

# BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE

Município de  
Novo Repartimento

2023





# RELATÓRIO DO MUNICÍPIO DE NOVO REPARTIMENTO

## REGIÃO DE INTEGRAÇÃO LAGO DE TUCURUÍ

### BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE 2023

**BELÉM - PARÁ**

**MAIO/2024**





GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
GOVERNADOR DO ESTADO DO PARÁ  
**HELDER ZAHLUTH BARBALHO**

VICE-GOVERNADORA DO ESTADO DO PARÁ  
**HANA GHASSAN TUMA**



SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR, PROFISSIONAL E  
TECNOLÓGICA — SECTET  
SECRETÁRIO  
**VICTOR ORENGEL DIAS**



FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS — FAPESPA  
DIRETOR-PRESIDENTE  
**MARCEL DO NASCIMENTO BOTELHO**

DIRETOR CIENTÍFICO  
**DEYVISON ANDREY MEDRADO GONÇALVES**

DIRETOR DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS E ANÁLISE CONJUNTURAL  
**MÁRCIO IVAN LOPES PONTE DE SOUZA**

DIRETORA DE ESTATÍSTICA, TECNOLOGIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO  
**ATYLIANA DO SOCORRO LEÃO DIAS DOS SANTOS**

DIRETORA DE PESQUISAS E ESTUDOS AMBIENTAIS  
**LUZIANE CRAVO SILVA**

DIRETOR ADMINISTRATIVO  
**JURANDIR SEBASTIÃO TAVARES SIDRIM**

DIRETOR DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E FINANÇAS  
**OSVALDO TRINDADE CARVALHO**

DIRETOR DE OPERAÇÕES TÉCNICAS  
**NICOLAU SÁVIO DE OLIVEIRA FERRARI**

## **EXPEDIENTE**

### **PUBLICAÇÃO OFICIAL:**

© 2024 FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS — FAPESPA  
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. É PERMITIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL DESTA OBRA,  
DESDE QUE CITADA A FONTE E QUE NÃO SEJA PARA VENDA OU QUALQUER FIM COMERCIAL.

### **ELABORAÇÃO, EDIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO:**

FAPESPA

### **ENDEREÇO:**

AVENIDA PRESIDENTE VARGAS, N.º 670, BELÉM-PA  
BAIRRO: CAMPINA. CEP: 66.017-000

### **DISPONÍVEL EM:**

WWW.FAPESPA.PA.GOV.BR

### **IMAGEM DE CAPA:**

MAIARA DE OLIVEIRA CORDEIRO

### **DIRETORIA DE PESQUISAS E ESTUDOS AMBIENTAIS — DIPEA**

LUZIANE CRAVO SILVA

### **COORDENAÇÃO DE ESTUDOS TERRITORIAIS — CET**

MAIARA DE OLIVEIRA CORDEIRO

### **EQUIPE TÉCNICA**

ANDRÉ AUGUSTO MONTEIRO DE BARROS  
ELIAS KLELINGTON LEOCÁDIO RODRIGUES DA SILVA  
GELILZA SALAZAR COSTA  
LANDARA SERRÃO MENDES  
MAIARA DE OLIVEIRA CORDEIRO

### **PRODUÇÃO CARTOGRÁFICA**

ELIAS KLELINGTON LEOCÁDIO RODRIGUES DA SILVA (DIPEA)

### **COLABORAÇÃO**

**DIRETORIA DE ESTATÍSTICA, TECNOLOGIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO — DETGI**

**COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICA E DISSEMINAÇÃO DA INFORMAÇÃO — CEDI**

PAULO GILBERTO PINHEIRO GÓES (COORDENADOR)

GILSON PEREIRA PRATA (TÉCNICO EM ESTATÍSTICA)

RAYMUNDO NONNATO DA FROTA COSTA JÚNIOR (ANALISTA DE GESTÃO PÚBLICA)

### **REVISÃO TEXTUAL**

JULIANA CARDOSO SALDANHA (ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO — ASCOM)

WAGNER SANTOS (ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO — ASCOM)

## APRESENTAÇÃO

A Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais (DIPEA), da Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAPESPA), através da Coordenadoria de Estudos Territoriais (CET), apresenta o Barômetro da Sustentabilidade (BS) de Novo Repartimento 2023.

Esta ferramenta de mensuração da sustentabilidade é publicada pela fundação desde 2015 e, a partir de 2020, a DIPEA passou a publicar anualmente os relatórios municipais. No ano de 2023, a diretoria manteve a regularidade das publicações, com a produção dos relatórios dos 144 municípios do estado do Pará, ampliando, dessa forma, a escala de mapeamento dos níveis de sustentabilidade do estado, o que contribui para melhor subsidiar gestores, tomadores de decisão, academia e sociedade civil, tanto para acompanhar quanto direcionar as ações de maneira a mitigar e melhorar as condições dos indicadores que compõem o tripé da sustentabilidade, colaborando para a efetiva governança estadual.

A construção do BS foi possibilitada pelo trabalho conjunto entre a DIPEA e a Diretoria de Estatística, Tecnologia e Gestão da Informação (DETGI) da FAPESPA, a qual compartilhou os dados necessários para a construção dos indicadores.

Espera-se que a sociedade civil e o poder público estadual se apropriem da ferramenta e se engajem na construção de indicadores desagregados para acompanhar com efetividade o progresso do estado rumo à sustentabilidade. Torna-se fundamental, para tanto, selecionar indicadores para o planejamento das ações, bem como fomentar estudos e pesquisas para fortalecer a cultura do acompanhamento de metas e indicadores localmente.

