



EDIÇÃO 2023









#### UMA FERRAMENTA PARA PAUTAR A AÇÃO DE LÍDERES PÚBLICOS POR UM BRASIL MAIS SUSTENTÁVEL

Fundado em 2008, o Centro de Liderança Pública - CLP desenvolve líderes públicos empenhados em promover transformações sociais por meio da eficácia da gestão e da melhoria da qualidade das políticas públicas.

A necessidade de mais líderes no setor público é notável em todas as hierarquias. A difícil mobilidade do setor público, mergulhado em burocracias, exige ações enérgicas que, por sua vez, só podem ser tomadas por verdadeiros líderes públicos.

As marcas dessa crise de liderança se fazem presentes na falta de uma agenda nacional de desenvolvimento, em ciclos de paralisia decisória e nos projetos sem fim, que tanto marcam a política de infraestrutura nacional.

A atuação contínua de líderes públicos é o passo inicial para destravar as agruras da gestão pública nacional. Pessoas com poder de tomar decisões e que consigam mobilizar a sociedade em prol de uma agenda positiva para o País.

O Ranking de Competitividade dos Estados foi concebido pelo CLP em 2011, com o desenvolvimento técnico a cargo da Economist Intelligence Unit, com o intuito de gerar diagnósticos e direcionamentos para a atuação dos líderes públicos estaduais. Em 2015, em sua quarta edição, o trabalho passou a contar também com a contribuição técnica da Tendências Consultoria Integrada. A partir da edição de 2021, o Ranking passou a ser concebido apenas pela Tendências.

Em sua concepção atual, o ranking possibilita identificar, dentro de cada um de seus 10 pilares temáticos, quais são os pontos fortes e fracos que influenciaram a classificação final do Estado em cada um dos indicadores contemplados.

Aliado à vontade política, o Ranking de Competitividade dos Estados é uma poderosa ferramenta para balizar as ações dos governos estaduais e apoiar a elaboração de políticas baseadas em evidências. Com ele, o desafio da construção de um Estado com elevados padrões socioeconômicos se torna mais factível.

A competitividade de um Estado está diretamente ligada à capacidade de ação dos seus líderes públicos. O ranking veio oferecer as bases para a construção do legado de competitividade para aqueles governos que assim desejam fazer.

#### **Tadeu Barros**

Diretor Executivo do CLP - Liderança Pública





A elaboração do *Ranking de Competitividade dos Estados* contou com a dedicação e contribuição de diversas pessoas e organizações. Gostaríamos de agradecer ao Conselho e a toda a equipe do CLP — Centro de Liderança Pública pelo engajamento em todas as etapas do estudo, assim como aos nossos parceiros: Tendências Consultoria Integrada.

Agradecemos igualmente aos notórios especialistas nas diferentes áreas de abrangência do ranking, que promoveram valiosas contribuições para a concepção geral do ranking, aqui citados em ordem alfabética: Ana Maria Malik, Carlos Arruda, Célia Carvalho, Dênis Mizne, Fábio de Almeida, Felipe Salto, Fiona Mackie, Guilherme Casarões, Hélcio Tokeshi, Humberto Dantas, Humberto Falcão, Januário Montone, Leandro Piquet, Luciana Yeung, Lutiano Silva, Mateus Bandeira, Oliver Stuenkel, Paulo Fleury, Pedro Bianchi, Renato Sérgio de Lima, Reynaldo Fernandes. Agradecemos também aos especialistas da Secretaria do Tesouro Nacional que fizeram ricas contribuições aos indicadores e discussões dentro do pilar de Solidez Fiscal.



# ÍNDICE

Introdução	5
Ranking de Competitividade dos Estados	8
Pilares	22
Infraestrutura	22
Sustentabilidade Social	28
Segurança Pública	36
Educação	43
Solidez Fiscal	48
Eficiência da Máquina Pública	54
Capital Humano	61
Sustentabilidade Ambiental	68
Potencial de Mercado	75
Inovação	81
Perfil dos Estados	86
Anexo 1: Análise teórica sobre sistemas de rankings	141
Anexo 2: Estrutura e Metodologia	145





Em um ambiente onde existe a competição saudável entre pessoas, equipes e organizações, é natural que ocorram maiores incentivos para a excelência de resultados, bem como para a inovação em instrumentos e métodos que possibilitem a superação de desafios.

O setor privado é uma esfera social competitiva por natureza. Já o setor público seria, para alguns, um ambiente não competitivo. Sob essa perspectiva, justamente por não ser regido por leis de mercado, o setor público deveria ser guiado por critérios como justiça e equidade, princípios que não são objetos-fins do setor privado. Aliás, estaria aí justamente uma das principais justificativas para a atuação estatal: sendo o mercado orientado muito mais para objetivos individuais, em detrimento de objetivos coletivos, ocorreriam as chamadas "falhas de mercado", que seriam corrigidas pela ação do Estado.

O Ranking de Competitividade dos Estados surge a partir de uma visão diferente: a competição saudável no setor público, além de possível, é desejável. A competição no setor público é um elemento complementar à promoção da justiça, equidade e desenvolvimento econômico e social.

O elemento competitivo é compatível com a ideia de uma república federativa como a brasileira. A competição saudável faz com que Estados e Municípios busquem melhorar seus serviços públicos, atraindo empresas, trabalhadores e estudantes para ali viverem e se desenvolverem social e economicamente.

Como mostra a literatura especializada, ao possibilitar uma comparação direta, entre as unidades da federação, de uma série de atributos econômicos e sociais que são comumente de difícil mensuração e avaliação, sistemas de *ranking* proporcionam aos cidadãos uma eficiente ferramenta de avaliação e cobrança de resultados dos gestores públicos. Desse modo, os rankings têm potencial para operar como um poderoso sistema de incentivo e de *enforcement* aos agentes públicos. Também funcionam como um mecanismo de *accountability* e promoção das melhores práticas na gestão pública.

Em suma, sistemas de rankings possuem grande potencial para alavancar a eficácia e a eficiência das políticas públicas, fornecendo um mapeamento dos fatores de competitividade e de fragilidade das políticas públicas em cada Estado.





O Ranking de Competitividade dos Estados tem como objetivo principal alcançar um entendimento mais profundo e abrangente das 27 unidades da federação, trazendo para o público uma ferramenta simples e objetiva para pautar a atuação dos líderes públicos brasileiros na melhoria da competitividade e da gestão pública dos seus Estados.

Ao mesmo tempo, o *Ranking de Competitividade dos Estados* pode representar também uma ferramenta bastante útil para o setor privado balizar decisões de investimentos produtivos, ao estabelecer critérios de atratividade em bases relativas entre os Estados, de acordo com as especificidades de cada projeto de investimento.

Para definir a estrutura, composição e a metodologia de cálculo do *Ranking de Competitividade dos Estados*, foi empreendido um amplo estudo da literatura acadêmica especializada, bem como da experiência nacional e internacional na confecção de rankings de competitividade.

Como resultado final, foram selecionados os indicadores considerados fundamentais para a promoção da competitividade e melhoria da gestão pública dos Estados brasileiros, distribuídos em 10 pilares temáticos: Infraestrutura, Sustentabilidade Social, Segurança Pública, Educação, Solidez Fiscal, Eficiência da Máquina Pública, Capital Humano, Sustentabilidade Ambiental, Potencial de Mercado e Inovação.

Na seção abaixo é apresentado o ranking propriamente dito, incluindo o seu detalhamento por pilar e por indicador.

