômico e social.
- **Captação de Recursos:** Corresponde ao percentual do valor de recursos captados em convênio dividido pela receita corrente total do município.
A captação de recursos é fundamental para ampliar o investimento em áreas estratégicas sem sobrecarregar o orçamento municipal, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social local. Um alto percentual de captação indica uma gestão ativa e eficiente, que busca parcerias e programas de financiamento para suprir as demandas da população e promover melhorias estruturais.
- **Indicador de Transparência:** Mede a situação de transparência dos municípios cearenses ao longo de um determinado ano, com base no monitoramento mensal do Tribunal de Contas do Estado (TCE).
O Indicador de Transparência avalia o cumprimento das exigências de divulgação de informações públicas, conforme monitoramento do TCE. A transparência é essencial para a gestão participativa e a confiança da população na administração municipal. Municípios transparentes garantem acesso à informação e maior controle social, fatores que contribuem para o desenvolvimento municipal e a melhoria da governança.

1.2. Cálculo do IDM

Para possibilitar um acompanhamento efetivo da evolução do desenvolvimento dos municípios cearenses ao longo dos anos, a metodologia de cálculo do IDM foi elaborada com um enfoque específico que complementa os métodos tradicionais de normalização, como por exemplo, o Mínimo-Máximo.

O método Mínimo-Máximo corresponde a uma técnica de normalização de indicadores que consiste em transformar os valores originais de um conjunto de dados em uma nova escala que varia de 0 a 1 (PESHAWA et al, 2014), servindo como uma ferramenta para a comparação anual entre os municípios. No entanto, esse método apresenta limitações caso o objetivo seja o acompanhamento longitudinal, ou seja, ao longo dos anos, dos municípios, uma vez que os valores extremos podem variar anualmente tornando a análise de tendências menos eficaz.

Como o IDM tem por objetivo o acompanhamento longitudinal dos municípios cearenses foi adotada uma técnica de normalização baseada em **Valores de Referência** fixos durante um período analisado. Esses valores foram estabelecidos com base em parâmetros da literatura, *benchmarks* regionais ou nacionais, e parâmetros estatísticos, como médias e percentis. Deste modo, garante-se que a avaliação do desenvolvimento dos municípios seja estável ao longo do tempo, permitindo comparações consistentes entre diferentes anos e uma análise detalhada da evolução temporal dos indicadores.

A premissa central da nova metodologia de normalização do IDM é permitir a avaliação contínua da evolução dos municípios, ampliando a capacidade de análise não apenas de sua posição relativa em um ano específico, mas também de seu progresso no decorrer dos anos.

A normalização dos indicadores utilizando Valores de Referência é fundamental para assegurar que dados com diferentes unidades de medida sejam comparáveis e integrados em uma escala uniforme de 0 a 1. Esse processo é essencial para manter a consistência na análise dos indicadores e garantir que as comparações entre diferentes municípios e períodos sejam válidas.

Desse modo, a utilização de Valores de Referência mantém a proporcionalidade dos dados originais, já que a escala entre 0 e 1 é ajustada com base em metas definidas, e não nas flutuações anuais dos valores máximo e mínimo. Assim, é possível observar a melhoria ou a piora relativa dos indicadores sem a distorção causada por variações extremas temporárias.

Neste contexto, os Quadros, a seguir, apresentam os Valores de Referência estabelecidos para os indicadores que compõem o IDM por dimensão, juntamente com a justificativa técnica para a definição desses valores.

É importante ressaltar que, para assegurar a relevância e a precisão contínua dos indicadores, os Valores de Referência serão revisados periodicamente, com intervalos que podem variar entre 5 e 10 anos, dependendo da evolução dos indicadores. Esta revisão periódica é essencial para garantir que as metas permaneçam atualizadas e adequadas às mudanças nas condições ambientais, econômicas, sociais e de desenvolvimento ao longo do tempo.

Quadro 2: Valores de Referência dos Indicadores da Dimensão Ambiental do IDM

Indicador	Valor de referência	Justificativa	Polaridade
Índice de atendimento total de água	100,0%	Representa a universalização do serviço de abastecimento de água.	Positiva
Índice de atendimento total de esgoto	100,0%	Valor referente a universalização do serviço de esgotamento sanitário.	Positiva
Índice de Qualidade do Meio Ambiente (IQM)	1,0	Valor máximo que indica que o município cumpre integralmente todos os requisitos da política estadual de resíduos sólidos.	Positiva
Percentual de cobertura vegetal	70,0%	Corresponde à média estadual de cobertura vegetal registrada em 2019, refletindo o padrão de cobertura vegetal para o estado do Ceará.	Positiva
Densidade de Focos de Calor	1,0 foco/100km ²	Número de focos de calor por 100 km ² . Este valor leva em conta a capacidade do sensor MODIS para detectar focos de queimadas de grande extensão, dada a resolução espacial de 250 metros da imagem de satélite.	Negativa
Participação dos gastos do município em gestão ambiental	10,0%	Valor próximo ao percentil 95% dos municípios cearenses em 2019, indicando uma satisfatória alocação de recursos para gestão ambiental.	Positiva
Emissões de CO ₂ e por habitante	1,0 t. CO ₂ e por hab.	Valor próximo ao percentil 5% dos municípios cearenses em 2019, sendo um parâmetro que reflete as baixas taxas de emissões de CO ₂ equivalente por habitante. A escolha deste valor justifica-se no sentido de se buscar a promoção da sustentabilidade ambiental e incentivar ações que minimizem o impacto das emissões no meio ambiente.	Negativa

Fonte: IPECE.

Quadro 3: Valores de Referência dos indicadores da Dimensão Economia do IDM

Indicador	Valor de referência	Justificativa	Polaridade
PIB Per Capita	R\$ 31.645	O valor de referência de 31.645 reais é equivalente a 90% do PIB <i>per capita</i> do Brasil em 2019. Este valor foi adotado para refletir um nível de produtividade econômica que é elevado em relação à média nacional dos municípios. Ressalta-se que o PIB <i>per capita</i> do Ceará corresponde à metade do PIB <i>per capita</i> do país.	Positiva
Taxa de Formalização do Mercado de Trabalho	30,0%	Representa um valor próximo ao percentil 95% dos municípios cearenses observado em 2019. Este valor foi escolhido para refletir uma satisfatória taxa de formalização, promovendo a inclusão da população economicamente ativa em empregos formais.	Positiva

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022

Indicador	Valor de referência	Justificativa	Polaridade
Participação de Empregados Formais com dois Salários-Mínimos ou mais	30,0%	O valor está próximo ao percentil 95% dos municípios cearenses em 2019, o que indica um mercado de trabalho que busca oferecer condições salariais minimamente adequadas e superiores à média estadual. Desta forma, esse valor de referência visa promover a qualidade e a competitividade do mercado de trabalho local.	Positiva
Participação de Empregados Formais com Ensino Superior Completo	45,0%	Representa um valor próximo ao percentil 95% dos municípios cearenses observado em 2019. Essa referência sinaliza uma significativa qualificação da força de trabalho, essencial para o desenvolvimento econômico e inovação.	Positiva
Razão entre o Valor Adicionado dos Serviços e o Valor Adicionado da Administração Pública	3,0	O índice é próximo ao percentil 95% dos municípios cearenses em 2019. Essa posição indica uma diversificação econômica significativa, com um setor de serviços privados que contribui de forma substancial em relação à administração pública, sugerindo um ambiente econômico dinâmico e diversificado.	Positiva
Densidade de Banda Larga	15,0 acessos por 100 hab.	O valor representa 1,5 vezes a média de acessos à banda larga no estado do Ceará em 2019. Esta referência sinaliza um bom nível de infraestrutura digital, essencial para a competitividade e a modernização econômica dos municípios.	Positiva
Participação do Valor de Investimentos Públicos no PIB	5,0%	A meta é próxima ao percentil 95% dos municípios em 2019. Esse valor de referência almeja um comprometimento significativo com investimentos públicos, evidenciando uma satisfatória capacidade do município de alocar recursos para projetos de desenvolvimento municipal.	Positiva

Fonte: IPECE.

Quadro 4: Valores de Referência dos indicadores da Dimensão Social do IDM

Indicador	Valor de referência	Justificativa	Polaridade
Atendimento Pré-Natal	90,0%	Representa a proporção de nascidos vivos cujas mães realizaram pelo menos 7 consultas pré-natais. O valor utilizado é aproximado ao do estado do Paraná, que registrou a maior média do país em 2019. Este percentual foi adotado como referência para garantir que o atendimento pré-natal seja amplamente acessível e efetivo, refletindo o compromisso com a saúde materna e infantil e promovendo a melhoria na qualidade do cuidado pré-natal em todos os municípios cearenses.	Positiva

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022

Indicador	Valor de referência	Justificativa	Polaridade
Taxa de Mortalidade Infantil	8,5 óbitos por mil nascidos vivos	O valor de 8,5 óbitos por mil nascidos vivos corresponde à taxa de mortalidade infantil mais baixa entre as unidades da federação em 2019, pertencente ao DF, conforme dados do Boletim Epidemiológico, SVS/MS. Este valor é utilizado como referência para incentivar a redução da mortalidade infantil e melhorar as condições de saúde e nutrição infantil nos municípios.	Negativa
Taxa de Mortalidade por Acidente Vascular Cerebral (AVC)	24,5 óbitos por 100 mil hab.	O valor de 24,5 óbitos por 100 mil habitantes foi obtido aplicando um redutor de 50% na taxa de mortalidade por AVC do Ceará em 2019, que era de 48,9. Esta meta é adaptada da diretriz nacional de redução de mortalidade prematura por doenças não transmissíveis até 2030, estabelecida pelo IPEA no Painel de Metas do ODS. A meta visa promover a redução de mortalidade por AVC e melhorar a prevenção e tratamento.	Negativa
Taxa de Mortalidade por Infarto Agudo do Miocárdio (IAM)	24,6 óbitos por 100 mil hab.	O valor de 24,6 óbitos por 100 mil habitantes foi definido aplicando um redutor de 50% na taxa de mortalidade por IAM do Ceará em 2019, que era de 49,2. Esta meta está alinhada com o Painel de Metas do ODS, elaborado pelo IPEA, para diminuir a mortalidade por doenças não transmissíveis até 2030, promovendo melhor prevenção e tratamento do infarto agudo do miocárdio.	Negativa
Taxa de Mortalidade por Acidentes de Motociclos	3,7 óbitos por 100 mil hab.	O valor de 3,7 óbitos por 100 mil habitantes foi obtido aplicando um redutor de 50% na taxa de mortalidade por acidentes de motos do Ceará em 2019, que era de 7,5. Esta redução está em linha com a meta nacional de reduzir pela metade as mortes e lesões por acidentes de trânsito até 2030, conforme o Painel de Metas do ODS do IPEA. O objetivo é melhorar a segurança e a infraestrutura viária nos municípios.	Negativa
Taxa de Mortalidade por Agressão	10,0 óbitos por 100 mil hab.	O valor de referência foi definido a partir do parâmetro definido pela Organização Mundial de Saúde (OMS), que classifica como “violência epidêmica” uma taxa superior a 10 por 100.000 habitantes. Desta forma, esta meta visa a diminuição dos índices de homicídios e outras formas de violência.	Negativa

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022

Indicador	Valor de referência	Justificativa	Polaridade
Proporção de Nascidos Vivos com Baixo Peso ao Nascer (<2.500 gramas)	5,5%	O valor de 5,5% foi obtido aplicando uma meta global de redução de 30% na prevalência de baixo peso ao nascer, conforme recomendações da OMS. Esta redução foi aplicada à prevalência de 7,9% registrada no Ceará em 2019. O objetivo é melhorar a saúde materno-infantil e reduzir o risco de mortalidade e complicações em crianças recém-nascidas com baixo peso.	Negativa
Índice de Desenvolvimento da Educação Básica - Anos Iniciais do Ensino Fundamental da rede municipal	7,0	O valor de referência foi definido como a nota 7,0 no IDEB para os anos iniciais do ensino fundamental, correspondente a um 1,0 ponto acima da meta nacional do IDEB. O alcance desta meta sugere o aumento da qualidade da educação nos anos iniciais do ensino fundamental.	Positiva
Índice de Desenvolvimento da Educação Básica - Anos Finais do Ensino Fundamental da rede municipal	6,0	Estabeleceu-se como valor de referência a nota 6,0 no IDEB para os anos finais do ensino fundamental. O alcance desta meta sugere o aumento da qualidade da educação nos anos finais do ensino fundamental.	Positiva
Taxa de Distorção Idade-Série nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental	1,0%	Estabeleceu-se como valor de referência o percentual de 1%. A redução da Taxa de Distorção Idade-Série para valores abaixo da meta estipulada indica evolução da qualidade de ensino nos anos iniciais do ensino fundamental.	Negativa
Taxa de Distorção Idade-Série nos Anos Finais do Ensino Fundamental	5,0%	Estabeleceu-se como valor de referência o percentual de 5%. A redução da Taxa de Distorção Idade-Série para valores abaixo da meta estipulada indica evolução da qualidade de ensino nos anos finais do ensino fundamental.	Negativa

Fonte: IPECE.

Quadro 5: Valores de Referência dos indicadores da Dimensão Governança Pública do IDM

Indicador	Valor de referência	Justificativa	Polaridade
Independência Tributária	11,0%	O valor de referência foi definido com base no percentil de 95% dos municípios cearenses em 2019, refletindo os esforços das gestões locais mais bem-sucedidas em alcançar uma maior independência financeira. Um percentual elevado indica uma forte capacidade de gerar receitas próprias, reduzindo a dependência de transferências externas e aumentando a autonomia fiscal do município.	Positiva

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022

Indicador	Valor de referência	Justificativa	Polaridade
Complexidade Tributária	0,35	O valor de referência é próximo ao percentil de 5% dos municípios cearenses em 2019, apontando uma maior diversificação das fontes de receita. Uma distribuição mais equilibrada entre diferentes tributos locais sinaliza uma maior resiliência financeira, ao tornar o município menos suscetível a choques econômicos em setores específicos.	Negativa
Capacidade de Investimentos	17,0%	O valor de referência, baseado no percentil de 95% dos municípios cearenses em 2019, evidencia a capacidade de alocar uma parcela significativa dos recursos municipais em despesas de capital. Esse nível de investimento é crucial para fomentar o desenvolvimento econômico e social a longo prazo, garantindo melhorias na infraestrutura e outros investimentos estruturantes.	Positiva
Captação de Recursos	8,5%	O valor de 8,5% é próximo ao percentil de 95% dos municípios cearenses em 2019, representando a capacidade de uma gestão eficiente em captar recursos externos por meio de convênios e parcerias. Uma alta captação de recursos demonstra proatividade na busca por financiamento para projetos estratégicos, potencializando o desenvolvimento local.	Positiva
Indicador de Transparência	1,0	O valor máximo para o indicador é definido com base no cumprimento integral das exigências de transparência fiscal e divulgação em tempo real, conforme previsto nas Leis de Responsabilidade Fiscal e de Transparência. Um município transparente assegura a participação cidadã e o controle social, promovendo uma gestão mais aberta e responsável.	Positiva

Fonte: IPECE.

Nessa conjuntura, no que se refere à normalização dos dados brutos, associa-se a cada indicador de cada município um valor no intervalo $[0,1]$, denominado indicador padronizado. Esse valor reflete a fração que o município atingiu em relação ao valor de referência estabelecido. Ressalta-se que os indicadores podem ter Polaridade Positiva, ou seja, quanto maior o valor, melhor o desempenho do município (Exemplo: PIB *per capita*); ou Polaridade Negativa, onde quanto menor o valor do indicador, melhor seu desempenho (Exemplo: Taxa de mortalidade infantil).

A padronização dos indicadores que compõem o IDM, realizada com base no método de Valores de Referência, leva em consideração a polaridade. Assim, após a padronização, os municípios com valores próximos de 1 apresentam melhor desempenho, enquanto os que possuem valores próximos de 0 apresentam pior desempenho.

Destaca-se que nos casos em que os municípios apresentarem dados ausentes para um determinado indicador, optou-se por convencionar o valor 0 na padronização. Essa abordagem visa garantir a continuidade da análise e a consistência dos dados, permitindo que todos os municípios sejam incluídos nas avaliações comparativas do Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM).

A adoção do valor 0 reflete a ausência de informações, ao mesmo tempo em que não penaliza os municípios de forma desproporcional, contribuindo para uma interpretação isonômica dos resultados. Além disso, essa convenção pode estimular a melhoria da gestão pública, uma vez que a transparência sobre a falta de dados pode sinalizar a necessidade de ações corretivas e o fortalecimento das capacidades de coleta e gestão de informações. Ao possibilitar que esses municípios sejam monitorados e avaliados, mesmo na ausência de dados completos, a metodologia incentiva a busca por melhorias nas práticas de gestão pública.

1.2.1. Cálculo do IDM associado a um indicador de Polaridade Positiva

Sendo $x_i = (x_1, \dots, x_n)$ valores de um indicador de polaridade positiva e x_{ref} o valor de referência, o índice I_i , associado a esse indicador, será calculado pela fórmula:

$$I_i = \frac{x_i}{x_{ref}} \quad (1)$$

De forma que:

- (a) O município com valor igual ao valor de referência terá índice 1;
- (b) Se $x_i \leq x_j$, então $I_i \leq I_j$;
- (c) $I_i \geq 0$ e só é zero quando $x_i = 0$;
- (d) A relação entre o indicador x_i e o índice I_i é uma relação diretamente proporcional:
 $I_i / I_j = x_i / x_j$ para todo i e j .

Supondo $I_i < I_j$, o item (d) nos diz que o percentual do índice I_i com relação a I_j é o mesmo percentual do valor do indicador x_i com relação a x_j . De fato,

$$\frac{I_i}{I_j} = \frac{x_i/x_{ref}}{x_j/x_{ref}} = \frac{x_i}{x_j} \quad (2)$$

Em particular, cita-se que os municípios com indicadores maiores que o Valor de Referência definido ficam conseqüentemente com valor 1. Já os municípios com dados ausentes ficam com o valor 0.

1.2.2. Cálculo do IDM associado a um indicador de Polaridade Negativa

Sendo $x_i = (x_1, \dots, x_n)$ valores de um indicador de polaridade negativa e x_{ref} o valor de referência, o índice I_i , associado a esse indicador, será calculado pela fórmula:

$$I_i = \frac{x_{ref}}{x_i} \quad (3)$$

De forma que:

- (a) O município com valor igual ao valor de referência terá índice 1;
- (b) Se $0 < x_i \leq x_j$, então $I_i \geq I_j$;
- (c) $I_i > 0$, para todo i ;
- (d) A relação entre o indicador x_i e o índice I_i é uma relação inversamente proporcional: $I_i / I_j = x_j / x_i$ para todo $x_i > 0$ e $x_j > 0$.

Supondo $0 < I_j < I_i$, o item (d) nos diz que o percentual do índice I_j com relação a I_i é o mesmo percentual do valor do indicador x_i com relação a x_j , onde $0 < x_i < x_j$. De fato:

$$\frac{I_i}{I_j} = \frac{x_{ref}/x_i}{x_{ref}/x_j} = \frac{x_j}{x_i} \quad (4)$$

Em particular, cita-se que os municípios com indicadores com valor igual a 0 ou com valores menores que o Valor de Referência definido ficam consequentemente com valor 1. Já os municípios com dados ausentes ficam com o valor 0.

1.2.3. O IDM e as suas Classes de Desenvolvimento

Após a padronização dos indicadores na escala de 0 a 1, os valores mais próximos de 1 indicam maior desenvolvimento. Para calcular os subíndices de cada uma das quatro dimensões do IDM – Ambiental, Economia, Social e Governança Pública – utiliza-se a média aritmética dos valores padronizados dos indicadores correspondentes a cada dimensão, conforme a fórmula a seguir:

$$IDM_{ij} = \frac{\sum_{k=1}^n I_{ki}}{n} \quad (5)$$

Onde:

IDM_{ij} = Subíndice da dimensão “j” para o município “i”;

I_{ki} = Valor padronizado do indicador “k” no município “i”;

n = Total de indicadores da dimensão “j”.

Após a obtenção dos subíndices das quatro dimensões, o IDM Global é calculado utilizando a média geométrica desses subíndices. Essa metodologia foi adotada, dentre outras razões, para limitar que desempenho elevado em uma dimensão compense deficiência em outra. Dessa forma, a média geométrica proporciona uma medição mais equilibrada do desenvolvimento dos municípios cearenses.

O uso da média geométrica em índices compostos já é consolidado em outras metodologias, como no cálculo do Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), conforme o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento – PNUD (2015). Essa abordagem visa captar de forma mais harmônica a interação entre as diferentes dimensões analisadas do índice.

Assim, a fórmula para o cálculo do IDM Global é a seguinte:

$$IDM\ Global_i = \sqrt[4]{IDM_{Ai} \times IDM_{Ei} \times IDM_{Si} \times IDM_{Gi}} \quad (6)$$

Onde:

$IDM\ Global_i$ = Índice de Desenvolvimento Municipal Global para o município “i”;

IDM_{Ai} = Valor do subíndice da dimensão Ambiental no município “i”;

IDM_{Ei} = Valor do subíndice da dimensão Economia no município “i”;

IDM_{Si} = Valor do subíndice da dimensão Social no município “i”;

IDM_{Gi} = Valor do subíndice da dimensão Governança Pública no município “i”.

Menciona-se que a importância dessa análise reside na possibilidade de uma compreensão integrada das inter-relações entre as quatro dimensões, bem como na identificação de áreas que requerem intervenções específicas. Ao examinar o IDM global, é possível obter uma visão abrangente do desempenho dos municípios em termos de desenvolvimento sustentável, considerando a interdependência entre as dimensões.

Por outro lado, a análise separada de cada subíndice possibilita um diagnóstico mais aprofundado, permitindo que gestores públicos adotem estratégias direcionadas para promover melhorias em áreas específicas. Dessa forma, essa metodologia não apenas favorece um planejamento mais eficiente, mas também contribui para uma gestão pública orientada a resultados, fornecendo informações que alinham as ações às necessidades do município.

Em seguida a elaboração do IDM Global e de seus quatro subíndices, os municípios cearenses são classificados em quatro classes de desenvolvimento, utilizando o método de Quebras Naturais. Segundo Medeiros et al (2005), este método identifica mudanças abruptas em uma série ordenada de dados, revelando de forma clara a formação de grupos. Dessa forma, evita-se a inclusão de dados muito discrepantes em uma mesma classe.

O autor cita que o método de Quebras Naturais emprega a otimização de *Jenks*, que minimiza a variância dentro de cada classe, maximizando a homogeneidade interna e destacando os padrões inerentes aos dados. A fórmula matemática, a seguir, para essa otimização é baseada na minimização da soma das diferenças ao quadrado dentro de cada grupo, criando classes que refletem variações naturais nos dados.

$$Jenks = \text{Min} \sum_{k=1}^m \sum_{x_i \in C_k} (x_i - \mu_k)^2 \quad (7)$$

Onde:

m = Número de classes;

C_k = Classe "k";

x_i = Valor do dado "i" na classe "k";

μ_k = Média dos valores na classe "k".

Destaca-se que os intervalos de cada classe foram inicialmente gerados pelo método de Jenks e posteriormente ajustados para valores aproximados, facilitando a interpretação e aplicação prática. Com base nessa metodologia, foram definidas as seguintes classes de desenvolvimento municipal do IDM:

Classe 1: Municípios com indicador padronizado maior que 0,7000;

Classe 2: Municípios com indicador padronizado entre 0,6001 e 0,7000;

Classe 3: Municípios com indicador padronizado entre 0,5001 e 0,6000;

Classe 4: Municípios com indicador padronizado até 0,5000.

É importante ressaltar que essas classes não representam definições absolutas de alto, médio ou baixo desenvolvimento, mas sim agrupamentos que organizam os municípios em quatro categorias, que vão dos maiores aos menores valores dentro do contexto do estado do Ceará. Essa estrutura de classificação possibilita uma visualização clara da distribuição do desenvolvimento municipal no território, permitindo a identificação de áreas prioritárias para políticas públicas e investimentos.

Ao categorizar os municípios em grupos que refletem suas características de desenvolvimento, gestores públicos e formuladores de políticas podem direcionar esforços de maneira mais precisa para alguns aspectos e áreas geográficas que necessitam de atenção especial. Essa abordagem facilita a implementação de intervenções que considerem as especificidades de cada contexto local, contribuindo para um planejamento mais eficiente. Assim, as ações governamentais se tornam mais efetivas na promoção do desenvolvimento sustentável e na redução das desigualdades regionais.

Adicionalmente, é relevante destacar que essas classes permanecerão fixas ao longo dos anos, proporcionando uma base estável para a avaliação do avanço ou regressão dos municípios. Essa constância permite que a análise do desenvolvimento municipal seja realizada de forma longitudinal, possibilitando identificar tendências e mudanças ao longo do tempo.

2. RESULTADOS DO IDM

O Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) traduz de forma consolidada a situação dos 184 municípios do Ceará, com base em 30 indicadores distribuídos em quatro dimensões: Ambiental, Economia, Social e Governança Pública.

A presente edição do índice oferece uma visão do desenvolvimento dos municípios cearenses entre os anos de 2019 e 2022. Após o cálculo do IDM com a respectiva classificação do índice em quatro classes de desenvolvimento, as estatísticas descritivas e a distribuição dos municípios por classe são apresentadas nas tabelas e gráficos a seguir.

A média do IDM dos municípios cearenses apresentou uma evolução positiva ao longo dos anos (Tabela 1). Em 2019, a média foi de 0,5042, aumentando gradualmente nos anos seguintes para 0,5185 em 2020, 0,5329 em 2021, e alcançando 0,5703 em 2022. Este crescimento evidencia uma tendência de melhoria no desenvolvimento dos municípios ao longo do período analisado. Cita-se, ainda, que o desvio-padrão teve pouca variabilidade entre os anos, sinalizando uma estabilidade em relação a dispersão do IDM entre os municípios.

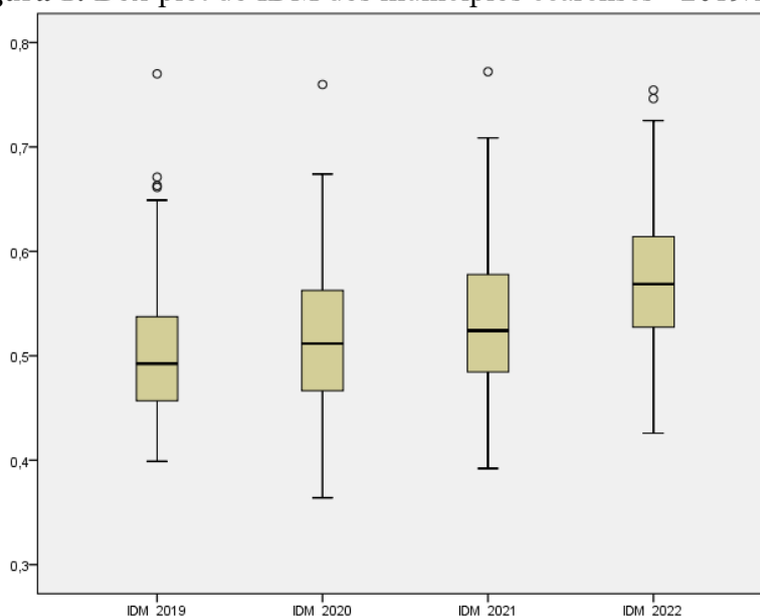
Tabela 1: Estatísticas descritivas do IDM - Ceará - 2019/2022

Ano	Mínimo	Máximo	Média	Desvio-padrão
2019	0,3989	0,7700	0,5042	0,0634
2020	0,3641	0,7598	0,5185	0,0678
2021	0,3921	0,7721	0,5329	0,0677
2022	0,4259	0,7545	0,5703	0,0622

Fonte: IPECE.

O Gráfico 1 exibe o box-plot do IDM para os anos de 2019 a 2022. Esse gráfico é uma ferramenta importante para visualizar a dispersão dos dados, além de identificar valores atípicos (*outliers*), os valores mínimos e máximos, a mediana e os quartis.

Figura 1: Box-plot do IDM dos municípios cearenses - 2019/2022.



Fonte: IPECE.

No período analisado, o box-plot revela a variação dos valores do IDM em cada ano, evidenciando a concentração dos municípios em torno da mediana e da amplitude interquartil (distância entre o primeiro e o terceiro quartis). A mediana, que divide os dados em duas partes iguais, mostrou um aumento ao longo dos anos, corroborando com o crescimento da média observada na Tabela 1. Isso indica que a maioria dos municípios melhorou seu desempenho em relação ao desenvolvimento sustentável.

