



## **BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE**

DO

# MUNICÍPIO DE PIÇARRA

BELÉM - PARÁ
DEZEMBRO/2021







## **GOVERNADOR DO ESTADO DO PARÁ**

**HELDER ZAHLUTH BARBALHO** 

## VICE-GOVERNADOR DO ESTADO DO PARÁ

LÚCIO DUTRA VALE





## SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA - SECTET

## SECRETÁRIO DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA CARLOS EDILSON DE ALMEIDA MANESCHY



## FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS DIRETOR-PRESIDENTE

MARCEL DO NASCIMENTO BOTELHO

## **DIRETORA CIENTÍFICA**

**AURYCÉLIA SILVA DIAS** 

## DIRETOR DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS E ANÁLISE CONJUNTURAL

MÁRCIO IVAN LOPES PONTE DE SOUZA

## DIRETOR DE ESTATÍSTICA, TECNOLOGIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO

JOSÉ GONÇALVES DOS SANTOS PAES

### **DIRETOR DE PESQUISAS E ESTUDOS AMBIENTAIS**

JOSÉ ROBERTO TUMA DA PONTE

## **DIRETOR ADMINISTRATIVO**

JURANDIR SEBASTIÃO TAVARES SIDRIM

#### DIRETORA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E FINANÇAS

IVANA AUGUSTA BRITO DE SOUSA

#### **DIRETORA DE OPERAÇÕES TÉCNICAS**

MAGDA TORRES BALLOUT

#### **EXPEDIENTE**

## **PUBLICAÇÃO OFICIAL:**

© 2021 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:**

AV. GENTIL BITTENCOURT, 1868, ESQUINA COM A TV. NOVE DE JANEIRO.

BAIRRO: SÃO BRAZ - BELÉM - PA, CEP: 66.063-018

FONE: (91) 3323-2550

## **DISPONÍVEL EM:**

WWW.FAPESPA.PA.GOV.BR

#### **IMAGEM DE CAPA:**

**GERD ALTMANN POR PIXABAY** 

#### **DIRETOR DE PESQUISAS E ESTUDOS AMBIENTAIS – DIPEA**

JOSÉ ROBERTO TUMA DA PONTE

## COORDENAÇÃO DE ESTUDOS TERRITORIAIS - CET

MAIARA DE OLIVEIRA CORDEIRO

## COORDENAÇÃO DE PESQUISAS E ESTUDOS AMBIENTAIS - CEA

LUCAS DOS SANTOS CABRAL DE SÁ

## TÉCNICA EM ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS - TAF/DIPEA

**RENATA NOVAES DA SILVA** 

## COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICA E DISSEMINAÇÃO - CEDI/DETGI

**WALENDA SILVA TOSTES** 

## **EQUIPE TÉCNICA**

LUCAS DOS SANTOS CABRAL DE SÁ MARCOS OTÁVIO FERREIRA DE LEMOS MAIARA DE OLIVEIRA CORDEIRO LORENA SOUSA BATISTA GILSON PEREIRA PRATA WALENDA SILVA TOSTES SILVIA CAROLINE SALGADO PENA

#### **REVISÃO**

JOSÉ ROBERTO TUMA DA PONTE

## **REVISÃO TEXTUAL**

JULIANA CARDOSO SALDANHA WAGNER DA SILVA SANTOS





## **APRESENTAÇÃO**

O governo do estado do Pará, através da Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais (DIPEA), da Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAPESPA), apresenta a série de Barômetros da Sustentabilidade (BS) — Ano 2021. A ferramenta de mensuração da sustentabilidade é publicada pela Fundação desde 2015.

A DIPEA atingiu a meta de publicação de 144 barômetros municipais no ano de 2020. Com esta publicação, a diretoria subsidia a tomada de decisão na gestão pública do governo do estado.

A construção do BS tornou-se possível a partir do trabalho conjunto entre a DIPEA e a Diretoria de Estatística, Tecnologia e Gestão da Informação (DETGI), da FAPESPA, a qual disseminou os dados necessários para a construção dos indicadores. Além disso, a partir dessa parceria, revisaram-se os métodos, limites extremos das escalas do BS e está em curso um planejamento de uso de outros indicadores para o ano de 2021, com a revisão dos parâmetros utilizados.

