



# **BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE**

DO

# MUNICÍPIO DE GOIANÉSIA DO PARÁ

BELÉM - PARÁ OUTUBRO/2021



#### **GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**

#### **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

**AURYCELIA 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 - COOETE

MAIARA DE OLIVEIRA CORDEIRO

#### COORDENAÇÃO DE PESQUISAS E ESTUDOS AMBIENTAIS - CEA

LUCAS DOS SANTOS CABRAL DE SÁ

# 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 MARCELO SANTOS CHAVES GILSON PEREIRA PRATA WALENDA SILVA TOSTES

#### **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 Goianésia do Pará 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 GOIANÉSIA DO PARÁ	8
3 CONSTRUÇÃO DO BARÔMETRO DA SUSTENTABILIDADE DE GOIANÉSIA DO PARÁ	9
4 A LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE GOIANÉSIA DO PARÁ NO BARÔMETRO DA	
SUSTENTABILIDADE	15

**17** 

18

**5 CONCLUSÃO** 

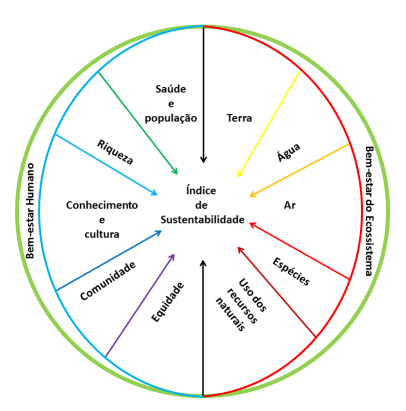
**6 REFERÊNCIAS** 

# 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 Bemestar Humano (BEH) e Bem-estar do Ecossistema (BEE) (PRESCOTT-ALLEN, 2001). Essas dimensões agrupam temáticas e estas reúnem indicadores, construídos de acordo com a disponibilidade de dados produzidos localmente (figura 1).

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 GOIANÉSIA DO PARÁ

O estado do Pará possui 144 municípios, divididos em 12 Regiões de Integração (RI). Goianésia do Pará localiza-se na RI Lago de Tucuruí (PARÁ, 2008). Abrange uma área de 7.023,94 km². A população estimada total é de 40.475 habitantes, com densidade demográfica de 5,76 habitantes/km² (FAPESPA, 2019)¹.

Com relação aos indicadores de saúde, a taxa de gravidez entre as crianças e adolescentes de até 19 anos de idades é de 23,12%; a taxa de mortalidade infantil em Goianésia do Pará foi 23,30 mortes por 1.000 habitantes em 2020; e foi registrada mortalidade materna de 179,21 mortes/100.000 nascidos vivos (DATASUS, 2020). Profissionais médicos estão presentes a uma taxa de 0,17 médico/1.000 habitantes. A capacidade de internações é de 0,58 leitos hospitalares por 1.000 habitantes (DATASUS, 2021).

No que diz respeito à riqueza municipal, aproximadamente 24,14% da população, encontram-se na faixa de extrema pobreza (CADÚNICO, 2020). A taxa de atividade dos adultos com 18 anos de idade ou mais é de 58,35% (IBGE, 2010). Das crianças e adolescentes entre 10 e 14 anos de idade, 6,93% encontram-se em situação de trabalho infantil (IBGE, 2010). O PIB *per capita* é de R\$ 8.517,09; e a renda *per capita* é de R\$ 303,90 (FAPESPA; IBGE, 2020).

No plano educacional, 22,67% das pessoas com 15 anos de idade ou mais são analfabetas (IBGE, 2010). A nota do IDEB nas séries iniciais é 4,5 e, nas séries finais, 3,4 (INEP, 2020). A evasão escolar no ensino fundamental é de 4,10% e, no ensino médio de 15,50% (INEP, 2020). A cobertura do acesso à internet é de 5,18% (IBGE, 2010b).

Com relação à comunidade, a taxa de roubos é de 185,30 roubos/100.000 habitantes e a taxa de homicídios é de 49,41 mortes/100.000 habitantes (SEGUP; SIAC, 2020). O acesso à energia elétrica abrange 97,16% 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, onde 0 corresponde à completa igualdade e 1 corresponde à completa desigualdade. Em Goianésia do Pará, o valor desse indicador foi de 0,54 (IBGE, 2010).

No que tange ao meio ambiente, a área geográfica passível de cadastramento no Cadastro Ambiental Rural (CAR) chega a 82,40% (SEMAS, 2020). O desmatamento na região do município é de 30,10 km²/ano (PRODES, 2020) e a taxa de detecção de focos de queimada de 27,76 focos de calor/1.000 km²/ano (INPE, 2020).