Além disso, a presença de *outliers* sinaliza que alguns municípios tiveram desempenho superior à média geral. O estreitamento do intervalo entre os valores mínimos e máximos (amplitude total) em cada box-plot sugere uma menor dispersão dos indicadores, implicando em uma redução da desigualdade de desenvolvimento entre os municípios. Esse comportamento reflete a homogeneidade relativa observada na análise do desvio-padrão, contribuindo para uma evolução mais semelhante do IDM dos municípios cearenses.

A análise da Tabela 2 revela uma evolução na distribuição dos municípios pelas classes de desenvolvimento do IDM. Em 2019, a maioria dos municípios (98) estava na classe “até 0,500”, representando um nível menor de desenvolvimento. No entanto, esse quantitativo foi reduzido significativamente para 19 municípios em 2022, sinalizando uma melhoria expressiva.

Houve também um aumento no número de municípios na classe "De 0,501 até 0,600", que passou de 71 em 2019 para 104 em 2022. Não obstante, o maior crescimento ocorreu na classe "De 0,601 até 0,700", que saltou de 14 municípios em 2019 para 58 em 2022. Por sua vez, a classe mais alta de desenvolvimento, "Acima de 0,700", apresentou pequeno incremento no número de municípios ao longo dos anos estudados.

Tabela 2: Número de municípios segundo as classes do IDM - Ceará - 2019/2022

Classe	2019	2020	2021	2022
Até 0,5000	98	78	62	19
De 0,5001 até 0,6000	71	84	92	104
De 0,6001 até 0,7000	14	21	28	58
Acima de 0,7000	01	01	02	03

Fonte: IPECE.

A Tabela 3 exibe o valor médio do IDM para cada uma das quatro dimensões de desenvolvimento do índice, no sentido de se avaliar o comportamento geral dos municípios cearenses nas dimensões Ambiental, Economia, Social e Governança Pública no decorrer dos anos estudados.

A análise da Tabela 3 revela que a dimensão Economia foi a que mais contribuiu para o crescimento do IDM Global no período analisado (2019-2022), registrando a maior taxa de variação, 22,59%, evidenciando uma melhoria significativa nessa dimensão. Esse crescimento pode estar associado a ações públicas desenvolvidas para a retomada da economia cearense após o período da pandemia de COVID-19.

Tabela 3: Média do IDM dos municípios por dimensão - Ceará - 2019/2022

Índice	Média dos municípios				Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	2019	2020	2021	2022	
IDM Global	0,5042	0,5185	0,5329	0,5703	13,11
IDM Ambiental	0,4652	0,4930	0,5014	0,5192	11,61
IDM Economia	0,4359	0,4471	0,4842	0,5344	22,59
IDM Social	0,6289	0,6497	0,6745	0,6839	8,74
IDM Governança Pública	0,5283	0,5291	0,5134	0,5769	9,19

Fonte: IPECE.

Por outro lado, a dimensão Social, embora tenha apresentado a menor taxa de variação (8,74%), manteve o maior valor médio ao longo dos anos, variando de 0,6289 em 2019 para 0,6839 em 2022. Isso demonstra que esta dimensão já possuía um patamar elevado e contribuiu de maneira consistente para o IDM Global, refletindo em melhorias nos indicadores das áreas de educação, saúde e segurança pública.

A dimensão Ambiental apresentou um crescimento intermediário de 11,61%, indicando avanços em aspectos como acesso ao saneamento básico, preservação de recursos naturais e controle de práticas predatórias, elementos fundamentais para a sustentabilidade de longo prazo. Já a dimensão de Governança Pública registrou uma taxa de crescimento de 9,19%, evidenciando esforços em gestão pública, com destaque para eficiência fiscal e maior transparência, fatores relevantes para o desenvolvimento municipal.

O IDM Global, com um crescimento de 13,11% no período analisado, reflete a média dos avanços das dimensões, sendo especialmente impulsionado pelo progresso na dimensão econômica. A análise geral sugere que, embora todas as dimensões tenham apresentado evolução positiva, a priorização de políticas públicas voltadas ao dinamismo produtivo local, com foco na geração de emprego e renda, foi um fator relevante para a melhoria do desenvolvimento dos municípios.

A Tabela 4 apresenta a relação dos 20 municípios cearenses com os maiores valores do IDM no ano de 2022. Nela constam os índices globais de cada município, os rankings (Rk) correspondentes aos anos de 2019 e 2022, além da taxa de variação percentual registrada no período analisado.

Verifica-se que Sobral registrou o maior valor do IDM no ano de 2022, com um índice igual a 0,7545. Destaca-se que este município se manteve na primeira colocação em todos os anos analisados. Em seguida, em 2022, tem-se os municípios do Eusébio (0,7463), Marco (0,7252), Aracati (0,6921) e Jaguaribe (0,6804).

Ressalta-se que no Apêndice 2 são apresentados os valores do IDM para todos os 184 municípios cearenses, possibilitando-se a análise temporal do índice para cada município, no contexto de se avaliar seus desempenhos em relação ao desenvolvimento sustentável.

Tabela 4: Os vinte municípios com maiores índices do IDM - Ceará - 2019/2022

Município	2019		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	Ranking	IDM	Ranking	
Sobral	0,7700	1º	0,7545	1º	-2,01
Eusébio	0,6491	5º	0,7463	2º	14,97
Marco	0,5377	46º	0,7252	3º	34,87
Aracati	0,6120	14º	0,6921	4º	13,09
Jaguaribe	0,6613	4º	0,6804	5º	2,89
Alcântaras	0,4999	87º	0,6802	6º	36,07
Horizonte	0,6138	13º	0,6784	7º	10,52
Fortaleza	0,6630	3º	0,6733	8º	1,55
Tauá	0,5594	33º	0,6692	9º	19,63
Nova Russas	0,5260	60º	0,6685	10º	27,09
Jijoca de Jericoacoara	0,6711	2º	0,6647	11º	-0,95
Brejo Santo	0,5214	65º	0,6629	12º	27,14
Caucaia	0,5758	25º	0,6611	13º	14,81
Fortim	0,5710	29º	0,6609	14º	15,74
Icapuí	0,5371	47º	0,6609	15º	23,05
Cruz	0,5588	34º	0,6600	16º	18,11
Jucás	0,5988	17º	0,6563	17º	9,60
Crato	0,5995	16º	0,6532	18º	8,96
Granja	0,4845	104º	0,6511	19º	34,39
Novo Oriente	0,5304	53º	0,6487	20º	22,30

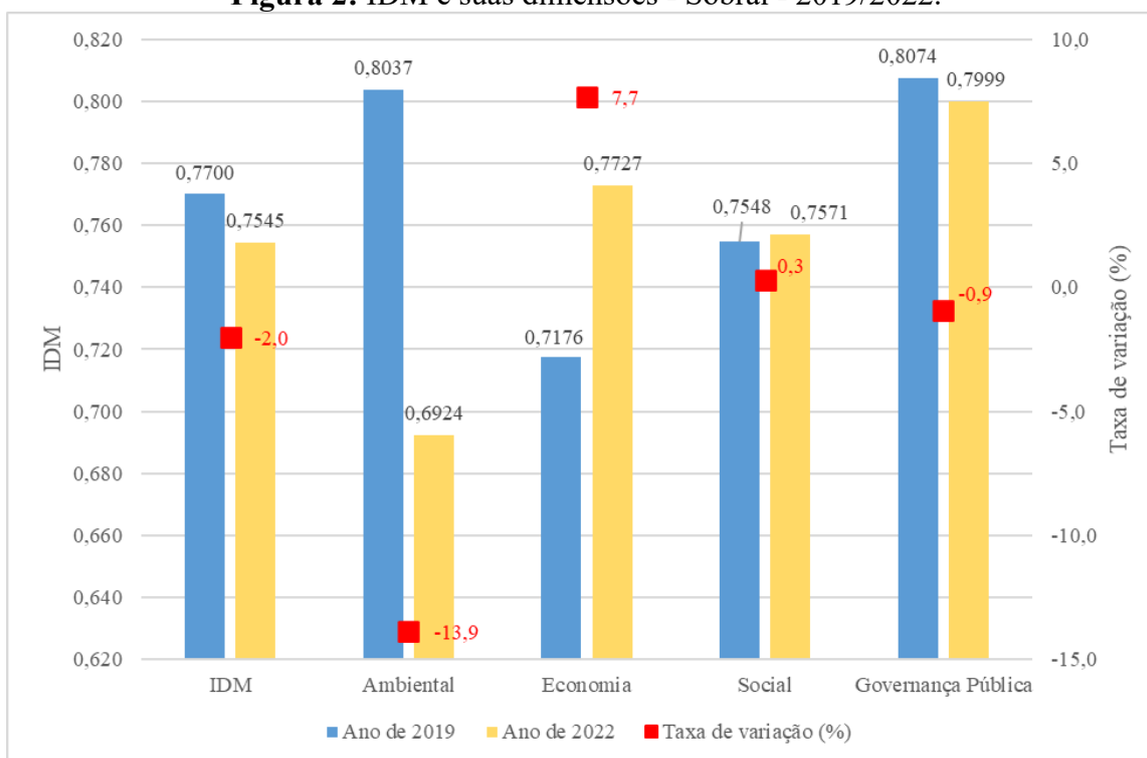
Fonte: IPECE. Nota: Classificação para o ano de 2022.

Conforme observado na Tabela 4, Sobral apresentou o maior valor do IDM em 2022, seguido pelos municípios do Eusébio e de Marco. A seguir, serão analisados os três municípios com os índices mais elevados, destacando as dimensões que mais influenciaram suas classificações.

O Gráfico 2 mostra o desempenho do município de Sobral em relação ao Índice de Desenvolvimento Municipal e suas dimensões nos anos de 2019 e 2022. Em 2022, as dimensões com maiores índices foram Governança Pública (0,7999) e Economia (0,7727), evidenciando uma posição de destaque entre as demais. A dimensão Social alcançou 0,7571, superando o IDM Global de 0,7545 no mesmo ano, enquanto a dimensão Ambiental registrou o menor valor, com um índice igual a 0,6924.

Na análise da variação percentual entre 2019 e 2022, observa-se que a dimensão Economia apresentou o maior crescimento, com uma alta de 7,7%. A dimensão Social registrou um aumento discreto de 0,3%. Por outro lado, a maior redução ocorreu na dimensão Ambiental, com uma variação negativa de -13,9%, seguida pelo IDM Global, que teve queda de -2,0%, e pela dimensão Governança Pública, com redução de -0,9%. Esses dados demonstram contrastes no desempenho das dimensões analisadas ao longo do período estudado.

Figura 2: IDM e suas dimensões - Sobral - 2019/2022.

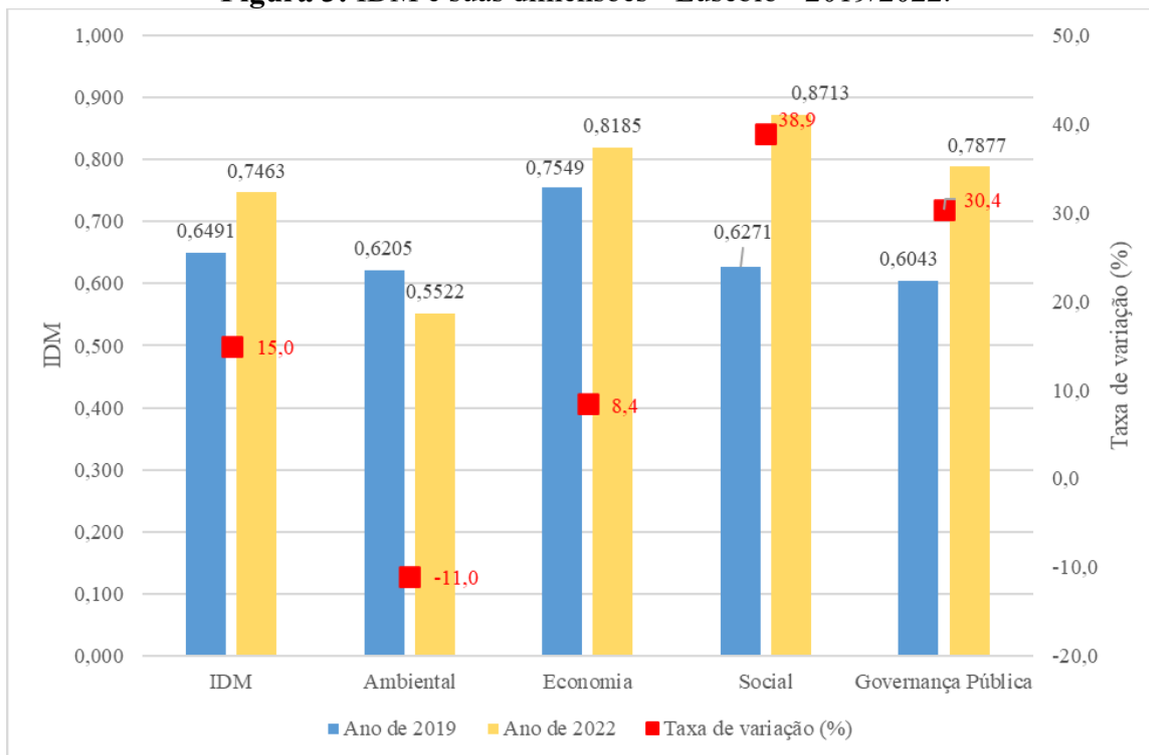


Fonte: IPECE.

O Gráfico 3 exibe o desempenho do município do Eusébio em relação ao Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) e suas dimensões nos anos de 2019 e 2022. Em 2022, as dimensões com maiores índices foram: Social (0,8713), Economia (0,8185) e Governança Pública (0,7877). A dimensão Ambiental registrou o menor valor, com 0,5522. O IDM Global do município alcançou 0,7463 em 2022.

No tocante a análise da variação percentual entre 2019 e 2022, constata-se que a dimensão Social apresentou o maior crescimento, com uma alta de 38,9%, seguida por Governança Pública, que registrou um aumento de 30,4%, e pela dimensão Economia, com crescimento de 8,4%. Por outro lado, a dimensão Ambiental apresentou a única redução no período, com uma variação negativa de -11,0%. Nesta conjuntura, verificou-se que o IDM Global do município cresceu 15,0%, refletindo os avanços nas dimensões Social, Economia e Governança Pública.

Figura 3: IDM e suas dimensões - Eusébio - 2019/2022.



Fonte: IPECE.

O Gráfico 4 exibe os valores do IDM Global e de suas quatro dimensões para o município de Marco, que ocupou a terceira posição no ranking do IDM em 2022. O gráfico também destaca as taxas de variação percentual entre os anos de 2019 e 2022.

Figura 4: IDM e suas dimensões - Marco - 2019/2022.



Fonte: IPECE.

Em 2022, as dimensões com maiores índices foram Governança Pública (0,8810) e Social (0,8327), destacando-se entre as demais. A dimensão Economia alcançou 0,6833, enquanto a dimensão Ambiental registrou o menor valor, 0,5516. O IDM Global do município foi de 0,7252 em 2022, refletindo os avanços gerais nas dimensões analisadas.

Na análise da variação percentual entre 2019 e 2022, verificou-se que a dimensão Economia deteve o maior crescimento, com uma alta de 52,7%, seguida por Governança Pública, que registrou um aumento de 48,9%, e pela dimensão Social, com crescimento de 39,7%. Por sua vez, a dimensão Ambiental teve a menor variação positiva, de 4,2%. Não obstante, o IDM Global do município apresentou um crescimento significativo de 34,9% no período analisado, evidenciando um progresso nas dimensões avaliadas.

Os mapas a seguir exibem a distribuição geográfica do IDM Global para os anos de 2019 e 2022, permitindo uma análise comparativa tanto temporal quanto espacial das classes de desenvolvimento dos municípios cearenses.

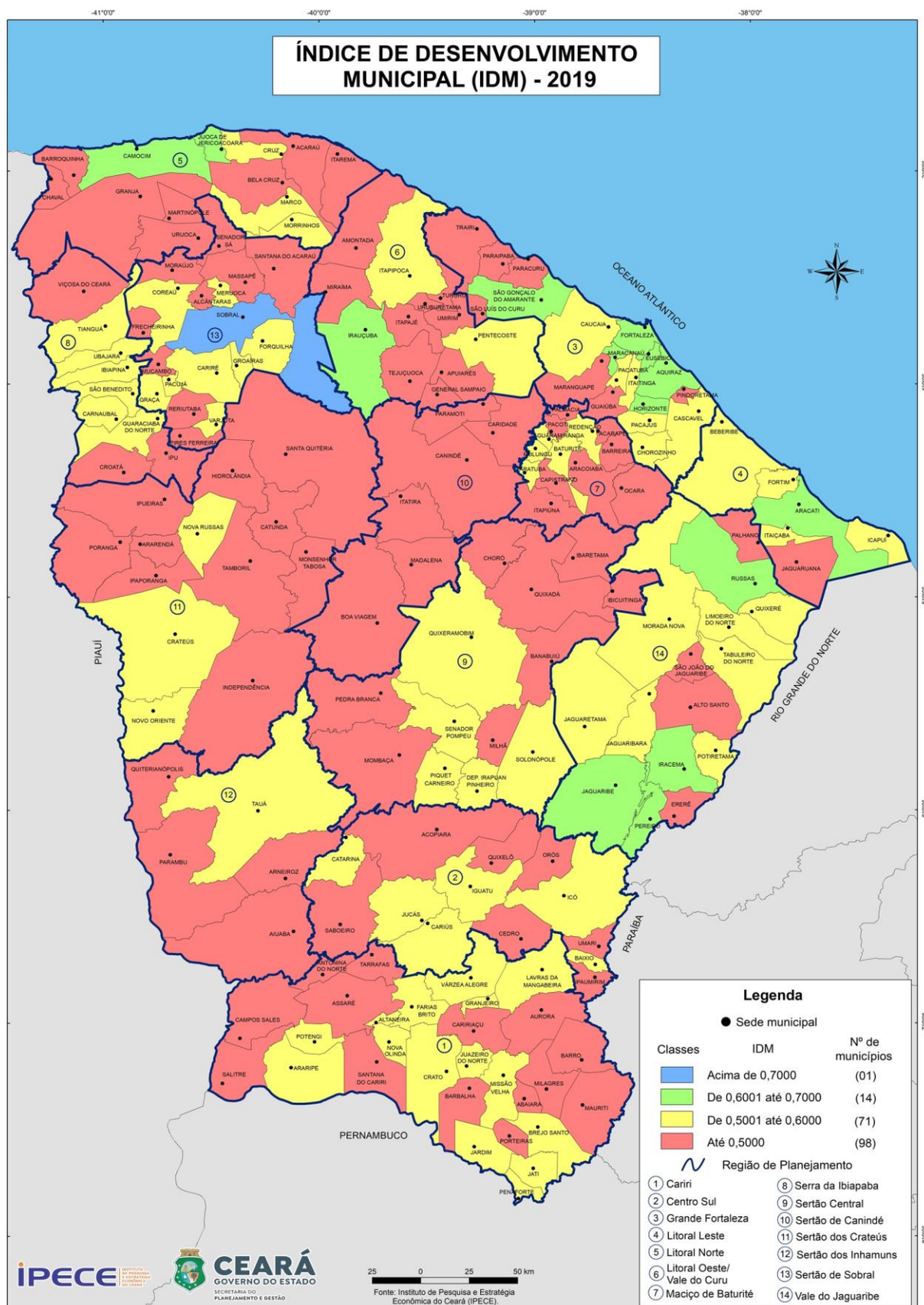
Ao analisar os mapas, nota-se uma mudança no quantitativo de municípios distribuídos entre as diferentes classes de desenvolvimento. Em 2022, observa-se um aumento no número de municípios classificados nas categorias mais altas de desenvolvimento (cores azul e verde), o que evidencia uma melhoria geral no desempenho em relação ao ano de 2019.

Segundo Medeiros et al (2017), o estado do Ceará é formado por catorze regiões de planejamento, criadas pela Lei complementar nº 154 do ano de 2015. Essa regionalização tem sido utilizada nos instrumentos de planejamento legal, como, por exemplo, o Plano Plurianual (PPA) e a Lei Orçamentária Anual (LOA).

As Regiões de Planejamento com maior concentração de municípios nas classes superiores de desenvolvimento no ano de 2022 correspondem às regiões da Grande Fortaleza, Cariri, Vale do Jaguaribe e Litoral Norte. Por outro lado, a classe mais baixa (cor vermelha) concentra-se em municípios pertencentes às regiões do Cariri, Sertão dos Crateús e Litoral Oeste/Vale do Jaguaribe.

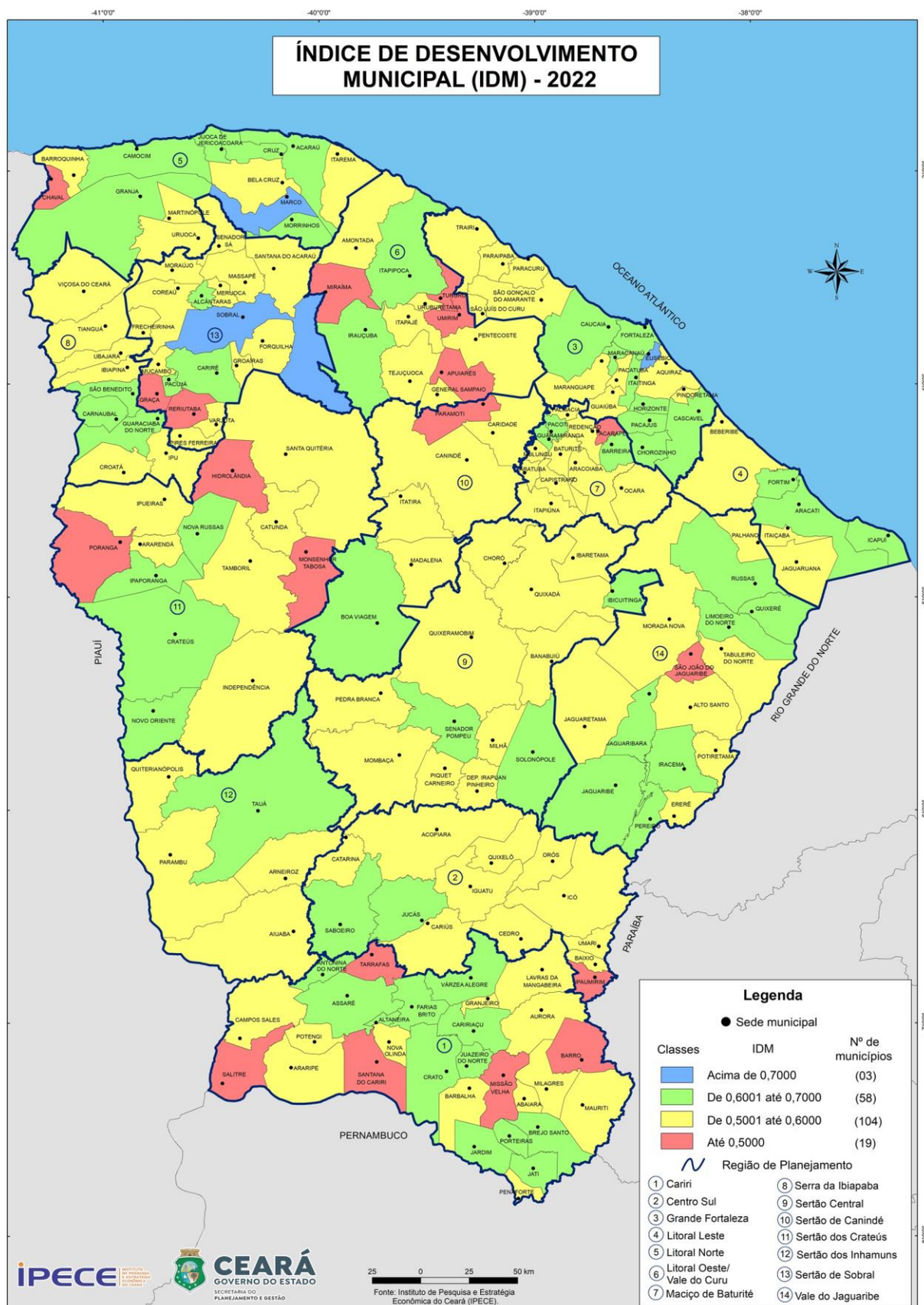
Nesse contexto, a utilização de mapas temáticos como ferramenta de análise geográfica é importante para auxiliar o planejamento estratégico e a formulação de políticas públicas. Essa abordagem permite identificar padrões espaciais, monitorar avanços e disparidades regionais, assim como priorizar ações que promovam um desenvolvimento mais equitativo e sustentável entre os municípios cearenses.

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 1: Índice de Desenvolvimento Municipal - IDM (2019).

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 2: Índice de Desenvolvimento Municipal - IDM (2022).

3. RESULTADOS PARA AS DIMENSÕES DO IDM

O Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) é construído com base em quatro subíndices, correspondentes às dimensões Ambiental, Economia, Social e Governança Pública, que refletem aspectos essenciais do desenvolvimento sustentável. Cada dimensão é composta por indicadores específicos que capturam diferentes características do desempenho municipal, permitindo uma análise sistêmica por dimensão do IDM.

Nesta seção, são apresentados os resultados alcançados para cada uma dessas dimensões, destacando as principais tendências observadas ao longo do período analisado. Essa abordagem possibilita não apenas identificar os avanços, mas também compreender os desafios e as desigualdades regionais que precisam ser enfrentadas para promover um desenvolvimento mais equilibrado nos municípios cearenses.

3.1. Dimensão Ambiental do IDM

A dimensão Ambiental do IDM expressa a relevância da sustentabilidade e da preservação dos recursos naturais como pilares para o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida. Os indicadores utilizados nessa dimensão avaliam tanto o acesso da população aos serviços de saneamento básico quanto os impactos das ações humanas no meio ambiente, permitindo uma análise das condições ambientais.

Nesse contexto, os sete indicadores considerados para esta dimensão são: Índice de Atendimento Total de Água; Índice de Atendimento Total de Esgoto; Índice de Qualidade do Meio Ambiente (IQM); Percentual de Cobertura Vegetal; Densidade de Focos de Calor; Participação dos Gastos Municipais em Gestão Ambiental; e Emissões de CO₂e *per capita*.

A Tabela 5 revela que a média do subíndice da dimensão Ambiental do IDM dos municípios apresentou uma evolução positiva ao longo do período analisado. Em 2019, a média foi de 0,4652, com um aumento gradual nos anos subsequentes: 0,4930 em 2020, 0,5014 em 2021 e 0,5192 em 2022. Esse crescimento reflete uma tendência de melhoria no desenvolvimento ambiental dos municípios.

Tabela 5: Estatísticas descritivas da Dimensão Ambiental do IDM - Ceará - 2019/2022

Ano	Mínimo	Máximo	Média	Desvio-padrão
2019	0,2364	0,8037	0,4652	0,0934
2020	0,2985	0,8244	0,4930	0,0887
2021	0,3036	0,7788	0,5014	0,0839
2022	0,3240	0,7259	0,5192	0,0793

Fonte: IPECE.

Além disso, o desvio-padrão reduziu progressivamente no decorrer dos anos, passando de 0,0934 em 2019 para 0,0793 em 2022. Essa redução demonstra uma diminuição na variabilidade dos valores do subíndice ambiental entre os municípios, indicando que as diferenças de desempenho ambiental entre eles estão se tornando menos acentuadas.

A Tabela 6 exibe a classificação dos 20 municípios com os maiores valores do subíndice da dimensão Ambiental do IDM no ano de 2022. Nela constam os subíndices de cada município, os rankings (Rk) correspondentes aos anos de 2019 e 2022, além da taxa de variação percentual anotada no período analisado. Observa-se que os municípios com melhores desempenhos em 2022 foram São Benedito, Jardim, Sobral, Camocim e Pacoti.

No Apêndice 3, são apresentados os valores do subíndice da Dimensão Ambiental do IDM para os 184 municípios cearenses, permitindo uma análise temporal do índice para cada um deles.