Um resumo da análise teórica sobre rankings é deixado para o anexo 1, ao passo que a metodologia de construção do ranking é descrita no anexo 2.



# 10 PILARES



# SEGURANÇA PÚBLICA

SUSTENTABILIDADE SOCIAL





# INFRAESTRUTURA

**EDUCAÇÃO** 





**SOLIDEZ FISCAL** 

EFICIÊNCIA DA MÁQUINA PÚBLICA





**CAPITAL HUMANO** 

INOVAÇÃO





POTENCIAL DE MERCADO

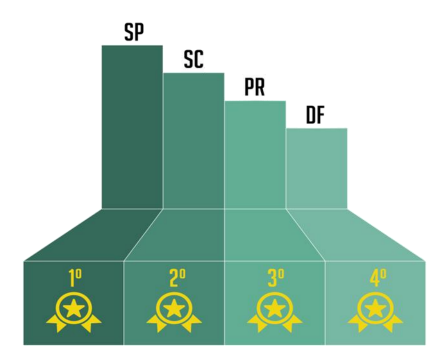
SUSTENTABILIDADE Ambiental







#### RANKING GERAL



Os Estados mais bem posicionados no *Ranking de Competitividade dos Estados de 2023* estão reportados na figura acima.

Assim como nas demais edições, **São Paulo** segue na 1ª colocação, **Santa Catarina** na 2ª, **Paraná** na 3ª e **Distrito Federal** na 4ª.

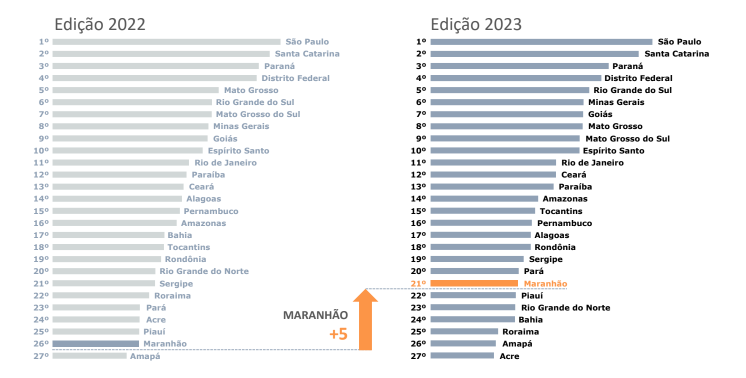
Enquanto os Estados do Sudeste, Sul e Centro-Oeste concentram-se na metade superior do Ranking, os do Norte e Nordeste ocupam as últimas posições. Nesta edição, o **Ceará** tornou-se o representante do Nordeste mais bem colocado (12ª posição), ultrapassando a **Paraíba** (13ª posição), enquanto o estado do **Amazonas** (14ª posição) seguiu na liderança da região Norte.

Os três últimos colocados do *Ranking de Competitividade dos Estados de 2023* foram **Acre**, **Amapá** e **Roraima**.



#### **DESTAQUE DE 2023**

Nesta edição do *Ranking de Competitividade dos Estados*, merece destaque positivo o **Maranhão**, por ter sido o que mais ganhou posições em relação à edição de 2022.



O **Maranhão** ganhou 5 posições no Ranking Geral, passando da 26ª para 21ª colocação. O Estado subiu 9 posições no pilar de Solidez Fiscal, 7 posições no de Segurança Pública, 6 posições no de Potencial de Mercado, 3 posições no de Sustentabilidade Social, 2 posições no de Educação, e 1 posição no de Infraestrutura.

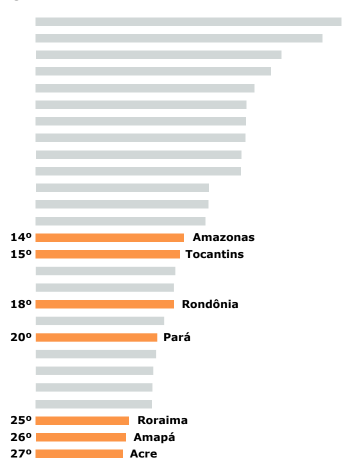
No pilar de Solidez Fiscal, o Maranhão passou da 23ª para 14ª colocação, com melhoras relativas nos indicadores de Resultado Primário (+18 posições), Gasto com Pessoal (+2), Dependência Fiscal (+2), Solvência Fiscal (+1) e Poupança Corrente (+1). No pilar de Segurança Pública, o Estado passou da 14ª para 7ª colocação, com destaque para o desempenho no indicador de Segurança Pessoal (+4 posições). No pilar de Potencial de Mercado, o Maranhão passou da 12ª para 6ª colocação, dada a posição favorável nos novos indicadores de Inadimplência (3ª posição) e Qualidade de Crédito para Pessoa Física (9ª).





#### **DESTAQUES REGIONAIS**

#### **REGIÃO NORTE**



#### **Tocantins**

**Ganho de 3 posições no ranking geral**, alcançando a 15<sup>a</sup> posição

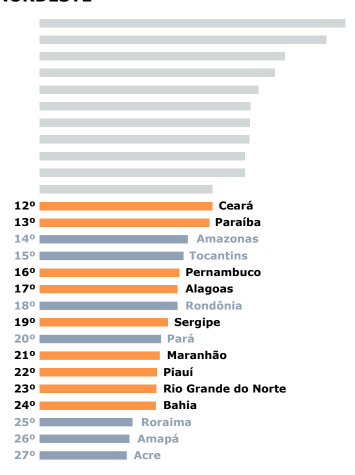
- ↑ 6 em Solidez Fiscal (16ª colocação)
- ↑ 5 em Eficiência da Máquina Pública (19ª colocação)
- ↑ 3 em Capital Humano (10ª colocação)





#### **DESTAQUES REGIONAIS**

#### **REGIÃO NORDESTE**



#### Maranhão

**Ganho de 5 posições no ranking geral**, alcançando a 21ª posição

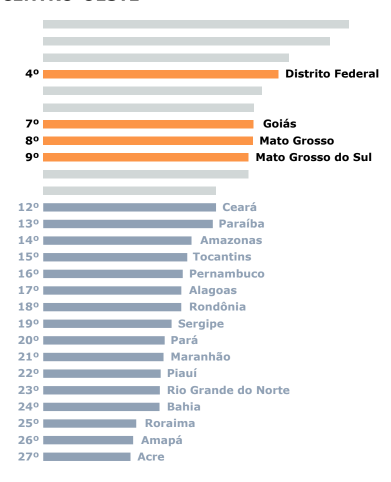
- ↑ 9 em Solidez Fiscal (14ª colocação)
- ↑ 7 em Segurança Pública (7ª colocação)
- ↑ 6 em Potencial de Mercado (6ª colocação)
- ↑ 3 em Sustentabilidade Social (24ª colocação)





#### **DESTAQUES REGIONAIS**

#### **REGIÃO CENTRO-OESTE**



#### Goiás

#### Ganho de 2 posições no ranking geral,

alcançando a 7ª posição

- ↑ 17 em Capital Humano (3ª colocação)
- ↑ 11 em Infraestrutura (9ª colocação)
- ↑ 7 em Potencial de Mercado (1ª colocação)
- ↑ 4 em Eficiência da Máquina Pública (9ª colocação)
- ↑ 3 em Solidez Fiscal (8ª colocação)