8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Elaboração: Fapespa, 2019. <a href="http://www.fapespa.pa.gov.br/sistemas/radar2020/tabelas/7-lago-de-tucurui/tabela-1-população-area-territorial-e-densidade-demografica-2019-ri-lago-de-tucurui.htm">http://www.fapespa.pa.gov.br/sistemas/radar2020/tabelas/7-lago-de-tucurui/tabela-1-população-area-territorial-e-densidade-demografica-2019-ri-lago-de-tucurui.htm</a> (Acesso em: 12/05/2021)

Da população residente em domicílios particulares, 85,42% dispõe de água encanada proveniente de rede geral, poço, nascente ou reservatório abastecido por água das chuvas ou carro-pipa; e 49,96% possui banheiro exclusivo (cômodo que dispõe de chuveiro ou banheira e aparelho sanitário) (PNUD, 2015).

O indicador de coleta de lixo considera apenas a população residente em domicílios urbanos (PNUD, 2015). Desta, 88,59% 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 GOIANÉSIA DO PARÁ

# 3.1 Seleção e Parametrização dos Indicadores

Os indicadores foram 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 Goianésia do Pará.

	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	%	100	50,1	20,1	10,1	2,9	0	Alta= [100; 20,1[

pobreza								Média= [20,1; 3[
pobreza								Baixa= [3; 0]
								(ODS)
Taxa de								Baixa= [0; 40[
atividade								Média= [40; 60[
	%	0	20	40	60	80	100	
(18 anos ou								Alta= [60; 100]
mais)								(ODS)
								Muito alto= [100;
								10[
Trabalho								Alto= [10; 5[
infantil	%	100	10	5	3	1	0	Médio= [5; 3[
(10 a 14 anos)								Muito baixo= [3; 1[
								Muito baixo= [1; 0]
								(OIT)
Produto	Valor							Do monor nors o
Interno Bruto		0	13,343	26,686	40,029	53,372	300	Do menor para o
per capita	(R\$ mil)							maior do estado
Renda	Valor						_	R\$ 624 a R\$ 1.157
per capita	(R\$ mil)	0,096	0,181	0,334	0,625	1,158	2	(PNUD)
								Muito alto= [100;
								20[
Analfabetismo								Alto= [20; 10[
(15 anos ou	%	100	20	10	5	1	0	Médio= [10; 5[
mais)								Baixo= [5; 1[
,								Muito baixo= [1; 0]
								(ODS)
								Baixo= [0; 5[
IDEB								Médio= [5; 9[
	Nota	0	2	4	6	8	10	
(séries iniciais)								Alto= [9; 10]
								(ODS)
								Baixo= [0; 5[
IDEB	Nota	0	2	4	6	8	10	Médio= [5; 9[
(séries finais)								Alto= [9; 10]
								(ODS)
								Muito alta= [100;
								20[
Evasão escolar								Alta= [20; 10[
no ensino	%	100	20	10	5	2	0	Média= [10; 5[
fundamental								Baixa= [5; 1[
								Muito baixa= [1; 0]
								(ODS)
								Muito alta= [100;
								20[
Evasão escolar								Alta= [20; 10[
no ensino	%	100	20	10	5	2	0	Média= [10; 5[
médio								
								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)
								Muito baixa= [0;
								70[
População em								Baixa= [70; 80[
domicílios com	% da população	0	70	80	90	95	100	Média= [80; 90[
água encanada	em domicílios	U	70	80	90	95	100	Alta= [90; 95[
agua ericariaua								Muito alta= [95;
								100]
								(MMA)
								Muito baixa= [0;
								70[
População em								Baixa= [70; 80[
domicílios com	% da população em domicílios	0	70	80	90	95	100	Média= [80; 90[
banheiro e								Alta= [90; 95[
água encanada								Muito alta= [95;
								100]
								(MMA)
								Muito alto= [200;
	Focos/1.000							30[
Focos de calor	km²/ano	200	40	30	20	10	0	Média= [30; 10[
	Kili yalio							Baixa= [10; 0]
								(MMA)
								Muito baixa= [0;
								70[
								Baixa= [70; 80[
Coleta de lixo	% da população	0	70	80	90	95	100	Média= [80; 90[
Coleta de lixo	em domicílios		,0	- 50	30	<i>) ) j</i>	100	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)

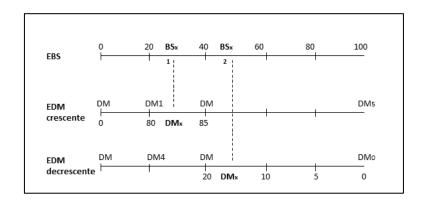
Elaboração: FAPESPA/Diretoria de Pesquisas e Estudos Ambientais, 2021.