Tabela 6: Os vinte municípios com maiores índices da Dimensão Ambiental do IDM - Ceará - 2019/2022

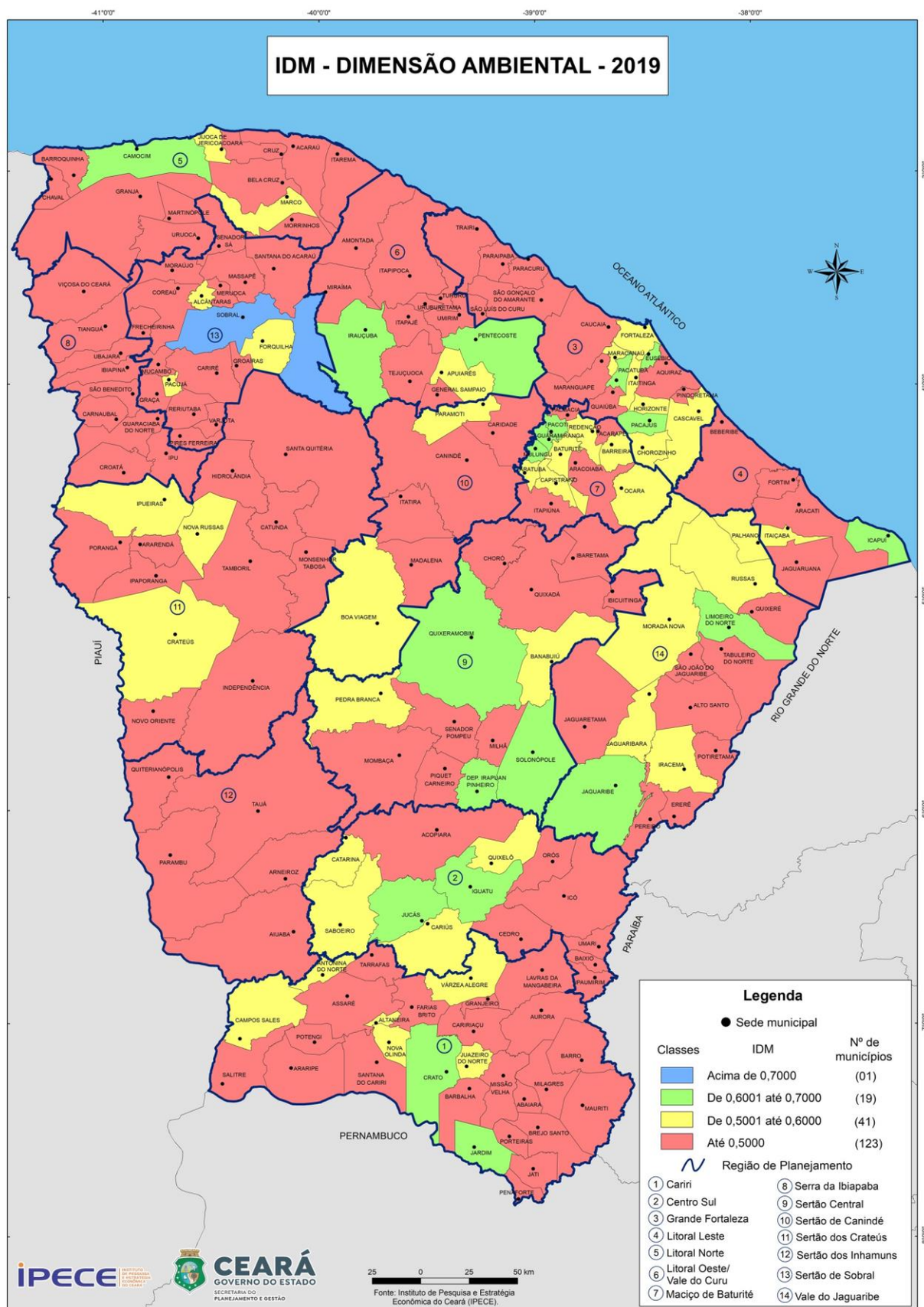
Município	2019		2022		Taxa (%) de variação do IDM-A (2022/2019)
	IDM-A	Ranking	IDM-A	Ranking	
São Benedito	0,4647	83°	0,7259	1°	56,20
Jardim	0,6294	6°	0,7133	2°	13,34
Sobral	0,8037	1°	0,6924	3°	-13,86
Camocim	0,6636	3°	0,6799	4°	2,45
Pacoti	0,6146	12°	0,6670	5°	8,53
Guaramiranga	0,6595	4°	0,6647	6°	0,79
Guaraciaba do Norte	0,3789	156°	0,6608	7°	74,37
Altaneira	0,5448	33°	0,6375	8°	17,02
Crato	0,6528	5°	0,6363	9°	-2,54
Antonina do Norte	0,5447	34°	0,6354	10°	16,65
Jaguaribara	0,5268	45°	0,6353	11°	20,58
Morada Nova	0,5571	29°	0,6346	12°	13,91
Jati	0,4587	91°	0,6251	13°	36,27
Pacajus	0,6135	15°	0,6245	14°	1,79
Madalena	0,3730	158°	0,6226	15°	66,89
Juazeiro do Norte	0,5275	44°	0,6207	16°	17,67
Alcântaras	0,5418	37°	0,6193	17°	14,30
Limoeiro do Norte	0,6015	20°	0,6180	18°	2,73
Aiuaba	0,4007	144°	0,6157	19°	53,66
Croatá	0,3209	171°	0,6155	20°	91,79

Fonte: IPECE. Nota: Classificação para o ano de 2022.

Os mapas a seguir exibem a distribuição do subíndice da Dimensão Ambiental do IDM para os anos de 2019 e 2022, permitindo uma análise comparativa tanto temporal quanto espacial das classes de desenvolvimento para os municípios do estado do Ceará.

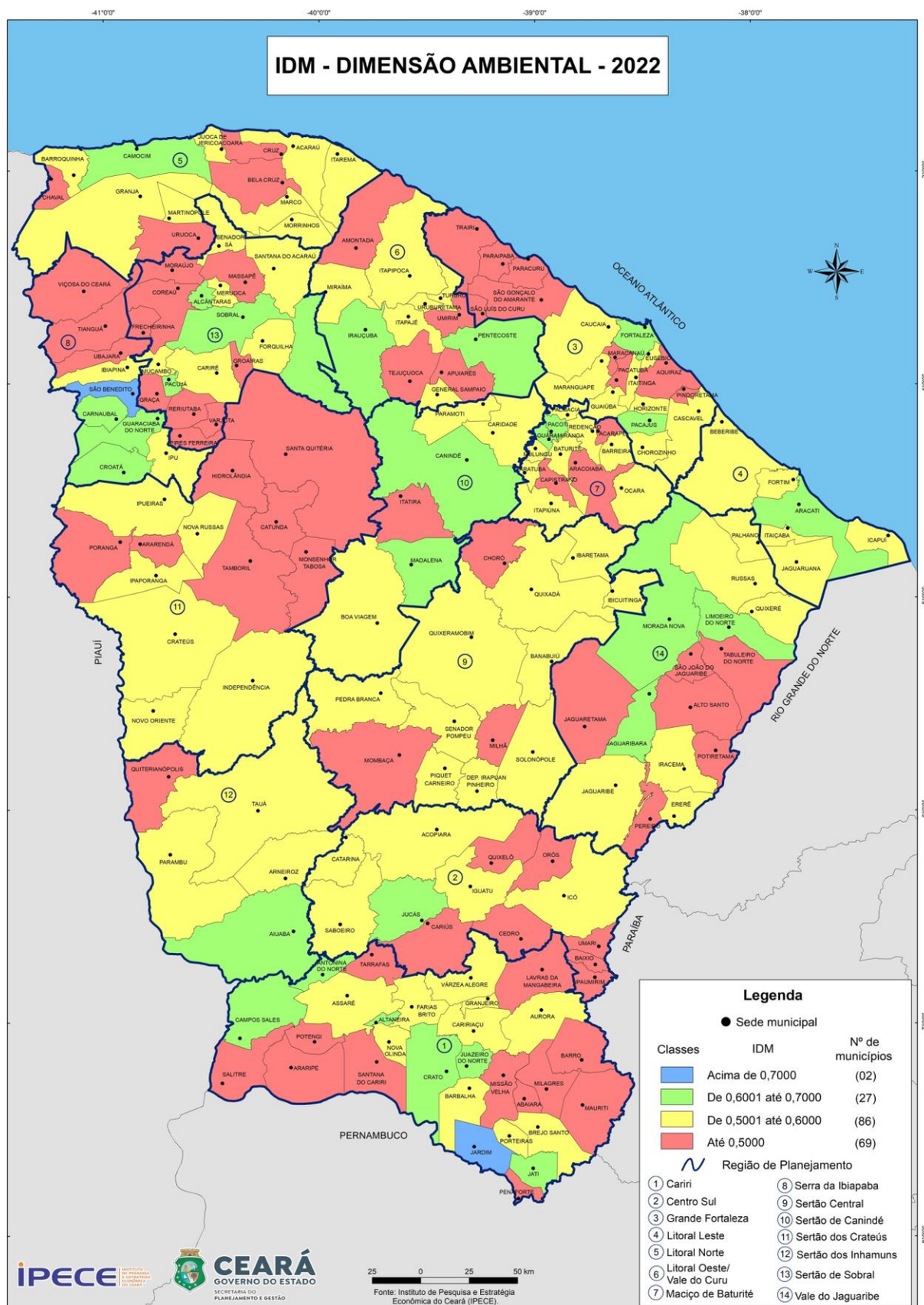
Entre os anos avaliados, observa-se uma redução no número de municípios na classe "Até 0,500", que passou de 123 em 2019 para 69 em 2022. Por outro lado, houve um aumento significativo na classe "De 0,501 até 0,600", que cresceu de 41 municípios em 2019 para 86 em 2022. A classe "De 0,601 até 0,700" também registrou um aumento, passando de 19 municípios em 2019 para 27 em 2022. Finalmente, a classe "Acima de 0,700" manteve-se com número reduzido de municípios, com 1 município em 2019 e 2 em 2022.

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 3: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Ambiental (2019).

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 4: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Ambiental (2022).

3.2. Dimensão Economia do IDM

A dimensão Economia do IDM destaca a relevância do crescimento econômico sustentável como elemento essencial para o desenvolvimento municipal. Os indicadores utilizados nesta dimensão refletem a capacidade dos municípios cearenses de gerar riqueza, formalizar o mercado de trabalho e qualificar a mão de obra local, aspectos fundamentais para a promoção do desenvolvimento municipal. Além disso, são considerados fatores que impulsionam a modernização e a competitividade das economias locais, como a infraestrutura digital e a capacidade de atração de investimentos públicos, essenciais para sustentar o crescimento a longo prazo.

Os sete indicadores selecionados para esta dimensão são: PIB *per capita*; Taxa de Formalização do Mercado de Trabalho; Participação de Empregados Formais com dois Salários-Mínimos ou mais; Participação de Empregados Formais com Ensino Superior Completo; Razão entre o Valor Adicionado dos Serviços e o Valor Adicionado da Administração Pública; Densidade de Banda Larga; e Participação do Valor de Investimentos Públicos no PIB.

A análise da dimensão Economia do IDM revela um avanço significativo no desempenho médio dos municípios no decorrer dos anos estudados. Conforme apresentado na Tabela 7, a média do subíndice econômico passou de 0,4359 em 2019 para 0,5344 em 2022, representando um crescimento relativo de 22,6%.

Tabela 7: Estatísticas descritivas da Dimensão Economia do IDM - Ceará - 2019/2022

Ano	Mínimo	Máximo	Média	Desvio-padrão
2019	0,2759	0,7958	0,4359	0,0971
2020	0,2094	0,8034	0,4471	0,0988
2021	0,2820	0,8313	0,4842	0,0996
2022	0,2891	0,8577	0,5344	0,0979

Fonte: IPECE.

Os valores máximos também aumentaram progressivamente, de 0,7958 em 2019 para 0,8577 em 2022, sinalizando que alguns municípios têm níveis de ganho mais elevados de desenvolvimento econômico. Em contrapartida, o valor mínimo apresentou um incremento, passando de 0,2759 em 2019 para 0,2891 em 2022, o que sugere uma redução nas disparidades entre os municípios com os menores índices econômicos e os demais.

Além disso, o desvio-padrão oscilou ligeiramente ao longo dos anos, com valores que variaram entre 0,0971 e 0,0996, demonstrando que as desigualdades econômicas entre os municípios permaneceram relativamente estáveis.

A Tabela 8 apresenta os 20 municípios com os maiores subíndices da Dimensão Economia do IDM no ano de 2022. Para cada município, são listados os valores do subíndice nos anos de 2019 e 2022, suas respectivas posições no ranking (Rk) e a taxa de variação percentual no período analisado.

Tabela 8: Os vinte municípios com maiores índices da Dimensão Economia do IDM - Ceará - 2019/2022

Município	2019		2022		Taxa (%) de variação do IDM-E (2022/2019)
	IDM-E	Ranking	IDM-E	Ranking	
Pereiro	0,7958	1º	0,8577	1º	7,78
Eusébio	0,7549	3º	0,8185	2º	8,43
Fortaleza	0,7898	2º	0,7918	3º	0,25
São Gonçalo do Amarante	0,7320	4º	0,7855	4º	7,32
Maracanaú	0,7254	5º	0,7814	5º	7,71
Sobral	0,7176	6º	0,7727	6º	7,68
Aquiraz	0,6855	7º	0,7564	7º	10,34
Aracati	0,6354	10º	0,7435	8º	17,00
Itaitinga	0,5402	19º	0,7320	9º	35,50
Icapuí	0,4966	38º	0,7264	10º	46,27
Brejo Santo	0,5277	24º	0,7103	11º	34,61
Horizonte	0,5850	12º	0,6836	12º	16,87
Marco	0,4477	67º	0,6833	13º	52,65
Juazeiro do Norte	0,6679	8º	0,6779	14º	1,50
Barbalha	0,5823	14º	0,6778	15º	16,40
Jaguaribe	0,5371	20º	0,6764	16º	25,94
Caucaia	0,5838	13º	0,6646	17º	13,84
Cruz	0,5145	28º	0,6512	18º	26,56
Crato	0,5933	11º	0,6477	19º	9,17
Quixeré	0,5111	32º	0,6434	20º	25,88

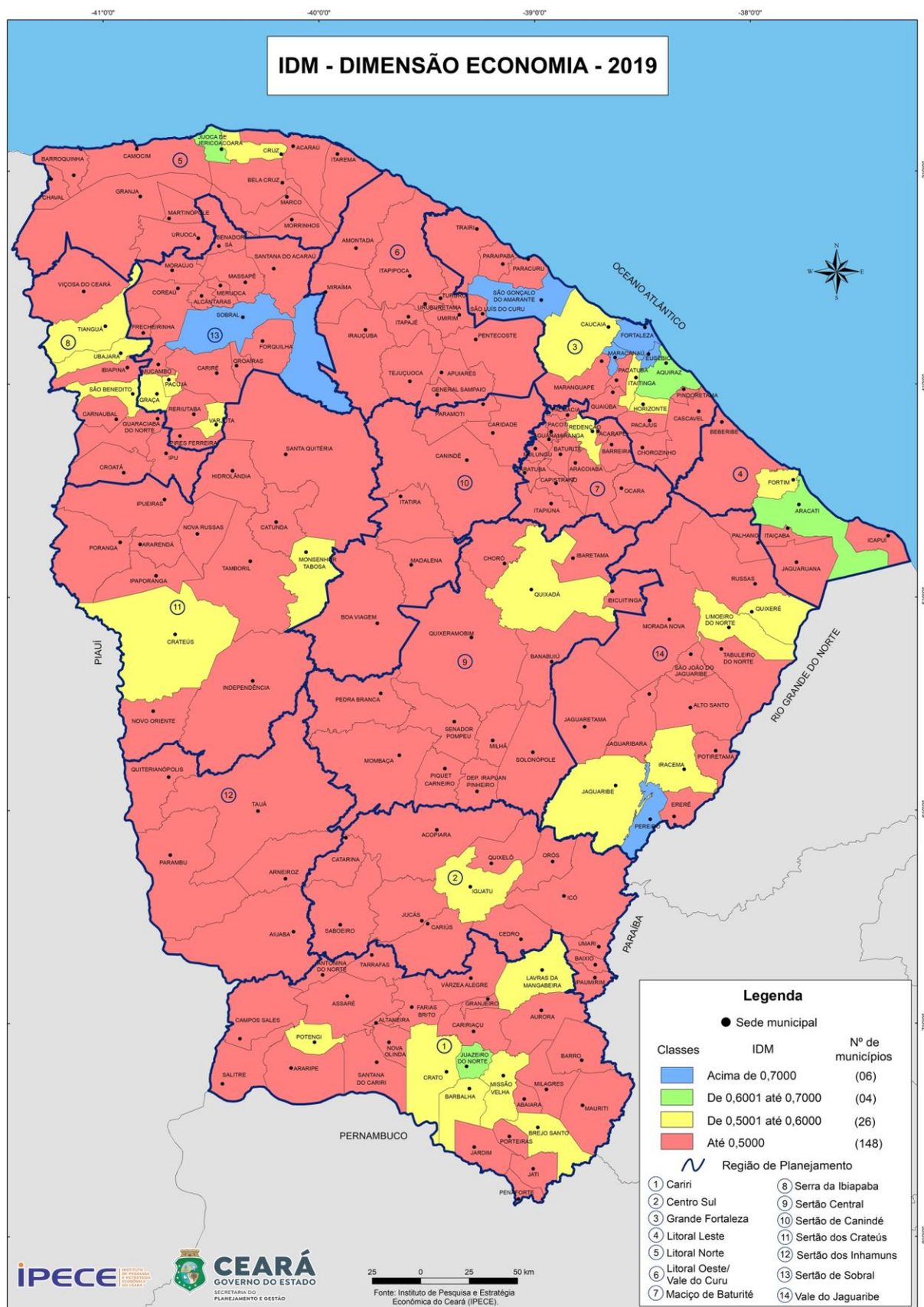
Fonte: IPECE. Nota: Classificação para o ano de 2022.

Os municípios com os melhores desempenhos econômicos em 2022 foram Pereiro, Eusébio, Fortaleza, São Gonçalo do Amarante e Maracanaú. Pereiro manteve-se na liderança do ranking com um subíndice de 0,8577, registrando um aumento de 7,78% em relação a 2019. Eusébio e Fortaleza ocuparam a segunda e terceira posições, com taxas de variação de 8,43% e 0,25%, respectivamente. No Apêndice 3, são apresentados os valores do subíndice da Dimensão Economia do IDM para os 184 municípios cearenses, permitindo uma análise temporal do índice para cada um deles.

Os mapas seguintes mostram a classificação do subíndice da Dimensão Economia do IDM referente aos anos de 2019 e 2022, possibilitando a comparação espacial e temporal das classes de desenvolvimento para os municípios do estado do Ceará.

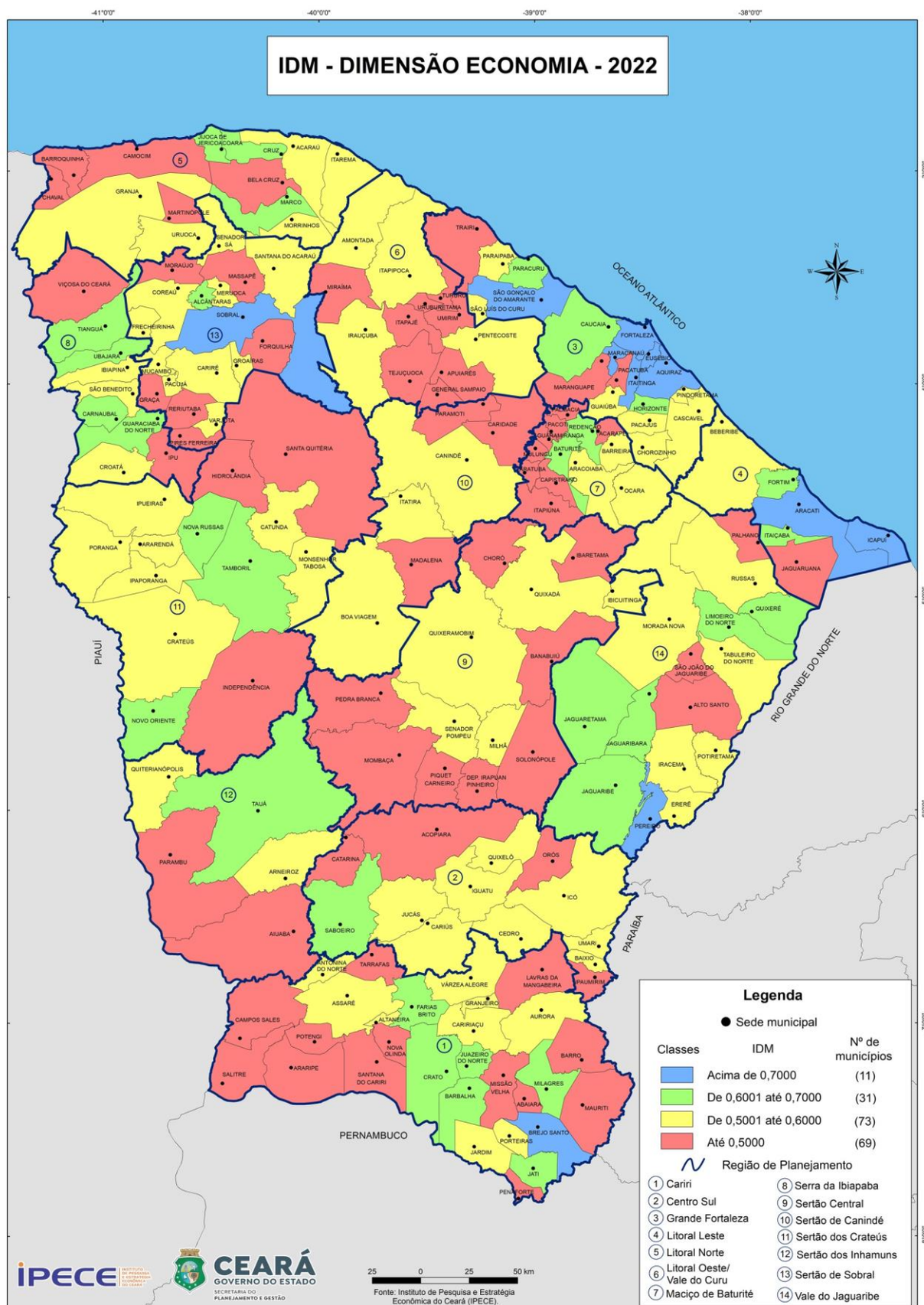
Entre os anos avaliados, verifica-se uma diminuição no quantitativo de municípios na classe “Até 0,500”, que passou de 148 em 2019 para 69 em 2022, sinalizando uma melhoria geral no desempenho econômico dos municípios. Por outro lado, houve um aumento significativo na classe “De 0,501 até 0,600”, que cresceu de 26 municípios em 2019 para 73 em 2022. A classe “De 0,601 até 0,700” registrou um crescimento ainda mais expressivo, passando de apenas 4 municípios em 2019 para 31 em 2022. Por fim, a classe "Acima de 0,700" apresentou um incremento moderado, saindo de 6 municípios em 2019 para 11 em 2022.

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 5: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Economia (2019).

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 6: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Economia (2022).

3.3. Dimensão Social do IDM

A dimensão Social do IDM enfatiza a importância de promover condições de vida digna e o bem-estar da população como pilares do desenvolvimento municipal. Essa dimensão avalia aspectos fundamentais relacionados à saúde, educação e segurança pública, que são determinantes para a qualidade de vida e o progresso sustentável.

Os onze indicadores que compõem essa dimensão são: Atendimento Pré-Natal; Taxa de Mortalidade Infantil; Taxa de Mortalidade por Acidente Vascular Cerebral; Taxa de Mortalidade por Infarto Agudo do Miocárdio; Taxa de Mortalidade por Acidentes de Motos; Taxa de Mortalidade por Agressão; Proporção de Nascidos Vivos com Baixo Peso ao Nascer; Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB) - Anos Iniciais e Anos Finais do Ensino Fundamental da rede municipal; e as Taxas de Distorção Idade-Série para os Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental.

A análise da dimensão Social do IDM revela um progresso contínuo no desempenho médio dos municípios cearenses ao longo do período avaliado. Conforme apresentado na Tabela 9, a média do subíndice social passou de 0,6289 em 2019 para 0,6839 em 2022, representando um crescimento relativo de 8,7%.

Tabela 9: Estatísticas descritivas da Dimensão Social do IDM - Ceará - 2019/2022

Ano	Mínimo	Máximo	Média	Desvio-padrão
2019	0,4891	0,8034	0,6289	0,0697
2020	0,4504	0,8542	0,6497	0,0741
2021	0,4709	0,9249	0,6745	0,0734
2022	0,4966	0,8717	0,6839	0,0779

Fonte: IPECE.

Os valores máximos também demonstraram variação positiva, alcançando 0,8717 em 2022, em comparação com 0,8034 em 2019, o que indica que alguns municípios atingiram níveis mais elevados de desenvolvimento social. Da mesma forma, o valor mínimo evoluiu de 0,4891 em 2019 para 0,4966 em 2022, identificando uma redução nas desigualdades entre os municípios com os menores índices sociais e os demais.

No entanto, o desvio-padrão apresentou oscilações moderadas, aumentando de 0,0697 em 2019 para 0,0779 em 2022. Esse incremento pode refletir uma ampliação das diferenças de desempenho social entre os municípios, mesmo diante da tendência geral de melhoria nos indicadores que compõem a dimensão Social.

A Tabela 10 apresenta os 20 municípios com os maiores subíndices da Dimensão Social do IDM no ano de 2022. Para cada município, são listados os valores do subíndice nos anos de 2019 e 2022, suas respectivas posições no ranking (Rk) e a taxa de variação percentual no período analisado. Os municípios com os melhores desempenhos sociais em 2022 foram Alcântaras, Eusébio, Pacujá, Cariré e Pires Ferreira. Alcântaras alcançou a liderança do ranking com um subíndice de 0,8717, registrando um aumento de 10,62% em relação a 2019.

Eusébio e Pacujá ocuparam a segunda e terceira posições, com taxas de variação de 38,95% e 68,24%, respectivamente, destacando-se por suas significativas melhorias no período analisado. No Apêndice 3, são apresentados os valores do subíndice da Dimensão Social do IDM para os 184 municípios cearenses, possibilitando uma análise temporal detalhada do índice e dos avanços obtidos em cada localidade.

Tabela 10: Os vinte municípios com maiores índices da Dimensão Social do IDM - Ceará - 2019/2022

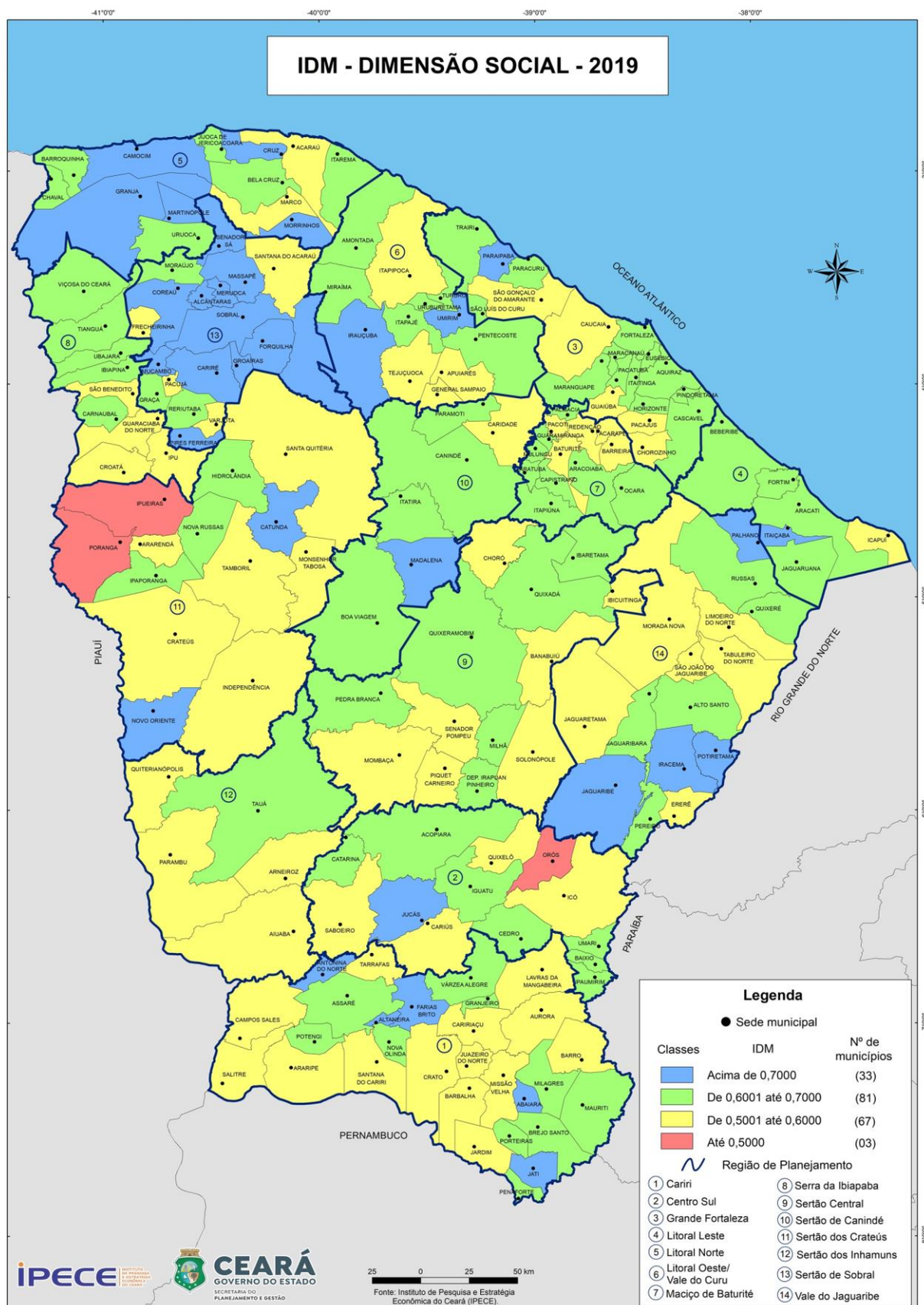
Município	2019		2022		Taxa (%) de variação do IDM-S (2022/2019)
	IDM-S	Ranking	IDM-S	Ranking	
Alcântaras	0,7880	4°	0,8717	1°	10,62
Eusébio	0,6271	89°	0,8713	2°	38,95
Pacujá	0,5110	178°	0,8598	3°	68,24
Cariré	0,7034	31°	0,8525	4°	21,19
Pires Ferreira	0,7264	18°	0,8522	5°	17,32
Deputado Irapuan Pinheiro	0,6705	50°	0,8430	6°	25,72
Santa Quitéria	0,5453	166°	0,8428	7°	54,55
Morrinhos	0,8034	1°	0,8402	8°	4,58
Palmácia	0,6889	40°	0,8387	9°	21,74
Marco	0,5963	117°	0,8327	10°	39,65
Senador Sá	0,7622	7°	0,8302	11°	8,91
Meruoca	0,7605	8°	0,8261	12°	8,61
Bela Cruz	0,6839	41°	0,8207	13°	20,01
Jijoca de Jericoacoara	0,6763	48°	0,8147	14°	20,46
Itatira	0,6730	49°	0,8027	15°	19,28
Uruoca	0,6131	97°	0,7970	16°	30,00
Massapê	0,7261	19°	0,7941	17°	9,37
Farias Brito	0,7175	23°	0,7899	18°	10,10
Baixio	0,6836	42°	0,7888	19°	15,40
Antonina do Norte	0,7407	11°	0,7876	20°	6,34

Fonte: IPECE. Nota: Classificação para o ano de 2022.