LUZIANE CRAVO SILVA  
DIRETORA DE ESTUDOS E PESQUISAS AMBIENTAIS



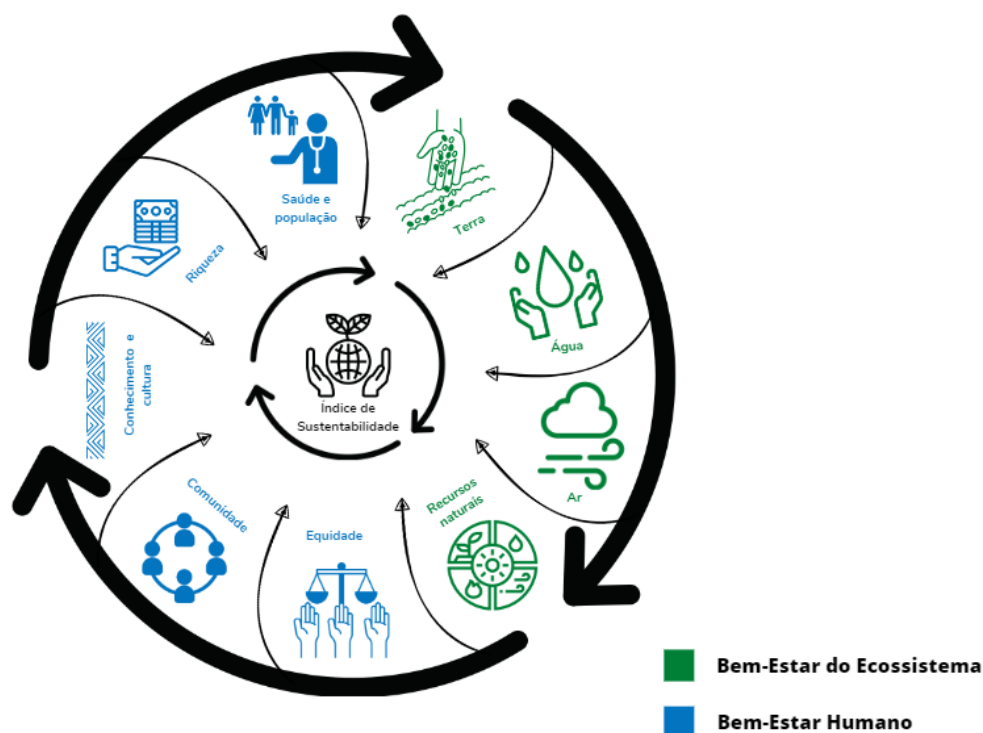
## SUMÁRIO

|          |                                                                                                         |           |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE.....</b>                                                               | <b>7</b>  |
| <b>2</b> | <b>ESCALAS DE DESEMPENHO .....</b>                                                                      | <b>9</b>  |
| <b>3</b> | <b>DIVISÃO TEMÁTICA DOS INDICADORES .....</b>                                                           | <b>9</b>  |
| 3.1      | BEM-ESTAR HUMANO .....                                                                                  | 9         |
| 3.2      | BEM-ESTAR DO ECOSISTEMA .....                                                                           | 12        |
| 3.3      | CONSTRUÇÃO DAS ESCALAS DE DESEMPENHO .....                                                              | 12        |
| 3.4      | CÁLCULO E ORDENAÇÃO DOS RESULTADOS .....                                                                | 13        |
| <b>4</b> | <b>CONSTRUÇÃO DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE DA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO LAGO DE TUCURUÍ .....</b>        | <b>14</b> |
| <b>5</b> | <b>MUNICÍPIO DE NOVO REPARTIMENTO .....</b>                                                             | <b>14</b> |
| 5.1      | SELEÇÃO E PARAMETRIZAÇÃO DOS INDICADORES .....                                                          | 15        |
| 5.2      | CONSTRUÇÃO DO GRÁFICO BIDIMENSIONAL .....                                                               | 17        |
| <b>6</b> | <b>A LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE NOVO REPARTIMENTO NA ESCALA DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE .....</b> | <b>17</b> |
| 6.1      | BEM-ESTAR HUMANO EM NOVO REPARTIMENTO .....                                                             | 17        |
| 6.2      | BEM-ESTAR DO ECOSISTEMA EM NOVO REPARTIMENTO .....                                                      | 18        |
| 6.3      | MAPA DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE DO BEM-ESTAR HUMANO E DO BEM-ESTAR DO ECOSISTEMA.....             | 18        |
| 6.4      | MAPA DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE MUNICIPAL .....                                                   | 19        |
| <b>7</b> | <b>CONCLUSÃO.....</b>                                                                                   | <b>21</b> |
|          | <b>REFERÊNCIAS .....</b>                                                                                | <b>22</b> |

## 1 BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE

O Barômetro da Sustentabilidade (BS) é uma metodologia de avaliação da sustentabilidade desenvolvida pelo pesquisador Prescott-Allen (2001), com o aval da *International Union for Conservation of Nature and Natural Resources* (IUCN) e do *International Development Research Center* (IDRC). Este método, elaborado dentro de um quadro de dois eixos transversais, interliga um eixo de caráter antrópico e um eixo de caráter natural, em um determinado espaço, propondo uma mensuração de recursos a fim de entender se o ambiente é ou não sustentável. Estes eixos são intitulados Bem-Estar Humano (BEH) e Bem-Estar do Ecossistema (BEE). Tais dimensões são compostas por nove temas, a saber: **BEH** (*Saúde e população, Riqueza, Conhecimento e cultura, Comunidade, Equidade*) **BEE** (*Terra, Ar, Água e Utilização de recursos naturais*). Estes temas, por sua vez, são subdivididos em 26 indicadores, os quais compõem a proposta do presente estudo, conforme a Figura 1.

Figura 1 – Mandala<sup>1</sup> da estrutura do Barômetro da Sustentabilidade



Fonte: FAPESPA, 2023.

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.

<sup>1</sup> A mandala representa a iconografia dos temas abordados no Barômetro, onde as setas representam a interação entre os objetivos rumo à sustentabilidade.

Enquanto para uma medição antrópica há vinte indicadores para a mensuração da sociedade observada, buscando entender como esta comunidade está lidando com os principais problemas de uma sociedade contemporânea, o tema que aborda o meio ambiente é medido por seis indicadores, que nos dão um vislumbre da localidade através da utilização dos seus recursos naturais.

Para o presente estudo, foram seguidas quatro etapas metodológicas, a saber: levantamento bibliográfico, tratamento dos dados, processamento digital e análise dos dados. Inicialmente, foi realizado o estudo teórico conceitual, tendo por base o conceito de desenvolvimento sustentável de Prescott-Allen (2001). Da mesma forma, foi feita a catalogação dos dados do BS do estado do Pará de 2023. Tais dados foram obtidos e tratados pela Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAPESPA) através do Projeto Atlas da Sustentabilidade, coordenado pela Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais da fundação.

Na segunda etapa, os dados foram dispostos em planilhas para verificação e análise. Com os dados organizados, foi realizado o processamento digital, dispondo-se de técnicas de geoprocessamento, como o uso do *software* QGIS 3.32.2. Na representação cartográfica, os dados foram atribuídos à base vetorial dos “Limites municipais do Pará, ano 2022”, obtidos junto ao Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Com este procedimento, foi possível transverter dados de Excel em tabela para a extensão de base de dados em DBF. Com o arquivo vetorial do estado do Pará, foi executada a manipulação cartográfica de ambos os formatos no *software* QGIS.

Ademais, por se tratar de uma análise de dados obtidos a partir de uma metodologia já realizada, foram mantidos os valores e graduações de cores para representar os níveis de sustentabilidade na produção dos mapas (Quadro 1).

Quadro 1 – Categorização qualitativa dos níveis de sustentabilidade dos indicadores

| Nível de sustentabilidade    | Cor Indicativa | Parâmetro                                  | Intervalo |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------------|-----------|
| Sustentável                  | Azul           | Desejado (objetivo alcançado)              | 80 – 100  |
| Potencialmente sustentável   | Verde          | Aceitável (objetivo praticamente atingido) | 60 – 80   |
| Intermediário                | Amarelo        | Neutro ou em transição                     | 40 – 60   |
| Potencialmente insustentável | Laranja        | Indesejado                                 | 20 – 40   |
| Insustentável                | Vermelho       | Inaceitável                                | ≤ 20      |

Fonte: adaptado de PRESCOTT-ALLEN, 2001.

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.

## 2 ESCALAS DE DESEMPENHO

Após a escolha dos indicadores, foi construída a Escala de Desempenho Municipal (EDM), a qual é utilizada para avaliar a situação do indicador em relação à meta ou padrão estabelecido e, se aplicada a diferentes períodos, possibilita o monitoramento de avanços e retrocessos em direção ao desenvolvimento sustentável (KRONEMBERGER *et al*, 2004). A definição dos limites da EDM foi feita a partir de valores pesquisados na literatura especializada, tais como padrões definidos na legislação ou metas estabelecidas nacionalmente. Quando estes não eram adequados à realidade local, os limites foram definidos a partir da experiência dos autores. As EDMs para todos os indicadores foram compostas a partir da divisão do intervalo entre os extremos em cinco setores iguais, variando de insustentável a sustentável (KRONEMBERGER *et al*, 2004).

## 3 DIVISÃO TEMÁTICA DOS INDICADORES

Para a avaliação da sustentabilidade, foram escolhidos 26 indicadores, em sua maioria, ligados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e, ao mesmo tempo, considerados mais sensíveis às ações imediatas do Estado. Sendo assim, foram distribuídos entre 20 indicadores do Bem-Estar Humano e seis indicadores do Bem-Estar do Ecossistema. A escolha dos indicadores (Quadros 2, 3 e 4) foi condicionada à existência, consistência dos dados e facilidade de mensuração. Assim, os dados foram coletados nas esferas nacional, estadual e municipal, através de pesquisa documental e exploratória e consultas a várias instituições e órgãos oficiais. Visando a uma melhor compreensão da metodologia e dos parâmetros utilizados, optou-se por dividi-los em três partes, sendo as duas primeiras voltadas para o Bem-Estar Humano e a última, para o Bem-Estar do Ecossistema.