#### 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  -100		
Potencialmente Sustentável	Verde	Aceitável (objetivo praticamente atingido)	60 1-80		
Intermediário	Amarelo	Neutro ou em transição	40 1-60		
Potencialmente insustentável	Laranja	Indesejado	20 1-40		
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.

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

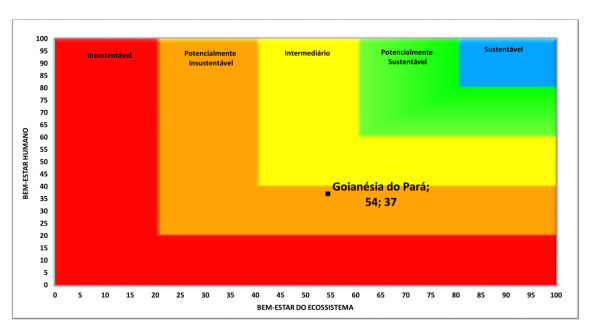
Legenda: BSA – limite anterior na escala BS do intervalo que contém x; BSP – limite posterior na escala BS do intervalo que contém x; BSX – valor transformado para a escala do Barômetro da Sustentabilidade; DMA – limite anterior na escala municipal do intervalo que contém x; DMP – limite posterior na 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 Goianésia do Pará. No eixo das abcissas está o BEH e no eixo das ordenadas, o BEE (figura 4).

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



Fonte: FAPESPA (2021).

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

Quadro 3 – Indicadores, Fontes de coleta, Valor Real (escala do município), Valor convertido para a Escala do Barômetro da Sustentabilidade do município de Goianésia do Pará, nível de sustentabilidade dos indicadores com base na escala de desempenho do Barômetro da Sustentabilidade, médias das temáticas, média das dimensões, média do bem-estar municipal ou nível de sustentabilidade municipal.

	Temas	Indicadores	Fonte	Valores Reais	Níveis de Sustentabilidade	Médias das Temáticas	Médias do BEH e BEE	Nível de sustentabili- dade municipal
		Mortalidade na infância	DATASUS 2020*	23,30	INTERMEDIÁRIO			
	e Žão	Mortalidade materna	DATASUS 2020*	179,21	INSUSTENTÁVEL	1		
	Saúde e população	Número de médicos	DATASUS 2021*	0,17	INSUSTENTÁVEL	24,40		
	Sa	Leitos hospitalares	DATASUS 2021*	0,58	INSUSTENTÁVEL			
		Gravidez na infân. e adoles.	DATASUS 2020*	23,12	INSUSTENTÁVEL			
		Extrema pobreza	CADÚNICO 2020	24,14	P. INSUSTENTÁVEL			Potencialmente Insustentável
	_	Taxa de atividade	IBGE - Censo Demográfico 2010	58,35	INTERMEDIÁRIO			
0	Riqueza	Trabalho infantil	IBGE - Censo Demográfico 2010	6,93	P. INSUSTENTÁVEL	35,37		
JMAN	涩	PIB (per capita)	FAPESPA/IBGE 2020	8517,09	INSUSTENTÁVEL			
BEM-ESTAR HUMANO		Renda ( <i>per capita</i> )	IBGE - Censo Demográfico 2010	303,90	P. INSUSTENTÁVEL			
EM-ES	tura	Analfabetismo	IBGE - Censo Demográfico 2010	22,67	INSUSTENTÁVEL		37	
8	5	Ideb (séries iniciais)	INEP 2020	4,50	INTERMEDIÁRIO			
	Conhecimento e Cultura	Ideb (séries finais)*	INEP 2020	3,40	P. INSUSTENTÁVEL			
		Evasão escolar no ens.fundamental	INEP 2020	4,10	P. SUSTENTÁVEL	32,83		
	ar l	Evasão escolar no ens.médio	INEP 2020	15,50	P. INSUSTENTÁVEL			
	8	Acesso à internet	IBGE - Censo Demográfico 2010	5,18	INSUSTENTÁVEL			e II
	ade	Roubos	SEGUP/SIAC 2020	185,30	INTERMEDIÁRIO			lment
	Comunidade	Homicídios	SEGUP/SIAC 2020	49,41	P. INSUSTENTÁVEL	54,89		tencia
		Acesso à energia elétrica	PNUD 2015	97,16	SUSTENTÁVEL			Pot
	Equidade	Índice de Gini	IBGE - Censo Demográfico 2010	0,54	P. INSUSTENTÁVEL	37,33		
	Terra	Cadastro Ambiental Rural	SEMAS 2020*	82,40	SUSTENTÁVEL	83,67		
	-	Desmatamento	PRODES 2020*	30,10	SUSTENTÁVEL			
STEMA	gua	População em domicílios com água encanada	PNUD 2015	85,42	INTERMEDIÁRIO	32,56		
	,Ą	População em domicílios com banheiro e água encanada	PNUD 2015	49,96	INSUSTENTÁVEL			
RDOE	Ā	Focos de calor	Inpe Queimadas 2020	27,76	INTERMEDIÁRIO	44,48	54	
BEM-ESTAR DO ECOSSI	Utilização de recur	Coleta de lixo	IBGE - Censo Demográfico 2010	88,59	INTERMEDIÁRIO	57,18		