Os mapas a seguir mostram a classificação do subíndice da Dimensão Social do IDM referente aos anos de 2019 e 2022, consentindo a comparação espacial e temporal das classes de desenvolvimento para os municípios do estado do Ceará.

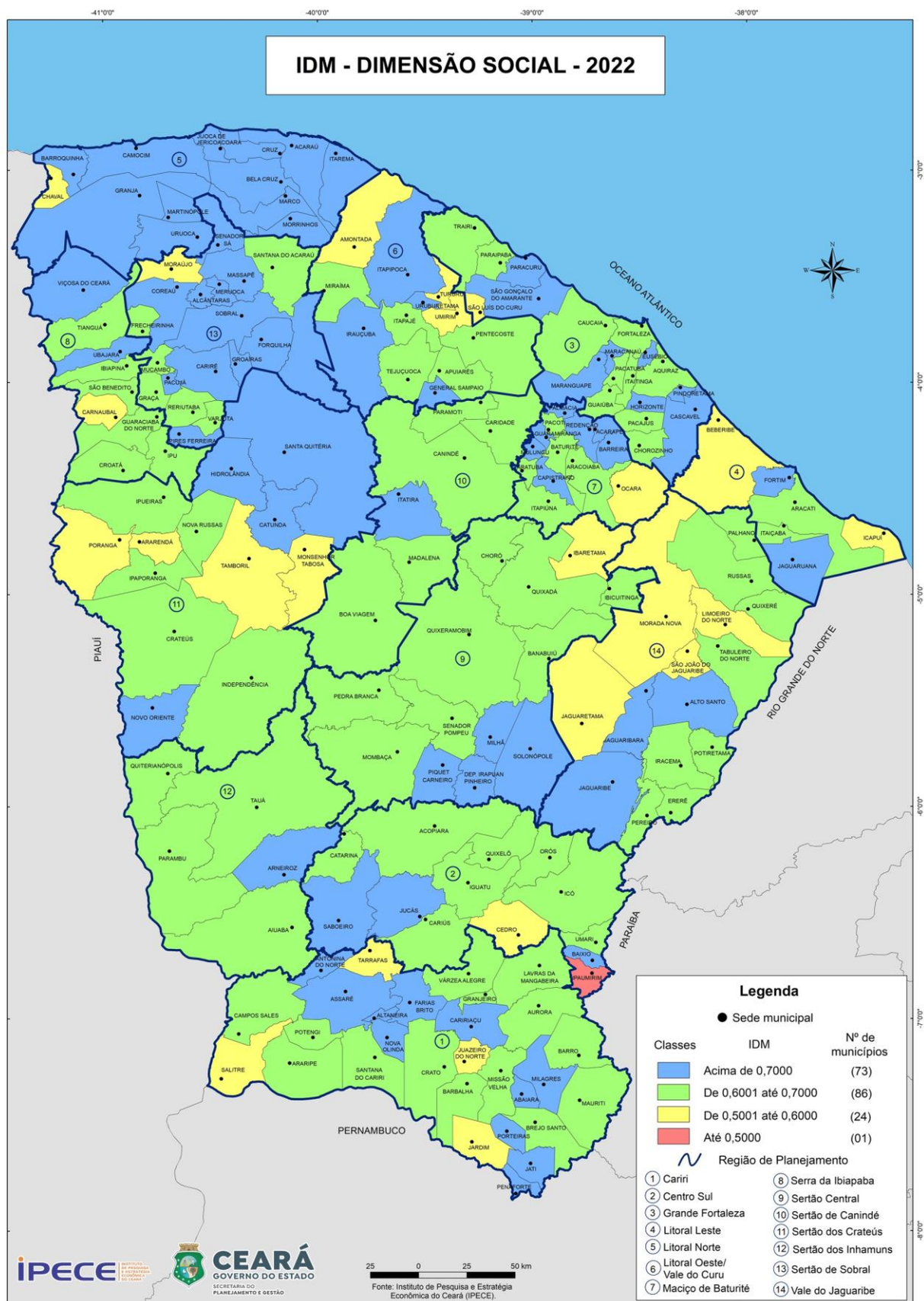
Entre os anos avaliados, observa-se uma diminuição na quantidade de municípios na classe “até 0,500”, que passou de 3 municípios em 2019 para apenas 1 em 2022. A classe “De 0,501 até 0,600” também apresentou uma redução significativa, passando de 67 municípios em 2019 para 24 em 2022. Por outro lado, houve um aumento no quantitativo de municípios na classe “De 0,601 até 0,700”, que passou de 81 em 2019 para 86 em 2022, evidenciando que muitos municípios migraram para essa faixa de desempenho social. Não obstante, o crescimento mais expressivo ocorreu na classe “Acima de 0,700”, que mais que dobrou, aumentando de 33 municípios em 2019 para 73 em 2022, refletindo uma tendência positiva no aprimoramento das condições sociais nos municípios cearenses entre os anos de 2019 e 2022.

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 7: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Social (2019).

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 8: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Social (2022).

3.4. Dimensão Governança Pública do IDM

A dimensão Governança Pública do IDM evidencia a importância de uma gestão eficiente e responsável dos recursos públicos como alicerce para o desenvolvimento sustentável. Essa dimensão avalia a capacidade institucional e financeira dos municípios, elementos essenciais para garantir a oferta de serviços públicos de qualidade e o atendimento às demandas da população.

Os cinco indicadores que compõem a dimensão de Governança Pública foram selecionados para mensurar aspectos fundamentais da administração pública, tais como a arrecadação tributária, a gestão fiscal e a transparência nas ações governamentais. São eles: Independência Tributária, Complexidade Tributária, Capacidade de Investimentos, Captação de Recursos e Indicador de Transparência.

A análise da dimensão Governança Pública do IDM evidencia uma evolução positiva no desempenho médio dos municípios cearenses ao longo do período analisado. Conforme apresentado na Tabela 11, a média do subíndice de governança pública aumentou de 0,5283 em 2019 para 0,5769 em 2022, representando um crescimento relativo de 9,2%. O valor máximo também teve variação positiva, alcançando 0,8810 em 2022, em comparação com 0,8289 em 2019. Em contrapartida, o valor mínimo saiu de 0,3102 em 2019 para 0,2560 em 2022.

Tabela 11: Estatísticas descritivas da Dimensão Governança Pública - Ceará - 2019/2022

Ano	Mínimo	Máximo	Média	Desvio-padrão
2019	0,3102	0,8289	0,5283	0,1157
2020	0,1509	0,8733	0,5291	0,1328
2021	0,1818	0,8465	0,5134	0,1295
2022	0,2560	0,8810	0,5769	0,1224

Fonte: IPECE.

O desvio-padrão oscilou ao longo dos anos, de 0,1157 em 2019 para 0,1224 em 2022, refletindo uma ampliação das diferenças de desempenho em governança pública entre os municípios. Esse movimento ressalta a importância de políticas públicas que promovam uma gestão mais equilibrada e eficiente, reduzindo disparidades e fortalecendo as capacidades administrativas e financeiras dos municípios.

A Tabela 12 apresenta os 20 municípios com os maiores subíndices da Dimensão Governança Pública do IDM no ano de 2022. Para cada município, são listados os valores do subíndice nos anos de 2019 e 2022, suas respectivas posições no ranking (Rk) e a taxa de variação percentual no período analisado.

Os municípios com os melhores desempenhos em governança pública em 2022 foram Marco, Tauá, Icapuí, Fortim e Horizonte. Marco alcançou a liderança do ranking com um subíndice de 0,8810, registrando um aumento de 48,94% em relação a 2019. Tauá e Icapuí ocuparam a segunda e terceira posições, com taxas de variação de 30,57% e 59,46%, respectivamente, destacando-se por melhorias significativas nos indicadores no período analisado.

Outros municípios também obtiveram avanços significativos, como Nova Russas, que subiu de 114º em 2019 para 8º em 2022, com uma variação de 66,76%, e Assaré, que registrou a maior taxa de variação no grupo, com 68,88%, passando da 133ª posição em 2019 para a 11ª em 2022. No Apêndice 3, são apresentados os valores do subíndice da Dimensão Governança Pública do IDM para os 184 municípios cearenses, possibilitando uma análise temporal detalhada do índice e dos avanços obtidos em cada município.

Tabela 12: Os vinte municípios com maiores índices da Dimensão Governança Pública do IDM - Ceará - 2019/2022

Município	2019		2022		Taxa (%) de variação do IDM-G (2022/2019)
	IDM-G	Ranking	IDM-G	Ranking	
Marco	0,5915	48º	0,8810	1º	48,94
Tauá	0,6643	28º	0,8674	2º	30,57
Icapuí	0,5365	72º	0,8555	3º	59,46
Fortim	0,7823	4º	0,8295	4º	6,03
Horizonte	0,6558	29º	0,8229	5º	25,48
Aracati	0,6935	19º	0,8200	6º	18,24
Cruz	0,5904	49º	0,8195	7º	38,81
Nova Russas	0,4836	114º	0,8065	8º	66,76
Sobral	0,8074	3º	0,7999	9º	-0,94
Eusébio	0,6043	41º	0,7877	10º	30,36
Assaré	0,4619	133º	0,7801	11º	68,88
Granja	0,5651	58º	0,7738	12º	36,94
Caucaia	0,6813	23º	0,7658	13º	12,39
Chorozinho	0,5772	56º	0,7637	14º	32,32
Boa Viagem	0,5061	100º	0,7565	15º	49,48
Jucás	0,6129	38º	0,7486	16º	22,14
Crateús	0,6305	35º	0,7458	17º	18,29
Senador Pompeu	0,7443	14º	0,7453	18º	0,13
Acaraú	0,5169	90º	0,7429	19º	43,74
Jaguaribe	0,7685	7º	0,7418	20º	-3,48

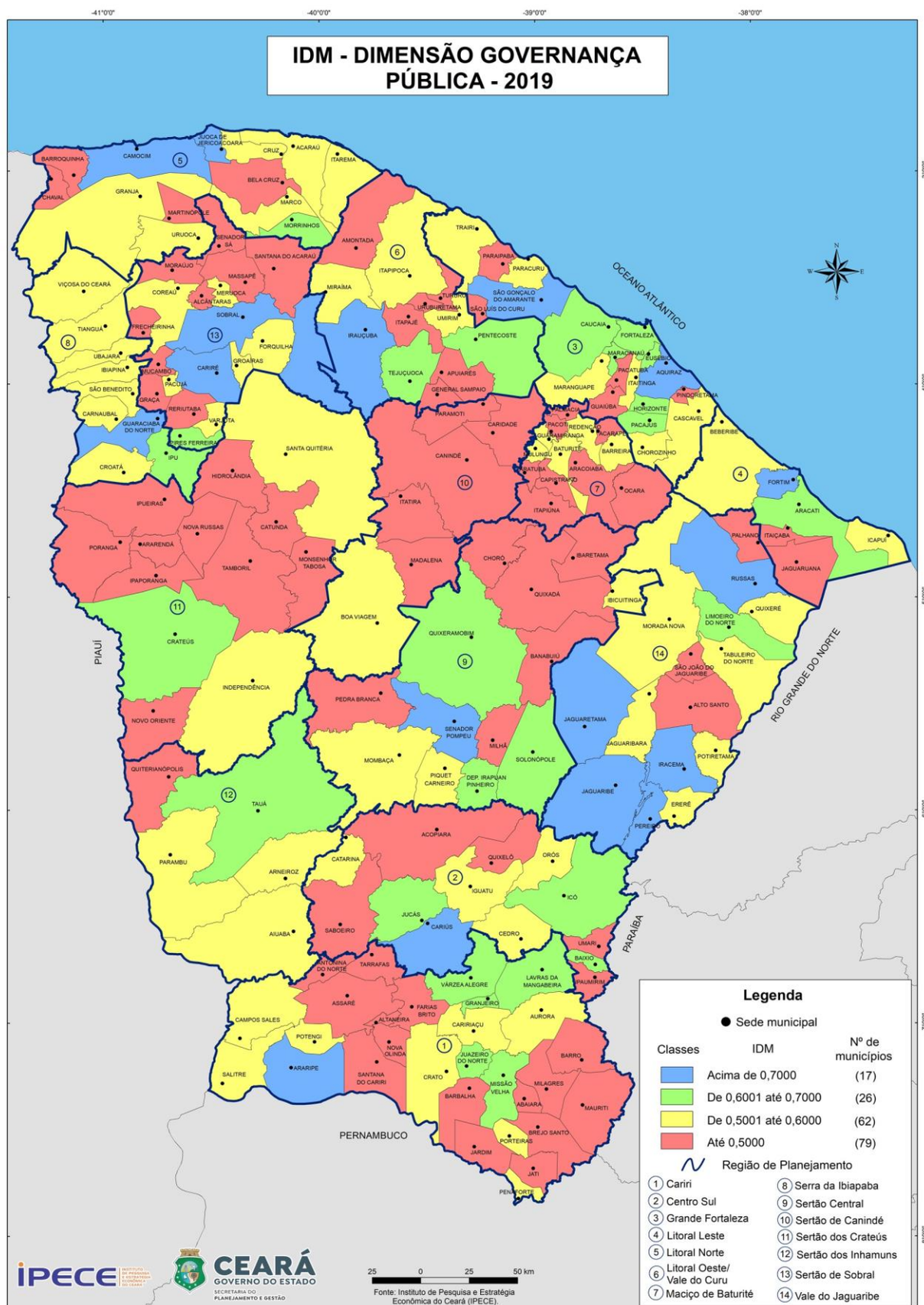
Fonte: IPECE. Nota: Classificação para o ano de 2022.

Os mapas a seguir mostram a classificação do subíndice da Dimensão Governança Pública do IDM referente aos anos de 2019 e 2022, possibilitando uma comparação espacial e temporal das classes de desenvolvimento para os municípios do estado do Ceará.

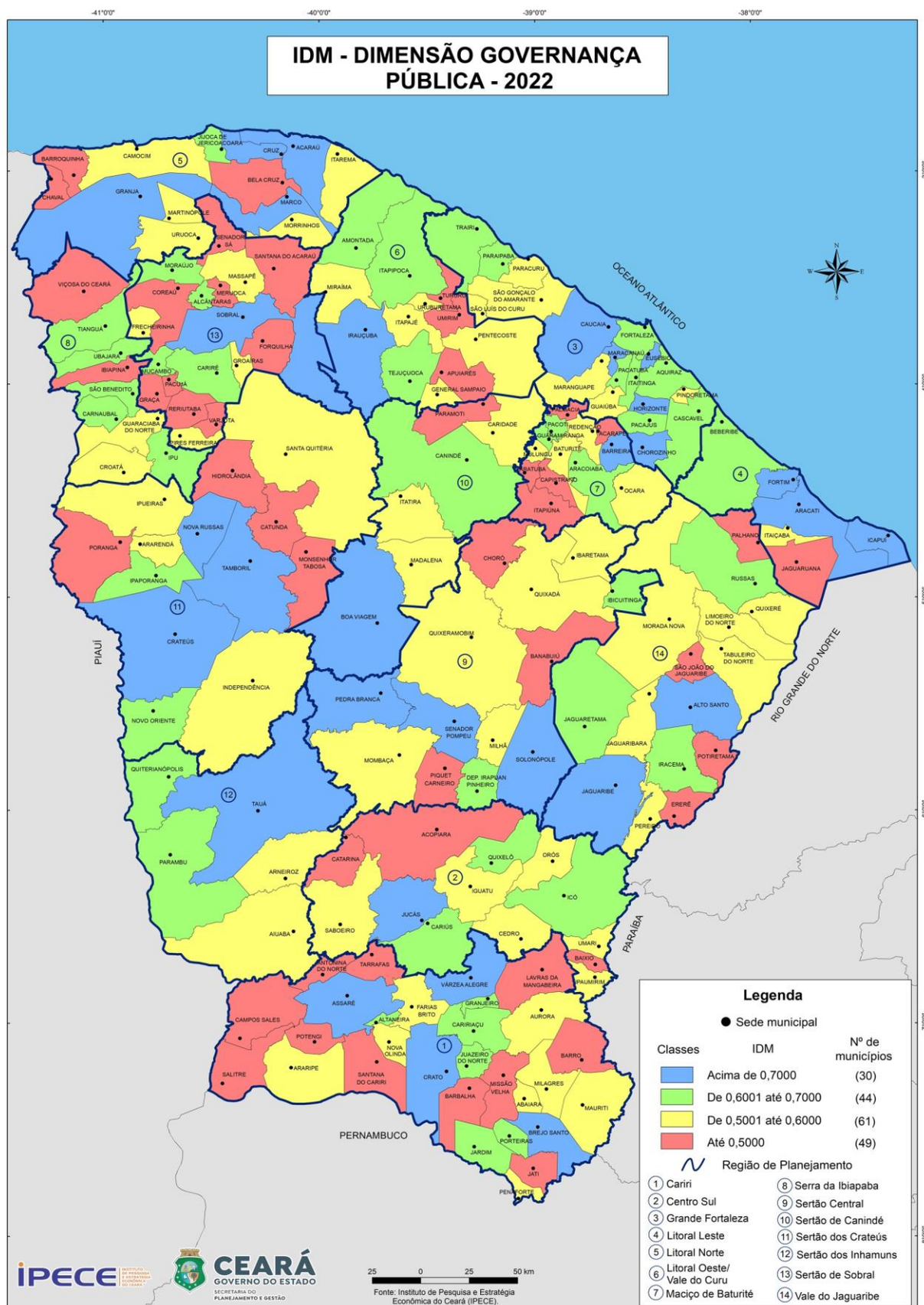
Entre os anos avaliados, constata-se uma diminuição na quantidade de municípios na classe “até 0,500”, que passou de 79 municípios em 2019 para 49 em 2022, sinalizando uma redução no quantitativo de municípios com menor desempenho em governança pública. A classe “De 0,501 até 0,600” apresentou uma diminuição mais discreta, passando de 62 municípios em 2019 para 61 em 2022.

Por outro lado, as classes superiores registraram avanços significativos, com destaque para a classe “De 0,601 até 0,700”, que aumentou de 26 municípios em 2019 para 44 em 2022. O maior crescimento, entretanto, foi distribuído na classe “Acima de 0,700”, que quase dobrou, passando de 17 para 30 municípios no mesmo período.

Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - Ceará - 2019-2022



Mapa 9: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Governança Pública (2019).



Mapa 10: Índice de Desenvolvimento Municipal, Dimensão Governança Pública (2022).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conforme Nogueira e Medeiros (2017), em um cenário em que a disseminação de informações é ampla e os cidadãos têm maior consciência de seus direitos, as instituições públicas enfrentam uma pressão crescente para oferecer serviços que promovam melhorias reais na qualidade de vida da população. Essa demanda inclui a adoção de critérios claros para a alocação de recursos, ampliando o diálogo com a sociedade e promovendo a transparência e o controle social.

Desta forma, os gestores públicos enfrentam o desafio de priorizar intervenções que atendam às necessidades da população de maneira eficaz. Segundo Andrews (2013), a definição de prioridades requer a seleção criteriosa de estratégias, indicando as intervenções necessárias, os responsáveis por sua implementação, os prazos e os impactos esperados, de modo a garantir resultados sustentáveis no longo prazo.

Assim, torna-se importante que as particularidades e potencialidades de cada município sejam consideradas para que seja possível propor ações públicas mais bem focadas, localizando-se territorialmente onde está a população mais vulnerável dos municípios (CHIARINI, 2008; MEDEIROS; PINHO NETO, 2012).

Nesse contexto, o IDM avalia o desempenho dos municípios cearenses em dimensões integradas do desenvolvimento sustentável: Ambiental, Economia, Social e Governança Pública. A análise dos dados entre 2019 e 2022 revelou avanços na média dos índices municipais, refletindo melhorias nas condições geossocioeconômicas do Estado.

Entre as dimensões, a Economia apresentou o maior crescimento no período, evidenciando o impacto positivo de estratégias direcionadas ao desenvolvimento local. A dimensão Social, apesar de registrar menor variação percentual, manteve índices elevados, demonstrando estabilidade nos investimentos em educação, saúde e segurança pública. Na mesma linha, as dimensões Ambiental e de Governança Pública tiveram crescimento nos anos estudados, ressaltando-se que esses aspectos são essenciais para consolidar o desenvolvimento sustentável a longo prazo.

Os resultados IDM evidenciaram uma redução nas disparidades regionais, refletida pela diminuição do número de municípios classificados nas faixas de menor desenvolvimento entre os anos de 2019 e 2022. Esse resultado indica um processo de convergência no desenvolvimento dos municípios cearenses, indicando que os esforços direcionados a políticas públicas e investimentos específicos em áreas mais vulneráveis têm contribuição para reduzir as desigualdades.

Assim, diante do exposto, pode-se concluir que o IDM é um instrumento de gestão que auxilia governos a enfrentar desafios sociais, econômicos, ambientais e de gestão pública com base em dados consistentes, almejando colaborar para a promoção do desenvolvimento sustentável no Ceará.

REFERÊNCIAS

- ANDREWS, M. **How do governments get great?** Cambridge (MA): Harvard/John F. Kennedy School of Government, 2013. (Faculty Research Working Paper RWP13-020).
- ARAÚJO, J. M., SIQUEIRA, R. B. **Demanda por gastos públicos locais: evidências dos efeitos de ilusão fiscal no Brasil.** *Estud. Econ.* vol.46 no.1 São Paulo Jan./Mar. 2016.
- CHIARINI, T. **Análise espacial da pobreza municipal no Ceará, 1991-2000.** *Revista de Economia, Curitiba*, v. 34, n. 2, p. 69-93, 2008
- IPECE. Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará. **Cota parte do ICMS. Acompanhamento do Rateio do ICMS dos Municípios.** Disponível em: <https://www.ipece.ce.gov.br/cota-parte-do-icms/>. Acesso em: 30/09/2024.
- IPECE. Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará. **Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) 2018.** Fortaleza, 2019. Disponível em: https://www.ipece.ce.gov.br/wp-content/uploads/sites/45/2020/12/IDM_2018.pdf. Acesso em: 30/09/2024.
- JANNUZZI, P. de M. **Indicadores para diagnóstico, monitoramento e avaliação de programas sociais no Brasil.** *Revista do Serviço Público*, v 56 n° 2. Brasília: ENAP. Abr/Jun 2005. Disponível em: <https://revista.enap.gov.br/index.php/RSP/issue/archive>. Acesso em: 07/10/2024.
- JANNUZZI, P. M. **Indicadores Sociais no Brasil - Conceitos, Fontes de Dados e Aplicações.** 6ª edição. Campinas, SP: Editora Alínea, 2017.
- MEDEIROS, C. N. et al. **Panorama socioeconômico das Regiões de Planejamento do Estado do Ceará.** Fortaleza: IPECE, 2017. 339 p.
- MEDEIROS, C. N.; PINHO NETO, V. R. **Mapeamento da extrema pobreza no estado do Ceará.** In: BARRETO, F. A. F. D.; MENEZES, A. S. B.; ALBUQUERQUE, E. L. S.; SOUSA, F. J.; GONÇALVES, L. C. (Orgs.). *Economia do Ceará em Debate 2011.* Fortaleza: IPECE, 2012.
- MEDEIROS, C. N.; PETTA, R. A.; DUARTE, C. R. Mapeamento de indicadores socioeconômicos do município de Parnamirim (RN) utilizando técnicas de geoprocessamento. **Revista Geografia**, v. 30, n° 3, p. 163-181. 2005.
- NOGUEIRA, C. A. G.; MEDEIROS, C. N. **Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM): uma análise comparativa das distribuições dos municípios cearenses.** In: XIV ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ESTUDOS REGIONAIS E URBANOS, 14., Aracajú, 2017. Anais... São Paulo: ABER, 2017.
- ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). **A ONU e o meio ambiente.** 2020. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/91223-onu-e-o-meio-ambiente>. Acesso em: 30/09/2024.

PESHAWA J. MUHAMMAD Ali, REZHNA H. Faraj. Data **Normalization and Standardization: A Technical Report**. Machine Learning Technical Reports, 2014, 1(1), pp 1-6. Disponível na internet: https://docs.google.com/document/d/1x0A1nUz1WWtMCZb5oVzF0SVMY7a_58KQulqQVT8LaVA/edit#. Acesso em: 25/09/2024.

PNUD, PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO. Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. **Índice de Desenvolvimento Humano Municipal**. 2015. Disponível em: <http://www.atlasbrasil.org.br/>.

VAN BELLEN, H. M. V. **Indicadores de sustentabilidade: um levantamento dos principais sistemas de avaliação**. Cadernos EBAPE.BR, online, v. 2, n. 1, p. 1-14, 2004.

VASCONCELOS, M. A.; GARCIA, M. E. **Fundamentos de economia**. São Paulo: Saraiva, 1998.