Espera-se que a sociedade civil e o poder público em Piçarra se apropriem da ferramenta e se engajem na construção de indicadores desagregados para acompanhar com efetividade o progresso do município rumo à sustentabilidade. Os desafios para a implementação de políticas públicas em um estado de dimensões continentais são muitos. 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.

José Roberto Tuma da Ponte Diretor de Estudos e Pesquisas Ambientais





## Sumário

1 BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE	7
2 MUNICÍPIO DE PIÇARRA	8
3 CONSTRUÇÃO DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE DE PIÇARRA	9
4 A LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PIÇARRA NO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE	15
5 CONCLUSÃO	16
6 REFERÊNCIAS	17





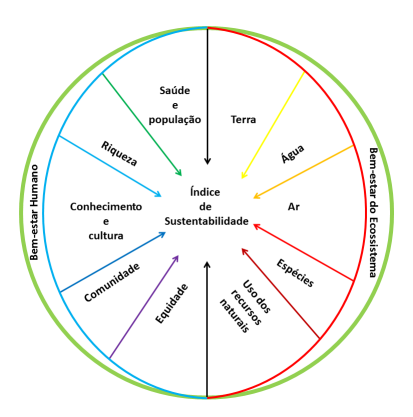
#### 1. BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE

O Barômetro da Sustentabilidade (BS) é um instrumento de base estatística desenvolvido pelas organizações World Conservation Union (IUCN) e International Development Research Center (IDRC) para acompanhar o progresso territorial rumo à sustentabilidade (PRESCOTT-ALLEN, 2001). O BS pode ser construído para diversas unidades territoriais, como bairros, biomas ou continentes, possibilitando a comparação entre diferentes locais na mesma escala geográfica e ao longo de um horizonte temporal determinado (VAN-BELLEN, 2004).

Os resultados são ordenados ao longo de dois eixos em um plano cartesiano: as dimensões Bem-Estar Humano (BEH) e Bem-Estar do Ecossistema (BEE) - (PRESCOTT-ALLEN, 2001). Essas dimensões agrupam temáticas que, por sua vez, reúnem indicadores construídos de acordo com a disponibilidade de dados produzidos localmente.

A Figura 1 ilustra a estrutura do BS, identificando seus temas e dimensões temáticas a partir das quais são selecionados os indicadores.

Figura 1 – Mandala da estrutura do Barômetro da Sustentabilidade



Fonte: FAPESPA,(2019).

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2019.

Nota: as setas representam o acompanhamento de metas no progresso rumo à sustentabilidade.



## 2. MUNICÍPIO DE PIÇARRA

O estado do Pará possui 144 municípios, divididos em 12 Regiões de Integração (RI). Piçarra está localizado na RI Carajás (PARÁ, 2008), abrange uma área de 3.312,71 km² e sua população estimada total é de 12.981 habitantes, com densidade demográfica de 3,92 habitantes/km² (FAPESPA, 2020)¹.

Com relação aos indicadores de saúde, a taxa de gravidez entre as crianças e adolescentes de até 19 anos de idade é de 22,42%; a taxa de mortalidade infantil em Piçarra foi de 24,24 mortes por 1.000 habitantes, em 2020; e foi registrada mortalidade materna de 606,06 mortes por 100.000/nascido vivos (DATASUS, 2020). Profissionais médicos estão presentes a uma taxa de 0,46 médico por 1.000 habitantes. A capacidade de internações é de 1,54 leitos hospitalares por 1.000 habitantes (DATASUS, 2021).

No que diz respeito à riqueza municipal, aproximadamente 28,73% da população encontra-se na faixa de extrema pobreza (CADÚNICO, 2020). A taxa de atividade dos adultos com 18 anos de idade ou mais é de 59,62% (IBGE, 2010). Das crianças e adolescentes entre 10 e 14 anos de idade, 10,33% encontram-se em situação de trabalho infantil (IBGE, 2010). O PIB *per capita* é de R\$ 18.113,83 (FAPESPA/IBGE, 2020) e a renda *per capita* é de R\$ 263,04 (IBGE, 2010).

No plano educacional, 22,19% das pessoas com 15 anos de idade ou mais são analfabetas (IBGE, 2010). A nota do IDEB nas séries iniciais é 4,3 e, nas séries finais, 3,5 (INEP, 2020). A evasão escolar no ensino fundamental é de 4,0% e, no ensino médio, de 15,7% (INEP, 2020). A cobertura do acesso à internet é de 3,37% (IBGE, 2010).