### 3.1 Bem-Estar Humano

O Bem-Estar Humano é composto por 20 indicadores, separados em cinco temas. O Quadro 2 é composto pelos indicadores dos temas *Saúde e População* e *Riqueza*.

Quadro 2 – Temas, indicadores, fontes e parâmetros do Bem-Estar Humano selecionados para o Barômetro da Sustentabilidade do município em estudo

| Tema              | Indicador                                                  | Unidade                        | Base  | DMPIns    | DMPPI     | DMPInt    | DMPPS     | DMPS       | Parâmetros                                                                                                           |
|-------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Saúde e população | Mortalidade infantil (0 a 5 anos)                          | Mortes/ 1.000 habitantes       | 100   | 76        | 50        | 20        | 10        | 0          | Baixa= [0; 20[<br>Média= [20; 50[<br>Alta= [50; +∞[<br>(OMS)                                                         |
|                   | Mortalidade materna                                        | Mortes/ 100.000 nascidos vivos | 800   | 150       | 50        | 20        | 10        | 0          | Baixa= [0; 20[<br>Média= [20; 50[<br>Alta= [50; 150[<br>Muito alta= [150; +∞[<br>(OMS)                               |
|                   | Número de médicos                                          | Médicos/ 1.000 habitantes      | 0     | 0,4       | 0,7       | 1,4       | 2,6       | 5          | ≥2,7<br>(MS)                                                                                                         |
|                   | Leitos hospitalares                                        | Leitos/ 1.000 habitantes       | 0     | 0,6       | 2         | 2,5       | 3         | 5          | [2,5; 3]<br>(MS)                                                                                                     |
|                   | Gravidez na infância e adolescência (mulheres até 19 anos) | %                              | 100   | 10,1      | 5,1       | 3,1       | 1         | 0          | Muito alta= [100; 10,1[<br>Alta= [10,1; 5,1[<br>Média= [5,1; 3,1[<br>Baixa= [3,1; 1[<br>Muito baixa= [1; 0]<br>(OMS) |
| Riqueza           | Extrema pobreza                                            | %                              | 100   | 50,1      | 20,1      | 10,1      | 2,9       | 0          | Alta= [100; 20,1[<br>Média= [20,1; 3[<br>Baixa= [3; 0]<br>(ODS)                                                      |
|                   | Taxa de atividade (18 anos ou mais)                        | %                              | 0     | 20        | 40        | 60        | 80        | 100        | Baixa= [0; 40[<br>Média= [40; 60[<br>Alta= [60; 100]<br>(ODS)                                                        |
|                   | Trabalho infantil (10 a 14 anos)                           | %                              | 100   | 10        | 5         | 3         | 1         | 0          | Muito alto= [100; 10[<br>Alto= [10; 5[<br>Médio= [5; 3[<br>Baixo= [3; 1[<br>Muito baixo= [1; 0]<br>(OIT)             |
|                   | Produto Interno Bruto per capita                           | R\$                            | 0     | 12.770,62 | 25.541,23 | 38.311,85 | 51.082,46 | 600.000,00 | Do menor para o maior do estado                                                                                      |
|                   | Renda per capita                                           | R\$                            | 96,00 | 181,00    | 334,00    | 625,00    | 1.158,00  | 2.000,00   | R\$ 624 a R\$ 1.157<br>(PNUD)                                                                                        |

Legenda: DMPIns — Desempenho Municipal Insustentável; DMPPI — Desempenho Municipal Potencialmente Insustentável; DMPInt — Desempenho Municipal Intermediário; DMPPS — Desempenho Municipal Potencialmente Sustentável; DMPS — Desempenho Municipal Sustentável; OMS — Organização Mundial da Saúde; MS — Ministério da Saúde; ODS — Objetivos de Desenvolvimento Sustentável; OIT — Organização Internacional do Trabalho; PNUD — Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento.

Fonte: FAPESPA (2023), adaptado de FAPESPA (2019).

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.

Os indicadores do Quadro 3 pertencem aos temas *Conhecimento e Cultura, Comunidade e Equidade*.

**Quadro 3 – Temas, indicadores, fontes e parâmetros do Bem-Estar Humano, selecionados para o Barômetro da Sustentabilidade do município em estudo**

| Tema                   | Indicador                                    | Unidade                          | Base  | DMPIns | DMPPI | DMPInt | DMPPS | DMPS | Parâmetros                                                                                                           |
|------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conhecimento e cultura | Analfabetismo<br>(15 anos ou mais)           | %                                | 100   | 20     | 10    | 5      | 1     | 0    | Muito alto= [100; 20[<br>Alto= [20; 10[<br>Médio= [10; 5[<br>Baixo= [5; 1[<br>Muito baixo= [1; 0[<br>(ODS)           |
|                        | IDEA<br>(séries iniciais)                    | Nota                             | 0     | 2      | 4     | 6      | 8     | 10   | Baixo= [0; 5[<br>Médio= [5; 9[<br>Alto= [9; 10[<br>(ODS)                                                             |
|                        | IDEA<br>(séries finais)                      | Nota                             | 0     | 2      | 4     | 6      | 8     | 10   | Baixo= [0; 5[<br>Médio= [5; 9[<br>Alto= [9; 10[<br>(ODS)                                                             |
|                        | Abandono escolar<br>no ensino<br>fundamental | %                                | 100   | 20     | 10    | 5      | 2     | 0    | Muito alto= [100; 20[<br>Alto= [20; 10[<br>Médio= [10; 5[<br>Baixo= [5; 1[<br>Muito baixo= [1; 0[<br>(ODS)           |
|                        | Abandono escolar<br>no ensino médio          | %                                | 100   | 20     | 10    | 5      | 2     | 0    | Muito alto= [100; 20[<br>Alto= [20; 10[<br>Médio= [10; 5[<br>Baixo= [5; 1[<br>Muito baixo= [1; 0[<br>(ODS)           |
|                        | Acesso à internet                            | % da população                   | 0     | 20     | 40    | 60     | 80    | 100  | Muito alto= [100; 20[<br>Alto= [20; 10[<br>Médio= [10; 5[<br>Baixo= [5; 1[<br>Muito baixo= [1; 0[<br>(ODS)           |
| Comunidade             | Taxa de roubos                               | Roubos/100 mil<br>habitantes     | 4.000 | 330    | 250   | 170    | 7,9   | 0    | Muito alta= [4000; 330[<br>Alta= [330; 250[<br>Média= [250; 170[<br>Baixa= [170; 8[<br>Muito baixa= [8; 0[<br>(PCS)  |
|                        | Homicídios                                   | Homicídios/100<br>mil habitantes | 300   | 50     | 20    | 10     | 5     | 0    | Muito alto= [300; 50[<br>Alto= [50; 20[<br>Médio= [20; 10[<br>Baixo= [10; 5[<br>Muito baixo= [5; 0[<br>(PCS)         |
|                        | Acesso à energia<br>elétrica                 | % da população<br>em domicílios  | 0     | 70     | 80    | 90     | 95    | 100  | Muito baixo= [0; 70[<br>Baixo= [70; 80[<br>Médio= [80; 90[<br>Alto= [90; 95[<br>Muito alto= [95; 100[<br>(ODS)       |
| Equidade               | Índice de Gini                               | 0 a 1                            | 1     | 0,8    | 0,5   | 0,4    | 0,2   | 0    | Muito alto= [1; 0,8[<br>Alto= [0,8; 0,5[<br>Médio= [0,5; 0,4[<br>Baixo= [0,4; 0,2[<br>Muito baixo= [0,2; 0[<br>(ODS) |

Legenda: DMPIns — Desempenho Municipal Insustentável; DMPPI — Desempenho Municipal Potencialmente Insustentável; DMPInt — Desempenho Municipal Intermediário; DMPPS — Desempenho Municipal Potencialmente Sustentável; DMPS — Desempenho Municipal Sustentável; OMS — Organização Mundial da Saúde; MS — Ministério da Saúde; ODS — Objetivos de Desenvolvimento Sustentável; OIT — Organização Internacional do Trabalho; PNUD — Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento.