Apêndice 1 - Ficha técnica dos indicadores

DIMENSÃO AMBIENTAL

❑ **Indicador: Índice de Atendimento Total de Água**

- Descrição do Indicador: Percentual da população atendida com abastecimento de água em relação à população residente do município
- Valor de Referência: 100%
- Fórmula: $(\text{população atendida com abastecimento de água} / \text{população residente do município}) \times 100$
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 20/06/2024
- Fonte: Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS)
- Endereço: <http://www.snis.gov.br/>

❑ **Indicador: Índice de Atendimento Total de Esgoto**

- Descrição do Indicador: Percentual da população atendida com esgotamento sanitário em relação à população residente do município atendida com água
- Valor de Referência: 100%
- Fórmula: $(\text{população atendida com esgotamento sanitário} / \text{população residente do município atendida com água}) \times 100$
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 20/06/2024
- Fonte: Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS)
- Endereço: <http://www.snis.gov.br/>

❑ **Indicador: Índice de Qualidade do Meio Ambiente (IQM)**

- Descrição do Indicador: Avalia a gestão integrada de resíduos sólidos nos municípios, sendo um componente da cota-parte do ICMS
- Valor de Referência: 1
- Unidade de Medida: Índice
- Intervalo de Variação: 0 a 1
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 14/06/2024
- Fonte: Secretaria do Meio Ambiente (SEMA) e Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE)
- Endereço: <https://www.ipece.ce.gov.br/cota-parte-do-icms/>

❑ **Indicador: Percentual de Cobertura Vegetal**

- Descrição do Indicador: Área com cobertura vegetal em relação à área total do município
- Valor de Referência: 70%
- Fórmula: $(\text{área (ha) com cobertura vegetal natural} / \text{área (ha) total do município}) \times 100$
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 14/06/2024
- Fonte: Projeto de Mapeamento Anual do Uso e Cobertura da Terra no Brasil (MAPBIOMAS)
- Endereço: <https://brasil.mapbiomas.org/>

❑ **Indicador: Densidade de Focos de Calor**

- Descrição do Indicador: Número de focos de calor por 100 km² da área do município, indicando a identificação de grandes queimadas dentro de uma área padrão
- Valor de Referência: 1 foco por 100 km²
- Fórmula: número de focos de calor do município / área (km²) total do município
- Unidade de Medida: N° de focos/100km²
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 14/06/2024
- Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE)
- Endereço: www.inpe.br e www.ipece.ce.gov.br

❑ **Indicador: Participação de Gastos do Município em Gestão Ambiental**

- Descrição do Indicador: Percentual dos gastos em gestão ambiental em relação aos gastos totais do município
- Valor de Referência: 10%
- Fórmula: (gasto (R\$) do município em gestão ambiental / total (R\$) de gastos do município) × 100
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 14/06/2024
- Fonte: Sistema de Informações Contábeis e Fiscais do Setor Público Brasileiro (SICONFI) / Secretaria do Tesouro Nacional (STN)
- Endereço: <https://siconfi.tesouro.gov.br/siconfi/index.jsf>

❑ **Indicador: Emissões de CO2e por habitante**

- Descrição do Indicador: Taxa de emissões totais brutas de CO2e com potencial de aquecimento global ARP5 (CO2e GWP-ARP5) em relação ao número de habitantes do município
- Valor de Referência: 1 t. de CO2e por habitante
- Fórmula: emissões brutas de dióxido de carbono equivalente (CO2e) em t. / população do município
- Unidade de Medida: t. de CO2e por habitante
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 20/06/2024
- Fonte: Sistema de Estimativas de Emissões e Remoções de Gases de Efeito Estufa (SEEG) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)
- Endereço: <http://seeg.eco.br/> e www.ibge.gov.br

DIMENSÃO ECONOMIA

❑ **Indicador: PIB per capita**

- Descrição do Indicador: Razão entre o Produto Interno Bruto (PIB) e a população do município em um determinado ano
- Valor de Referência: R\$ 31.645
- Fórmula: Produto Interno Bruto / população do município
- Unidade de Medida: R\$
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2021
- Data da Coleta: 01/10/2024
- Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE)
- Endereço: www.ibge.gov.br / <https://www.ipece.ce.gov.br/pib-municipal/>

❑ **Indicador: Taxa de Formalização do Mercado de Trabalho**

- Descrição do Indicador: Percentual do estoque de empregos formais (RAIS) sobre o estoque da população em idade ativa (PIA) estimado pelo DATASUS
- Valor de Referência: 30%
- Fórmula: (número de empregos formais / número da População em Idade Ativa) × 100
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 02/10/2024
- Fonte: Relação Anual de Informações Sociais (RAIS) e Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS)
- Endereço: <http://pdet.mte.gov.br/rais?view=default> / <https://datasus.saude.gov.br/>

❑ **Indicador: Participação de Empregados Formais com dois Salários-Mínimos ou mais**

- Descrição do Indicador: Percentual de empregados formais recebendo acima de 2 salários-mínimos em relação ao número total de trabalhadores formais empregados neste ano
- Valor de Referência: 30%
- Fórmula: (número de empregados formais com 2 ou mais salários-mínimos / número total de empregados formais) × 100
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 02/10/2024
- Fonte: Relação Anual de Informações Sociais (RAIS)
- Endereço: <http://pdet.mte.gov.br/rais?view=default>

❑ **Indicador: Participação de Empregados Formais com Ensino Superior Completo**

- Descrição do Indicador: Percentual do número de trabalhadores formais empregados em um determinado ano com ensino superior em relação ao número total de trabalhadores formais empregados neste ano
- Valor de Referência: 45%
- Fórmula: (número de empregados formais com ensino superior / número total de empregados formais) × 100
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 02/10/2024
- Fonte: Relação Anual de Informações Sociais (RAIS)
- Endereço: <http://pdet.mte.gov.br/rais?view=default>

❑ **Indicador: Razão entre o Valor Adicionado Bruto (VAB) dos Serviços e o Valor Adicionado Bruto (VAB) da Administração Pública**

- Descrição do Indicador: Razão entre o VAB dos Serviços Privados, a preços correntes (R\$ 1.000), e o VAB da Administração Pública (Administração, Defesa, Educação e Saúde Pública e Seguridade Social), a preços correntes (R\$ 1.000)
- Valor de Referência: 3,0
- Fórmula: $\text{VAB dos Serviços Privados} / \text{VAB da Administração Pública}$
- Unidade de Medida: Índice
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2021
- Data da Coleta: 01/10/2024
- Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE)
- Endereço: www.ibge.gov.br / <https://www.ipece.ce.gov.br/pib-municipal/>

❑ **Indicador: Densidade de Banda Larga**

- Descrição do Indicador: Corresponde a razão entre o número de acessos de banda larga e a população do município (por grupo de 100)
- Valor de Referência: 15
- Fórmula: $(\text{número de acessos de banda larga} / \text{população do município}) \times 100$
- Unidade de Medida: N° de acessos por 100 habitantes
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 01/10/2024
- Fonte: Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel)
- Endereço: <https://www.gov.br/pt-br/orgaos/agencia-nacional-de-telecomunicacoes>

❑ **Indicador: Participação do Valor de Investimentos Públicos no PIB**

- Descrição do Indicador: Percentual da razão entre o volume de investimentos públicos e o valor do Produto Interno Bruto (PIB)
- Valor de Referência: 5
- Fórmula: $(\text{Volume de Investimentos Público} / \text{Produto Interno Bruto}) \times 100$
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2021
- Data da Coleta: 01/10/2024
- Fonte: Sistema de Informações Contábeis e Fiscais do Setor Público Brasileiro (SICONFI) e Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE)
- Endereço: <https://siconfi.tesouro.gov.br/siconfi/index.jsf> / <https://www.ipece.ce.gov.br/pib-municipal/>

DIMENSÃO SOCIAL

❑ **Indicador: Atendimento Pré-Natal**

- Descrição do Indicador: Mede o atendimento à gestante nos serviços de saúde, segundo a norma estabelecida nacionalmente, que recomenda a realização de ao menos sete consultas de atendimento pré-natal
- Valor de Referência: 90,0%
- Fórmula: $(\text{número de nascidos vivos de mães residentes com sete ou mais consultas} / \text{número total de nascidos vivos de mães residentes}) \times 100$
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 17/09/2024
- Fonte: Ministério da Saúde. DATASUS/SESA/SEVIG/COVEP/CEREM/SINASC - Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos
- Endereço: cerem@saude.ce.gov.br

❑ **Indicador: Taxa de Mortalidade Infantil**

- Descrição do Indicador: Estima o risco de um nascido vivo morrer durante o seu primeiro ano de vida. É um importante indicador da qualidade dos serviços de saúde, saneamento básico e educação de uma cidade, país ou região.
- Valor de Referência: 8,5
- Fórmula: $(\text{número de crianças que morreram no primeiro ano de vida} / \text{número total de nascidos vivos no mesmo município e período}) \times 1.000$
- Unidade de Medida: Óbitos por 1.000 nascidos vivos
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 17/09/2024
- Fonte: DATASUS/SESA/SEVIR/COVEP/CEREM/SINASC - Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos
- Endereço: cerem@saude.ce.gov.br

❑ **Indicador: Taxa de Mortalidade por Acidente Vascular Cerebral (AVC)**

- Descrição do Indicador: Avalia a taxa de óbitos na população decorrentes de acidente vascular cerebral (CID10: I60 a I69)
- Valor de Referência: 24,5
- Fórmula: $(\text{número de óbitos por AVC} / \text{população total}) \times 100.000$
- Unidade de Medida: óbitos por 100.000 habitantes
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 17/09/2024
- Fonte: DATASUS/SESA/SEVIG/COVEP/CEREM/SIM - Sistema de Informação sobre Mortalidade
- Endereço: cerem@saude.ce.gov.br

❑ **Indicador: Taxa de Mortalidade por Infarto Agudo do Miocárdio**

- Descrição do Indicador: Avalia a taxa de óbitos na população decorrentes de infarto agudo do miocárdio (CID10: I21 e I22)
- Valor de Referência: 24,6
- Fórmula: $(\text{número de óbitos por infarto agudo do miocárdio} / \text{população total}) \times 100.000$
- Unidade de Medida: óbitos por 100.000 habitantes
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 17/09/2024
- Fonte: DATASUS/SESA/SEVIG/COVEP/CEREM/SIM - Sistema de Informação sobre Mortalidade
- Endereço: cerem@saude.ce.gov.br

❑ **Indicador: Taxa de Mortalidade por Acidente de Motos**

- Descrição do Indicador: Avalia a taxa de óbitos na população decorrentes de acidentes de moto (CID10: V20 a V29)
- Valor de Referência: 3,7
- Fórmula: $(\text{número de óbitos por acidente de motos} / \text{população total}) \times 100.000$
- Unidade de Medida: óbitos por 100.000 habitantes
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 17/09/2024
- Fonte: DATASUS/SESA/SEVIG/COVEP/CEREM/SIM - Sistema de Informação sobre Mortalidade
- Endereço: cerem@saude.ce.gov.br

❑ **Indicador: Taxa de Mortalidade por Agressão**

- Descrição do Indicador: Avalia a taxa de óbitos na população classificados como mortes violentas intencionais (CID-10: X85 a Y09)
- Valor de Referência: 10,0
- Fórmula: $(\text{número de óbitos de residentes por causas externas} / \text{população total residente}) \times 100.000$
- Unidade de Medida: óbitos por 100.000 habitantes
- Intervalo de Variação: Número
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 17/09/2024
- Fonte: DATASUS/SESA/SEVIR/COVEP/CEREM/SIM - Sistema de Informação sobre Mortalidade e Dados de Estimativas da população do IBGE
- Endereço: cerem@saude.ce.gov.br

❑ **Indicador: Proporção de Nascidos Vivos com Baixo Peso ao Nascer**

- Descrição do Indicador: Corresponde ao percentual de crianças nascidas vivas com baixo peso ao nascer (inferior a 2.500 g) em relação ao total de crianças nascidas vivas
- Valor de Referência: 5,5%
- Fórmula: $(\text{número de nascidos vivos com peso inferior a 2.500 g} / \text{total de nascidos vivos}) \times 100$
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 17/09/2024
- Fonte: DATASUS/SESA/SEVIR/COVEP/CEREM/SIM - Sistema de Informação sobre Mortalidade e SINASC - Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos
- Endereço: cerem@saude.ce.gov.br

❑ **Indicador: Índice de Desenvolvimento da Educação Básica – Anos Iniciais**

- Descrição do Indicador: O Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb) é um indicador criado pelo Governo Federal para medir o desempenho dos alunos nos anos iniciais (1º ao 5º ano) do ensino fundamental, aferindo a qualidade da educação básica nos primeiros anos escolares
- Valor de Referência: 7,0
- Fórmula: o valor do Ideb é igual à “média de aprendizado” da rede multiplicada por sua “taxa de aprovação”
- Unidade de Medida: Índice
- Intervalo de Variação: 0 a 10
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Bianual
- Ano da Informação: 2019 a 2021
- Data da Coleta: 14 de agosto de 2024
- Fonte: Censo escolar/Sinopse Estatística da Educação Básica-Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) / MEC
- Endereço: <https://www.gov.br/inep/pt-br/areas-de-atuacao/pesquisas-estatisticas-e-indicadores/ideb/resultados>

❑ **Indicador: Índice de Desenvolvimento da Educação Básica – Anos Finais**

- Descrição do Indicador: O Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb) é um indicador criado pelo Governo Federal para medir o desempenho dos alunos nos anos finais (6º ao 9º ano) do ensino fundamental, aferindo a qualidade da educação básica quando eles devem estar preparados para ingressar no ensino médio
- Valor de Referência: 6,0
- Fórmula: o valor do Ideb é igual à “média de aprendizado” da rede multiplicada por sua “taxa de aprovação”
- Unidade de Medida: Índice
- Intervalo de Variação: 0 a 10
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Bianual
- Ano da Informação: 2019 a 2021
- Data da Coleta: 14 de agosto de 2024
- Fonte: Censo escolar/Sinopse Estatística da Educação Básica-Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) / MEC
- Endereço: <https://www.gov.br/inep/pt-br/areas-de-atuacao/pesquisas-estatisticas-e-indicadores/ideb/resultados>

❑ **Indicador: Taxa de distorção idade-série (anos iniciais do Ensino Fundamental)**

- Descrição do Indicador: O referido indicador mede o atraso escolar superior a dois anos entre os estudantes matriculados nos anos iniciais (1º ao 5º ano) do ensino fundamental
- Valor de Referência: 1,0%
- Fórmula: (número de estudantes com distorção idade-série / número total de estudantes) × 100
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0 a 100
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 21 de outubro de 2024
- Fonte: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) / MEC
- Endereço: <https://www.gov.br/inep/pt-br/acesso-a-informacao/dados-abertos/indicadores-educacionais/taxas-de-distorcao-idade-serie>

- **Indicador: Taxa de distorção idade-série (anos finais do Ensino Fundamental)**
- Descrição do Indicador: O referido indicador mede o atraso escolar superior a dois anos entre os estudantes matriculados nos anos finais (6º ao 9º ano) do ensino fundamental
- Valor de Referência: 5,0%
- Fórmula: (número de estudantes com distorção idade-série / número total de estudantes) × 100
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: 0 a 100
- Polaridade: Quanto maior, pior
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 21 de outubro de 2024
- Fonte: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) / MEC
- Endereço: <https://www.gov.br/inep/pt-br/acesso-a-informacao/dados-abertos/indicadores-educacionais/taxas-de-distorcao-idade-serie>

DIMENSÃO GOVERNANÇA PÚBLICA

❑ **Indicador: Independência Tributária (IT)**

- Descrição do Indicador: Tem por objetivo medir o quanto as receitas próprias representam na receita corrente.
- Valor de Referência: 11%
- Fórmula: $100 \times (\text{Receita Tributária} / \text{Receita Corrente})$
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: De 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 03/03/2024
- Fonte: Sistema de Informações Contábeis e Fiscais do Setor Público Brasileiro (SICONFI)
- Endereço: <https://siconfi.tesouro.gov.br/siconfi/index.jsf>

❑ **Indicador: Complexidade Tributária (HH)**

- Descrição do Indicador: O Indicador de Complexidade Tributária, sugerido por Araújo e Siqueira (2016), utiliza o índice de Hirschman-Herfindah (HH) que mensura a participação dos tributos municipais na Receita Tributária Total, identificando assim, o quanto a Receita Tributária é concentrada entre os tributos locais. As fontes de receita tributárias usadas são: o Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana (IPTU), o imposto sobre a transmissão de bens imóveis e de direitos a eles relativos (ITBI), o imposto sobre os serviços de qualquer natureza (ISS), taxas e contribuição de melhoria (CM).
- Valor de Referência: 0,35

• Fórmula:
$$CT = \sum_i \left(\frac{R_i}{\sum_i R_i} \right)^2$$

Onde:

CT = Complexidade Tributária

R_i = IPTU, ITBI, ISSQN, Taxas e Contribuições de Melhoria

- Unidade de Medida: Adimensional
- Intervalo de Variação: De 0 a 1
- Polaridade: Quanto menor, melhor. Quanto mais próximo de 0,2 melhor, indicando que a receita própria do município é distribuída em vários tributos
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 03/03/2024
- Fonte: Sistema de Informações Contábeis e Fiscais do Setor Público Brasileiro (SICONFI)
- Endereço: <https://siconfi.tesouro.gov.br/siconfi/index.jsf>

❑ **Indicador: Capacidade de Investimentos (CI)**

- Descrição do Indicador: Participação da despesa de capital na despesa orçamentária
- Valor de Referência: 17%
- Fórmula: $CI = \left(\frac{\text{Investimento}}{\text{Despesa Corrente} + \text{Despesa de Capital}} \right) \times 100$
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: De 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 03/03/2024
- Fonte: Sistema de Informações Contábeis e Fiscais do Setor Público Brasileiro (SICONFI)
- Endereço: <https://siconfi.tesouro.gov.br/siconfi/index.jsf>

❑ **Indicador: Captação de Recursos**

- Descrição do Indicador: Avalia a capacidade de captação de recursos do município. Valor de recursos captados em convênio dividido pela receita corrente total do município
- Valor de Referência: 8,5%
- Fórmula: $CR = \frac{RCC}{RC} \times 100$
- Onde:
CR = Captação de Recursos (%)
RCC = Valor de Recursos Captados em Convênio (R\$)
RC = Receita Corrente Total (R\$)
- Unidade de Medida: Porcentagem (%)
- Intervalo de Variação: De 0% a 100%
- Polaridade: Quanto maior, melhor
- Periodicidade: Anual
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 03/03/2024
- Fonte: Sistema de Informações Contábeis e Fiscais do Setor Público Brasileiro (SICONFI)
- Endereço: <https://siconfi.tesouro.gov.br/siconfi/index.jsf>

❑ **Indicador: Indicador de Transparência (IT)**

- Descrição do Indicador: Mede a situação de transparência dos municípios cearenses ao longo de um determinado ano, com base no monitoramento mensal do TCE, visando cumprir os dispositivos da Lei Complementar nº 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal - LRF) e da Lei Complementar nº 131/2009 (Lei da Transparência), avaliando dois aspectos: (i) Transparência na Gestão Fiscal e (ii) Tempo Real, podendo ser: Regular (1) ou Irregular (0).
- Valor de Referência: 1
- Fórmula: $IT_i = \left(\frac{\sum_{i=1}^n I_{ij}}{n} \right)$, onde n é o número de meses (12)
- Unidade de Medida: Adimensional.
- Intervalo de Variação: De 0 a 1.
- Polaridade: Quanto maior, melhor.
- Periodicidade: Anual.
- Ano da Informação: 2019 a 2022
- Data da Coleta: 21/03/2024
- Fonte: TCE, IPECE.
- Endereço: <https://www.ipece.ce.gov.br/indice-comparativo-de-gestao-municipal-icgm/>

Apêndice 2 - Valores do IDM Global dos municípios

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL GLOBAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Abaíara	0,4323	166°	0,4183	174°	0,4357	175°	0,5135	151°	18,79
Acarape	0,4277	168°	0,4593	148°	0,4048	182°	0,4892	169°	14,37
Acaraú	0,4968	88°	0,5639	46°	0,5689	55°	0,6421	24°	29,24
Acopiara	0,4643	130°	0,4930	115°	0,5136	108°	0,5014	164°	7,99
Aiuaba	0,4574	137°	0,5065	99°	0,5156	105°	0,5432	122°	18,78
Alcântaras	0,4999	87°	0,5368	72°	0,5883	41°	0,6802	6°	36,07
Altaneira	0,5217	64°	0,5608	48°	0,6030	26°	0,6262	32°	20,04
Alto Santo	0,4120	177°	0,4306	168°	0,4981	126°	0,5782	82°	40,34
Amontada	0,4517	143°	0,4795	129°	0,5341	81°	0,5279	137°	16,85
Antonina do Norte	0,4845	105°	0,4360	164°	0,5011	121°	0,6012	61°	24,10
Apuiarés	0,4620	133°	0,4632	142°	0,4211	178°	0,4714	173°	2,03
Aquiraz	0,6224	10°	0,5781	38°	0,5711	52°	0,5888	70°	-5,38
Aracati	0,6120	14°	0,6442	6°	0,6620	7°	0,6921	4°	13,10
Aracoiaba	0,4440	160°	0,4718	135°	0,5322	85°	0,5704	92°	28,48
Ararendá	0,4468	156°	0,5031	103°	0,5523	65°	0,5504	114°	23,18
Araripe	0,5482	39°	0,5016	105°	0,4694	151°	0,5200	146°	-5,14
Aratuba	0,5103	76°	0,5124	92°	0,4922	128°	0,5159	149°	1,09
Arneiroz	0,4373	163°	0,5332	73°	0,5389	76°	0,5795	79°	32,52
Assaré	0,4453	158°	0,5039	101°	0,5378	78°	0,6392	27°	43,54
Aurora	0,4618	134°	0,4599	145°	0,5427	72°	0,5550	106°	20,19
Baixio	0,5395	44°	0,4887	119°	0,4857	137°	0,5119	154°	-5,11
Banabuiú	0,4759	114°	0,5217	85°	0,5395	75°	0,5375	129°	12,96
Barbalha	0,4439	161°	0,5300	77°	0,4996	124°	0,5788	81°	30,38
Barreira	0,4945	91°	0,4873	121°	0,5321	86°	0,6302	29°	27,46
Barro	0,4037	183°	0,4832	125°	0,4798	143°	0,4611	177°	14,22
Barroquinha	0,4244	171°	0,4977	111°	0,4830	140°	0,5376	128°	26,67
Baturité	0,5131	72°	0,4992	109°	0,4849	138°	0,5914	66°	15,26
Beberibe	0,5005	85°	0,5111	93°	0,5339	82°	0,5833	73°	16,56
Bela Cruz	0,4515	144°	0,4278	171°	0,4872	134°	0,5337	131°	18,19
Boa Viagem	0,4699	120°	0,5146	91°	0,5575	62°	0,6261	33°	33,23
Brejo Santo	0,5214	65°	0,6199	14°	0,6112	22°	0,6629	12°	27,14
Camocim	0,6276	9°	0,6741	2°	0,6015	28°	0,6080	55°	-3,12
Campos Sales	0,4806	109°	0,4876	120°	0,4697	150°	0,5271	139°	9,67
Canindé	0,4792	111°	0,4896	117°	0,5421	73°	0,5934	65°	23,82
Capistrano	0,4935	92°	0,4573	150°	0,4664	156°	0,5293	135°	7,27
Caridade	0,4079	179°	0,3875	182°	0,4036	183°	0,5546	109°	35,95
Cariré	0,5859	21°	0,5457	64°	0,5125	109°	0,6171	43°	5,32
Caririaçu	0,4496	147°	0,5309	76°	0,5137	107°	0,6215	40°	38,22
Cariús	0,5537	35°	0,5450	66°	0,5459	70°	0,5620	96°	1,51
Carnaubal	0,5019	83°	0,5062	100°	0,5156	106°	0,6118	48°	21,90
Cascavel	0,5184	68°	0,5322	74°	0,5671	56°	0,6087	53°	17,41

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL GLOBAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Catarina	0,5291	56°	0,5612	47°	0,4530	164°	0,5268	141°	-0,44
Catunda	0,4844	106°	0,5447	67°	0,4895	131°	0,5076	158°	4,80
Caucaia	0,5758	25°	0,6394	7°	0,6430	15°	0,6611	13°	14,82
Cedro	0,4950	90°	0,4605	144°	0,5093	112°	0,5064	161°	2,30
Chaval	0,4322	167°	0,4492	159°	0,4641	158°	0,4664	175°	7,92
Choró	0,4063	180°	0,4345	167°	0,4634	160°	0,5093	156°	25,36
Chorozinho	0,5264	59°	0,5105	95°	0,4639	159°	0,6153	45°	16,90
Coreaú	0,5177	69°	0,5997	24°	0,4599	161°	0,5434	121°	4,96
Crateús	0,5509	38°	0,5502	56°	0,5759	48°	0,6091	52°	10,56
Crato	0,5995	16°	0,6543	5°	0,6527	9°	0,6532	18°	8,96
Croatá	0,4486	150°	0,5266	80°	0,5847	44°	0,5903	68°	31,59
Cruz	0,5588	34°	0,5873	31°	0,6332	19°	0,6600	16°	18,11
Deputado Irapuan Pinheiro	0,5921	20°	0,5497	57°	0,5087	113°	0,5726	90°	-3,29
Ererê	0,4743	117°	0,4477	160°	0,5013	120°	0,5602	101°	18,12
Eusébio	0,6491	5°	0,6575	4°	0,7087	2°	0,7463	2°	14,98
Farias Brito	0,5163	70°	0,4912	116°	0,5206	97°	0,6245	36°	20,95
Forquilha	0,5052	81°	0,4948	114°	0,5298	90°	0,5280	136°	4,52
Fortaleza	0,6630	3°	0,6717	3°	0,6994	3°	0,6733	8°	1,55
Fortim	0,5710	29°	0,6001	22°	0,6495	11°	0,6609	14°	15,76
Frecheirinha	0,4877	98°	0,4750	132°	0,5163	102°	0,5542	111°	13,63
General Sampaio	0,4277	169°	0,3893	181°	0,4861	136°	0,5778	84°	35,09
Graça	0,5056	79°	0,5194	87°	0,4471	170°	0,4566	178°	-9,69
Granja	0,4845	104°	0,5319	75°	0,6009	30°	0,6511	19°	34,39
Granjeiro	0,5368	48°	0,4598	146°	0,5607	59°	0,5777	85°	7,62
Groaíras	0,5513	37°	0,5429	69°	0,5949	35°	0,5823	76°	5,62
Guaiúba	0,4502	145°	0,4618	143°	0,4682	154°	0,5461	118°	21,30
Guaraciaba do Norte	0,5270	57°	0,5726	41°	0,5880	43°	0,6165	44°	17,00
Guaramiranga	0,5729	27°	0,6298	12°	0,6735	4°	0,6398	26°	11,68
Hidrolândia	0,4655	128°	0,3684	183°	0,4865	135°	0,4878	170°	4,79
Horizonte	0,6138	13°	0,6055	20°	0,6275	20°	0,6784	7°	10,52
Ibaretama	0,4665	127°	0,4528	155°	0,4321	177°	0,5070	159°	8,69
Ibiapina	0,5204	66°	0,5031	104°	0,5211	95°	0,5495	116°	5,60
Ibicuitinga	0,4775	113°	0,6031	21°	0,5224	94°	0,6033	57°	26,34
Icapuí	0,5371	47°	0,6292	13°	0,6501	10°	0,6609	15°	23,06
Icó	0,5268	58°	0,5276	79°	0,5328	84°	0,5874	71°	11,51
Iguatu	0,5693	30°	0,5923	27°	0,5794	46°	0,5803	78°	1,94
Independência	0,4523	142°	0,5433	68°	0,4991	125°	0,5121	152°	13,23
Ipaporanga	0,4591	136°	0,4513	156°	0,5242	93°	0,6265	31°	36,48
Ipaumirim	0,4480	152°	0,3979	180°	0,4489	169°	0,4755	172°	6,15
Ipu	0,4912	94°	0,5471	63°	0,6034	25°	0,5671	93°	15,47
Ipueiras	0,4692	122°	0,5004	106°	0,5122	111°	0,5827	75°	24,17