Com relação ao tema Comunidade, a taxa de roubos foi de 38,52 roubos/100.000 habitantes e a taxa de homicídios, de 30,81 mortes/100.000 habitantes (SEGUP, 2020). O acesso à energia elétrica abrangeu 85,01% 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 Piçarra, o valor desse indicador foi de 0,52 (IBGE, 2010).

No que tange ao meio ambiente, a área geográfica passível de cadastramento no Cadastro Ambiental Rural (CAR) chega a 86,25% (SEMAS, 2020). A taxa de desmatamento no município é de 2 km²/ano (PRODES, 2020); e a taxa de detecção de focos de calor foi de 7,24 focos de calor/1.000 km²/ano (INPE, 2020).

Da população residente em domicílios particulares, 85,84% dispõe de água encanada proveniente de rede geral, poço, nascente ou reservatório abastecido por água das chuvas ou carro-pipa; e 32,29%

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> FAPESPA. Radar de Indicadores das Regiões de Integração 2020. FAPESPA, 2020. Disponível em: <a href="https://www.fapespa.pa.gov.br/sistemas/radar2020/tabelas/4-carajas/tabela-1-populacao-area-territorial-e-densidade-demografica-2019-ri-carajas.htm">https://www.fapespa.pa.gov.br/sistemas/radar2020/tabelas/4-carajas/tabela-1-populacao-area-territorial-e-densidade-demografica-2019-ri-carajas.htm</a>. Acesso em: 21/12/2021.





possui banheiro exclusivo (cômodo que dispõe de chuveiro ou banheira e aparelho sanitário) e água encanada (PNUD, 2015).

O indicador de coleta de lixo considera apenas a população residente em domicílios urbanos (PNUD, 2015). Desta, 94,64% conta com o serviço, público ou privado, havendo casos em que o lixo é depositado em caçamba, tanque ou depósito fora do domicílio, para posterior coleta pela prestadora do serviço (PNUD, 2015).

## 3. CONSTRUÇÃO DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE DE PIÇARRA

## 3.1 Seleção e Parametrização dos Indicadores

Os indicadores foram selecionados com base em PRESCOTT-ALLEN (2001) e KRONEMBERGER *et* al. (2004), seguindo a construção dos BS anteriores (FAPESPA, 2015; 2016; 2017), e coletados no mês de janeiro do ano corrente. A periodicidade varia com a disponibilização dos dados na fonte (Quadro 3).

Quadro 1 – Temas, indicadores, fonte e parâmetros selecionados para o Barômetro da Sustentabilidade do município de Piçarra.

	Unidade	Base	DMPIns	DMPPI	DMPInt	DMPPS	DMPS	Parâmetros
Mortalidade infantil (0 a 5 anos)	Mortes/ 1.000 habitantes	100	76	50	20	10	0	Baixa= [0; 20[ Média= [20; 50[ Alta= [50; +∞[ (OMS)
Mortalidade materna	Mortes/ 100.000 nascidos vivos	800	150	50	20	10	0	Baixa= [0; 20[ Média= [20; 50[ Alta= [50; 150[ Muito alta= [150; +∞[ (OMS)
Número de médicos	Médicos/ 1.000 habitantes	0	0,4	0,7	1,4	2,6	5,0	≥2,7 (Ministério da Saúde)
Leitos hospitalares	Leitos/ 1.000 habitantes	0	0,6	2,0	2,5	3,0	5,0	[2,5; 3] (Ministério da Saúde)
Gravidez na infância e adolescência (mulheres até 19 anos)	%	100	10,1	5,1	3,1	1,0	0	Muito alta= [100; 10,1[ Alta= [10,1; 5,1[ Média= [5,1; 3,1[ Baixa= [3,1; 1[ Muito baixa= [1; 0]
Extrema pobreza	%	100	50,1	20,1	10,1	2,9	0	Alta= [100; 20,1[ Média= [20,1; 3[ Baixa= [3; 0] (ODS)
Taxa de atividade (18 anos ou mais)	%	0	20	40	60	80	100	Baixa= [0; 40[ Média= [40; 60[ Alta= [60; 100] (ODS)
Trabalho infantil (10 a 14 anos)	%	100	10	5	3	1	0	Muito alto= [100; 10[ Alto= [10; 5[ Médio= [5; 3[ Muito baixo= [3; 1[ Muito baixo= [1; 0] (OIT)