Fonte: FAPESPA (2023), adaptado de FAPESPA (2019).

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.

### 3.2 Bem-Estar do Ecossistema

O BEE é composto por seis indicadores separados por temas. O Quadro 4 é composto por indicadores dos temas: *Terra, Água, Ar e Utilização de recursos naturais*.

Quadro 4 – Temas, indicadores, fontes e parâmetros do Bem-Estar do Ecossistema, selecionados para o Barômetro da Sustentabilidade do município em estudo

| Tema                            | Indicador                                            | Unidade                      | Base | DMPIns | DMPPI | DMPInt | DMPPS | DMPS | Parâmetros                                                                                                         |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|------|--------|-------|--------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Terra                           | Cadastro Ambiental Rural (CAR)                       | %                            | 0    | 20     | 40    | 60     | 80    | 100  | Baixo= [0; 40[<br>Médio= [40; 80[<br>Alto= [80; 100]<br>(MMA)                                                      |
|                                 | Desmatamento                                         | km²/ano                      | 300  | 160    | 120   | 80     | 40    | 0    | Muito alto= [300; 160[<br>Alto= [160; 120[<br>Médio= [120; 80[<br>Baixo= [80; 40[<br>Muito baixo= [40; 0]<br>(MMA) |
| Água                            | População em domicílios com água encanada            | % da população em domicílios | 0    | 70     | 80    | 90     | 95    | 100  | Muito baixa= [0; 70[<br>Baixa= [70; 80[<br>Média= [80; 90[<br>Alta= [90; 95[<br>Muito alta= [95; 100]<br>(MMA)     |
|                                 | População em domicílios com banheiro e água encanada | % da população em domicílios | 0    | 70     | 80    | 90     | 95    | 100  | Muito baixa= [0; 70[<br>Baixa= [70; 80[<br>Média= [80; 90[<br>Alta= [90; 95[<br>Muito alta= [95; 100]<br>(MMA)     |
| Ar                              | Focos de calor                                       | Focos/1.000 km²/ano          | 200  | 40     | 30    | 20     | 10    | 0    | Muito alto= [200; 30[<br>Médio= [30; 10[<br>Baixo= [10; 0]<br>(MMA)                                                |
| Utilização de recursos naturais | Coleta de lixo                                       | % da população em domicílios | 0    | 70     | 80    | 90     | 95    | 100  | Muito baixa= [0; 70[<br>Baixa= [70; 80[<br>Média= [80; 90[<br>Alta= [90; 95[<br>Muito alta= [95; 100]<br>(MMA)     |

Legenda: DMPIns — Desempenho Municipal Insustentável; DMPPI — Desempenho Municipal Potencialmente Insustentável; DMPInt — Desempenho Municipal Intermediário; DMPPS — Desempenho Municipal Potencialmente Sustentável; DMPS — Desempenho Municipal Sustentável; MMA — Ministério do Meio Ambiente.

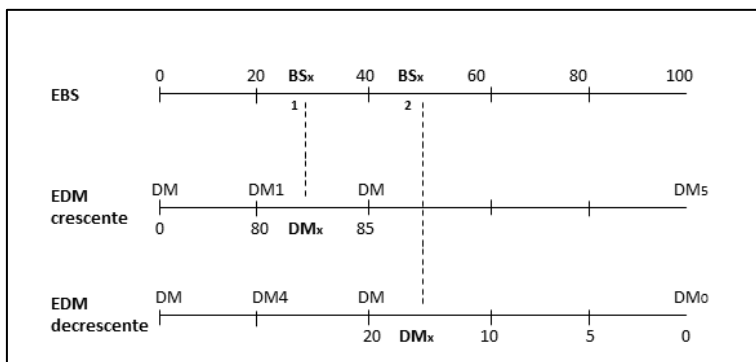
Fonte: FAPESPA (2023), adaptado de FAPESPA (2019).

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.

### 3.3 Construção das Escalas de Desempenho

Após a escolha dos indicadores, foram construídas as EDMs. A avaliação de cada indicador foi realizada à luz dos parâmetros selecionados com base em PRESCOTT-ALLEN (2001) e KRONEMBERGER *et al.* (2004), seguindo a construção dos BSs anteriores, com modificações (FAPESPA, 2019; 2020; 2021; 2022; 2023). As EDMs foram divididas em setores, respeitando os parâmetros pré-selecionados (Figura 2).

Figura 2 – Escala de Desempenho Municipal (EDM) crescente e decrescente e Escala de Desempenho do Barômetro da Sustentabilidade (EBS)



Legenda: DM, DM0, DM1, DM4, DM5 — Parâmetros; DM — Desempenho Municipal; DMx — Desempenho dos Indicadores; BSx — Valores transformados para a escala do Barômetro da Sustentabilidade.

Fonte: modificado de Kronemberger *et al.* (2004).

A categorização qualitativa dos níveis de sustentabilidade dos indicadores foi obtida a partir da divisão, em cinco setores iguais, do intervalo de valores da Escala do Barômetro da Sustentabilidade, conforme apresentado no Quadro 1.

### 3.4 Cálculo e Ordenação dos Resultados

Os valores calculados para as EDMs foram transformados para valores na Escala do Barômetro da Sustentabilidade (EBS) com base em Kronemberger *et al.* (2004) (Figura 3). Posteriormente, os indicadores municipais na EBS foram agregados, hierarquicamente, por média aritmética simples, para cálculo do nível de sustentabilidade das temáticas; estas, por sua vez, foram agregadas para o cálculo do nível de sustentabilidade das dimensões; e estas, por fim, foram agregadas para o cálculo do nível de sustentabilidade municipal (Quadro 5).

Figura 3 – Fórmula matemática para transformação da Escala de Desempenho Municipal (crescente ou decrescente) para a Escala do Barômetro da Sustentabilidade

$$BS_x = \left\{ \left[ \frac{(DM_A - DM_x)(BS_A - BS_P)}{(DM_A - DM_P)} \right] x(-1) \right\} + BS_A$$

Legenda: BSA – limite anterior na escala BS do intervalo que contém x; BSP – limite posterior na escala BS do intervalo que contém x; BSx – valor transformado para a escala do Barômetro da Sustentabilidade; DMA – limite anterior na escala municipal do intervalo que contém x; DMP – limite posterior na escala municipal do intervalo que contém x; DMx – valor transformado para a escala do Barômetro da Sustentabilidade.

Fonte: adaptado de Kronemberger *et al.* (2004).

#### **4 CONSTRUÇÃO DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE DA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO LAGO DE TUCURUÍ**

O Barômetro da Sustentabilidade é uma metodologia utilizada no monitoramento das condições humanas e ecológicas relacionadas ao progresso do desenvolvimento sustentável. É considerada flexível, porque não existe um número fixo de indicadores na sua composição e a escolha dos que serão utilizados é feita pelos analistas, de acordo com alguns fatores como, por exemplo, a possibilidade de construção de escalas de desempenho; a área de estudo; e a disponibilidade de informações. A construção do BS obedece às etapas: 1) seleção dos indicadores, 2) construção e utilização das escalas de desempenho, 3) cálculo e ordenação dos resultados e 4) construção do gráfico bidimensional.