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL GLOBAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Iracema	0,6405	7°	0,6198	15°	0,6028	27°	0,6196	42°	-3,26
Irauçuba	0,6409	6°	0,5872	32°	0,6416	16°	0,6452	21°	0,66
Itaiçaba	0,5247	61°	0,5917	28°	0,4886	132°	0,5969	64°	13,76
Itaitinga	0,5824	22°	0,6179	16°	0,6400	17°	0,6424	23°	10,30
Itapajé	0,4869	99°	0,5718	42°	0,5311	87°	0,5277	138°	8,37
Itapipoca	0,5111	73°	0,5495	59°	0,6073	23°	0,6250	35°	22,29
Itapiúna	0,4595	135°	0,5089	96°	0,5062	114°	0,5205	144°	13,28
Itarema	0,4867	100°	0,5865	33°	0,5660	57°	0,5849	72°	20,17
Itatira	0,4236	172°	0,5106	94°	0,5623	58°	0,5595	103°	32,10
Jaguaretama	0,5461	41°	0,5884	30°	0,5897	39°	0,5751	88°	5,30
Jaguaribara	0,5337	50°	0,5788	36°	0,5433	71°	0,6400	25°	19,92
Jaguaribe	0,6613	4°	0,6305	11°	0,6694	5°	0,6804	5°	2,89
Jaguaruana	0,4702	119°	0,4826	126°	0,4878	133°	0,5317	133°	13,07
Jardim	0,5108	74°	0,4982	110°	0,5544	64°	0,6149	46°	20,39
Jati	0,5052	80°	0,5404	71°	0,5054	116°	0,6132	47°	21,37
Jijoca de Jericoacoara	0,6711	2°	0,6356	8°	0,6338	18°	0,6647	11°	-0,96
Juazeiro do Norte	0,5965	18°	0,6065	19°	0,6534	8°	0,6201	41°	3,95
Jucás	0,5988	17°	0,6153	17°	0,5978	31°	0,6563	17°	9,60
Lavras da Mangabeira	0,5685	31°	0,4992	108°	0,4923	127°	0,5170	148°	-9,07
Limoeiro do Norte	0,5937	19°	0,5779	39°	0,6484	13°	0,6028	59°	1,53
Madalena	0,4473	155°	0,4567	152°	0,4799	142°	0,5479	117°	22,48
Maracanaú	0,6185	11°	0,6000	23°	0,6661	6°	0,6444	22°	4,19
Maranguape	0,4562	141°	0,4717	136°	0,5124	110°	0,5576	104°	22,23
Marco	0,5377	46°	0,5797	34°	0,5905	38°	0,7252	3°	34,87
Martinópolis	0,3989	184°	0,5194	86°	0,4774	145°	0,5602	102°	40,43
Massapê	0,4847	103°	0,4675	138°	0,4700	149°	0,5101	155°	5,22
Mauriti	0,4158	176°	0,4656	139°	0,4682	155°	0,5031	162°	21,01
Meruoca	0,5219	63°	0,5560	51°	0,5956	33°	0,5831	74°	11,71
Milagres	0,4632	131°	0,5071	98°	0,4913	130°	0,5791	80°	25,02
Milhã	0,4486	151°	0,4299	169°	0,4495	168°	0,5501	115°	22,63
Miraíma	0,4686	125°	0,4494	158°	0,5168	101°	0,4909	167°	4,77
Missão Velha	0,5233	62°	0,4849	123°	0,4083	181°	0,4259	184°	-18,62
Mombaça	0,4963	89°	0,5698	44°	0,5242	92°	0,5346	130°	7,72
Monsenhor Tabosa	0,4566	139°	0,4749	133°	0,4466	173°	0,4670	174°	2,28
Morada Nova	0,5137	71°	0,4825	127°	0,5385	77°	0,5666	94°	10,29
Moraújo	0,4692	123°	0,4349	166°	0,5494	69°	0,5319	132°	13,37
Morrinhos	0,5629	32°	0,5701	43°	0,5956	32°	0,6112	50°	8,58
Mucambo	0,4645	129°	0,5762	40°	0,5884	40°	0,5997	62°	29,09
Mulungu	0,5072	78°	0,5257	82°	0,4842	139°	0,5424	123°	6,94
Nova Olinda	0,5084	77°	0,4450	161°	0,5329	83°	0,5603	100°	10,21
Nova Russas	0,5260	60°	0,5782	37°	0,6119	21°	0,6685	10°	27,09

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL GLOBAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Novo Oriente	0,5304	53º	0,5450	65º	0,5041	117º	0,6487	20º	22,30
Ocara	0,4815	107º	0,5079	97º	0,5014	119º	0,5424	124º	12,64
Orós	0,4752	115º	0,4820	128º	0,5178	100º	0,5212	143º	9,66
Pacajus	0,5744	26º	0,6122	18º	0,5930	36º	0,6242	37º	8,66
Pacatuba	0,5202	67º	0,5419	70º	0,5697	54º	0,5520	113º	6,10
Pacoti	0,4892	96º	0,5159	90º	0,5509	66º	0,6098	51º	24,65
Pacujá	0,5297	54º	0,5606	49º	0,5950	34º	0,6015	60º	13,56
Palhano	0,4678	126º	0,4024	179º	0,5307	89º	0,5155	150º	10,19
Palmácia	0,4202	174º	0,4177	175º	0,4715	146º	0,5458	119º	29,87
Paracuru	0,4717	118º	0,4771	131º	0,5723	50º	0,5713	91º	21,09
Paraipaba	0,4496	148º	0,4638	140º	0,5008	122º	0,5393	125º	19,95
Parambu	0,4782	112º	0,5518	55º	0,5203	98º	0,5615	98º	17,41
Paramoti	0,4890	97º	0,4102	176º	0,4098	180º	0,4652	176º	-4,87
Pedra Branca	0,4492	149º	0,4572	151º	0,4689	152º	0,5980	63º	33,13
Penaforte	0,5105	75º	0,5217	84º	0,4707	147º	0,5177	147º	1,41
Pentecoste	0,5726	28º	0,5520	54º	0,5763	47º	0,5907	67º	3,18
Pereiro	0,6390	8º	0,5898	29º	0,6473	14º	0,6221	39º	-2,65
Pindoretama	0,4858	101º	0,4748	134º	0,5267	91º	0,5377	127º	10,67
Piquet Carneiro	0,5018	84º	0,4892	118º	0,5160	104º	0,5453	120º	8,66
Pires Ferreira	0,4626	132º	0,5235	83º	0,5191	99º	0,5781	83º	24,96
Poranga	0,4565	140º	0,3641	184º	0,3921	184º	0,4904	168º	7,42
Porteiras	0,4698	121º	0,5793	35º	0,5592	61º	0,6035	56º	28,45
Potengi	0,5307	52º	0,5266	81º	0,5034	118º	0,5001	165º	-5,77
Potiretama	0,5473	40º	0,5193	88º	0,4539	163º	0,5076	157º	-7,25
Quiterianópolis	0,4058	181º	0,4580	149º	0,5061	115º	0,5630	95º	38,73
Quixadá	0,4851	102º	0,5576	50º	0,5354	80º	0,5767	87º	18,87
Quixelô	0,4893	95º	0,4999	107º	0,5498	68º	0,5809	77º	18,74
Quixeramobim	0,5792	23º	0,5979	25º	0,5922	37º	0,5737	89º	-0,96
Quixeré	0,5004	86º	0,4965	112º	0,6010	29º	0,6031	58º	20,52
Redenção	0,5441	43º	0,5497	58º	0,5750	49º	0,5899	69º	8,41
Reriutaba	0,4811	108º	0,4280	170º	0,4382	174º	0,4921	166º	2,27
Russas	0,6176	12º	0,5952	26º	0,5821	45º	0,6114	49º	-1,00
Saboeiro	0,4455	157º	0,4081	177º	0,4650	157º	0,6081	54º	36,52
Salitre	0,4475	154º	0,4409	162º	0,4557	162º	0,4272	183º	-4,53
Santa Quitéria	0,4270	170º	0,4698	137º	0,4786	144º	0,5069	160º	18,72
Santana do Acaraú	0,4479	153º	0,4634	141º	0,4467	172º	0,5549	108º	23,90
Santana do Cariri	0,4500	146º	0,4598	147º	0,4808	141º	0,4792	171º	6,48
São Benedito	0,5025	82º	0,4842	124º	0,5569	63º	0,6266	30º	24,70
São Gonçalo do Amarante	0,6007	15º	0,6327	9º	0,5501	67º	0,5774	86º	-3,87
São João do Jaguaribe	0,4107	178º	0,4537	153º	0,4341	176º	0,4548	179º	10,74
São Luís do Curu	0,4747	116º	0,4786	130º	0,4495	167º	0,5018	163º	5,71

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL GLOBAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Senador Pompeu	0,5445	42°	0,5553	52°	0,5708	53°	0,6259	34°	14,95
Senador Sá	0,4452	159°	0,4225	173°	0,4915	129°	0,5543	110°	24,52
Sobral	0,7700	1°	0,7598	1°	0,7721	1°	0,7545	1°	-2,02
Solonópole	0,5526	36°	0,6309	10°	0,6487	12°	0,6238	38°	12,89
Tabuleiro do Norte	0,5296	55°	0,5551	53°	0,5606	60°	0,5550	107°	4,80
Tamboril	0,4432	162°	0,4535	154°	0,5361	79°	0,5522	112°	24,59
Tarrafas	0,4198	175°	0,4351	165°	0,4528	165°	0,4399	180°	4,78
Tauá	0,5594	33°	0,5286	78°	0,5209	96°	0,6692	9°	19,63
Tejuçuoca	0,4573	138°	0,5034	102°	0,5310	88°	0,5268	140°	15,19
Tianguá	0,5311	51°	0,5483	61°	0,5412	74°	0,5607	99°	5,58
Trairi	0,4914	93°	0,4955	113°	0,5162	103°	0,5120	153°	4,18
Tururu	0,4045	182°	0,4035	178°	0,4130	179°	0,4338	182°	7,25
Ubajara	0,5392	45°	0,5193	89°	0,5882	42°	0,5619	97°	4,22
Umari	0,4207	173°	0,4254	172°	0,4514	166°	0,5295	134°	25,85
Umirim	0,4690	124°	0,4510	157°	0,4468	171°	0,4338	181°	-7,51
Uruburetama	0,4333	165°	0,4378	163°	0,4688	153°	0,5393	126°	24,44
Uruoca	0,4802	110°	0,5484	60°	0,5714	51°	0,5573	105°	16,04
Varjota	0,5361	49°	0,5694	45°	0,4700	148°	0,5205	145°	-2,92
Várzea Alegre	0,5788	24°	0,5480	62°	0,6046	24°	0,6316	28°	9,12
Viçosa do Ceará	0,4343	164°	0,4855	122°	0,5000	123°	0,5242	142°	20,69

Fonte: Ipece.

Apêndice 3 - Valores do IDM dos municípios por dimensão

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO AMBIENTAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Abaiara	0,3983	146°	0,4434	131°	0,3923	175°	0,3983	170°	0,00
Acarape	0,3203	172°	0,4977	82°	0,4748	109°	0,4929	121°	53,89
Acaraú	0,4913	66°	0,5608	39°	0,4846	99°	0,5844	41°	18,95
Acopiara	0,4246	124°	0,4684	110°	0,4713	113°	0,5070	110°	19,40
Aiuaba	0,4007	144°	0,5590	41°	0,5756	37°	0,6157	19°	53,66
Alcântaras	0,5418	37°	0,5752	31°	0,5632	44°	0,6193	17°	14,30
Altaneira	0,5448	33°	0,5881	26°	0,4742	110°	0,6375	8°	17,02
Alto Santo	0,3770	157°	0,3632	173°	0,4263	153°	0,4478	149°	18,76
Amontada	0,3628	162°	0,2986	183°	0,4569	122°	0,4311	158°	18,84
Antonina do Norte	0,5447	34°	0,6311	13°	0,6267	17°	0,6354	10°	16,65
Apuiarés	0,5349	40°	0,4450	129°	0,4794	107°	0,4587	143°	-14,25
Aquiraz	0,4360	113°	0,3669	170°	0,3636	178°	0,3902	174°	-10,50
Aracati	0,4979	63°	0,5530	46°	0,5532	52°	0,6040	28°	21,31
Aracoiaba	0,4681	82°	0,4951	87°	0,4921	91°	0,4656	139°	-0,51
Ararendá	0,4958	65°	0,3424	177°	0,5177	76°	0,4953	118°	-0,10
Araripe	0,4261	122°	0,4282	146°	0,4090	162°	0,4718	132°	10,71
Aratuba	0,5910	23°	0,6330	12°	0,5182	75°	0,5145	104°	-12,95
Arneiroz	0,3138	175°	0,4938	88°	0,4731	111°	0,5227	96°	66,56
Assaré	0,3571	163°	0,4510	123°	0,5682	41°	0,5447	70°	52,54
Aurora	0,4051	141°	0,4723	105°	0,5019	84°	0,5159	102°	27,34
Baixio	0,3812	155°	0,4920	89°	0,3630	179°	0,3936	171°	3,26
Banabuiú	0,5692	27°	0,5541	44°	0,5904	28°	0,5879	38°	3,28
Barbalha	0,3388	168°	0,4208	151°	0,5528	53°	0,5491	64°	62,09
Barreira	0,5440	35°	0,6146	18°	0,5880	29°	0,5821	43°	7,00
Barro	0,4375	111°	0,5599	40°	0,4561	125°	0,4594	142°	5,02
Barroquinha	0,4754	74°	0,5461	48°	0,5278	68°	0,5520	61°	16,10
Baturité	0,5570	30°	0,5482	47°	0,5111	78°	0,5461	68°	-1,95
Beberibe	0,4641	86°	0,4623	113°	0,4152	157°	0,5324	85°	14,72
Bela Cruz	0,3848	153°	0,4606	114°	0,4525	128°	0,4949	119°	28,60
Boa Viagem	0,5031	58°	0,5424	50°	0,5971	24°	0,5947	32°	18,20
Brejo Santo	0,4377	110°	0,6452	7°	0,6061	18°	0,5777	46°	32,00
Camocim	0,6636	3°	0,7740	2°	0,6739	6°	0,6799	4°	2,45
Campos Sales	0,5509	31°	0,5626	36°	0,5538	50°	0,6047	27°	9,77
Canindé	0,4206	127°	0,4354	139°	0,5952	25°	0,6135	21°	45,87
Capistrano	0,5435	36°	0,4876	92°	0,4658	119°	0,4999	116°	-8,01
Caridade	0,4155	129°	0,4292	143°	0,4724	112°	0,5901	35°	42,03
Cariré	0,4466	104°	0,4569	116°	0,4292	149°	0,5252	93°	17,59
Caririaçu	0,3658	160°	0,5416	51°	0,5500	55°	0,5414	80°	48,00
Cariús	0,5082	56°	0,4974	83°	0,4165	156°	0,4152	163°	-18,30
Carnaubal	0,4378	109°	0,3883	164°	0,5031	81°	0,6056	25°	38,33
Cascavel	0,5329	41°	0,5540	45°	0,4581	120°	0,5323	86°	-0,10

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO AMBIENTAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Catarina	0,5019	61°	0,4054	157°	0,3054	183°	0,5675	51°	13,08
Catunda	0,4031	143°	0,4376	137°	0,4350	146°	0,4390	156°	8,91
Caucaia	0,4843	68°	0,5612	38°	0,5606	45°	0,5868	39°	21,16
Cedro	0,4096	137°	0,4414	134°	0,4372	144°	0,4456	151°	8,78
Chaval	0,4592	90°	0,5156	66°	0,4573	121°	0,4699	136°	2,33
Choró	0,4035	142°	0,4262	147°	0,4076	165°	0,4815	126°	19,35
Chorozinho	0,5099	55°	0,4287	144°	0,3932	173°	0,5077	109°	-0,45
Coreaú	0,4574	93°	0,5179	65°	0,4566	124°	0,4887	124°	6,84
Cratós	0,5221	49°	0,3608	175°	0,4968	88°	0,5311	87°	1,73
Crato	0,6528	5°	0,6382	9°	0,6483	10°	0,6363	9°	-2,54
Croatá	0,3209	171°	0,4286	145°	0,6025	21°	0,6155	20°	91,79
Cruz	0,4370	112°	0,4834	96°	0,5213	73°	0,4669	137°	6,86
Deputado Irapuan Pinheiro	0,6798	2°	0,5222	62°	0,6006	22°	0,5603	54°	-17,58
Ererê	0,4962	64°	0,5841	27°	0,5328	64°	0,5426	75°	9,34
Eusébio	0,6205	10°	0,4969	84°	0,5850	31°	0,5522	60°	-11,02
Farias Brito	0,4318	115°	0,4594	115°	0,5248	70°	0,5446	71°	26,10
Forquilha	0,5031	59°	0,5039	77°	0,5038	80°	0,5581	55°	10,95
Fortaleza	0,5994	21°	0,5766	30°	0,6434	11°	0,6078	23°	1,39
Fortim	0,4071	139°	0,5712	34°	0,5745	38°	0,5123	107°	25,82
Frecheirinha	0,4606	87°	0,4729	104°	0,4492	130°	0,4419	153°	-4,07
General Sampaio	0,4567	95°	0,4559	117°	0,4540	127°	0,5443	72°	19,18
Graça	0,4484	103°	0,4498	125°	0,4219	154°	0,4425	152°	-1,33
Granja	0,3291	169°	0,5140	70°	0,5022	83°	0,5530	59°	68,02
Granjeiro	0,4267	121°	0,4218	150°	0,5593	47°	0,5229	95°	22,53
Groaíras	0,4878	67°	0,4538	120°	0,4376	143°	0,4707	134°	-3,50
Guaiúba	0,4711	78°	0,4961	85°	0,4830	102°	0,5005	115°	6,24
Guaraciaba do Norte	0,3789	156°	0,4512	122°	0,5476	56°	0,6608	7°	74,37
Guaramiranga	0,6595	4°	0,6688	5°	0,6792	3°	0,6647	6°	0,79
Hidrolândia	0,4315	117°	0,4558	118°	0,4406	139°	0,4318	157°	0,06
Horizonte	0,5454	32°	0,5007	79°	0,5062	79°	0,5374	83°	-1,45
Ibaretama	0,4317	116°	0,4789	99°	0,4080	164°	0,5054	111°	17,06
Ibiapina	0,4124	134°	0,4150	154°	0,5368	61°	0,5251	94°	27,31
Ibicuitinga	0,3849	152°	0,6140	19°	0,3955	171°	0,5625	53°	46,15
Icapuí	0,6230	9°	0,6248	16°	0,5240	71°	0,5336	84°	-14,35
Icó	0,4511	100°	0,5279	57°	0,4996	85°	0,5172	101°	14,66
Iguatu	0,6072	18°	0,6361	10°	0,6347	13°	0,5793	45°	-4,60
Independência	0,3681	159°	0,4959	86°	0,4823	104°	0,5424	77°	47,36
Ipaporanga	0,4830	69°	0,3347	178°	0,5836	32°	0,5412	81°	12,04
Ipaumirim	0,4148	133°	0,4068	156°	0,4351	145°	0,3986	168°	-3,89
Ipu	0,4450	106°	0,6112	20°	0,5919	27°	0,5474	67°	23,01
Ipueiras	0,5971	22°	0,6079	21°	0,5828	33°	0,5652	52°	-5,33

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO AMBIENTAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Iracema	0,5132	54°	0,5155	67°	0,5127	77°	0,5538	57°	7,91
Irauçuba	0,6138	14°	0,4848	93°	0,5996	23°	0,6065	24°	-1,19
Itaiçaba	0,5297	42°	0,4804	98°	0,4437	137°	0,5799	44°	9,48
Itaitinga	0,5835	24°	0,5303	55°	0,5355	62°	0,5493	63°	-5,86
Itapajé	0,4605	88°	0,6599	6°	0,6539	8°	0,5438	73°	18,08
Itapipoca	0,4572	94°	0,4776	100°	0,5271	69°	0,5437	74°	18,90
Itapiúna	0,4799	71°	0,4745	103°	0,5332	63°	0,5194	100°	8,22
Itarema	0,2876	180°	0,4656	112°	0,4192	155°	0,5489	65°	90,86
Itatira	0,2801	181°	0,3165	182°	0,4275	150°	0,4515	147°	61,15
Jaguaretama	0,4383	108°	0,4492	126°	0,4455	135°	0,4770	130°	8,84
Jaguaribara	0,5268	45°	0,5427	49°	0,5449	57°	0,6353	11°	20,58
Jaguaribe	0,6270	7°	0,6418	8°	0,6044	20°	0,5977	31°	-4,68
Jaguaruana	0,4520	96°	0,4843	94°	0,4809	106°	0,5415	78°	19,80
Jardim	0,6294	6°	0,6345	11°	0,6749	5°	0,7133	2°	13,34
Jati	0,4587	91°	0,5194	64°	0,4859	97°	0,6251	13°	36,27
Jijoca de Jericoacoara	0,5634	28°	0,5734	33°	0,5594	46°	0,5546	56°	-1,56
Juazeiro do Norte	0,5275	44°	0,5653	35°	0,6768	4°	0,6207	16°	17,67
Jucás	0,6196	11°	0,5821	29°	0,5876	30°	0,6055	26°	-2,27
Lavras da Mangabeira	0,4692	80°	0,5263	60°	0,4709	114°	0,4585	144°	-2,29
Limoeiro do Norte	0,6015	20°	0,6280	15°	0,6999	2°	0,6180	18°	2,73
Madalena	0,3730	158°	0,4230	149°	0,5240	72°	0,6226	15°	66,89
Maracanaú	0,5212	51°	0,4522	121°	0,5570	49°	0,4189	162°	-19,63
Maranguape	0,3553	164°	0,3656	171°	0,4081	163°	0,5282	90°	48,69
Marco	0,5293	43°	0,5149	68°	0,4459	134°	0,5516	62°	4,21
Martinópolis	0,2776	182°	0,4988	80°	0,4872	96°	0,5293	89°	90,71
Massapê	0,4576	92°	0,4695	108°	0,4677	116°	0,4933	120°	7,80
Mauriti	0,4118	135°	0,4316	142°	0,3942	172°	0,4303	159°	4,50
Meruoca	0,4986	62°	0,6213	17°	0,6311	15°	0,5881	37°	17,96
Milagres	0,4167	128°	0,5221	63°	0,5655	43°	0,4804	127°	15,28
Milhã	0,3149	174°	0,3318	179°	0,3082	182°	0,4471	150°	42,00
Miraíma	0,4062	140°	0,4049	158°	0,5582	48°	0,5992	30°	47,52
Missão Velha	0,3956	150°	0,4252	148°	0,4147	158°	0,4417	154°	11,66
Mombaça	0,4755	73°	0,5268	58°	0,5189	74°	0,4616	141°	-2,92
Monsenhor Tabosa	0,3641	161°	0,3816	165°	0,3715	176°	0,3886	175°	6,71
Morada Nova	0,5571	29°	0,5573	42°	0,5935	26°	0,6346	12°	13,91
Moraújo	0,4153	130°	0,2985	184°	0,5783	35°	0,4799	128°	15,55
Morrinhos	0,4349	114°	0,4688	109°	0,4875	94°	0,5134	105°	18,05
Mucambo	0,3849	151°	0,5142	69°	0,4469	131°	0,5307	88°	37,88
Mulungu	0,6144	13°	0,5091	74°	0,5288	67°	0,5198	98°	-15,40
Nova Olinda	0,5182	52°	0,4502	124°	0,4661	117°	0,5051	112°	-2,53
Nova Russas	0,5756	25°	0,6030	23°	0,6376	12°	0,5895	36°	2,42

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO AMBIENTAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Novo Oriente	0,4515	98°	0,4658	111°	0,4522	129°	0,5425	76°	20,14
Ocara	0,5158	53°	0,5267	59°	0,4388	140°	0,5727	49°	11,03
Orós	0,4514	99°	0,4421	132°	0,4416	138°	0,4542	146°	0,62
Pacajus	0,6135	15°	0,6309	14°	0,5706	39°	0,6245	14°	1,79
Pacatuba	0,6041	19°	0,5377	54°	0,5783	36°	0,4392	155°	-27,29
Pacoti	0,6146	12°	0,5940	25°	0,5509	54°	0,6670	5°	8,53
Pacujá	0,5410	38°	0,5542	43°	0,5431	60°	0,6096	22°	12,68
Palhano	0,5059	57°	0,5102	73°	0,6507	9°	0,5407	82°	6,89
Palmácia	0,4517	97°	0,4894	91°	0,4903	93°	0,5006	114°	10,82
Paracuru	0,3202	173°	0,3310	180°	0,4828	103°	0,3984	169°	24,44
Paraipaba	0,3025	177°	0,3253	181°	0,3036	184°	0,3469	182°	14,65
Parambu	0,4218	125°	0,5117	71°	0,4846	100°	0,5124	106°	21,50
Paramoti	0,5026	60°	0,4775	101°	0,5789	34°	0,5222	97°	3,90
Pedra Branca	0,5242	47°	0,4911	90°	0,5441	58°	0,5835	42°	11,32
Penaforte	0,4604	89°	0,5625	37°	0,4661	118°	0,3916	172°	-14,93
Pentecoste	0,6248	8°	0,6729	4°	0,6627	7°	0,6026	29°	-3,55
Pereiro	0,3982	147°	0,4344	141°	0,4273	152°	0,4661	138°	17,05
Pindoretama	0,4744	76°	0,4454	128°	0,3991	168°	0,3533	180°	-25,52
Piquet Carneiro	0,4114	136°	0,5117	72°	0,5325	65°	0,5689	50°	38,29
Pires Ferreira	0,2364	184°	0,4004	161°	0,4001	167°	0,4709	133°	99,21
Poranga	0,4701	79°	0,4463	127°	0,4383	141°	0,4744	131°	0,92
Porteiras	0,4643	84°	0,6010	24°	0,4453	136°	0,5197	99°	11,93
Potengi	0,4714	77°	0,5280	56°	0,4991	86°	0,4509	148°	-4,36
Potiretama	0,4691	81°	0,4390	136°	0,4275	151°	0,4289	160°	-8,57
Quiterianópolis	0,3010	178°	0,4205	152°	0,4347	148°	0,4906	123°	63,02
Quixadá	0,4283	119°	0,5081	75°	0,4952	89°	0,5484	66°	28,06
Quixelô	0,5261	46°	0,5387	52°	0,5298	66°	0,4701	135°	-10,64
Quixeramobim	0,6118	16°	0,6058	22°	0,5700	40°	0,5414	79°	-11,50
Quixeré	0,3975	149°	0,3978	162°	0,6287	16°	0,5741	48°	44,42
Redenção	0,5241	48°	0,5059	76°	0,4874	95°	0,5049	113°	-3,67
Reriutaba	0,4303	118°	0,4408	135°	0,4123	160°	0,4987	117°	15,90
Russas	0,5719	26°	0,5734	32°	0,5674	42°	0,5933	33°	3,73
Saboeiro	0,5216	50°	0,4982	81°	0,4679	115°	0,5765	47°	10,51
Salitre	0,4643	85°	0,4138	155°	0,4137	159°	0,3910	173°	-15,78
Santa Quitéria	0,3839	154°	0,4359	138°	0,4763	108°	0,3828	176°	-0,29
Santana do Acaraú	0,4150	131°	0,4551	119°	0,4347	147°	0,5534	58°	33,34
Santana do Cariri	0,4150	132°	0,4047	159°	0,4927	90°	0,4001	167°	-3,58
São Benedito	0,4647	83°	0,4712	107°	0,6057	19°	0,7259	1°	56,20
São Gonçalo do Amarante	0,4463	105°	0,4162	153°	0,3123	181°	0,3623	179°	-18,81
São João do Jaguaribe	0,3068	176°	0,3711	168°	0,3706	177°	0,4120	164°	34,29
São Luís do Curu	0,4510	101°	0,4350	140°	0,3930	174°	0,4199	161°	-6,88

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO AMBIENTAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Senador Pompeu	0,4269	120°	0,5378	53°	0,4857	98°	0,5859	40°	37,26
Senador Sá	0,4434	107°	0,4758	102°	0,4460	133°	0,5280	91°	19,09
Sobral	0,8037	1°	0,8244	1°	0,7788	1°	0,6924	3°	-13,86
Solonópole	0,6094	17°	0,7083	3°	0,6313	14°	0,5908	34°	-3,05
Tabuleiro do Norte	0,4776	72°	0,5229	61°	0,4815	105°	0,4876	125°	2,10
Tamboril	0,4496	102°	0,4719	106°	0,4379	142°	0,4038	165°	-10,20
Tarrafas	0,4252	123°	0,4835	95°	0,5439	59°	0,4653	140°	9,44
Tauá	0,4754	75°	0,4821	97°	0,4837	101°	0,5150	103°	8,32
Tejuçuoca	0,3462	167°	0,3650	172°	0,3960	170°	0,3652	178°	5,47
Tianguá	0,4093	138°	0,4436	130°	0,4002	166°	0,4025	166°	-1,68
Trairi	0,4007	145°	0,3793	166°	0,4103	161°	0,3341	183°	-16,62
Tururu	0,2881	179°	0,3739	167°	0,4566	123°	0,5104	108°	77,15
Ubajara	0,4207	126°	0,3689	169°	0,5028	82°	0,3665	177°	-12,89
Umari	0,3530	166°	0,4010	160°	0,3979	169°	0,4569	145°	29,45
Umirim	0,3258	170°	0,3486	176°	0,3480	180°	0,3240	184°	-0,55
Uruburetama	0,3547	165°	0,3928	163°	0,4985	87°	0,5277	92°	48,77
Uruoca	0,3977	148°	0,4417	133°	0,4462	132°	0,3511	181°	-11,70
Varjota	0,4810	70°	0,5030	78°	0,4920	92°	0,4773	129°	-0,77
Várzea Alegre	0,5376	39°	0,5829	28°	0,5536	51°	0,5461	69°	1,58
Viçosa do Ceará	0,2746	183°	0,3613	174°	0,4552	126°	0,4922	122°	79,27

Fonte: Ipece.