	1		1	1	1	1		T
Produto Interno Bruto <i>per capita</i>	Valor (R\$ mil)	0	13,343	26,686	40,029	53,372	300	Do menor para o maior do estado
Renda per capita	Valor (R\$ mil)	0,096	0,181	0,334	0,625	1,158	2	R\$ 624 a R\$ 1.157 (PNUD)
Analfabetismo (15 anos ou mais)	%	100	20	10	5	1	0	Muito alto= [100; 20[     Alto= [20; 10[     Médio= [10; 5[     Baixo= [5; 1[     Muito baixo= [1; 0]     (ODS)
IDEB (séries iniciais)	Nota	0	2	4	6	8	10	Baixo= [0; 5[ Médio= [5; 9[ Alto= [9; 10] (ODS)
IDEB (séries finais)	Nota	0	2	4	6	8	10	Baixo= [0; 5[ Médio= [5; 9[ Alto= [9; 10] (ODS)
Evasão escolar no ensino fundamental	%	100	20	10	5	2	0	Muito alta= [100; 20[     Alta= [20; 10[     Média= [10; 5[     Baixa= [5; 1[     Muito baixa= [1; 0]     (ODS)
Evasão escolar no ensino médio	%	100	20	10	5	2	0	Muito alta= [100; 20[ Alta= [20; 10[ Média= [10; 5[ Baixa= [5; 1[ Muito baixa= [1; 0] (ODS)
Acesso à internet	% da população	0	20	40	60	80	100	Muito alto= [100; 20[ Alto= [20; 10[ Médio= [10; 5[ Baixo= [5; 1[ Muito baixo= [1; 0] (ODS)
Taxa de roubos	Roubos/ 100 mil habitantes	4.000	330	250	170	7,9	0	Muito alta= [4000; 330[ Alta= [330; 250[ Média= [250; 170[ Baixa= [170; 8[ Muito baixa= [8; 0] (Programa Cidades Sustentáveis)
Homicídios	Homicídios/100 mil habitantes	300	50	20	10	5	0	Muito alto= [300; 50[ Alto= [50; 20[ Médio= [20; 10[ Baixo= [10; 5[ Muito baixo= [5; 0] (Programa Cidades Sustentáveis)
Acesso à energia elétrica	% da população em domicílios	0	70	80	90	95	100	Muito baixo= [0; 70[ Baixo= [70; 80[ Médio= [80; 90[ Alto= [90; 95[ Muito alto= [95; 100] (ODS)
Índice de Gini	0 a 1	1	0,8	0,5	0,4	0,2	0	Muito alto= [1; 0,8[ Alto= [0,8; 0,5[ Médio= [0,5; 0,4[ Baixo= [0,4; 0,2[ Muito baixo= [0,2; 0] (ODS)
Cadastro Ambiental Rural (CAR)	%	0	20	40	60	80	100	Baixo= [0; 40[ Médio= [40; 80[ Alto= [80; 100] (MMA)
Desmatamento	Km²/ano	300	160	120	80	40	0	Muito alto= [300; 160[ Alto= [160; 120[ Médio= [120; 80[





								Baixo= [80; 40[ Muito baixo= [40; 0] (MMA)
População em domicílios com água encanada	% da população em domicílios	0	70	80	90	95	100	Muito baixa= [0; 70[ Baixa= [70; 80[ Média= [80; 90[ Alta= [90; 95[ Muito alta= [95; 100] (MMA)
População em domicílios com banheiro e água encanada	% da população em domicílios	0	70	80	90	95	100	Muito baixa= [0; 70[ Baixa= [70; 80[ Média= [80; 90[ Alta= [90; 95[ Muito alta= [95; 100] (MMA)
Focos de calor	Focos/1.000 km²/ano	200	40	30	20	10	0	Muito alto= [200; 30[ Média= [30; 10[ Baixa= [10; 0] (MMA)
Coleta de lixo	% da população em domicílios	0	70	80	90	95	100	Muito baixa= [0; 70[ Baixa= [70; 80[ Média= [80; 90[ Alta= [90; 95[ Muito alta= [95; 100] (MMA)

Legenda: DMP — Desempenho Municipal Posterior; Ins — Insustentável; PI — Potencialmente Insustentável; Int — Intermediário; PS — Potencialmente Sustentável; S — Sustentável. Organização Mundial da Saúde (OMS); Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM); Organização Internacional do Trabalho (OIT); Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS); Ministério do Meio Ambiente (MMA)

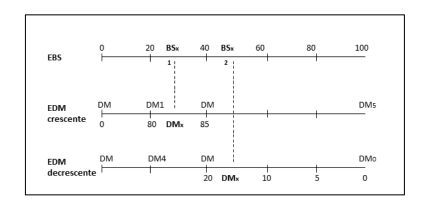
Fonte: FAPESPA, 2021.