#### **5 MUNICÍPIO DE NOVO REPARTIMENTO**

O estado do Pará possui 144 municípios, divididos em 12 Regiões de Integração (RI). Novo Repartimento está localizado na RI Lago de Tucuruí (PARÁ, 2008), abrange uma área de 15.398,72 km<sup>2</sup> e sua população total é de 60.732 habitantes, com densidade demográfica de 3,94 habitantes/km<sup>2</sup> (IBGE, 2022).

Com relação aos indicadores de saúde, a taxa de gravidez entre as crianças e adolescentes de até 19 anos de idade foi de 30,34%; a taxa de mortalidade na infância, 19,55 mortes por 1.000 habitantes; e não foi registrada mortalidade materna em 2022 (DATASUS, 2022). Profissionais médicos estiveram presentes em uma taxa de 0,44 médico por 1.000 habitantes (DATASUS, 2022). A taxa de disponibilidade de leitos hospitalares no município foi de 0,92 leito por 1.000 habitantes (DATASUS, 2022).

No que diz respeito à riqueza municipal, 44,27% da população encontrava-se na faixa de extrema pobreza (SAGICAD, 2022). A taxa de atividade dos adultos com 18 anos de idade ou mais foi de 59,16% (IBGE, 2010). Das crianças e adolescentes entre 10 e 14 anos de idade, 12,96% encontravam-se em situação de trabalho infantil (IBGE, 2010). O PIB per capita foi de R\$ 12.171,19 (FAPESPA; IBGE, 2022) e a renda per capita foi de R\$ 256,37 (IBGE, 2010).

No plano educacional, 20,58% das pessoas com 15 anos de idade ou mais eram analfabetas (IBGE, 2010). A nota do IDEB nas séries iniciais foi 4,80 e nas séries finais, 4,30 (INEP, 2022). O abandono escolar no ensino fundamental foi de 3,90% e no ensino médio, 30,90% (INEP, 2022). A cobertura do acesso à internet foi de 2,83% (IBGE, 2010).

Com relação ao tema Comunidade, a taxa de roubos foi de 147,79 roubos por 100.000



habitantes e a taxa de homicídios, de 44,59 mortes por 100.000 habitantes (SEGUP/SIAC, 2022). Já o acesso à energia elétrica abrangeu 87,86% da população em domicílios (IBGE, 2010).

O índice de Gini mede o grau de concentração de renda em determinado grupo. Ele aponta a diferença entre os rendimentos dos mais pobres e dos mais ricos. É um número entre 0 e 1, em que 0 corresponde à completa igualdade e 1, à completa desigualdade. Em Novo Repartimento, o valor desse indicador foi de 0,59 (IBGE, 2010).

No que tange ao meio ambiente, a área geográfica passível de cadastramento no Cadastro Ambiental Rural (CAR) chegou a 86,58% (SEMAS, 2023). A taxa de desmatamento no município foi de 192,90 km<sup>2</sup> ao ano (PRODES, 2022) e a taxa de detecção de focos de calor registrou 45,59 focos de calor por 1.000 km<sup>2</sup> ao ano (INPE, 2023).

Da população residente em domicílios particulares, 78,96% dispunha de água encanada proveniente de rede geral, poço, nascente ou reservatório abastecido por água das chuvas ou carro-pipa; e 31,97% possuía banheiro exclusivo (cômodo que dispõe de chuveiro ou banheira e aparelho sanitário) e água encanada (IBGE, 2010).

O indicador de coleta de lixo considera apenas a população residente em domicílios urbanos. Desta, 88,20% contava com o serviço, público ou privado, havendo casos em que o lixo era depositado em caçamba, tanque ou depósito fora do domicílio, para posterior coleta pela prestadora do serviço (IBGE, 2010).

## **5.1 Seleção e Parametrização dos Indicadores**

Os indicadores foram selecionados com base em PRESCOTT-ALLEN (2001) e KRONEMBERGER *et al.* (2004), seguindo a construção dos BSs anteriores (FAPESPA, 2019; 2020; 2021; 2022; 2023) e coletados no mês de janeiro de 2023. No Quadro 5 são apresentados indicadores, fontes de coleta, valor real (escala do município), valor convertido para a escala do BS do município de Novo Repartimento, nível de sustentabilidade dos indicadores com base na escala de desempenho do BS, média das temáticas, médias das dimensões e nível de sustentabilidade municipal. A periodicidade varia com a disponibilização dos dados na fonte.

De igual modo, é possível obter o nível de sustentabilidade do Bem-Estar Humano e do Bem-Estar do Ecossistema através da média das temáticas, médias das dimensões, média do bem-estar municipal e nível de sustentabilidade municipal, conforme os resultados do Barômetro de Novo Repartimento, apresentados no Quadro 5.



Quadro 5 — Resultado dos indicadores do Barômetro da Sustentabilidade do município de Novo Repartimento\*