Fonte: FAPESPA (2021).

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

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

O município de Goianésia do Pará apresenta nível de sustentabilidade potencialmente insustentável. O BEH e BEE pontuaram 37 e 54, respectivamente (ver figura 4).

#### 4.1 Bem-estar Humano em Goianésia do Pará

Goianésia do Pará encontra-se no potencialmente insustentável para o BEH. 70% dos indicadores disponíveis encontram-se no nível insustentável ou potencialmente insustentável, 10% encontram-se no nível potencialmente sustentável ou sustentável e aproximadamente 20% encontram-se no nível intermediário. Foram usados indicadores para todas as temáticas.

O município está localizado no nível potencialmente insustentável para as temáticas *Saúde e População, Riqueza, Conhecimento e Cultura* e *Equidade* e Nível intermediário para *Comunidade*. Nenhuma temática do BEH encontra-se no nível sustentável ou potencialmente sustentável em Goianésia do Pará. A exceção da temática *Saúde e População*, todas as demais possuem alguns indicadores censitários, coletados decenalmente.

#### 4.2 Bem-estar do Ecossistema em Goianésia do Pará

Goianésia do Pará encontra-se no nível intermediário para o BEE. Dos indicadores disponíveis, 33,33% encontram-se no nível sustentável; 50% no intermediário e 16,67% no nível insustentável.

A temática *Terra* está no nível sustentável, enquanto *Ar* e *Uso de recursos naturais* encontram-se no nível intermediário e *Áqua* encontra-se no nível potencialmente insustentável.

Os cenários para Água e Uso de recursos naturais podem estar enviesados, pois para ambos foram utilizados apenas indicadores censitários, atualizados decenalmente. A ausência da temática Espécies deve ser dirimida nas próximas edições do BS de Goianésia do Pará. 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 no nível local.

#### 5. CONCLUSÃO

Os resultados ora apresentados possuem caráter meramente informacional. A decisão sobre os melhores indicadores são de responsabilidade da sociedade em Goianésia do Pará, 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 Goianésia do Pará 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 Goianésia do Pará 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 Goianésia do Pará 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: http://www.fapespa.pa.gov.br/Menu/171. Acesso em: 02/09/2021.

IBGE (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA). <b>Sinopse do censo demográfico</b> . Disponível em: <https: cidades.ibge.gov.br="">. Acesso em: 04 jan. 2021. 2010a.</https:>
Dados do censo demográfico.
Disponível em: <https: cidades.ibge.gov.br="">. Acesso em: 04 jan. 2021. 2010</https:>
Produto Interno Bruto dos Municípios.
Disponível em: <https: cidades.ibge.gov.br="">. Acesso em: 04 jan. 2021. 2020</https:>
INEP (Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira). IDEB — RESULTADOS E METAS. Disponível em <a href="http://ideb.inep.gov.br">http://ideb.inep.gov.br</a> . Acesso em: 04 jan. 2021. 2020
INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). Projeto PRODES. Disponível em: <http: www.obt.inpe.br="">. 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: <b><https: www.ipea.gov.br=""></https:></b> . Acesso em: 29 jan. 2021
Banco de dados de queimadas. Disponível em: <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: http://www.setur.pa.gov.br/sites/default/files/pdf/decreto\_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>. 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. Campinas. Ambiente & Sociologia, v. 7, n. 1. jan/jun. 2004.

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

(91) 3323 2550

www.fapespa.pa.gov.br