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2021.

## 3.2 Construção das Escalas de Desempenho

Após a escolha dos indicadores, foram construídas as Escalas de Desempenho Municipal (EDM). 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, 2015; 2016; 2017) (Figura 2). As EDMs foram divididas em setores, respeitando os parâmetros pré-selecionados.

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







Legenda: Parâmetros – DM, DM0, DM1, DM4, DM5; Desempenho Municipal – DM; Desempenho dos Indicadores – DMx; Valores transformados para a escala do Barômetro da Sustentabilidade – BSx. 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 2.

Quadro 2 – Categorização qualitativa dos níveis de sustentabilidade dos indicadores

Nível de sustentabilidade	Cor indicativa	Parâmetro	Intervalo
Sustentável	Azul	Desejado (objetivo alcançado)	80,0000000009 - 100
Potencialmente sustentável	Verde	Aceitável (objetivo praticamente atingido)	60,0000000009 – 80
Intermediário	Amarelo	Neutro ou em transição	40,0000000009 - 60
Potencialmente insustentável	Laranja	Indesejado	20,0000000009 - 40
Insustentável	Vermelho	Inaceitável	1 - 20

Fonte: adaptado de PRESCOTT-ALLEN (2001).

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2020.

## 3.3 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 escala do barômetro foram agregados, hierarquicamente, por média aritmética simples, para cálculo do nível de sustentabilidade das temáticas; estas foram agregadas para o cálculo do nível de sustentabilidade das dimensões; e, finalmente, estas foram agregadas para o cálculo do nível de sustentabilidade municipal (Quadro 2).

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

$$BS_{X} = \left\{ \left[ \frac{(DM_{A} - DM_{X})x(BS_{A} - BS_{P})}{(DM_{A} - DM_{P})} \right] x(-1) \right\} + BS_{A}$$

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).

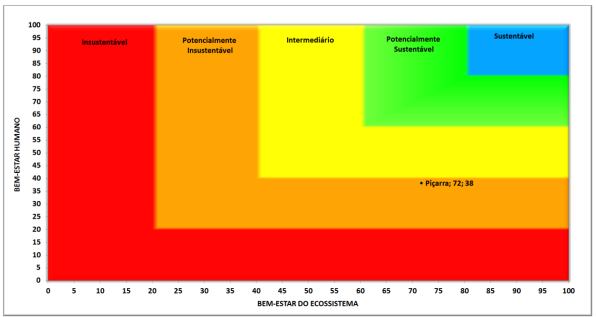




## 3.4 Construção do Gráfico Bidimensional

Foi construído o gráfico bidimensional para o município de Piçarra. No eixo das ordenadas, está o BEH e, no eixo das abscissas, o BEE (Figura 4).

Figura 4 – Gráfico bidimensional do Barômetro da Sustentabilidade do município de Piçarra.



Fonte: FAPESPA,(2021).

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2021.





Quadro 2 – Indicadores, Fontes de coleta, Valor Real (escala do município), Valor convertido para a Escala do Barômetro da Sustentabilidade do município de Piçarra, nível de sustentabilidade dos indicadores com base na escala de desempenho do Barômetro da Sustentabilidade, média das temáticas, médias das dimensões, média do bem-estar municipal e nível de sustentabilidade municipal.