#### **DESTAQUES REGIONAIS**

#### **REGIÕES SUL E SUDESTE**



#### **Minas Gerais**

#### Ganho de 2 posições no ranking geral,

alcançando a 6ª posição

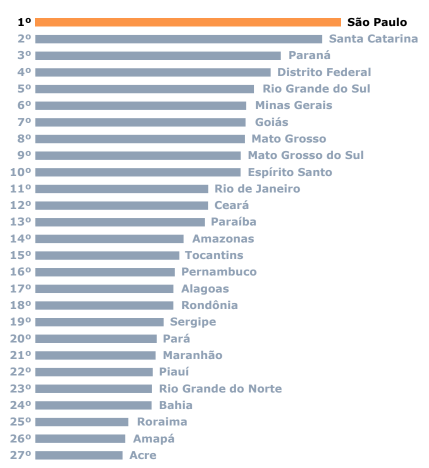
- ↑ 5 em Capital Humano (9ª colocação)
- ↑ 3 em Segurança Pública (8ª colocação)
- ↑ 2 em Potencial de Mercado (12ª colocação)
- ↑ 1 em Solidez Fiscal (25ª colocação)





#### **DESTAQUES REGIONAIS**

1º COLOCADO: São Paulo



#### São Paulo

#### Mantém-se na 1ª colocação do Ranking de

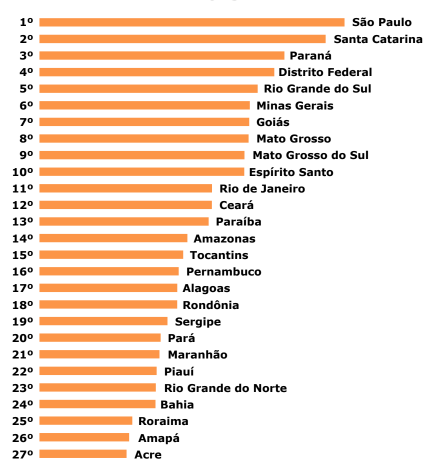
Competitividade dos Estados

- ↑ 3 em Solidez Fiscal (13ª colocação) e Potencial de Mercado (2ª colocação)
- ↑ 2 em Sustentabilidade Social (2ª colocação)
- ↑ 1 em Capital Humano (5ª colocação) e Inovação (1ª colocação)









**São Paulo** segue líder no Ranking Geral, ocupando a 1ª colocação nos pilares de Infraestrutura, Inovação e Educação, e a 2ª posição nos de Sustentabilidade Ambiental, Potencial de Mercado e Sustentabilidade Social. Nesta edição, o Estado exibiu melhora relativa nos pilares de Solidez Fiscal e Potencial de Mercado (+3 posições cada), Sustentabilidade Social (+2 posições), e Capital Humano e Inovação (+1 cada). Contudo, houve piora no pilar de Eficiência da Máquina Pública (-1 posição).

**Santa Catarina** permanece na 2ª posição do Ranking Geral, ocupando a 1ª colocação nos pilares de Capital Humano, Segurança Pública e Sustentabilidade Social, e a 3ª colocação nos de Eficiência da Máquina Pública, Infraestrutura e Inovação. O Estado ganhou posições nos pilares de Capital Humano (+23 posições), Solidez Fiscal (+8 posições) e Inovação (+1 posição), porém perdeu colocações nos de Educação e Eficiência da Máquina Pública (-2 cada), e Infraestrutura e Sustentabilidade Ambiental (-1 cada).

O **Paraná** manteve a 3ª colocação do Ranking Geral, ocupando a 1ª posição no pilar de Sustentabilidade Ambiental, e a 2ª no de Eficiência da Máquina Pública. O Estado



exibiu melhora relativa nos pilares de Capital Humano (+11 posições), Educação e Infraestrutura (+2 cada), e Solidez Fiscal (+1). Todavia, houve piora nos pilares de Potencial de Mercado (-8), Segurança Pública (-3), e Inovação (-1).

Na extremidade oposta, o **Acre** atingiu a última colocação do Ranking Geral, ao reduzir 3 posições em comparação à edição de 2022. O Estado exibiu piora relativa nos pilares de Segurança Pública (-11 posições), Eficiência da Máquina Pública (-5), Educação (-3), e Sustentabilidade Social e Potencial de Mercado (-1 cada). Contudo, houve melhora nos pilares de Sustentabilidade Ambiental (+3) e Inovação (+2).

O **Amapá**, apesar de ter avançado uma posição em relação a última edição, ocupou a penúltima colocação no Ranking de 2023. O Estado perdeu posições nos pilares de Capital Humano (-15 posições), Solidez Fiscal (-10), Potencial de Mercado (-4) e Segurança Pública (-1). Ainda assim, o Amapá ganhou posições nos pilares de Sustentabilidade Ambiental (+8), Inovação (+7) e Infraestrutura (+5).

**Roraima** caiu da 22ª colocação para a 25ª colocação nesta edição. O Estado exibiu piora relativa, em especial, nos pilares de Solidez Fiscal (-10 posições), Capital Humano (-8), e Sustentabilidade Ambiental e Infraestrutura (-5 cada). Todavia, houve melhora no pilar de Segurança Pública (+3 posições).



Os desempenhos dos Estados em cada pilar estão nas próximas duas tabelas:

#### Desempenhos das UFs em cada pilar – I

	Infrae	strutura	Sustentabi	lidade Social	Seguran	ça Pública	Edu	cação	Solide	ez Fiscal
	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição
SP	100,0	1	99,4	2	85,6	4	100,0	1	64,8	13
SC	61,9	3	100,0	1	100,0	1	73,4	5	73,2	7
PR	52,4	6	82,3	5	69,7	6	77,6	3	69,0	9
DF	60,5	4	98,1	3	99,2	2	69,8	7	40,0	22
RS	40,2	16	90,4	4	79,4	5	73,1	6	0,0	27
MG	44,6	13	79,4	6	57,6	8	85,0	2	23,7	25
GO	46,3	9	59,4	9	45,2	15	60,9	8	69,4	8
MT	46,5	8	60,9	8	52,7	10	54,3	10	100,0	1
MS	51,8	7	58,6	10	49,5	11	48,5	13	78,0	5
ES	64,1	2	66,4	7	48,8	12	58,9	9	97,7	2
RJ	40,8	15	56,9	11	37,6	19	51,5	11	38,9	23
CE	43,0	14	43,1	14	44,7	16	74,4	4	73,8	6
РВ	54,6	5	37,5	18	86,0	3	36,0	20	68,0	10
AM	0,0	27	29,6	21	47,4	14	20,2	23	65,8	12
TO	23,3	21	51,2	12	29,8	22	37,1	18	56,5	16
PE	45,8	10	41,1	15	18,6	25	42,2	16	53,7	18
AL	35,8	18	39,2	17	54,1	9	44,0	14	51,5	19
RO	37,7	17	40,5	16	11,4	26	37,1	17	66,4	11
SE	44,9	12	30,6	20	32,9	21	43,6	15	51,0	20
PA	18,4	25	16,3	23	48,7	13	16,0	25	83,5	3
MA	23,2	22	12,6	24	63,4	7	35,0	21	60,5	14
PI	23,1	23	27,2	22	37,1	20	49,0	12	57,3	15
RN	44,9	11	46,2	13	43,8	17	37,1	19	1,2	26
ВА	24,9	20	34,2	19	26,3	23	32,2	22	82,1	4
RR	20,3	24	0,0	27	20,6	24	13,5	26	34,7	24
AP	34,1	19	1,1	26	0,0	27	0,0	27	55,4	17
AC	7,0	26	11,0	25	40,2	18	20,2	24	45,7	21