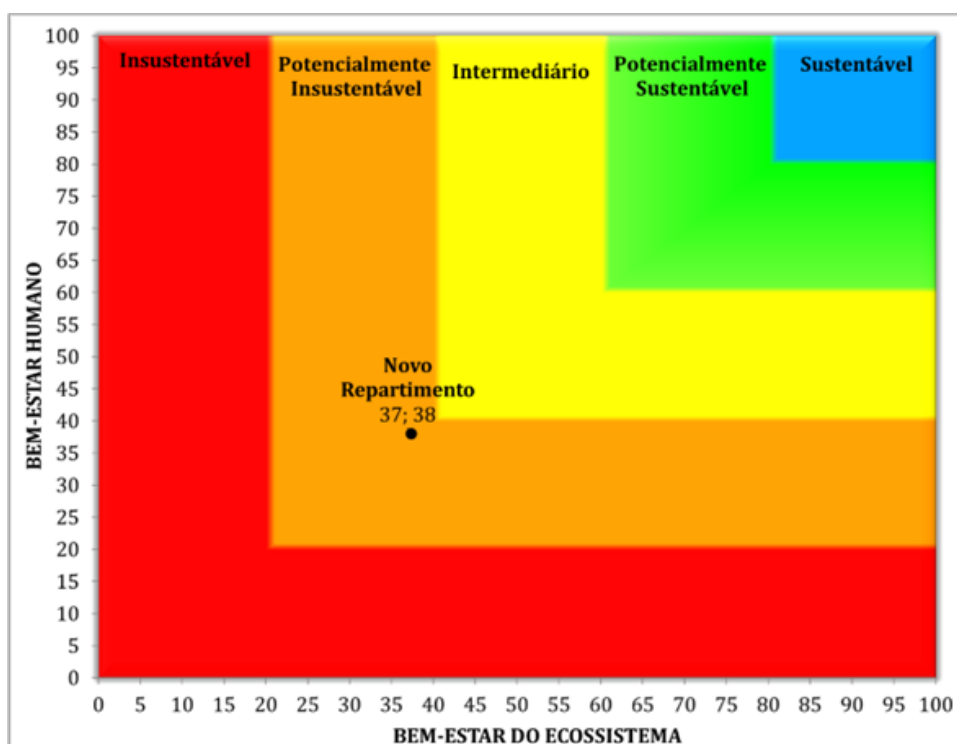
|                         | Temas                           | Indicadores                                          | Fonte               | Valores Reais | Conversão para a escala do BS | Níveis de Sustentabilidade | Médias das Temáticas | Médias do BEH e BEE | Nível de sustentabilidade municipal |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|
|                         |                                 |                                                      |                     |               | BSX                           |                            |                      |                     |                                     |
| BEM-ESTAR HUMANO        | Saúde e População               | Mortalidade na infância                              | DATASUS 2022        | 19,55         | 60,91                         | P. SUSTENTÁVEL             | 44,80                | 38                  | Potencialmente Insustentável        |
|                         |                                 | Mortalidade materna                                  | DATASUS 2022        | 0,00          | 100,00                        | SUSTENTÁVEL                |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Número de médicos                                    | DATASUS 2022        | 0,44          | 22,97                         | P. INSUSTENTÁVEL           |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Leitos hospitalares                                  | DATASUS 2022        | 0,92          | 24,60                         | P. INSUSTENTÁVEL           |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Gravidez na infân. e adoles.                         | DATASUS 2022        | 30,34         | 15,50                         | INSUSTENTÁVEL              |                      |                     |                                     |
|                         | Riqueza                         | Extrema pobreza                                      | SAGICAD 2022        | 44,27         | 23,89                         | P. INSUSTENTÁVEL           | 30,27                |                     |                                     |
|                         |                                 | Taxa de atividade                                    | IBGE Censo 2010     | 59,16         | 59,16                         | INTERMEDIÁRIO              |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Trabalho infantil                                    | IBGE Censo 2010     | 12,96         | 19,34                         | INSUSTENTÁVEL              |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | PIB (per capita )                                    | FAPESPA/ IBGE 2022  | 12171,19      | 19,06                         | INSUSTENTÁVEL              |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Renda (per capita )                                  | IBGE Censo 2010     | 256,37        | 29,92                         | P. INSUSTENTÁVEL           |                      |                     |                                     |
|                         | Conhecimento e Cultura          | Analfabetismo                                        | IBGE Censo 2010     | 20,58         | 19,85                         | INSUSTENTÁVEL              | 33,05                |                     |                                     |
|                         |                                 | Ideb (séries iniciais)                               | INEP 2022           | 4,80          | 48,00                         | INTERMEDIÁRIO              |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Ideb (séries finais)                                 | INEP 2022           | 4,30          | 43,00                         | INTERMEDIÁRIO              |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Abandono escolar no ens. fundamental                 | INEP 2022           | 3,90          | 67,33                         | P. SUSTENTÁVEL             |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Abandono escolar no ens. médio                       | INEP 2022           | 30,90         | 17,28                         | INSUSTENTÁVEL              |                      |                     |                                     |
|                         | Comunidade                      | Acesso à internet                                    | IBGE Censo 2010     | 2,83          | 2,83                          | INSUSTENTÁVEL              | 48,29                |                     |                                     |
|                         |                                 | Roubos                                               | SEGUP/ SIAC 2022    | 147,79        | 65,55                         | P. SUSTENTÁVEL             |                      |                     |                                     |
|                         |                                 | Homicídios                                           | SEGUP/SIAC 2022     | 44,59         | 23,60                         | P. INSUSTENTÁVEL           |                      |                     |                                     |
|                         | Equidade                        | Acesso à energia elétrica                            | IBGE Censo 2010     | 87,86         | 55,72                         | INTERMEDIÁRIO              | 34,00                |                     |                                     |
|                         |                                 | Índice de Gini                                       | IBGE Censo 2010     | 0,59          | 34,00                         | P. INSUSTENTÁVEL           |                      |                     |                                     |
| BEM-ESTAR DO ECOSISTEMA | Terra                           | Cadastro Ambiental Rural                             | SEMAS 2023          | 86,58         | 81,10                         | SUSTENTÁVEL                | 50,03                | 37                  |                                     |
|                         |                                 | Desmatamento                                         | PRODES 2022         | 192,90        | 18,97                         | INSUSTENTÁVEL              |                      |                     |                                     |
|                         | Água                            | População em domicílios com água encanada            | IBGE Censo 2010     | 78,96         | 37,92                         | P. INSUSTENTÁVEL           | 23,53                |                     |                                     |
|                         |                                 | População em domicílios com banheiro e água encanada | IBGE Censo 2010     | 31,97         | 9,13                          | INSUSTENTÁVEL              |                      |                     |                                     |
|                         | Ar                              | Focos de calor                                       | INPE Queimadas 2023 | 45,59         | 19,30                         | INSUSTENTÁVEL              | 19,30                |                     |                                     |
|                         | Utilização de recursos naturais | Coleta de lixo                                       | IBGE Censo 2010     | 88,20         | 56,40                         | INTERMEDIÁRIO              | 56,40                |                     |                                     |

Fonte: FAPESPA, 2023. Dados preliminares extraídos em janeiro/2023.  
Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.  
\*Valores dos indicadores atualizados e parametrização ajustada em dezembro/2024.

## 5.2 Construção do Gráfico Bidimensional

De posse dos dados obtidos no Quadro 5, foi construído o gráfico bidimensional para o município de Novo Repartimento, utilizando as notas obtidas entre os eixos do BEH e do BEE. No eixo das abscissas, está o BEH e, no eixo das ordenadas, o BEE (Figura 4). O município de Novo Repartimento apresentou nível de sustentabilidade potencialmente insustentável, pois o BEH e o BEE pontuaram 38 e 37, respectivamente (Figura 4).

Figura 4 – Gráfico bidimensional do Barômetro da Sustentabilidade do município de Novo Repartimento



Fonte: FAPESPA, 2023.

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.

## 6 A LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE NOVO REPARTIMENTO NA ESCALA DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE

### 6.1 Bem-Estar Humano em Novo Repartimento

Com relação ao eixo BEH, Novo Repartimento apresentou nível de sustentabilidade potencialmente insustentável, conforme se observa no Quadro 5. Foram utilizadas todas as temáticas dos 20 indicadores disponíveis, dos quais 25% encontravam-se no nível sustentável ou potencialmente sustentável; 15%, no nível intermediário; e 60%, no nível potencialmente insustentável ou insustentável.

O município esteve localizado no nível intermediário para as temáticas *Saúde e população* e *Comunidade* e nível potencialmente insustentável nas demais temáticas (Quadro 5).

## **6.2 Bem-Estar do Ecossistema em Novo Repartimento**

Novo Repartimento apresentou nível de sustentabilidade potencialmente insustentável para o BEE. Dos seis indicadores disponíveis, 16,67% estiveram no nível sustentável ou potencialmente sustentável; 16,67%, no nível intermediário; e 66,66%, no nível potencialmente insustentável ou insustentável.

As temáticas *Terra e Utilização de recursos naturais* localizaram-se no nível intermediário. Enquanto isso, a temática *Água* situou-se no nível potencialmente insustentável e *Ar*, no nível insustentável (Quadro 5).

O conhecimento sobre a biodiversidade local é fundamental para a construção de indicadores de acompanhamento de metas e para a elaboração de estratégias de conservação e preservação da fauna e flora municipais. Assim como ocorrido em BEH, BEE possui temáticas com apenas um indicador. É necessário um esforço do poder público para a coleta de dados, visando à construção de indicadores em nível local.

## **6.3 Mapa do Barômetro da Sustentabilidade do Bem-Estar Humano e do Bem-Estar do Ecossistema**

A RI Lago de Tucuruí abrange sete municípios, quais sejam: Breu Branco, Goianésia do Pará, Itupiranga, Jacundá, Nova Ipixuna, Novo Repartimento e Tucuruí, totalizando área de 39.898 km<sup>2</sup>. Possui 325.528 habitantes, isto é, 4% da população paraense, a qual corresponde a 8.121.025 pessoas (IBGE, 2022).

A RI Lago de Tucuruí apresenta 8,15 habitantes por km<sup>2</sup>, porém, como a distribuição populacional dentre os sete municípios não ocorre de forma equitativa, tal dado não pode ser considerado como indicador isolado, ou seja, a extensão territorial não é decisiva para a quantidade populacional, já que esta resulta do processo de formação socioespacial que cada município possui.