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO ECONOMIA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Abaiara	0,3100	176°	0,2928	176°	0,4304	125°	0,4528	145°	46,09
Acarape	0,4161	94°	0,4123	118°	0,3545	174°	0,3987	175°	-4,17
Acaraú	0,4104	96°	0,4710	68°	0,4667	101°	0,5310	92°	29,38
Acopiara	0,3704	139°	0,3783	145°	0,4090	146°	0,4209	168°	13,62
Aiuaba	0,3469	159°	0,3549	156°	0,3590	172°	0,3904	176°	12,54
Alcântaras	0,3741	135°	0,4235	107°	0,5338	46°	0,6274	26°	67,71
Altaneira	0,3867	124°	0,3922	130°	0,5681	31°	0,5448	77°	40,89
Alto Santo	0,3073	179°	0,3140	170°	0,3834	160°	0,4914	121°	59,91
Amontada	0,3839	126°	0,4494	83°	0,5480	37°	0,5169	99°	34,67
Antonina do Norte	0,4012	103°	0,3829	141°	0,5004	73°	0,5416	81°	34,99
Apuiarés	0,3165	173°	0,3075	171°	0,2820	184°	0,3689	180°	16,55
Aquiraz	0,6855	7°	0,6488	8°	0,7139	8°	0,7564	7°	10,34
Aracati	0,6354	10°	0,6316	9°	0,6388	13°	0,7435	8°	17,00
Aracoiaba	0,3258	170°	0,3437	163°	0,4608	106°	0,5118	106°	57,11
Ararendá	0,3473	158°	0,4933	51°	0,6093	19°	0,5774	54°	66,25
Araripe	0,4918	43°	0,4637	71°	0,4320	123°	0,4728	135°	-3,87
Aratuba	0,3852	125°	0,3522	159°	0,3911	157°	0,4719	136°	22,52
Arneiroz	0,4011	104°	0,4912	53°	0,4825	82°	0,5805	50°	44,72
Assaré	0,3627	145°	0,4222	110°	0,4657	102°	0,5418	79°	49,38
Aurora	0,3818	129°	0,3664	150°	0,5031	65°	0,5015	114°	31,37
Baixio	0,4689	61°	0,3994	124°	0,4050	150°	0,5110	107°	8,98
Banabuiú	0,3977	107°	0,4205	111°	0,4804	85°	0,4870	123°	22,47
Barbalha	0,5823	14°	0,6117	12°	0,6447	11°	0,6778	15°	16,40
Barreira	0,3727	138°	0,3312	166°	0,3688	165°	0,5090	110°	36,55
Barro	0,3392	161°	0,3999	123°	0,3963	154°	0,4290	164°	26,48
Barroquinha	0,3264	169°	0,3985	126°	0,4335	120°	0,4871	122°	49,23
Baturité	0,4394	76°	0,4450	88°	0,5435	43°	0,6165	32°	40,31
Beberibe	0,4169	90°	0,4306	98°	0,5065	62°	0,5646	64°	35,42
Bela Cruz	0,3317	165°	0,3780	146°	0,3686	166°	0,4122	170°	24,27
Boa Viagem	0,3190	172°	0,3855	137°	0,5021	69°	0,5520	74°	73,06
Brejo Santo	0,5277	24°	0,5147	37°	0,5702	30°	0,7103	11°	34,61
Camocim	0,4637	63°	0,5087	44°	0,4733	94°	0,4838	129°	4,35
Campos Sales	0,3609	147°	0,3799	144°	0,3713	164°	0,4247	165°	17,68
Canindé	0,4281	82°	0,4554	76°	0,4337	119°	0,5005	115°	16,91
Capistrano	0,4031	101°	0,3882	135°	0,4227	135°	0,4441	153°	10,18
Caridade	0,3081	177°	0,2931	175°	0,3126	183°	0,4306	163°	39,73
Cariré	0,4916	44°	0,4819	59°	0,4240	133°	0,5345	87°	8,74
Caririaçu	0,3830	127°	0,4451	87°	0,4301	126°	0,5277	93°	37,77
Cariús	0,4387	77°	0,4299	99°	0,5056	64°	0,5368	86°	22,36
Carnaubal	0,3947	110°	0,4100	119°	0,4906	78°	0,6067	40°	53,71
Cascavel	0,3908	117°	0,4236	106°	0,5030	67°	0,5744	56°	47,00

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO ECONOMIA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Catarina	0,3963	108°	0,4742	66°	0,3995	151°	0,4455	151°	12,42
Catunda	0,4350	80°	0,4935	50°	0,4738	92°	0,5695	60°	30,92
Caucaia	0,5838	13°	0,6256	10°	0,6629	10°	0,6646	17°	13,84
Cedro	0,4277	83°	0,4198	112°	0,4980	75°	0,5160	100°	20,63
Chaval	0,3055	180°	0,3279	168°	0,3630	167°	0,3805	179°	24,53
Choró	0,3796	131°	0,4437	89°	0,4687	99°	0,4764	132°	25,51
Chorozinho	0,4471	69°	0,4280	101°	0,3448	175°	0,5872	47°	31,33
Coreaú	0,4223	85°	0,5151	36°	0,3944	155°	0,5134	104°	21,60
Crateús	0,5035	35°	0,5250	31°	0,5559	34°	0,5683	62°	12,87
Crato	0,5933	11°	0,6120	11°	0,5865	24°	0,6477	19°	9,17
Croatá	0,4168	91°	0,4671	69°	0,5023	68°	0,5322	91°	27,70
Cruz	0,5145	28°	0,4920	52°	0,5750	29°	0,6512	18°	26,56
Deputado Irapuan Pinheiro	0,3923	115°	0,3462	161°	0,3372	177°	0,3498	181°	-10,84
Ererê	0,3781	132°	0,3240	169°	0,4128	142°	0,5548	70°	46,75
Eusébio	0,7549	3°	0,7554	2°	0,7686	4°	0,8185	2°	8,43
Farias Brito	0,4943	41°	0,4803	62°	0,5208	55°	0,6100	37°	23,40
Forquilha	0,3315	166°	0,2971	174°	0,4258	130°	0,4000	174°	20,65
Fortaleza	0,7898	2°	0,8034	1°	0,7850	3°	0,7918	3°	0,25
Fortim	0,5179	26°	0,4316	96°	0,5812	25°	0,6142	33°	18,59
Frecheirinha	0,4561	65°	0,4316	97°	0,5202	56°	0,5781	53°	26,74
General Sampaio	0,3298	168°	0,2904	178°	0,4187	140°	0,4764	133°	44,45
Graça	0,5105	33°	0,5604	19°	0,4585	107°	0,4631	139°	-9,28
Granja	0,4183	88°	0,4295	100°	0,5239	53°	0,5622	67°	34,40
Granjeiro	0,4857	47°	0,4076	121°	0,4903	79°	0,5158	101°	6,19
Groaíras	0,4749	55°	0,4884	54°	0,5441	42°	0,5536	71°	16,57
Guaiúba	0,3503	154°	0,3603	154°	0,4309	124°	0,5139	103°	46,68
Guaraciaba do Norte	0,4719	57°	0,5003	47°	0,5500	36°	0,6230	30°	32,02
Guaramiranga	0,4411	74°	0,5064	46°	0,5646	32°	0,4814	130°	9,14
Hidrolândia	0,4005	105°	0,2536	183°	0,4384	114°	0,4646	138°	16,00
Horizonte	0,5850	12°	0,5874	14°	0,6393	12°	0,6836	12°	16,87
Ibaretama	0,3798	130°	0,3832	139°	0,3874	159°	0,4394	157°	15,70
Ibiapina	0,4993	37°	0,5368	26°	0,5199	58°	0,5792	51°	15,99
Ibicuitinga	0,4206	86°	0,4776	63°	0,4723	95°	0,5323	90°	26,56
Icapuí	0,4966	38°	0,5462	21°	0,6330	14°	0,7264	10°	46,27
Icó	0,4726	56°	0,4132	116°	0,4952	76°	0,5400	83°	14,26
Iguatu	0,5343	22°	0,5393	25°	0,5569	33°	0,5623	66°	5,26
Independência	0,3902	119°	0,4522	78°	0,3968	153°	0,3331	182°	-14,64
Ipaporanga	0,3521	153°	0,4263	104°	0,4258	131°	0,5853	49°	66,26
Ipaumirim	0,3100	175°	0,2589	182°	0,3237	181°	0,4469	149°	44,14
Ipu	0,3635	144°	0,4234	108°	0,5551	35°	0,4743	134°	30,46
Ipueiras	0,4230	84°	0,4338	94°	0,4374	115°	0,5872	48°	38,80

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO ECONOMIA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Iracema	0,5577	17°	0,5074	45°	0,4941	77°	0,5549	69°	-0,50
Irauçuba	0,4702	58°	0,4541	77°	0,5031	66°	0,5194	97°	10,46
Itaiçaba	0,4164	93°	0,5441	22°	0,5373	44°	0,6234	29°	49,70
Itaitinga	0,5402	19°	0,6046	13°	0,7401	7°	0,7320	9°	35,50
Itapajé	0,3890	120°	0,4397	91°	0,4116	145°	0,4378	159°	12,54
Itapipoca	0,4838	48°	0,5205	34°	0,5804	27°	0,5885	46°	21,64
Itapiúna	0,3389	163°	0,3895	134°	0,3739	163°	0,4226	167°	24,71
Itarema	0,4960	39°	0,5413	23°	0,5270	50°	0,5401	82°	8,89
Itatira	0,3643	143°	0,4512	79°	0,4784	88°	0,5057	111°	38,82
Jaguaretama	0,4934	42°	0,5089	43°	0,6077	20°	0,6217	31°	25,98
Jaguaribara	0,4689	60°	0,5253	30°	0,5270	51°	0,6280	25°	33,91
Jaguaribe	0,5371	20°	0,5317	28°	0,5933	22°	0,6764	16°	25,94
Jaguaruana	0,3927	114°	0,4007	122°	0,4244	132°	0,4505	147°	14,72
Jardim	0,4465	70°	0,4388	92°	0,4816	84°	0,5975	44°	33,81
Jati	0,4694	59°	0,5113	40°	0,5013	72°	0,6130	35°	30,59
Jijoca de Jericoacoara	0,6441	9°	0,4729	67°	0,6285	15°	0,6302	24°	-2,15
Juazeiro do Norte	0,6679	8°	0,6493	7°	0,6770	9°	0,6779	14°	1,50
Jucás	0,4809	50°	0,4644	70°	0,4612	105°	0,5476	75°	13,86
Lavras da Mangabeira	0,5490	18°	0,4500	81°	0,4719	96°	0,4961	118°	-9,65
Limoeiro do Norte	0,5720	15°	0,5852	15°	0,6248	17°	0,6073	38°	6,18
Madalena	0,3328	164°	0,3382	164°	0,3233	182°	0,4332	161°	30,18
Maracanaú	0,7254	5°	0,7277	5°	0,7566	6°	0,7814	5°	7,71
Maranguape	0,3754	134°	0,3606	153°	0,4288	128°	0,4353	160°	15,95
Marco	0,4477	67°	0,5394	24°	0,6262	16°	0,6833	13°	52,65
Martinópolis	0,3619	146°	0,4272	103°	0,4300	127°	0,4442	152°	22,74
Massapê	0,3761	133°	0,3881	136°	0,3607	169°	0,3084	183°	-18,00
Mauriti	0,3581	150°	0,3837	138°	0,4406	112°	0,4534	143°	26,59
Meruoca	0,3885	121°	0,4806	60°	0,4694	98°	0,5609	68°	44,36
Milagres	0,4435	72°	0,4880	55°	0,5200	57°	0,6385	23°	43,97
Milhã	0,4395	75°	0,4346	93°	0,4636	104°	0,5424	78°	23,39
Miraíma	0,3496	155°	0,3290	167°	0,3594	171°	0,2891	184°	-17,32
Missão Velha	0,5590	16°	0,5190	35°	0,4218	136°	0,4511	146°	-19,31
Mombaça	0,4103	97°	0,4962	48°	0,4329	121°	0,4930	120°	20,15
Monsenhor Tabosa	0,5183	25°	0,5816	16°	0,5320	47°	0,5531	72°	6,72
Morada Nova	0,4767	53°	0,4949	49°	0,5458	40°	0,5722	58°	20,04
Moraújo	0,3903	118°	0,3447	162°	0,4129	141°	0,4567	141°	17,00
Morrinhos	0,4443	71°	0,4607	73°	0,5096	60°	0,5475	76°	23,24
Mucambo	0,3882	122°	0,4468	86°	0,5471	38°	0,5643	65°	45,38
Mulungu	0,3212	171°	0,3710	149°	0,3408	176°	0,4147	169°	29,13
Nova Olinda	0,3954	109°	0,3567	155°	0,4374	116°	0,4396	156°	11,17
Nova Russas	0,4165	92°	0,5134	39°	0,5258	52°	0,6399	22°	53,61

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO ECONOMIA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Novo Oriente	0,4649	62°	0,5276	29°	0,4792	86°	0,6010	42°	29,29
Ocara	0,3392	162°	0,3524	158°	0,4082	149°	0,5090	109°	50,08
Orós	0,4040	100°	0,4197	113°	0,4702	97°	0,4860	126°	20,30
Pacajus	0,4857	45°	0,5096	42°	0,5347	45°	0,5726	57°	17,88
Pacatuba	0,3870	123°	0,3752	147°	0,4568	108°	0,4433	154°	14,56
Pacoti	0,3401	160°	0,4124	117°	0,4426	110°	0,4936	119°	45,16
Pacujá	0,5070	34°	0,5137	38°	0,5016	71°	0,5125	105°	1,07
Palhano	0,3479	157°	0,2094	184°	0,4239	134°	0,4963	117°	42,65
Palmácia	0,2759	184°	0,2903	179°	0,3246	180°	0,4232	166°	53,38
Paracuru	0,4376	79°	0,4503	80°	0,5225	54°	0,6136	34°	40,23
Paraipaba	0,3946	111°	0,3927	129°	0,4849	81°	0,5525	73°	40,00
Parambu	0,3937	112°	0,3826	142°	0,4199	138°	0,4316	162°	9,62
Paramoti	0,4179	89°	0,3914	132°	0,3624	168°	0,4046	172°	-3,20
Pedra Branca	0,2933	183°	0,2864	180°	0,3561	173°	0,4689	137°	59,85
Penaforte	0,4631	64°	0,4477	85°	0,4679	100°	0,4589	140°	-0,91
Pentecoste	0,4064	99°	0,3921	131°	0,4773	91°	0,5334	88°	31,25
Pereiro	0,7958	1°	0,7390	3°	0,8313	1°	0,8577	1°	7,78
Pindoretama	0,3605	148°	0,3614	152°	0,4880	80°	0,5787	52°	60,55
Piquet Carneiro	0,4476	68°	0,4145	115°	0,4268	129°	0,4379	158°	-2,16
Pires Ferreira	0,3820	128°	0,4245	105°	0,4121	144°	0,4853	128°	27,04
Poranga	0,4497	66°	0,4747	65°	0,4192	139°	0,5689	61°	26,52
Porteiras	0,3143	174°	0,4183	114°	0,4778	89°	0,5389	84°	71,46
Potengi	0,5142	29°	0,4857	57°	0,4784	87°	0,4860	127°	-5,49
Potiretama	0,4753	54°	0,4581	74°	0,4213	137°	0,5380	85°	13,20
Quiterianópolis	0,3728	137°	0,4226	109°	0,4733	93°	0,5030	113°	34,93
Quixadá	0,5129	30°	0,5318	27°	0,5316	48°	0,5418	80°	5,62
Quixelô	0,4318	81°	0,4279	102°	0,4776	90°	0,5915	45°	36,99
Quixeramobim	0,4794	52°	0,5211	32°	0,5793	28°	0,5678	63°	18,45
Quixeré	0,5111	32°	0,5208	33°	0,6182	18°	0,6434	20°	25,88
Redenção	0,5166	27°	0,4804	61°	0,5982	21°	0,6257	28°	21,11
Reriutaba	0,4083	98°	0,3527	157°	0,4083	148°	0,4861	125°	19,07
Russas	0,4828	49°	0,4747	64°	0,4985	74°	0,5250	94°	8,74
Saboeiro	0,4129	95°	0,3463	160°	0,4323	122°	0,6127	36°	48,38
Salitre	0,3033	182°	0,3034	172°	0,4640	103°	0,3902	177°	28,65
Santa Quitéria	0,3080	178°	0,3912	133°	0,3338	179°	0,3894	178°	26,41
Santana do Acaraú	0,4376	78°	0,4407	90°	0,3970	152°	0,5091	108°	16,33
Santana do Cariri	0,3992	106°	0,3830	140°	0,4127	143°	0,4530	144°	13,47
São Benedito	0,5022	36°	0,4865	56°	0,5308	49°	0,5702	59°	13,56
São Gonçalo do Amarante	0,7320	4°	0,6990	6°	0,7963	2°	0,7855	4°	7,32
São João do Jaguaribe	0,3672	140°	0,4091	120°	0,3762	162°	0,4417	155°	20,30
São Luís do Curu	0,3572	151°	0,3988	125°	0,4453	109°	0,5190	98°	45,30

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO ECONOMIA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Senador Pompeu	0,4857	46°	0,4555	75°	0,4420	111°	0,5332	89°	9,77
Senador Sá	0,3050	181°	0,2736	181°	0,3785	161°	0,5157	102°	69,06
Sobral	0,7176	6°	0,7367	4°	0,7582	5°	0,7727	6°	7,68
Solonópole	0,3935	113°	0,4498	82°	0,5020	70°	0,4975	116°	26,44
Tabuleiro do Norte	0,4951	40°	0,5108	41°	0,5149	59°	0,5219	95°	5,41
Tamboril	0,3914	116°	0,4336	95°	0,5467	39°	0,6072	39°	55,16
Tarrafas	0,3307	167°	0,2924	177°	0,3940	156°	0,4561	142°	37,93
Tauá	0,4797	51°	0,4829	58°	0,4389	113°	0,6426	21°	33,94
Tejuçuoca	0,3556	152°	0,3977	127°	0,5063	63°	0,4861	124°	36,71
Tianguá	0,5351	21°	0,5604	18°	0,5872	23°	0,6016	41°	12,44
Trairi	0,4019	102°	0,3967	128°	0,4352	117°	0,4776	131°	18,83
Tururu	0,3586	149°	0,3009	173°	0,3356	178°	0,4056	171°	13,10
Ubajara	0,5118	31°	0,5548	20°	0,5812	26°	0,6262	27°	22,36
Umari	0,3648	142°	0,3821	143°	0,4345	118°	0,5201	96°	42,57
Umirim	0,3728	136°	0,3647	151°	0,4820	83°	0,4501	148°	20,75
Uruburetama	0,3484	156°	0,3359	165°	0,3598	170°	0,4033	173°	15,76
Uruoca	0,4186	87°	0,4626	72°	0,5445	41°	0,5746	55°	37,27
Varjota	0,5332	23°	0,5728	17°	0,4088	147°	0,5047	112°	-5,34
Várzea Alegre	0,4432	73°	0,4482	84°	0,5087	61°	0,5987	43°	35,09
Viçosa do Ceará	0,3661	141°	0,3735	148°	0,3877	158°	0,4457	150°	21,75

Fonte: Ipece.

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO SOCIAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Abaiara	0,7007	33°	0,6494	90°	0,6438	118°	0,7533	34°	7,51
Acarape	0,5292	172°	0,5448	169°	0,5462	180°	0,7725	25°	45,98
Acaraú	0,5848	131°	0,6374	104°	0,6827	82°	0,7374	43°	26,11
Acopiara	0,6536	67°	0,6712	68°	0,7564	25°	0,6985	77°	6,87
Aiuaba	0,5976	115°	0,6372	106°	0,7226	49°	0,6999	74°	17,12
Alcântaras	0,7880	4°	0,7525	16°	0,7828	14°	0,8717	1°	10,62
Altaneira	0,7249	20°	0,8462	2°	0,7950	9°	0,7336	46°	1,20
Alto Santo	0,6836	43°	0,5774	153°	0,6288	134°	0,7095	65°	3,80
Amontada	0,6064	108°	0,6716	67°	0,5407	181°	0,5649	173°	-6,85
Antonina do Norte	0,7407	11°	0,7261	26°	0,6744	91°	0,7876	20°	6,34
Apuiarés	0,5934	118°	0,7814	8°	0,6755	89°	0,6645	102°	11,98
Aquiraz	0,6553	65°	0,6593	79°	0,6970	70°	0,6132	153°	-6,43
Aracati	0,6393	80°	0,6417	100°	0,7086	61°	0,6233	145°	-2,52
Aracoiaba	0,6092	106°	0,6450	96°	0,6328	128°	0,6565	111°	7,76
Ararendá	0,5732	144°	0,7012	47°	0,5693	171°	0,5894	165°	2,83
Araripe	0,5718	145°	0,5258	176°	0,6281	136°	0,6101	156°	6,71
Aratuba	0,6398	78°	0,6140	127°	0,7172	51°	0,6044	159°	-5,54
Arneiroz	0,5264	174°	0,6015	137°	0,6543	107°	0,7074	67°	34,39
Assaré	0,6572	61°	0,7258	27°	0,6146	146°	0,7250	54°	10,31
Aurora	0,5823	136°	0,6375	103°	0,6797	83°	0,6424	129°	10,33
Baixio	0,6836	42°	0,6935	51°	0,7130	57°	0,7888	19°	15,40
Banabuiú	0,5111	177°	0,6665	71°	0,6498	111°	0,6731	94°	31,68
Barbalha	0,5578	158°	0,5989	139°	0,6270	138°	0,6558	113°	17,56
Barreira	0,5804	137°	0,5971	142°	0,7757	17°	0,7217	58°	24,36
Barro	0,5339	170°	0,6218	121°	0,7482	27°	0,6236	143°	16,80
Barroquinha	0,6383	82°	0,7628	12°	0,6564	106°	0,7528	35°	17,93
Baturité	0,5607	154°	0,5258	177°	0,5993	156°	0,6486	123°	15,68
Beberibe	0,6109	101°	0,5833	148°	0,6429	120°	0,5967	161°	-2,33
Bela Cruz	0,6839	41°	0,6784	65°	0,7871	11°	0,8207	13°	20,01
Boa Viagem	0,6005	114°	0,6166	125°	0,6494	113°	0,6187	147°	3,03
Brejo Santo	0,6495	69°	0,6517	87°	0,6681	98°	0,6575	108°	1,24
Camocim	0,7061	28°	0,7040	42°	0,7662	23°	0,7708	27°	9,16
Campos Sales	0,5128	176°	0,5052	181°	0,5635	176°	0,6938	82°	35,29
Canindé	0,6026	112°	0,5816	151°	0,6407	124°	0,6534	117°	8,43
Capistrano	0,6397	79°	0,5730	155°	0,6494	114°	0,7349	44°	14,89
Caridade	0,5826	135°	0,6022	136°	0,6780	86°	0,6326	134°	8,58
Cariré	0,7034	31°	0,7365	22°	0,6749	90°	0,8525	4°	21,19
Caririaçu	0,5591	156°	0,6067	132°	0,7122	59°	0,7611	32°	36,12
Cariús	0,5636	153°	0,5865	147°	0,6949	72°	0,6663	100°	18,24
Carnaubal	0,6334	85°	0,7596	13°	0,6403	126°	0,5949	162°	-6,08
Cascavel	0,6471	73°	0,7060	40°	0,7821	15°	0,7432	39°	14,86

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO SOCIAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Catarina	0,6654	52°	0,8087	5°	0,8269	5°	0,6854	87°	3,01
Catunda	0,7450	10°	0,8542	1°	0,7447	31°	0,7179	61°	-3,64
Caucaia	0,5705	148°	0,5975	141°	0,6638	104°	0,6396	130°	12,12
Cedro	0,6487	70°	0,4870	183°	0,6084	148°	0,5637	175°	-13,10
Chaval	0,6830	44°	0,6462	94°	0,5889	160°	0,5792	168°	-15,19
Choró	0,5734	143°	0,6496	89°	0,5649	175°	0,6871	85°	19,83
Chorozinho	0,5833	133°	0,6688	70°	0,6678	99°	0,6296	137°	7,94
Coreaú	0,7372	13°	0,7207	30°	0,7362	38°	0,7757	24°	5,22
Crateús	0,5559	160°	0,5540	166°	0,5839	162°	0,6115	154°	10,01
Crato	0,5591	157°	0,6032	135°	0,6509	108°	0,6057	158°	8,34
Croatá	0,5919	120°	0,7050	41°	0,6184	144°	0,6245	141°	5,52
Cruz	0,7344	14°	0,7293	25°	0,7753	18°	0,7613	31°	3,66
Deputado Irapuan Pinheiro	0,6705	50°	0,7403	21°	0,6227	140°	0,8430	6°	25,72
Ererê	0,5277	173°	0,6579	82°	0,5945	157°	0,6950	80°	31,70
Eusébio	0,6271	89°	0,7018	46°	0,7868	13°	0,8713	2°	38,95
Farias Brito	0,7175	23°	0,6251	119°	0,7042	63°	0,7899	18°	10,10
Forquilha	0,7334	15°	0,7527	15°	0,7687	20°	0,7445	38°	1,51
Fortaleza	0,6025	113°	0,6194	123°	0,6776	87°	0,6563	112°	8,93
Fortim	0,6443	76°	0,6878	58°	0,6695	97°	0,7312	49°	13,49
Frecheirinha	0,5745	141°	0,5637	162°	0,5767	167°	0,6632	103°	15,44
General Sampaio	0,5907	122°	0,6342	110°	0,7681	22°	0,7278	51°	23,20
Graça	0,6165	93°	0,5640	161°	0,5796	164°	0,6181	148°	0,27
Granja	0,7085	27°	0,7094	36°	0,7455	29°	0,7472	37°	5,47
Granjeiro	0,6481	71°	0,5822	150°	0,5690	172°	0,6788	90°	4,74
Groaíras	0,7814	5°	0,6886	57°	0,8033	7°	0,7815	21°	0,01
Guaiúba	0,5904	123°	0,6353	108°	0,6789	84°	0,6334	133°	7,27
Guaraciaba do Norte	0,5560	159°	0,6435	99°	0,5791	166°	0,6456	126°	16,13
Guaramiranga	0,6379	83°	0,6822	62°	0,7683	21°	0,7687	29°	20,50
Hidrolândia	0,6800	45°	0,5621	164°	0,7306	45°	0,7088	66°	4,23
Horizonte	0,6784	46°	0,7231	29°	0,7421	32°	0,7005	73°	3,26
Ibaretama	0,6313	87°	0,5959	145°	0,5891	159°	0,5652	172°	-10,48
Ibiapina	0,6644	54°	0,6813	63°	0,5923	158°	0,6241	142°	-6,06
Ibicuitinga	0,5777	138°	0,6239	120°	0,6308	129°	0,6474	124°	12,07
Icapuí	0,5013	181°	0,5622	163°	0,6407	123°	0,5754	169°	14,79
Icó	0,5834	132°	0,6304	115°	0,5699	170°	0,6532	118°	11,97
Iguatu	0,6185	91°	0,6334	113°	0,6870	78°	0,6372	132°	3,03
Independência	0,5554	161°	0,6258	118°	0,6296	131°	0,6743	92°	21,39
Ipaporanga	0,6558	64°	0,6984	49°	0,6185	143°	0,6988	76°	6,55
Ipaumirim	0,6966	36°	0,5662	160°	0,6504	109°	0,4966	184°	-28,70
Ipu	0,5898	126°	0,5832	149°	0,6043	150°	0,6322	135°	7,20
Ipueiras	0,4891	184°	0,5500	167°	0,5372	182°	0,6091	157°	24,53