#### Desempenhos das UFs em cada pilar - II

		da Máquina blica	Capital	Humano	Sustentabilida	ade Ambiental	Potencial o	de Mercado	Ino	/ação
	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição
SP	85,2	5	78,6	5	89,7	2	95,9	2	100,0	1
SC	92,3	3	100,0	1	72,6	5	90,8	4	82,1	3
PR	95,2	2	79,0	4	100,0	1	15,6	24	82,1	4
DF	78,0	8	88,3	2	88,6	3	0,0	27	47,6	11
RS	100,0	1	76,3	7	67,7	9	34,5	20	95,6	2
MG	76,3	10	73,4	9	68,6	8	58,5	12	59,6	7
GO	76,8	9	77,9	6	71,1	6	100,0	1	17,8	21
MT	80,4	6	75,8	8	52,2	14	72,9	8	9,2	25
MS	73,2	12	88,1	3	54,9	13	58,5	13	46,8	12
ES	68,1	14	61,5	13	75,6	4	2,9	25	38,7	14
RJ	85,8	4	44,3	14	69,8	7	29,7	22	63,5	6
CE	54,6	17	29,0	19	55,5	12	37,3	18	40,5	13
PB	63,8	15	8,3	26	43,8	16	25,8	23	53,0	9
AM	78,2	7	36,1	15	64,6	10	47,4	16	73,5	5
то	41,2	19	72,0	10	26,5	20	86,3	5	4,1	26
PE	58,1	16	14,7	24	49,5	15	34,7	19	55,2	8
AL	36,6	20	24,9	21	21,4	22	55,5	14	32,5	15
RO	71,0	13	63,7	12	13,4	26	40,5	17	26,4	16
SE	46,8	18	8,4	25	15,0	25	70,5	9	26,0	17
PA	28,4	23	31,9	17	32,1	18	55,2	15	24,6	18
MA	35,6	22	21,5	23	0,0	27	75,6	6	15,1	22
PI	18,2	24	23,8	22	28,6	19	60,3	11	12,0	23
RN	36,3	21	33,3	16	19,4	23	30,8	21	48,1	10
BA	75,6	11	0,0	27	24,8	21	1,9	26	21,6	19
RR	0,0	27	71,5	11	41,6	17	93,4	3	0,0	27
AP	15,1	25	28,6	20	58,2	11	73,8	7	19,7	20
AC	11,1	26	29,2	18	16,9	24	68,0	10	9,9	24



#### Posição das UFs em cada pilar e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

#### **Ranking Geral** Sustentabilidade Segurança **Nota Geral** Infraestrutura Educação Pública Social Rank Δ Rank UF SP 2 2 📤 4 1 1 1 2 3 -1 🔻 1 5 -2 🔻 SC 1 PR3 6 2 📤 5 6 -3 🔻 3 2 📤 -1 🔻 2 7 DF 4 4 3 -1 🔻 5 1 📤 16 5 📤 4 -1 🔻 5 6 3 📤 $\mathsf{RS}$ MG 6 2 📤 13 6 8 3 📤 2 7 2 📤 9 9 15 -6 🔻 8 GO 11 📤 -1 🔻 MT 8 -3 🔻 8 -5 🔻 8 2 📤 10 -2 🔻 10 9 -3 🔻 -1 🔻 MS -2 🔻 7 10 11 13 1 📤 10 ES 2 3 📤 7 1 📤 12 6 📤 9 -1 🔻 RJ 11 15 2 📤 11 19 1 📤 11 1 📤 1 📤 14 -5 🔻 14 3 📤 4 CE 12 16 9 📤 РΒ 13 -1 🔻 5 1 📤 18 -3 🔻 3 3 📤 20 -3 🔻 14 2 🗻 27 21 -3 🔻 14 10 📤 23 -1 🔻 AM TO 3 📤 21 -3 🔻 12 -9 🔻 1 📤 15 22 18 -3 🔻 -1 🔻 PE 16 10 2 📤 15 5 📤 25 -3 🔻 16 $\mathsf{AL}$ 17 -3 🔻 18 -7 🔻 17 2 📤 9 3 📤 14 2 📤 RO 18 1 📤 17 -3 🔻 16 -3 🔻 26 -7 **V** 17 3 📤 -4 🔻 SE 19 2 📤 12 3 📤 20 2 📤 21 15 PΑ 20 3 📤 25 23 13 2 📤 25 21 5 📤 22 1 📤 24 3 📤 7 7 📤 21 2 📤 MA Ы 22 3 🗻 23 -1 🔻 22 -6 🔻 20 1 📤 12 -1 🔻 -3 🔻 RN 23 11 -1 🔻 13 1 📥 17 -1 🔻 19 -1 🔻 ВА 24 -7 **V** 20 -4 🔻 19 23 22 2 📤 25 -5 🔻 26 RR-3 🔻 24 27 24 3 📤 -4 🔻 ΑP 26 1 📤 19 5 📤 26 27 -1 🔻 27 -3 🔻 AC 27 -3 🔻 26 25 -1 🔻 18 -11 🔻 24



Posição das UFs em cada pilar e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

#### Ranking Geral

	Nota	Geral	Solide	z Fiscal		ncia da a Pública	Capital	Humano
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SP	1		13	3 📤	5	-1 🔻	5	1 📤
SC	2		7	8 📤	3	-2 ▼	1	23 📤
PR	3		9	1 📥	2		4	11 📤
DF	4		22	-4 🔻	8	3 📤	2	-1 ▼
RS	5	1 📥	27	-2 <b>V</b>	1	2 📤	7	18 📤
MG	6	2 📤	25	1 📥	10	-3 ▼	9	5 📤
GO	7	2 📤	8	3 📤	9	4 📤	6	17 📤
MT	8	-3 ▼	1		6	8 📤	8	11 📤
MS	9	-2 ▼	5	4 📤	12	-4 <b>V</b>	3	14 📤
ES	10		2		14	2 📤	13	9 📤
RJ	11		23	1 📥	4	1 📤	14	-10 🔻
CE	12	1 📥	6	2 📤	17	2 📤	19	<b>-7 ▼</b>
PB	13	-1 ▼	10	3 📤	15	3 📤	26	-6 ▼
AM	14	2 📤	12		7	5 📤	15	-13 🔻
TO	15	3 📤	16	6 📤	19	5 📤	10	3 📤
PE	16	-1 ▼	18	2 📤	16	-6 ▼	24	-17 🔻
AL	17	-3 ▼	19	-16 🔻	20		21	-10 🔻
RO	18	1 📤	11	-5 🔻	13	-4 <b>T</b>	12	15 📤
SE	19	2 📤	20	-3 ▼	18	-1 ▼	25	1 📥
PA	20	3 📤	3	2 📤	23		17	4 📤
MA	21	5 📤	14	9 📤	22		23	-15 🔻
PI	22	3 📤	15	4 📤	24	3 📤	22	-6 ▼
RN	23	-3 ▼	26	1 📥	21	-6 ▼	16	<b>-7 ▼</b>
ВА	24	<b>-7 ▼</b>	4		11	-5 🔻	27	-17 ▼
RR	25	-3 ▼	24	-10 🔻	27	-1 🔻	11	-8 🔻
AP	26	1 📥	17	-10 🔻	25		20	-15 🔻
AC	27	-3 ▼	21		26	-5 🔻	18	