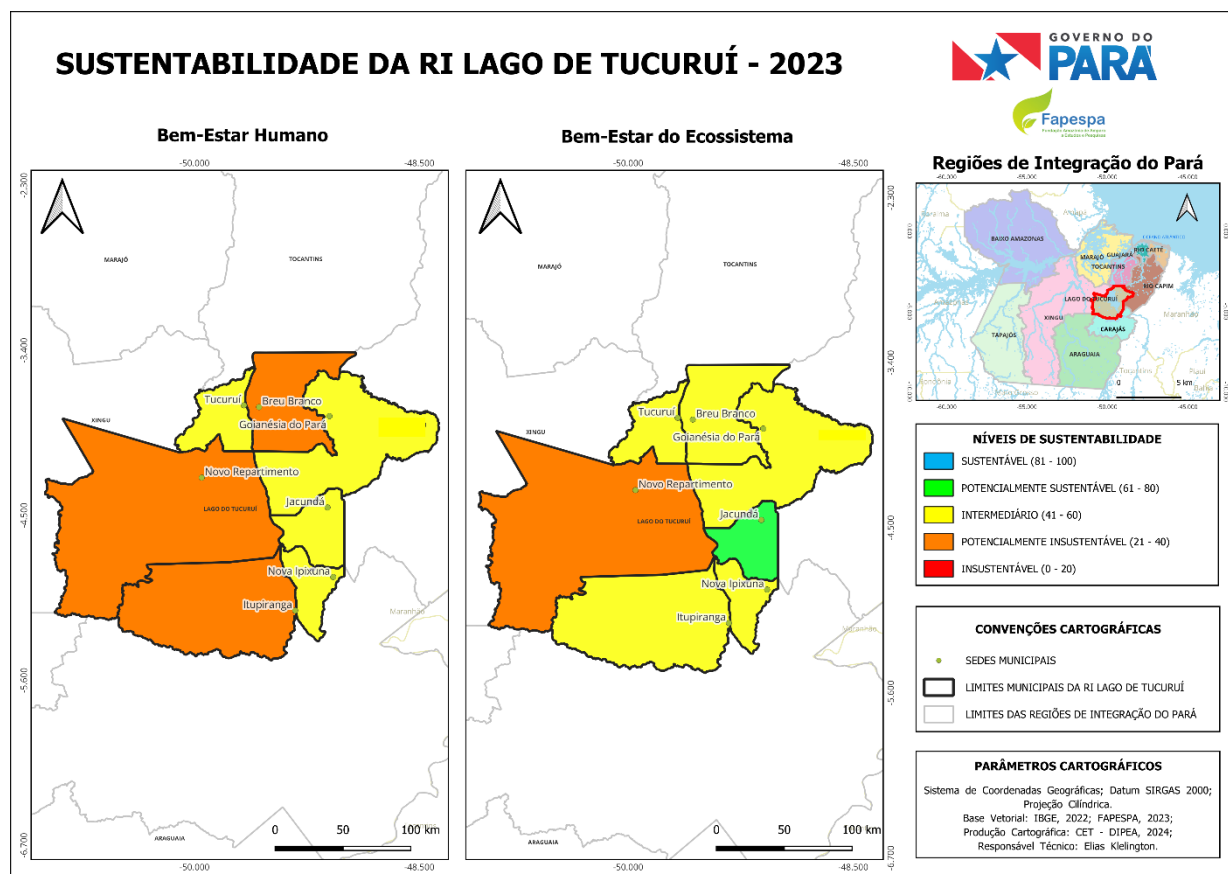
O município de Novo Repartimento, por exemplo, possui a maior extensão territorial (38,59% da RI), sendo o segundo em número populacional, o que equivale a 18,65% da população da RI.

Por esta razão, o barômetro da sustentabilidade agrega os 26 indicadores apresentados



aqui, pois, dessa forma, tem-se a possibilidade de levantar diagnósticos acerca da sustentabilidade de cada município que compõe uma região (Figura 5).

Figura 5 — Localização dos municípios da Região de Integração Lago de Tucuruí na Escala do Barômetro da Sustentabilidade do Bem-Estar Humano e do Bem-Estar do Ecossistema



Fonte: FAPESPA, 2023.

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.

O município de Novo Repartimento apresentou nível de sustentabilidade potencialmente insustentável no BEH, o mesmo nível apresentado por Breu Branco e Itupiranga. Nos demais, registrou-se o nível intermediário no BEH.

No BEE, Novo Repartimento obteve nível potencialmente insustentável; Jacundá esteve no nível potencialmente sustentável e os demais municípios, o nível intermediário.

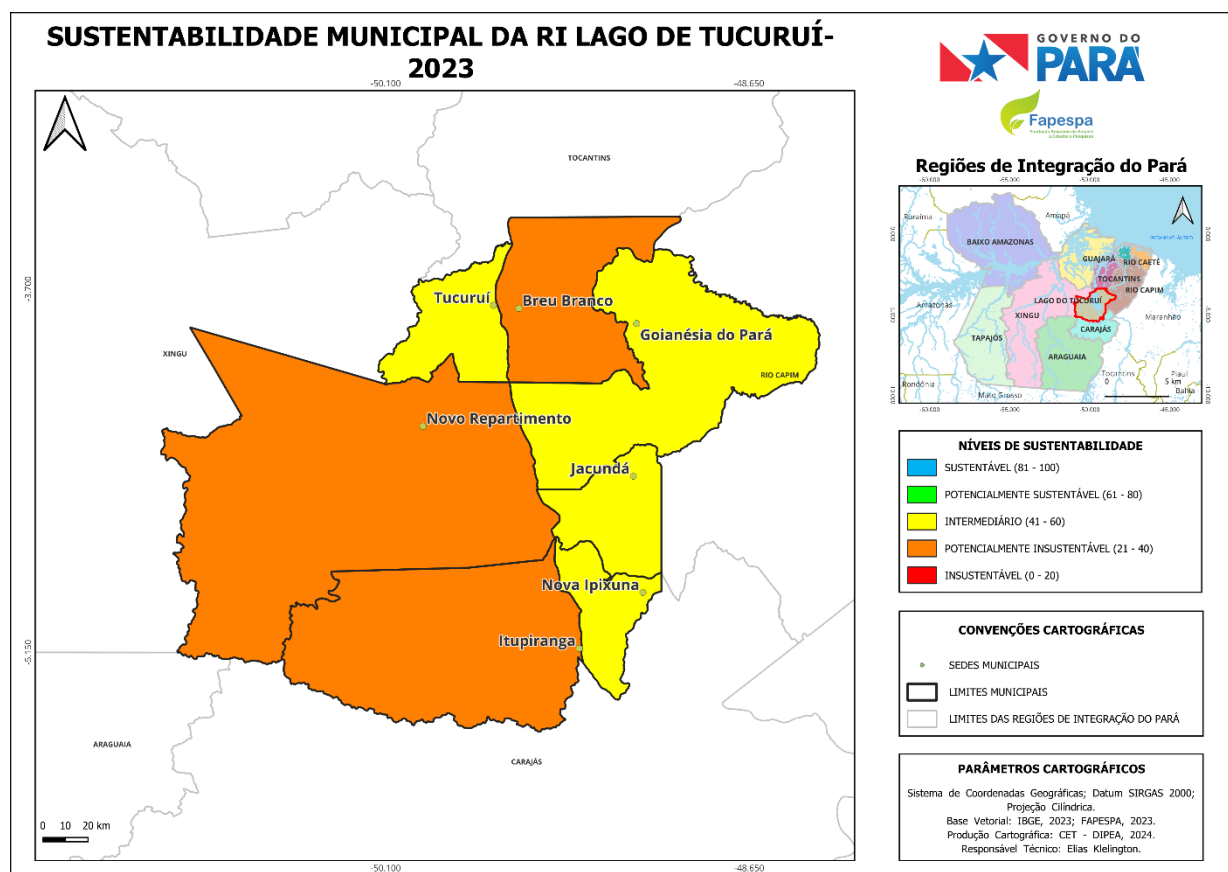
#### 6.4 Mapa do Barômetro da Sustentabilidade Municipal

O mapeamento da sustentabilidade municipal constitui-se na interseção dos valores obtidos na escala de BEH e BEE municipal, sendo necessário mencionar que cada município possui características próprias, que os transforma em territórios singulares, ainda que apresentem características naturais e sociais semelhantes, tais como estruturas paisagísticas,

integrações econômicas, dentre outras.