	Temas	Indicadores	Fonte	Valores Reais	Conversão para a escala do BS BSX	Níveis de Sustentabilidade	Médias das Temática s	Médias do BEH e BEE	Nível de sustentabili- dade municipal	
		Mortalidade na infância	DATASUS 2020*	24,24	57,17	INTERMEDIÁRIO				
	9 e	Mortalidade materna	DATASUS 2020*	606,06	5,97	INSUSTENTÁVEL				
	Saúde e população	Número de médicos	DATASUS 2021*	0,46	24,15	P. INSUSTENTÁVEL	27,60			
	Sa	Leitos hospitalares	DATASUS 2021*	1,54	33,44	P. INSUSTENTÁVEL				
		Gravidez na infân. e adoles.	DATASUS 2020*	22,42	17,26	INSUSTENTÁVEL				
		Extrema pobreza	CADÚNICO 2020	28,73	34,22	P. INSUSTENTÁVEL				
		Taxa de atividade	IBGE - Censo Demográfico 2010	59,62	59,62	INTERMEDIÁRIO				
9	zər	Trabalho infantil	IBGE - Censo  Demográfico 2010	10,33	19,93	INSUSTENTÁVEL	34,34			
HUMAN	Riqueza	PIB (per capita)	FAPESPA/IBGE 2020	18113,83	27,15	P. INSUSTENTÁVEL	54,54			
BEM-ESTAR HUMANO		Renda ( <i>per capita</i> )	IBGE - Censo Demográfico 2010	263,04	30,79	P. INSUSTENTÁVEL				
BEM-I	Conhecimento e Cultura	Analfabetismo	IBGE - Censo Demográfico 2010	22,19	19,45	INSUSTENTÁVEL		38		
	o O	Ideb (séries iniciais)	INEP 2020	4,30	43,00	INTERMEDIÁRIO			<u> </u>	
	월	Ideb (séries finais) Evasão escolar no	INEP 2020	3,50	35,00	P. INSUSTENTÁVEL	32,40		táv	
	<u>ä</u>	ens.fundamental	INEP 2020	4,00	65,00	P. SUSTENTÁVEL	,			ten
	Pec	Evasão escolar no ens.médio	INEP 2020	15,70	28,60	P. INSUSTENTÁVEL				sns
	5	Acesso à internet	IBGE - Censo  Demográfico 2010	3,37	3,37	INSUSTENTÁVEL			<u> </u>	
	Comunidade	Roubos	SEGUP/SIAC 2020	38,52	90,37	SUSTENTÁVEL			ent	
		Homicídios	SEGUP/SIAC 2020	30,81	32,79	P. INSUSTENTÁVEL	57,73		Potencialmente Insustentável	
		Acesso à energia elétrica	IBGE - Censo Demográfico 2010	85,01	50,02	INTERMEDIÁRIO			Pote	
	Equidade	Índice de Gini	IBGE - Censo Demográfico 2010	0,52	38,67	P. INSUSTENTÁVEL	38,67			
	Terra	Cadastro Ambiental Rural	SEMAS 2020*	86,25	86,25	SUSTENTÁVEL	92,62			
MA		Desmatamento	PRODES 2020*	2,00	99,00	SUSTENTÁVEL				
SSISTE	Água	População em domicílios com água encanada	PNUD 2015	85,84	51,68	INTERMEDIÁRIO	30,45			
O ECO	ķ	População em domicílios com banheiro e água encanada	PNUD 2015	32,29	9,23	INSUSTENTÁVEL		72		
BEM-ESTAR DO ECOSSISTEMA	Ā	Focos de calor	Inpe Queimadas 2020	7,24	85,51	SUSTENTÁVEL	85,51			
BEM-E	Utilização de recursos	Coleta de lixo	PNUD 2015	94,64	78,56	P. SUSTENTÁVEL	78,56			

Fonte: FAPESPA,(2021).

Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2021.





## 4. A LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PIÇARRA NO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE

O município de Piçarra apresenta nível de sustentabilidade potencialmente insustentável. O BEH e o BEE pontuaram 38 e 72, respectivamente (ver Figura 4).

## 4.1 Bem-estar Humano em Piçarra

Piçarra encontra-se no nível potencialmente insustentável para o BEH. Dos indicadores disponíveis, 10% encontram-se no nível sustentável ou potencialmente sustentável, 20% encontram-se no nível intermediário e 70% estão no nível insustentável ou potencialmente insustentável. Foram usados indicadores para todas as temáticas.

O município está localizado no nível intermediário para a temática *Comunidade*; e no nível potencialmente insustentável para as temáticas *Saúde e População, Riqueza, Conhecimento e Cultura* e *Equidade*. Nenhuma temática do BEH encontra-se no nível sustentável, potencialmente sustentável ou insustentável.

#### 4.2 Bem-estar do Ecossistema em Piçarra

Castanhal encontra-se no nível potencialmente sustentável para o BEE. Dos indicadores disponíveis, 66,67% encontram-se no nível sustentável ou potencialmente sustentável, 16,7% no intermediário e 16,67% encontram-se no nível insustentável.