Posição das UFs em cada pilar e mudanças em relação à Edição de 2022 - III

#### Ranking Geral

	Nota Geral		Sustentabilidade Ambiental		Potencial de Mercado		Inovação	
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SP	1		2		2	3 📤	1	1 📥
SC	2		5	-1 ▼	4		3	1 📥
PR	3		1		24	-8 🔻	4	-1 ▼
DF	4		3		27	-9 🔻	11	
RS	5	1 📥	9	-3 ▼	20	2 📤	2	-1 ▼
MG	6	2 📤	8		12	2 📤	7	-1 ▼
GO	7	2 📤	6	-1 ▼	1	7 📤	21	-4 ▼
MT	8	-3 ▼	14	-1 ▼	8	-2 <b>V</b>	25	-2 ▼
MS	9	-2 ▼	13	-3 ▼	13	2 📤	12	2 📤
ES	10		4	5 📤	25	1 📤	14	2 📤
RJ	11		7		22	-2 <b>V</b>	6	4 📤
CE	12	1 📥	12	2 📤	18	-1 🔻	13	-1 ▼
PB	13	-1 ▼	16	2 📤	23	4 📤	9	-4 <b>V</b>
AM	14	2 📤	10	5 📤	16	-15 🔻	5	3 📤
TO	15	3 📤	20	1 📤	5	2 📤	26	-2 ▼
PE	16	-1 ▼	15	1 📤	19	-8 🔻	8	-1 ▼
AL	17	-3 ▼	22	-11 🔻	14	5 📤	15	4 📤
RO	18	1 📥	26	-1 ▼	17	-4 🔻	16	5 📤
SE	19	2 📤	25	-5 🔻	9	15 📤	17	-4 <b>V</b>
PA	20	3 📤	18	4 📤	15	-5 🔻	18	2 📤
MA	21	5 📤	27	-1 ▼	6	6 📤	22	-4 ▼
PI	22	3 📤	19	4 📤	11	12 📤	23	-1 ▼
RN	23	-3 ▼	23	1 📥	21		10	-1 ▼
BA	24	-7 <b>T</b>	21	-4 🔻	26	-1 ▼	19	-4 <b>T</b>
RR	25	-3 ▼	17	-5 🔻	3	-1 ▼	27	-2 ▼
AP	26	1 📥	11	8 📤	7	-4 🔻	20	7 📤
AC	27	-3 ▼	24	3 📤	10	-1 ▼	24	2 📤





A crônica deficiência de infraestrutura é, sem dúvida, um dos principais desafios para a melhora da competitividade do País, juntamente com a deficiência na educação. O quadro é reflexo direto do baixo nível de investimento em infraestrutura no País. Enquanto o Brasil investia mais de 5% do PIB em infraestrutura na década de 1970, na última década, a taxa recuou para pouco mais de 2% do PIB.

Além do baixo nível de investimentos, a explicação para as carências da infraestrutura pode ser encontrada também na má alocação dos recursos públicos, bem como na deficiência das políticas regulatórias para os diferentes segmentos de infraestrutura.

Por conta do atual nível de carência de infraestrutura dos Estados, bem como por sua importância decisiva para a competitividade, este pilar apresenta o segundo maior peso entre os 10 pilares que compõem o *Ranking de Competitividade dos Estados* (12,4% do cômputo geral).

Neste pilar, buscou-se compilar indicadores para os principais segmentos de infraestrutura, como rodovias, energia, telecomunicações, saneamento e transporte aéreo, embora, assim como ocorre em outros pilares, nem todos os atributos dispusessem de estatísticas para a sua mensuração e inclusão no ranking.

Indicadores de acesso, custo e qualidade dos serviços ligados à infraestrutura integram o pilar para contemplar diferentes dimensões do problema (situações de trade-off) capazes de afetar a competitividade dos Estados. Em alguns casos, observa-se ausência pura e simples da infraestrutura; em outros casos a infraestrutura existe, porém é de má qualidade; finalmente, pode haver casos em que há disponibilidade de infraestrutura de boa qualidade, mas com tarifas muito elevadas.

Na composição do pilar, pesos maiores foram dados aos indicadores de Qualidade da Energia Elétrica, Qualidade do Serviço de Telecomunicações, e Qualidade das Rodovias, considerados os componentes mais críticos deste pilar (ver sobre critérios de ponderação no anexo 2). Já o indicador de Disponibilidade de Voos Diretos recebeu menor peso.

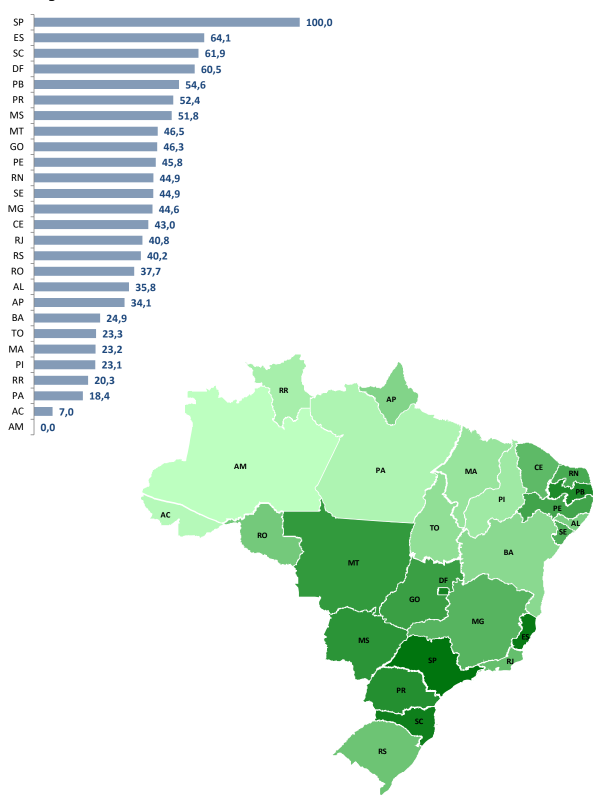
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SP, ES e SC, nessa ordem. Em relação à edição passada, São Paulo segue como o primeiro colocado, Espírito Santo passou da 5<sup>a</sup> para 2<sup>a</sup> posição, e Santa Catarina caiu da 2<sup>a</sup> para 3<sup>a</sup> colocação.

Goiás exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 11 colocações. O Estado goiano apresentou, em especial, melhora relativa nos indicadores de Acesso à Energia Elétrica (+15 posições), Backhaul de Fibra Óptica (+11) e Qualidade das Rodovias (+9).



# INFRAESTRUTURA

#### Ranking - Infraestrutura





Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Acessibilidade do Serviço de Telecomunicações	Densidade de acessos de telefonia móvel e banda larga fixa por 100 habitantes.	ANATEL e IBGE	2022
Qualidade do Serviço de Telecomunicações	Média simples entre o percentual de cumprimento de metas com banda larga fixa e telefonia móvel.	ANATEL	2022
Custo de Combustíveis	Preço médio de revenda pago em reais (Etanol Hidratado, Gasolina Comum e Óleo Diesel), ponderado pela participação dos combustíveis no consumo total.	ANP	2022
Custo de Saneamento Básico	Tarifa média praticada pelo serviço de tratamento e distribuição.	SNIS	2021
Disponibilidade de Voos Diretos	Número de voos diretos domésticos regulares.	ANAC	2022
Acesso à Energia Elétrica	Percentual de domicílios com energia elétrica (rede geral ou fonte alternativa).	IBGE	2022
Custo da Energia Elétrica	Tarifa média (com impostos) praticada para o consumo comercial, residencial, industrial e rural, ponderada pela participação das classes no consumo total de energia.	ANEEL	2022
Qualidade da Energia Elétrica	DGC - Desempenho Global de Continuidade (média aritmética simples das razões entre os valores apurados e limites anuais dos indicadores globais DEC e FEC das distribuidoras).	ANEEL	2022
Qualidade das Rodovias	Avaliação das condições das vias rodoviárias: nota entre 1 (ruim) a 5 (ótimo), ponderada pela extensão pesquisada.	CNT	2022
Backhaul de Fibra Óptica	Percentual de municípios com backhaul de fibra óptica.	ANATEL	2023