Todavia, dada a especificidade dos 26 indicadores, Novo Repartimento apresentou nível de sustentabilidade potencialmente insustentável, bem como os municípios de Breu Branco e Itupiranga, enquanto os demais municípios compuseram o nível intermediário (Figura 6).

Figura 6 — Localização dos municípios da Região de Integração Lago de Tucuruí na Escala do Barômetro da Sustentabilidade



Fonte: FAPESPA, 2023.

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2024.

Ressalta-se que o município de Novo Repartimento apresentou nível potencialmente insustentável tanto para BEH quanto para BEE, resultando no nível de desempenho municipal potencialmente insustentável. Por esta razão, é imprescindível analisar esses valores (BEH e BEE) em sua interseção, para compreender a composição na qual eles constituem na classificação do nível de sustentabilidade municipal.

## 7 CONCLUSÃO

Os resultados, ora apresentados, possuem caráter meramente informacional. A decisão sobre os melhores indicadores é de responsabilidade da sociedade em Novo Repartimento, pois este estudo serve como uma oferta de instrumental para suporte ao planejamento de políticas públicas e tomadas de decisão local.

O BS 2023 é uma síntese do conhecimento sobre os indicadores disponíveis no momento da coleta dos dados nas fontes oficiais, devendo ser utilizado como marco para comparação com séries históricas. A construção anual do BS é necessária para acompanhar a localização do município no progresso rumo à sustentabilidade ao longo do tempo.

A coleta de dados no município de Novo Repartimento é recomendada para o pleno acompanhamento dos indicadores na esfera municipal. O fomento de estudos e pesquisas para a região tornar-se-á necessário nesse contexto. A ausência de dados impede a parametrização e construção de escalas de desempenho. O esforço conjunto entre secretarias municipais para a coleta completa, sistemática e constante de dados, bem como análise e interpretação dos mesmos, é fundamental para tanto.

Indicadores, temáticas e dimensões em nível sustentável podem não representar a realidade local. É importante que o corpo técnico das secretarias municipais esmiúce cada detalhe a respeito dos resultados para analisá-los caso a caso.

A despeito de todas estas questões, o BS é uma ferramenta simples, facilmente aplicável e de acessível interpretação por todos os munícipes. Recomenda-se a revisão periódica dos dados em Novo Repartimento para que a tomada de ação seja pactuada localmente. Com a adesão da sociedade, será possível selecionar indicadores que melhor atendam às demandas do município e contribuam para o acompanhamento de Novo Repartimento no progresso rumo à sustentabilidade.



## REFERÊNCIAS

DATASUS (Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde) Ministério da Saúde. **Estatísticas vitais – Ano 2022**. Disponível em: <<http://www2.datasus.gov.br>>. Acesso em: 20 out. 2023.

FAPESPA (Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas). **Barômetro da Sustentabilidade**. Governo do Pará, Belém, 2020. Disponível em: <<https://novo.fapespa.pa.gov.br/barometro-da-sustentabilidade/>>. Acesso em: 16 nov. 2023.

\_\_\_\_\_. **Barômetro da Sustentabilidade**. Governo do Pará, Belém, 2021. Disponível em: <<https://novo.fapespa.pa.gov.br/barometro-da-sustentabilidade/>>. Acesso em: 16 nov. 2023.

\_\_\_\_\_. **Barômetro da Sustentabilidade**. Governo do Pará, Belém, 2022. Disponível em: <<https://novo.fapespa.pa.gov.br/barometro-da-sustentabilidade/>>. Acesso em: 16 nov. 2023.

IBGE (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA). **Panorama do Censo 2022**. Disponível em: <<https://censo2022.ibge.gov.br/panorama/>>. Acesso em: 06 out. 2023.

\_\_\_\_\_. **Produto Interno Bruto dos Municípios**. Brasília, 2022. Disponível em: <<https://www.ibge.gov.br/explica/pib.php>>. Acesso em: 20 out. 2023.

INEP (Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira). **IDEB – RESULTADOS E METAS**. Brasília, 2022. Disponível em: <<https://www.gov.br/inep/pt-br/areas-de-atuacao/pesquisas-estatisticas-e-indicadores/ideb/resultados>>. Acesso em: 20 out. 2023.

\_\_\_\_\_. **TAXAS DE RENDIMENTO ESCOLAR**. Brasília, 2022. Disponível em: <<https://www.gov.br/inep/pt-br/acesso-a-informacao/dados-abertos/indicadores-educacionais/taxas-de-rendimento-escolar/2022>>. Acesso em: 20 out. 2023.

INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). **Projeto PRODES**. Brasília, 2022. Disponível em: <<http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/dashboard/deforestation/biomes/amazon/increments>>. Acesso em: 20 out. 2023.

\_\_\_\_\_. **Terra Brasilis**. 2023. Disponível em: <<http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/queimadas/bdqueimadas/>>. Acesso em: 20 out. 2023

IPEA (Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada). **O que é? - Índice de Gini. 2004**. Andréa Wolffenbüttel. Disponível em: <<https://www.ipea.gov.br>>. Acesso em: 20 out. 2023.

KRONEMBERGER, D. M. P.; CARVALHO, C. N.; CLEVELARIO, J. Junior. **Indicadores de sustentabilidade em pequenas bacias hidrográficas: uma aplicação do barômetro da sustentabilidade à bacia do Jurumirim (Angra dos Reis, RJ)**. Geochimica Brasiliensis (18) 2: p. 86 – 98. 2004.



ONU (Organização das Nações Unidas). **Carta da Agenda 2030**. Nova Iorque: Quartel General da ONU. 2015.

PARÁ (Governo do Estado do Pará). **Decreto Estadual nº 1.066, de 19 de junho de 2008. Dispõe sobre a regionalização do Estado do Pará e dá outras providências**. Casa Civil, Belém, 2008. Disponível em: [http://www.setur.pa.gov.br/sites/default/files/pdf/decreto\\_1066\\_2008.pdf](http://www.setur.pa.gov.br/sites/default/files/pdf/decreto_1066_2008.pdf). Acesso em: 20 out. 2023.

PRESCOTT-ALLEN, R. **The Wellbeing of Nations: A country by country index of quality of life and the environment**. Washington, IDRC/Island Press, 350 p. 2001.

PNUD (Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento). **Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil 1991, 2000 e 2010**. Brasília-DF: IPEA, PNUD e FJP. Disponível em: <<http://www.atlasbrasil.org.br>>. Acesso em: 4 nov. 2023.

SAGICAD (Secretaria de Avaliação, Gestão da Informação e Cadastro Único). **Indicadores Políticas Públicas** MDS. Brasília, 2022. Disponível em: <<https://aplicacoes.cidadania.gov.br/vis/data3/data-explorer.php>>. Acesso em: 19 out. 2023.

SEGUP (Secretaria de Segurança Pública e Defesa Social). **Portal de Transparência da Segurança Pública**. 2022. Disponível em: <<http://sistemas.segup.pa.gov.br/transparencia/dashboard/>>. Acesso em: 19 out. 2023.

SEMAS (Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade). **Cadastro Ambiental Rural do Pará**. Pará, 2023. Disponível em: <[http://car.semas.pa.gov.br/#/consulta/dados/geral?tela=DADOS\\_GERAIS](http://car.semas.pa.gov.br/#/consulta/dados/geral?tela=DADOS_GERAIS)>. Acesso em: 20 out. 2023.



AVENIDA PRESIDENTE VARGAS, Nº 670  
BAIRRO: CAMPINA – BELÉM – PA, CEP: 66.017-000

[www.fapespa.pa.gov.br](http://www.fapespa.pa.gov.br)