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO SOCIAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Iracema	0,7645	6°	0,8268	3°	0,8439	2°	0,6859	86°	-10,29
Irauçuba	0,7894	3°	0,8176	4°	0,8288	4°	0,7693	28°	-2,55
Itaiçaba	0,7178	22°	0,7487	17°	0,7360	39°	0,6678	99°	-6,96
Itaitinga	0,6124	99°	0,6839	61°	0,6887	76°	0,6888	84°	12,47
Itapajé	0,6560	63°	0,6622	75°	0,6364	127°	0,6156	150°	-6,16
Itapipoca	0,5974	116°	0,6749	66°	0,7349	41°	0,7039	71°	17,83
Itapiúna	0,6697	51°	0,7363	23°	0,7517	26°	0,6939	81°	3,61
Itarema	0,6622	56°	0,6890	56°	0,6658	103°	0,7073	68°	6,82
Itatira	0,6730	49°	0,7640	10°	0,7266	46°	0,8027	15°	19,28
Jaguaretama	0,5503	164°	0,7469	18°	0,5809	163°	0,5991	160°	8,88
Jaguaribara	0,6280	88°	0,6598	78°	0,5995	155°	0,7319	48°	16,54
Jaguaribe	0,7388	12°	0,6553	84°	0,7634	24°	0,7145	62°	-3,29
Jaguaruana	0,6236	90°	0,6120	128°	0,6776	88°	0,7408	40°	18,80
Jardim	0,5891	127°	0,5701	158°	0,6438	117°	0,5568	178°	-5,48
Jati	0,7015	32°	0,6486	93°	0,6897	75°	0,7720	26°	10,05
Jijoca de Jericoacoara	0,6763	48°	0,7429	20°	0,6292	133°	0,8147	14°	20,46
Juazeiro do Norte	0,5526	163°	0,5296	175°	0,6003	154°	0,5645	174°	2,15
Jucás	0,7041	30°	0,7034	43°	0,7913	10°	0,7476	36°	6,17
Lavras da Mangabeira	0,5900	125°	0,5377	170°	0,6670	101°	0,6686	98°	13,33
Limoeiro do Norte	0,5655	152°	0,5981	140°	0,7017	64°	0,5948	163°	5,18
Madalena	0,7211	21°	0,6611	77°	0,6996	66°	0,6249	140°	-13,33
Maracanaú	0,6407	77°	0,6901	55°	0,7309	44°	0,7253	53°	13,19
Maranguape	0,6058	109°	0,6322	114°	0,7247	48°	0,7322	47°	20,87
Marco	0,5963	117°	0,6335	112°	0,6672	100°	0,8327	10°	39,65
Martinópolis	0,7278	17°	0,7064	39°	0,5612	177°	0,7112	63°	-2,27
Massapê	0,7261	19°	0,6959	50°	0,7357	40°	0,7941	17°	9,37
Mauriti	0,6108	102°	0,6349	109°	0,6427	122°	0,6540	115°	7,07
Meruoca	0,7605	8°	0,7447	19°	0,8353	3°	0,8261	12°	8,61
Milagres	0,6057	110°	0,6574	83°	0,6193	142°	0,7226	57°	19,30
Milhã	0,6131	96°	0,5803	152°	0,6151	145°	0,7234	55°	17,98
Miraíma	0,6052	111°	0,6414	102°	0,7378	37°	0,6457	125°	6,70
Missão Velha	0,5020	180°	0,5681	159°	0,5752	169°	0,6451	127°	28,50
Mombaça	0,5924	119°	0,5715	157°	0,6722	94°	0,6652	101°	12,29
Monsenhor Tabosa	0,5859	129°	0,4504	184°	0,5527	179°	0,5837	167°	-0,37
Morada Nova	0,5150	175°	0,4962	182°	0,5841	161°	0,5496	180°	6,72
Moraújo	0,6905	39°	0,6845	60°	0,6664	102°	0,5704	171°	-17,38
Morrinhos	0,8034	1°	0,8057	6°	0,8121	6°	0,8402	8°	4,58
Mucambo	0,7333	16°	0,7000	48°	0,6847	79°	0,6705	97°	-8,57
Mulungu	0,6564	62°	0,7065	38°	0,7067	62°	0,7383	41°	12,48
Nova Olinda	0,6546	66°	0,5561	165°	0,6989	68°	0,7681	30°	17,34
Nova Russas	0,6603	58°	0,5967	143°	0,6024	151°	0,6565	110°	-0,58

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO SOCIAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Novo Oriente	0,7983	2°	0,7098	33°	0,7153	54°	0,7776	22°	-2,59
Ocara	0,6607	57°	0,7095	35°	0,7125	58°	0,5927	164°	-10,29
Orós	0,4978	182°	0,5152	179°	0,6260	139°	0,6501	122°	30,59
Pacajus	0,5736	142°	0,6932	52°	0,6830	81°	0,6508	120°	13,45
Pacatuba	0,6646	53°	0,7183	32°	0,6738	92°	0,6830	89°	2,77
Pacoti	0,5489	165°	0,6336	111°	0,6921	74°	0,6842	88°	24,65
Pacujá	0,5110	178°	0,6906	54°	0,7478	28°	0,8598	3°	68,24
Palhano	0,7164	25°	0,6292	116°	0,7454	30°	0,6136	152°	-14,35
Palmácia	0,6889	40°	0,6917	53°	0,7759	16°	0,8387	9°	21,74
Paracuru	0,6582	59°	0,7203	31°	0,7973	8°	0,7376	42°	12,06
Paraipaba	0,7170	24°	0,7241	28°	0,7165	52°	0,6723	95°	-6,24
Parambu	0,5745	140°	0,7022	45°	0,6842	80°	0,6554	114°	14,07
Paramoti	0,6390	81°	0,5070	180°	0,7391	33°	0,6538	116°	2,33
Pedra Branca	0,6766	47°	0,7304	24°	0,6428	121°	0,6612	106°	-2,26
Penaforte	0,6097	105°	0,6006	138°	0,5689	173°	0,7311	50°	19,91
Pentecoste	0,6989	35°	0,6863	59°	0,6207	141°	0,6622	104°	-5,24
Pereiro	0,6924	38°	0,6166	126°	0,7264	47°	0,6524	119°	-5,77
Pindoretama	0,6634	55°	0,6613	76°	0,6734	93°	0,7346	45°	10,72
Piquet Carneiro	0,5878	128°	0,6185	124°	0,6722	95°	0,7191	60°	22,34
Pires Ferreira	0,7264	18°	0,7711	9°	0,9249	1°	0,8522	5°	17,32
Poranga	0,4894	183°	0,5497	168°	0,4709	184°	0,5864	166°	19,81
Porteiras	0,6480	72°	0,7086	37°	0,7389	35°	0,7266	52°	12,13
Potengi	0,6135	95°	0,6441	98°	0,6951	71°	0,6165	149°	0,49
Potiretama	0,7154	26°	0,6414	101°	0,6503	110°	0,6235	144°	-12,85
Quiterianópolis	0,5544	162°	0,6052	134°	0,6978	69°	0,6504	121°	17,31
Quixadá	0,6104	103°	0,6493	91°	0,6019	153°	0,6750	91°	10,59
Quixelô	0,5297	171°	0,5745	154°	0,6434	119°	0,6143	151°	15,97
Quixeramobim	0,6079	107°	0,6631	74°	0,7348	42°	0,6912	83°	13,70
Quixeré	0,6097	104°	0,5304	174°	0,6494	112°	0,6621	105°	8,60
Redenção	0,5850	130°	0,7634	11°	0,7390	34°	0,7056	70°	20,61
Reriutaba	0,6330	86°	0,6537	85°	0,5794	165°	0,6298	136°	-0,51
Russas	0,6357	84°	0,6369	107°	0,6300	130°	0,6439	128°	1,29
Saboeiro	0,5385	168°	0,6282	117°	0,6992	67°	0,7064	69°	31,19
Salitre	0,5421	167°	0,5176	178°	0,5134	183°	0,5594	176°	3,19
Santa Quitéria	0,5453	166°	0,6646	73°	0,7312	43°	0,8428	7°	54,55
Santana do Acaraú	0,5698	149°	0,5366	171°	0,6295	132°	0,6732	93°	18,16
Santana do Cariri	0,5832	134°	0,6582	81°	0,6782	85°	0,6955	79°	19,25
São Benedito	0,5055	179°	0,5326	173°	0,5759	168°	0,6191	146°	22,47
São Gonçalo do Amarante	0,5657	151°	0,7097	34°	0,6451	116°	0,7207	59°	27,39
São João do Jaguaribe	0,5358	169°	0,5363	172°	0,6279	137°	0,5403	181°	0,84
São Luís do Curu	0,6452	75°	0,6075	131°	0,5680	174°	0,5558	179°	-13,85

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO SOCIAL									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Senador Pompeu	0,5696	150°	0,6064	133°	0,7131	56°	0,6592	107°	15,74
Senador Sá	0,7622	7°	0,6650	72°	0,7698	19°	0,8302	11°	8,91
Sobral	0,7548	9°	0,6810	64°	0,7869	12°	0,7571	33°	0,30
Solonópole	0,5717	146°	0,6445	97°	0,6601	105°	0,7106	64°	24,30
Tabuleiro do Norte	0,5707	147°	0,5729	156°	0,6021	152°	0,6254	139°	9,59
Tamboril	0,5759	139°	0,5964	144°	0,5532	178°	0,5283	182°	-8,26
Tarrafas	0,5900	124°	0,7547	14°	0,7379	36°	0,5279	183°	-10,54
Tauá	0,6464	74°	0,6372	105°	0,6923	73°	0,6988	75°	8,11
Tejuçuoca	0,5915	121°	0,6458	95°	0,7100	60°	0,6984	78°	18,07
Tianguá	0,6168	92°	0,6100	130°	0,6283	135°	0,6720	96°	8,95
Trairi	0,6143	94°	0,6583	80°	0,6404	125°	0,6259	138°	1,88
Tururu	0,6109	100°	0,6700	69°	0,7155	53°	0,5576	177°	-8,72
Ubajara	0,6993	34°	0,6117	129°	0,6875	77°	0,7232	56°	3,42
Umari	0,6516	68°	0,6492	92°	0,6140	147°	0,6107	155°	-6,28
Umirim	0,7060	29°	0,6537	86°	0,6470	115°	0,5712	170°	-19,09
Uruburetama	0,6127	98°	0,7023	44°	0,7132	55°	0,7766	23°	26,75
Uruoca	0,6131	97°	0,7938	7°	0,7009	65°	0,7970	16°	30,00
Varjota	0,5592	155°	0,5952	146°	0,6078	149°	0,6382	131°	14,13
Várzea Alegre	0,6932	37°	0,6214	122°	0,7196	50°	0,6571	109°	-5,21
Viçosa do Ceará	0,6581	60°	0,6514	88°	0,6699	96°	0,7032	72°	6,84

Fonte: Ipece.

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO GOVERNANÇA PÚBLICA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Abaíara	0,4036	159°	0,3632	168°	0,3315	172°	0,5117	129°	26,79
Acarape	0,4746	122°	0,3983	156°	0,2922	177°	0,3772	176°	-20,52
Acaraú	0,5169	90°	0,6009	54°	0,6786	22°	0,7429	19°	43,74
Acopiara	0,4520	136°	0,4966	109°	0,4774	107°	0,4239	168°	-6,21
Aiuaba	0,5267	80°	0,5208	90°	0,4734	111°	0,5177	126°	-1,71
Alcântaras	0,3909	165°	0,4529	130°	0,5089	91°	0,6319	57°	61,66
Altaneira	0,4849	113°	0,5067	99°	0,6175	44°	0,6036	71°	24,46
Alto Santo	0,3637	175°	0,5218	89°	0,5987	52°	0,7158	27°	96,80
Amontada	0,4931	108°	0,5865	61°	0,6009	51°	0,6167	63°	25,07
Antonina do Norte	0,3403	179°	0,2060	183°	0,2981	176°	0,4821	143°	41,65
Apuiarés	0,4532	135°	0,4307	141°	0,3442	168°	0,4389	159°	-3,15
Aquiraz	0,7660	8°	0,7117	16°	0,5878	58°	0,6643	46°	-13,27
Aracati	0,6935	19°	0,7682	9°	0,7672	5°	0,8200	6°	18,24
Aracoiaba	0,4183	153°	0,4515	131°	0,5591	71°	0,6766	43°	61,76
Ararendá	0,4039	158°	0,5410	85°	0,5182	86°	0,5445	106°	34,83
Araripe	0,7537	11°	0,6065	52°	0,4374	129°	0,5374	115°	-28,69
Aratuba	0,4657	129°	0,5035	102°	0,4038	141°	0,4827	142°	3,65
Arneiroz	0,5518	67°	0,5538	75°	0,5645	67°	0,5254	122°	-4,79
Assaré	0,4619	133°	0,4664	124°	0,5146	89°	0,7801	11°	68,88
Aurora	0,5050	102°	0,4055	153°	0,5054	97°	0,5710	92°	13,07
Baixio	0,6932	20°	0,4186	149°	0,5310	78°	0,4327	163°	-37,58
Banabuiú	0,4432	139°	0,4769	122°	0,4595	116°	0,4333	162°	-2,25
Barbalha	0,3529	177°	0,5120	93°	0,2787	178°	0,4597	154°	30,27
Barreira	0,5080	99°	0,4641	126°	0,4767	108°	0,7377	22°	45,23
Barro	0,3352	181°	0,3916	160°	0,3919	148°	0,3677	178°	9,70
Barroquinha	0,3275	183°	0,3696	166°	0,3625	165°	0,4127	171°	26,02
Baturité	0,5050	103°	0,4839	116°	0,3321	171°	0,5601	97°	10,92
Beberibe	0,5307	78°	0,5878	60°	0,6011	50°	0,6455	53°	21,64
Bela Cruz	0,4760	121°	0,2835	180°	0,4293	132°	0,4844	141°	1,75
Boa Viagem	0,5061	100°	0,5436	81°	0,4961	101°	0,7565	15°	49,48
Brejo Santo	0,4927	109°	0,6823	28°	0,6042	49°	0,7156	28°	45,26
Camocim	0,7141	16°	0,7448	12°	0,5356	76°	0,5390	114°	-24,52
Campos Sales	0,5235	84°	0,5236	88°	0,4201	134°	0,4333	161°	-17,23
Canindé	0,4860	112°	0,4983	106°	0,5220	83°	0,6178	62°	27,12
Capistrano	0,4232	149°	0,4034	154°	0,3702	161°	0,4811	145°	13,68
Caridade	0,3712	173°	0,2976	177°	0,2650	183°	0,5885	83°	58,53
Cariré	0,7631	9°	0,5468	79°	0,5617	69°	0,6058	69°	-20,62
Caririaçu	0,5216	88°	0,5432	83°	0,4134	137°	0,6860	37°	31,51
Cariús	0,7478	12°	0,7032	21°	0,6070	47°	0,6719	44°	-10,16
Carnaubal	0,5795	55°	0,5430	84°	0,4472	122°	0,6407	55°	10,56
Cascavel	0,5360	74°	0,4840	115°	0,5740	62°	0,6040	70°	12,67

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO GOVERNANÇA PÚBLICA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Catarina	0,5922	47°	0,6382	38°	0,4175	135°	0,4444	157°	-24,97
Catunda	0,4213	151°	0,4772	121°	0,3742	160°	0,3699	177°	-12,21
Caucaia	0,6813	23°	0,7968	5°	0,6930	17°	0,7658	13°	12,39
Cedro	0,5281	79°	0,4984	105°	0,5077	93°	0,5072	133°	-3,96
Chaval	0,3641	174°	0,3726	165°	0,4745	110°	0,4570	155°	25,51
Choró	0,3102	184°	0,2902	178°	0,4275	133°	0,4268	165°	37,59
Chorozinho	0,5772	56°	0,5534	76°	0,5114	90°	0,7637	14°	32,32
Coreaú	0,5044	104°	0,6728	33°	0,3373	170°	0,4478	156°	-11,22
Crateús	0,6305	35°	0,8733	1°	0,6820	20°	0,7458	17°	18,29
Crato	0,5963	44°	0,7779	6°	0,7336	7°	0,7290	23°	22,25
Croatá	0,5115	94°	0,5450	80°	0,6248	38°	0,5934	77°	16,02
Cruz	0,5904	49°	0,6860	24°	0,6919	18°	0,8195	7°	38,81
Deputado Irapuan Pinheiro	0,6873	22°	0,6824	27°	0,5307	79°	0,6506	51°	-5,34
Ererê	0,5112	95°	0,3226	174°	0,4832	104°	0,4709	149°	-7,88
Eusébio	0,6043	41°	0,7093	18°	0,7131	11°	0,7877	10°	30,36
Farias Brito	0,4640	131°	0,4220	146°	0,3817	156°	0,5797	84°	24,92
Forquilha	0,5327	77°	0,5320	86°	0,4779	106°	0,4678	151°	-12,19
Fortaleza	0,6775	26°	0,7093	17°	0,6989	12°	0,6505	52°	-3,97
Fortim	0,7823	4°	0,7647	10°	0,7963	3°	0,8295	4°	6,03
Frecheirinha	0,4688	126°	0,4424	135°	0,5274	81°	0,5569	99°	18,78
General Sampaio	0,3761	170°	0,2735	181°	0,3823	155°	0,5906	81°	57,00
Graça	0,4632	132°	0,5119	94°	0,3565	167°	0,3432	180°	-25,90
Granja	0,5651	58°	0,5110	95°	0,6648	26°	0,7738	12°	36,94
Granjeiro	0,6181	37°	0,4465	134°	0,6337	35°	0,6083	67°	-1,58
Groaíras	0,5102	97°	0,5693	67°	0,6548	30°	0,5645	94°	10,64
Guaiúba	0,4217	150°	0,4004	155°	0,3401	169°	0,5461	105°	29,51
Guaraciaba do Norte	0,7757	5°	0,7402	13°	0,6855	19°	0,5437	107°	-29,91
Guaramiranga	0,5804	54°	0,6809	31°	0,6983	13°	0,6811	41°	17,36
Hidrolândia	0,3995	160°	0,2836	179°	0,3970	144°	0,3982	172°	-0,33
Horizonte	0,6558	29°	0,6322	39°	0,6457	32°	0,8229	5°	25,48
Ibaretama	0,4576	134°	0,3842	163°	0,3744	159°	0,5267	119°	15,10
Ibiapina	0,5359	75°	0,4220	147°	0,4461	123°	0,4804	146°	-10,37
Ibicuitinga	0,5561	65°	0,7230	15°	0,6318	36°	0,6836	40°	22,93
Icapuí	0,5365	72°	0,8167	2°	0,8404	2°	0,8555	3°	59,46
Icó	0,6193	36°	0,5637	71°	0,5715	64°	0,6528	48°	5,40
Iguatu	0,5235	85°	0,5665	68°	0,4641	115°	0,5465	104°	4,40
Independência	0,5244	83°	0,6209	45°	0,5148	88°	0,5644	95°	7,63
Ipaporanga	0,3982	161°	0,4162	150°	0,4911	103°	0,6961	35°	74,79
Ipaumirim	0,4497	137°	0,4201	148°	0,4434	125°	0,5780	85°	28,53
Ipu	0,6099	39°	0,5936	59°	0,6676	25°	0,6303	58°	3,34
Ipueiras	0,3924	163°	0,4323	140°	0,5026	98°	0,5701	93°	45,30

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO GOVERNANÇA PÚBLICA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Iracema	0,7693	6°	0,6823	29°	0,6175	43°	0,6994	31°	-9,08
Irauçuba	0,7408	15°	0,6606	35°	0,6779	23°	0,7151	29°	-3,47
Itaiçaba	0,4788	116°	0,6263	43°	0,3247	174°	0,5258	120°	9,83
Itaitinga	0,5960	45°	0,6649	34°	0,6144	46°	0,6149	65°	3,17
Itapajé	0,4782	117°	0,5563	73°	0,4644	112°	0,5290	118°	10,61
Itapipoca	0,5164	91°	0,5435	82°	0,6048	48°	0,6776	42°	31,23
Itapiúna	0,4093	157°	0,4929	111°	0,4381	127°	0,4820	144°	17,78
Itarema	0,5940	46°	0,6816	30°	0,6979	14°	0,5581	98°	-6,04
Itatira	0,4687	127°	0,6230	44°	0,6725	24°	0,5348	116°	14,10
Jaguaretama	0,7476	13°	0,7023	22°	0,7688	4°	0,6156	64°	-17,66
Jaguaribara	0,5229	86°	0,5969	55°	0,5062	96°	0,5747	87°	9,90
Jaguaribe	0,7685	7°	0,7067	19°	0,7335	8°	0,7418	20°	-3,48
Jaguaruana	0,4416	141°	0,4568	128°	0,4093	139°	0,4421	158°	0,11
Jardim	0,4111	156°	0,3883	162°	0,4513	118°	0,6023	72°	46,52
Jati	0,4314	144°	0,4951	110°	0,3883	151°	0,4780	147°	10,79
Jijoca de Jericoacoara	0,8265	2°	0,8104	3°	0,7296	9°	0,6855	39°	-17,07
Juazeiro do Norte	0,6504	30°	0,6959	23°	0,6626	27°	0,6224	60°	-4,30
Jucás	0,6129	38°	0,7540	11°	0,5954	55°	0,7486	16°	22,14
Lavras da Mangabeira	0,6874	21°	0,4875	114°	0,3964	145°	0,4698	150°	-31,66
Limoeiro do Norte	0,6385	32°	0,5075	98°	0,5761	61°	0,5913	78°	-7,38
Madalena	0,4472	138°	0,4602	127°	0,4474	121°	0,5346	117°	19,52
Maracanaú	0,6041	42°	0,5705	66°	0,6390	34°	0,7265	24°	20,26
Maranguape	0,5361	73°	0,5941	58°	0,5436	75°	0,5743	88°	7,12
Marco	0,5915	48°	0,6421	36°	0,6524	31°	0,8810	1°	48,94
Martinópolis	0,3463	178°	0,4836	117°	0,4418	126°	0,5887	82°	70,01
Massapê	0,4418	140°	0,3768	164°	0,3931	147°	0,5603	96°	26,81
Mauriti	0,3317	182°	0,4471	133°	0,4304	131°	0,5022	134°	51,40
Meruoca	0,5038	105°	0,4298	143°	0,5087	92°	0,4242	167°	-15,80
Milagres	0,4111	155°	0,3948	159°	0,3199	175°	0,5074	132°	23,40
Milhã	0,4771	119°	0,4082	152°	0,4643	113°	0,5220	124°	9,41
Miraíma	0,5610	64°	0,4773	120°	0,4820	105°	0,5194	125°	-7,43
Missão Velha	0,6756	27°	0,4410	136°	0,2763	179°	0,2560	184°	-62,11
Mombaça	0,5248	82°	0,7055	20°	0,5002	100°	0,5396	113°	2,82
Monsenhor Tabosa	0,3930	162°	0,5090	96°	0,3642	164°	0,3790	175°	-3,56
Morada Nova	0,5092	98°	0,3961	158°	0,4445	124°	0,5164	127°	1,41
Moraújo	0,4330	143°	0,5080	97°	0,5723	63°	0,6404	56°	47,92
Morrinhos	0,6467	31°	0,6072	51°	0,6240	40°	0,5908	79°	-8,65
Mucambo	0,4250	146°	0,6853	25°	0,7157	10°	0,6440	54°	51,51
Mulungu	0,5107	96°	0,5725	65°	0,4316	130°	0,5436	108°	6,43
Nova Olinda	0,4980	107°	0,4391	137°	0,5661	66°	0,5779	86°	16,04
Nova Russas	0,4836	114°	0,6049	53°	0,6945	15°	0,8065	8°	66,76

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO GOVERNANÇA PÚBLICA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Novo Oriente	0,4724	123°	0,5059	100°	0,4166	136°	0,6985	32°	47,85
Ocara	0,4650	130°	0,5051	101°	0,4954	102°	0,5008	135°	7,70
Orós	0,5619	61°	0,5645	69°	0,5531	73°	0,5141	128°	-8,51
Pacajus	0,6369	33°	0,6304	42°	0,5935	56°	0,6522	49°	2,40
Pacatuba	0,4714	125°	0,5950	57°	0,5919	57°	0,6979	33°	48,05
Pacoti	0,4992	106°	0,4564	129°	0,5457	74°	0,6137	66°	22,96
Pacujá	0,5614	62°	0,5024	103°	0,6154	45°	0,4872	140°	-13,22
Palhano	0,3798	169°	0,3903	161°	0,3858	154°	0,4287	164°	12,87
Palmácia	0,3632	176°	0,3098	175°	0,4002	142°	0,4993	137°	37,47
Paracuru	0,5371	71°	0,4825	118°	0,5333	77°	0,5906	80°	9,96
Paraipaba	0,4772	118°	0,5003	104°	0,5965	53°	0,6565	47°	37,56
Parambu	0,5482	68°	0,6741	32°	0,5265	82°	0,6857	38°	25,09
Paramoti	0,4262	145°	0,2988	176°	0,1818	184°	0,3391	181°	-20,43
Pedra Branca	0,3913	164°	0,4252	145°	0,3883	150°	0,7068	30°	80,64
Penaforte	0,5224	87°	0,4898	113°	0,3956	146°	0,5467	103°	4,64
Pentecoste	0,6056	40°	0,5127	92°	0,5618	68°	0,5721	91°	-5,53
Pereiro	0,7596	10°	0,6114	48°	0,6805	21°	0,5740	89°	-24,44
Pindoretama	0,4911	110°	0,4775	119°	0,5868	59°	0,5565	100°	13,31
Piquet Carneiro	0,5858	52°	0,4366	139°	0,4642	114°	0,4934	138°	-15,77
Pires Ferreira	0,6982	18°	0,5729	64°	0,4762	109°	0,5734	90°	-17,88
Poranga	0,4197	152°	0,1509	184°	0,2731	180°	0,3654	179°	-12,95
Porteiras	0,5153	93°	0,6321	40°	0,6223	41°	0,6518	50°	26,51
Potengi	0,5333	76°	0,4656	125°	0,3869	153°	0,4628	152°	-13,21
Potiretama	0,5624	60°	0,5638	70°	0,3624	166°	0,4615	153°	-17,95
Quiterianópolis	0,4362	142°	0,4091	151°	0,4570	117°	0,6262	59°	43,56
Quixadá	0,4130	154°	0,5510	78°	0,5186	85°	0,5514	101°	33,50
Quixelô	0,4762	120°	0,4717	123°	0,5613	70°	0,6668	45°	40,01
Quixeramobim	0,6313	34°	0,6105	49°	0,5069	95°	0,5097	131°	-19,26
Quixeré	0,5061	101°	0,5531	77°	0,5167	87°	0,5408	112°	6,86
Redenção	0,5534	66°	0,4920	112°	0,5074	94°	0,5433	109°	-1,83
Reriutaba	0,4820	115°	0,3303	172°	0,3781	157°	0,3841	174°	-20,31
Russas	0,8289	1°	0,7239	14°	0,6444	33°	0,6969	34°	-15,93
Saboeiro	0,3395	180°	0,2560	182°	0,3307	173°	0,5482	102°	61,48
Salitre	0,5253	81°	0,5818	62°	0,4378	128°	0,3903	173°	-25,70
Santa Quitéria	0,5153	92°	0,4298	142°	0,4512	119°	0,5255	121°	1,97
Santana do Acaraú	0,3888	166°	0,4285	144°	0,3665	163°	0,4999	136°	28,59
Santana do Cariri	0,4246	147°	0,4379	138°	0,3876	152°	0,4184	169°	-1,46
São Benedito	0,5406	69°	0,4504	132°	0,5193	84°	0,6017	73°	11,31
São Gonçalo do Amarante	0,7045	17°	0,7759	7°	0,5707	65°	0,5419	110°	-23,08
São João do Jaguaribe	0,4714	124°	0,5206	91°	0,4058	140°	0,4352	160°	-7,69
São Luís do Curu	0,4887	111°	0,4980	107°	0,4107	138°	0,5235	123°	7,12

ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL - DIMENSÃO GOVERNANÇA PÚBLICA									
Município	2019		2020		2021		2022		Taxa (%) de variação do IDM (2022/2019)
	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	IDM	RK	
Senador Pompeu	0,7443	14°	0,6401	37°	0,6934	16°	0,7453	18°	0,13
Senador Sá	0,3809	167°	0,3683	167°	0,4491	120°	0,4177	170°	9,66
Sobral	0,8074	3°	0,8056	4°	0,7649	6°	0,7999	9°	-0,94
Solonópole	0,6801	24°	0,7717	8°	0,8465	1°	0,7249	25°	6,58
Tabuleiro do Norte	0,5829	53°	0,6204	46°	0,6615	28°	0,5961	76°	2,28
Tamboril	0,3808	168°	0,3465	170°	0,6240	39°	0,7179	26°	88,51
Tarrafas	0,3745	171°	0,3360	171°	0,2658	181°	0,3342	182°	-10,74
Tauá	0,6643	28°	0,5262	87°	0,5009	99°	0,8674	2°	30,57
Tejuçuoca	0,6005	43°	0,6851	26°	0,5586	72°	0,6211	61°	3,43
Tianguá	0,5890	51°	0,5958	56°	0,5809	60°	0,6077	68°	3,16
Trairi	0,5894	50°	0,6084	50°	0,6208	42°	0,6879	36°	16,70
Tururu	0,4240	148°	0,3517	169°	0,2654	182°	0,3067	183°	-27,66
Ubajara	0,5613	63°	0,5807	63°	0,5956	54°	0,6008	74°	7,02
Umari	0,3734	172°	0,3293	173°	0,3911	149°	0,5417	111°	45,05
Umirim	0,5642	59°	0,4976	108°	0,3671	162°	0,4251	166°	-24,66
Uruburetama	0,4658	128°	0,3964	157°	0,3774	158°	0,5117	130°	9,84
Uruoca	0,5211	89°	0,5577	72°	0,6261	37°	0,5998	75°	15,08
Varjota	0,5761	57°	0,6131	47°	0,3991	143°	0,4773	148°	-17,14
Várzea Alegre	0,6797	25°	0,5556	74°	0,6592	29°	0,7409	21°	8,99
Viçosa do Ceará	0,5379	70°	0,6319	41°	0,5285	80°	0,4894	139°	-9,01

Fonte: Ipece.



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Índice de Desenvolvimento Municipal e outras publicações do
IPECE encontram-se disponíveis na internet através do
endereço: www.ipece.ce.gov.br