#### Distribuição dos Indicadores no Pilar

#### Infraestrutura

Qualidade da Energia Elétrica	Qualidade das Rodovias	Custo de Saneamento Básico	Acesso à Energia Elétrica	Custo da Energia Elétrica
Qualidade do Serviço de Telecomunicações	Custo de Combustíveis	Backhaul de Fibra Óptica	Acessibilidade do Serviço de Telecomunica	Disponibil de Voos Diretos



#### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

	Infraestrutura											
	Ranking do Pilar		Acessibili Serviç Telecomu	o de	Qualidade do Serviço de Telecomunicações		Custo de Combustíveis		Custo de Saneamento Básico			
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank		
SP	1		1		12	12 📤	1	1 📥	8	-1 ▼		
ES	2	3 🛋	9	1 📥	10	6 📤	8		6			
SC	3	-1 ▼	5	-2 <b>V</b>	9	3 📤	11	-6 ▼	21	-4 🔻		
DF	4		2		13		16	2 📤	26			
PB	5	1 📥	21	-10 🔽	2	5 📤	5	-2 ▼	17	-2 ▼		
PR	6	2 📤	6	-1 🔻	22		3	-2 ▼	24	-2 ▼		
MS	7		11	1 📥	4		2	5 📤	22	1 📥		
MT	8	-5 🔻	8	1 📥	18	-13 🔻	12	2 📤	5	-1 ▼		
GO	9	11 📥	10	-2 <b>V</b>	8	7 📤	7	8 📤	23	2 📤		
PE	10	2 📤	17	<b>-2</b> ▼	7	10 📤	18	-5 🔻	13	-2 ▼		
RN	11	-1 ▼	14		1	2 📤	21	5 📤	14			
SE	12	3 📤	16		14	-5 🔻	9	7 📤	19			
MG	13		7		19	-1 ▼	10		11	2 📤		
CE	14	-5 🔻	15	-2 <b>V</b>	6	5 📤	22	-1 🔻	10			
RJ	15	2 📤	3	3 📤	20		17	6 📤	25	-1 ▼		
RS	16	5 📤	4		17	2 📤	6	13 📤	27			
RO	17	-3 🔻	12	6 📤	16	-6 ▼	24	-2 ▼	9	-1 ▼		
AL	18	-7 🔻	24	1 📥	11	-10 🔻	14	6 📤	16	5 📤		
AP	19	5 📤	13	9 📤	27	-1 ▼	4		3	-1 ▼		
BA	20	-4 🔻	18	-1 ▼	23	-2 ▼	20	-9 🔻	18			
ТО	21	-3 🔻	19	1 📥	21	-13 🔻	19	-2 ▼	20			
MA	22	1 📥	27		25	-2 ▼	15	-6 ▼	6	3 🛋		
PI	23	-1 🔻	25	-6 ▼	15	-9 🔻	23	1 📥	11	1 📥		
RR	24	-5 🔻	22	1 📤	5	9 🛋	26	-14 🔻	4	1 📥		
PA	25		26		24	1 📥	25		2	1 📥		
AC	26		20	4 📤	3	-1 ▼	27		1			
AM	27		23	-2 ▼	26	1 📤	13	-7 🔻	15	1 📤		



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

Infraestrutura										
	Ranking do Pilar		Disponibilidade de Voos Diretos		Acesso à Energia Elétrica		Custo da Elét	Energia rica		
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank		
SP	1		1		1	1 📤	8	-1 ▼		
ES	2	3 🛋	15	-1 ▼	1	7 📤	16	2 🛋		
SC	3	-1 ▼	9		5	-1 ▼	4	2 📤		
DF	4		4	-1 🔻	1	12 📤	6	-2 ▼		
РВ	5	1 📥	20	-2 <b>V</b>	11	-2 <b>V</b>	5	4 📤		
PR	6	2 🛋	5	2 🛋	5	-2 <b>V</b>	11	6 📤		
MS	7		19	1 📥	5	1 📤	25	-5 🔻		
MT	8	-5 🔻	12	1 📥	11	1 📤	24	2 🛋		
GO	9	11 📥	14	1 📥	1	15 📤	23	-2 ▼		
PE	10	2 🛋	6	-1 ▼	15	-5 🔻	15	-5 ▼		
RN	11	-1 ▼	16	1 📥	5	10 📤	10	-5 ▼		
SE	12	3 🛋	23	-2 <b>V</b>	19	1 🗥	9	-1 ▼		
MG	13		3	1 📥	11	-4 🔻	14	9 📤		
CE	14	-5 🔻	10	1 📤	19	-8 🔻	20	-5 🔻		
RJ	15	2 📤	2		5	-4 🔻	27			
RS	16	5 📤	8		5		17	7 📤		
RO	17	-3 ▼	22	1 📤	19	-1 🔻	3			
AL	18	-7 🔻	17	-1 🔻	11	3 📤	18	-2 <b>V</b>		
AP	19	5 📤	25		17	7 📤	1	1 📥		
BA	20	-4 🔻	7	-1 🔻	19	2 📤	19	-5 🔻		
TO	21	-3 ▼	24		17	5 📤	22			
MA	22	1 📥	18	1 📤	15	4 📤	7	6 📤		
PI	23	-1 ▼	21	1 📥	24	-1 ▼	13	-1 ▼		
RR	24	-5 🔻	27		19	-2 ▼	2	-1 ▼		
PA	25		11	-1 ▼	25	2 📤	26	-1 ▼		
AC	26		26		27	-1 ▼	12	-1 ▼		
AM	27		13	-1 🔻	26	-1 ▼	21	<b>-2</b> ▼		



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - III

Infraestrutura										
	Ranking do Pilar		Qualidade da Energia Elétrica		Qualidade das Rodovias		Backhaul de Fibra Óptica			
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank		
SP	1		10	2 📤	1		4	2 🛋		
ES	2	3 🛋	5	-1 ▼	10	-1 ▼	5	10 📤		
SC	3	-1 ▼	14	2 📤	11	8 📤	3	-2 ▼		
DF	4		18	2 🛋	3		1			
РВ	5	1 📥	2	1 📥	8	3 🛋	21	1 📥		
PR	6	2 🛋	15	-6 ▼	5		7	-6 ▼		
MS	7		8	-1 ▼	4		9	1 📥		
MT	8	-5 🔻	6	4 📤	17	-9 ▼	13	-5 ▼		
GO	9	11 📥	20	1 📥	6	9 📤	10	11 📥		
PE	10	2 🛋	11	2 🛋	19	1 📥	14	2 🛋		
RN	11	-1 ▼	1		16	2 🛋	26	-3 ▼		
SE	12	3 🛋	9	-1 ▼	13	10 📤	12			
MG	13		16	-2 <b>V</b>	23	-6 ▼	20	-1 🔻		
CE	14	-5 🔻	17		22	-8 ▼	6	1 📤		
RJ	15	2 📤	13	2 📤	9	4 📤	1			
RS	16	5 📤	19	-1 ▼	7	9 📤	8	1 📥		
RO	17	-3 ▼	24	-1 🔻	15	6 📤	17	-3 ▼		
AL	18	-7 🔻	25		2		23	-18 🔻		
AP	19	5 📤	23	-1 🔻	21	4 📤	18	7 📤		
BA	20	-4 🔻	12	-1 ▼	14	-4 🔻	19	-8 🔻		
ТО	21	-3 ▼	3	-1 ▼	20	-8 🔻	25	-1 ▼		
MA	22	1 📥	22	2 📤	25	-3 ▼	16	2 📤		
PI	23	-1 ▼	21	-2 🔻	18	-12 🔻	22	5 📤		
RR	24	-5 🔻	27		12	-5 🔻	24	-11 🔻		
PA	25		4	2 📤	24		15	5 📤		
AC	26		26		26	1 📥	11	6 📤		
AM	27		7	-2 🔻	27	-1 ▼	27	-1 🔻		