As temáticas *Terra*, *Ar* e *Utilização de Recursos Naturais* estão no nível sustentável e potencialmente sustentável, enquanto *Água* encontra-se no nível potencialmente insustentável. Nenhuma temática do BEE encontra-se no insustentável.

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.





#### 5. CONCLUSÃO

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

O BS 2021 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 Piçarra 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 se debruce sobre os resultados para analisálos caso a caso.

A despeito de todas estas questões, o BS é uma ferramenta simples, facilmente aplicável e de simples interpretação por todos os munícipes. Recomenda-se a revisão periódica dos dados no município de Piçarra 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 Piçarra no progresso rumo à sustentabilidade.





## 6. REFERÊNCIAS

DATASUS (Ministério da Saúde). **Estatísticas vitais – Ano 2020**. Disponível em <a href="http://www2.datasus.gov.br">http://www2.datasus.gov.br</a>. Acesso em 04 jan. 2021. 2020.

FAPESPA (Fundação Amazônia de Ampara a Estudos e Pesquisas). **Anuário Estatístico do Pará 2019**. Governo do Pará, Belém. Disponível em: <a href="http://www.fapespa.pa.gov.br/menu/163">http://www.fapespa.pa.gov.br/menu/163</a>>. Acesso em: 04 dez. 2019. 2019

FAPESPA (Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas). Governo do Estado do Pará. **Radar de Indicadores das Regiões de Integração 2020.** Belém: FAPESPA, 2020. Disponível em: <a href="http://www.fapespa.pa.gov.br/Menu/171">http://www.fapespa.pa.gov.br/Menu/171</a> Acesso em: 02/09/2021.

em: <https: cidades.ibge.gov.br="">. Acesso em 04 jan. 2021 2010a.</https:>
. Dados do censo demográfico. Disponível em: <a href="https://cidades.ibge.gov.br">https://cidades.ibge.gov.br</a> . Acesso em: Acesso em 04 jan. 2021. 2010
. Produto Interno Bruto dos Municípios Disponível em: <a href="https://cidades.ibge.gov.br">https://cidades.ibge.gov.br</a> . Acesso em: Acesso em 04 jan. 2021. 2020
INEP (Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira). <b>IDEB – RESULTADOS E</b> METAS. Disponível em <http: ideb.inep.gov.br="">. Acesso em 04 jan. 2021. 2020</http:>
INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais <b>). Projeto PRODES</b> . Disponível em: <http: www.obt.inpe.bi<br="">&gt;. Acesso em 04 jan. 2021. 2020.</http:>
IPEA (Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada). <b>O que é? - Índice de Gini. 2004</b> . Andréa Wolffenbüttel. Disponível em: Disponível em: < <u>https://www.ipea.gov.br</u> >. Acesso em: 29 jan. 2021 Acesso em: 29 jan. 2021
Banco de dados de queimadas. Acesso <a href="http://queimadas.dgi.inpe.br">http://queimadas.dgi.inpe.br</a> >. Acesso em 04 jan. 2021. 2020.

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 lorque: 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: <a href="http://www.setur.pa.gov.br/sites/default/files/pdf/decreto">http://www.setur.pa.gov.br/sites/default/files/pdf/decreto</a> 1066 2008.pdf Acesso em: 02/09/2021.

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: <a href="http://www.atlasbrasil.org.br">http://www.atlasbrasil.org.br</a>. Acesso em: 4 de ago. 2015.

SEMAS (Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade). **Programa Municípios Verdes**. Disponível em: <a href="http://www.municipiosverdes.pa.gov.br">http://www.municipiosverdes.pa.gov.br</a>. Acessado em: Acesso em 04 jan. 2021. 2020.

VAN-BELLEN, H. M. Desenvolvimento sustentável: uma descrição das principais ferramentas de avaliação. Campinas. Ambiente & Sociologia (7) 1: jan/jun. pinas. Ambiente & Sociologia, v. 7, n. 1. jan/jun. 2004.

FAPESPA (Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas). Governo do Estado do Pará. **Radar de Indicadores das Regiões de Integração 2020.** Belém: FAPESPA, 2020. Disponível em: <a href="http://www.fapespa.pa.gov.br/Menu/171">http://www.fapespa.pa.gov.br/Menu/171</a> Acesso em: 02/09/2021.





## AVENIDA GENTIL BITTENCOURT, 1868 SÃO BRÁS – BELÉM – PARÁ

(91) 3323-2550

www.fapespa.pa.gov.br