# SUSTENTABILIDADE SOCIAL

O pilar da sustentabilidade social foi construído a partir de uma visão multidimensional para o tema da vulnerabilidade. Grosso modo, o pilar foi incorporado como ferramenta para mensurar o grau de eficiência da atuação governamental para minimizar a vulnerabilidade do indivíduo em diferentes estágios da vida. A ideia subjacente ao pilar é superar abordagens que centram atenção apenas na dimensão da renda quando avaliam o bem-estar social.

Nessa concepção, a qualidade de vida é resultado de uma combinação de ações governamentais que permitem o acesso aos direitos fundamentais e sociais para o conjunto da população. Naturalmente, porém, há um foco especial nos grupos socialmente mais vulneráveis.

Esta visão mais holística da questão social está em linha com os princípios institucionais que fundamentam a existência do Estado brasileiro. O primeiro artigo da carta constitucional coloca a dignidade humana como fundamento do pacto político criado em 1988. O pilar da sustentabilidade social, em boa medida, traz indicadores para verificar a taxa do sucesso dos entes estaduais em contribuir para diminuir as vulnerabilidades.

O pilar da Sustentabilidade Social é, em boa medida, uma síntese do princípio orientador do *Ranking de Competitividade dos Estados* como um todo. É o terceiro com maior peso no cômputo geral do ranking (11,6%), superado apenas por Segurança Pública e Infraestrutura. Além disso, juntamente com o pilar de Educação, o pilar de Sustentabilidade Social é o que mostra a maior aderência com o Ranking Geral, marcando também um contraste regional, com os Estados das regiões Sul e Sudeste, acrescidos do DF, dominando as primeiras posições do ranking, ao passo que os Estados do Norte e Nordeste ocupam, no geral, as últimas posições.

O pressuposto do conceito de sustentabilidade social, contudo, não se limita a ações de correção de distorções, mas é composto por indicadores que medem a capacidade do governo em tomar ações que evitem a vulnerabilidade dos indivíduos. A ideia é que o Estado deve fornecer ferramentas para potencializar a capacidade dos membros da sua comunidade política, no limite, reforçando a autonomia em relação aos governos. Foram compilados neste pilar indicadores de saúde, pobreza,



condições de moradia, saneamento básico e outros ligados à promoção do trabalho decente.

A conexão do pilar com a competitividade é absoluta, pois não há melhor definição de um Estado competitivo do que aquele que é capaz de maximizar o bem-estar social de seus habitantes.

Mas há também uma conexão com um conceito "mais privado" de competitividade. Muito embora o ranking contemple pilares específicos para educação e capital humano, o pilar de sustentabilidade social também tem importância crucial para o reforço da qualidade do capital humano.

A proteção contra as vulnerabilidades sociais favorece também as chances de inserção dos indivíduos na economia do mercado, potencializando o tamanho do mercado consumidor. A face multidimensional do pilar caminha na direção de reforçarmos um movimento que equaliza a igualdade de oportunidades e respeita as escolhas individuais dos membros dessa comunidade. Nesse sentido, a promoção de medidas para erradicar o trabalho forçado e assegurar a proteção à infância são elementos fundamentais para o desenvolvimento sustentável do País. Assim, nesta edição de 2023 do *Ranking de Competitividade dos Estados*, destaca-se a inclusão dos indicadores de Trabalho Infantil e Trabalho Escravo ao pilar.

Na edição do *Ranking de Competitividade dos Estados* de 2023, os indicadores de Formalidade do Mercado de Trabalho, Inserção Econômica e Inserção Econômica dos Jovens foram removidos do pilar de Sustentabilidade Social e passaram a integrar o pilar de Capital Humano.

As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SC, SP e DF, nessa ordem. Em relação à edição passada, Santa Catarina segue como o primeiro colocado, São Paulo passou da 4ª para 2ª colocação, e o Distrito Federal caiu de 2º para 3º colocado.

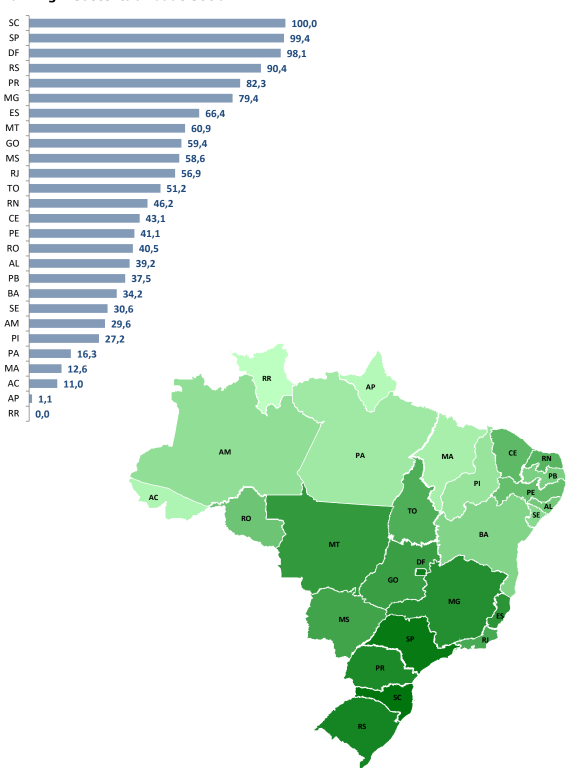
Pernambuco exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 5 colocações, passando da 20ª para 15ª posição. O Estado pernambucano apresentou melhora relativa nos indicadores de Mortalidade Materna (+8 posições), Desigualdade de Renda (+7), Cobertura Vacinal (+4) e IDH (+3).





# SUSTENTABILIDADE SOCIAL

#### Ranking - Sustentabilidade Social





dores	Descrição	Fonte	Referência
uação de Moradia	Percentual de domicílios urbanos com, ao menos, um dos critérios de inadequação de moradia, conforme metodologia da Fundação João Pinheiro.	IBGE	2022
s Abaixo da Linha da Pobreza	Percentual de domicílios com renda domiciliar per capita inferior à linha de pobreza, definida pelo Governo Federal.	IBGE	2022
aldade de Renda	Índice de Gini do rendimento médio mensal real das pessoas de 14 anos ou mais de idade ocupadas na semana de referência com rendimento de trabalho, habitualmente recebido em todos os trabalhos, a preços médios do ano.	IBGE	2022
ao Saneamento Básico - Ág	Percentual de domicilios com acesso à água canalizada de rede geral de distribuição.	IBGE	2022
ao Saneamento Básico - Es	Percentual de domicilios com acesso à rede coletora de esgoto (Rede geral ou rede pluvial, ou Fossa séptica ligada à rede).	IBGE	2022
otenciais de Vida Perdidos	Média ponderada pela quantidade de óbitos dos anos potenciais de vida perdidos (anos faltantes para atingir 70 anos) por faixa etária.	Datasus	2021
	Índice de Desenvolvimento Humano estadual.	Pnud Brasil, Ipea e FJP	2021
dade Materna	Óbitos maternos em relação à população feminina em idade fértil (15-49 anos).	Datasus e IBGE	2021
dade Precoce	Mortalidade de Jovens (15-29 anos) por causas externas.	Datasus e IBGE	2021
dade na Infância	Óbitos de menores de 5 anos por grupo de 1.000 nascidos vivos.	Datasus	2021
rição na Infância	Percentual de crianças (de 0 a 5 anos) com magreza acentuada.	Sisvan	2022
ade na Infância	Percentual de crianças (de 0 a 5 anos) com obesidade.	Sisvan	2022
ura Vacinal	Taxa de cobertura vacinal: número de doses aplicadas do imunizante indicado (1ª, 2ª, 3ª dose ou dose única, conforme a vacina) dividida pela população-alvo, multiplicado por 100.	Datasus	2022
io Racial	Distância entre o percentual de negros na população acima de 30 anos em estratos privilegiados (educação, renda e longevidade) e sua participação no total de habitantes da mesma faixa etária.	Índice Folha de Equilíbrio Racial (Ifer)	2021
no Infantil	Crianças e adolescentes encontrados pela Auditoria Fiscal do Trabalho em situação de trabalho infantil em relação à população menor de 18 anos.	Ministério do Trabalho e IBGE	2022
10 Escravo	Trabalhadores em condições análogas a trabalho escravo encontrados pela Inspeção do Trabalho, em relação à população em idade de trabalhar (14 anos ou mais).	Ministério do Trabalho e IBGE	2022

#### Distribuição dos Indicadores no Pilar

#### **Sustentabilidade Social**

		Desnutrição na Infância	Trabalho Infantil	Inadequação de Moradia	Trabalho Escravo
IDH	Mortalidade Materna	Anos Potenciais de Vida Perdidos	Desigualdade de Renda	Obesidade na Infância	Acesso ao Saneamento Básico - Esgoto
Famílias Abaixo da Linha da Pobreza	Mortalidade na Infância	Mortalidade Precoce	Acesso ao Saneamento Básico - Água	Cobertura Vacinal	Equilíbrio Racial



#### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

#### Sustentabilidade Social Famílias Abaixo Acesso ao Desigualdade de Ranking do Inadequação de da Linha da Saneamento Pilar Moradia Renda Pobreza Básico - Água UF Rank Δ Rank SC 2 📤 1 1 📤 1 15 1 6 2 5 📤 SP 2 📤 1 1 📤 4 13 5 📤 1 DF 3 -1 🔻 2 -1 🔻 3 5 📤 25 1 📤 2 -1 **V** RS4 8 1 📤 2 -1 🔻 6 5 PR 5 5 -1 🔻 6 -1 🔻 7 -2 🔻 4 -1 🔻 MG 6 3 9 -2 🔻 5 2 📤 9 -5 🔻 7 -1 🔻 -4 🔻 -2 **V** ES 7 1 📤 10 12 12 15 -5 🔻 7 -3 🔻 MT 8 2 📤 3 1 📥 17 9 13 -1 🔻 5 4 7 2 📤 GO 1 📤 -1 🔻 MS 10 -3 🔻 9 -4 **V** 8 -5 🔻 9 6 1 📤 -2 🔻 2 📤 13 -3 🔻 8 RJ 11 11 2 📤 22 -3 🔻 -4 **V** TO 12 21 11 1 📤 19 13 3 📥 -3 🔻 9 📤 2 📤 5 📤 RN13 1 📤 14 16 23 3 14 3 📤 16 -5 🔻 CE 21 2 🗻 18 16 3 2 📥 PΕ 15 5 📤 18 1 📤 24 2 📤 16 7 📤 19 2 📤 25 -3 🔻 -1 🔻 2 27 RO 16 12 ΑL 17 2 📤 22 -2 🔻 18 4 📤 9 2 📤 23 -4 🔻 -3 🔻 -3 🔻 23 22 -2 🔻 PB 18 17 -2 🔻 27 4 📤 -1 🔻 -2 🔻 BA 19 2 📤 12 25 13 4 📤 14 -4 🔻 -1 🔻 SE 20 19 20 -2 🔻 24 11 2 📤 -3 🔻 -1 🔻 -2 🔻 21 23 15 5 📤 15 21 1 📤 AM Ы 22 -6 🔻 10 -3 🔻 22 -8 🔻 26 -5 🔻 18 -7 🔻 -5 🔻 23 2 📤 19 -3 🔻 25 1 📤 PA 26 21 MA 24 3 📤 20 1 📥 27 17 -3 🔻 20 3 📥 25 26 -1 🔻 4 📤 AC -1 🔻 24 8 24 1 📤 -10 🔻 ΑP 27 14 3 📤 -2 🔻 26 19 26 -4 🔻 13 📤 4 📤 RR27 4 17 2 📤 11 9 📤 10



#### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

Sustentabilidade Social										
	Ranking do Pilar		Acesso ao Saneamento Básico - Esgoto		Anos Potenciais de Vida Perdidos		IDH		Mortalidade Materna	
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SC	1		10		5		3		7	-6 ▼
SP	2	2 📥	1		4	-2 ▼	2		2	6 📤
DF	3	-1 ▼	2	1 📥	14		1		4	2 📤
RS	4	-1 ▼	7		1		5	1 📤	5	-3 ▼
PR	5		6		7	-1 ▼	7	-2 ▼	14	<b>-7 ▼</b>
MG	6		4		2	1 📥	4	2 📤	6	-1 ▼
ES	7	1 📥	5		8	1 📥	5	4 📤	8	2 📤
MT	8	2 📤	21	-2 <b>V</b>	22	-1 ▼	11	-3 ▼	24	-1 ▼
GO	9		9		15		10		20	-3 ▼
MS	10	-3 ▼	12		13		9	2 📤	21	-17 ▼
RJ	11		3	-1 🔻	3	1 📥	8	-4 🔻	19	-3 ▼
TO	12		20	1 📤	19		13		25	-11 ▼
RN	13	1 📥	22		9	-1 ▼	14	3 📤	17	-6 ▼
CE	14	3 📤	14		10		12	3 📤	10	9 📤
PE	15	5 📤	8		12	-1 ▼	15	3 📤	1	8 📤
RO	16	-3 🔻	24	2 📤	21	1 📥	18	1 📥	23	-11 ▼
AL	17	2 📤	19	-2 ▼	18	-1 ▼	26	1 📤	12	3 📤
PB	18	-3 ▼	16	-3 🔻	6	1 📥	21	-1 🔻	15	6 📤
BA	19	2 📥	11		16		22		9	4 📤
SE	20	2 📤	15		17	1 📥	17	6 📤	3	17 📥
AM	21	-3 🔻	18	-2 🔻	24		18	-2 ▼	26	
PI	22	-6	27		11	1 📥	23	2 📥	16	2 📤
PA	23	2 📤	25		23		23	1 📥	18	6 📤
MA	24	3 🛋	23	4.6	20		27	-1 ▼	22	10 🔻
AC	25	-1 🔻	17	1 ▲ -2 ▼	25		16	5 ▲ -11 ▼	13	-10 🔻
AP	26	-4 🔻	26		26 27		25		11 27	14 📤
RR	27	-4 🔻	13	7 📤	27		20	-8 🔻	27	



#### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - III

#### **Sustentabilidade Social** Mortalidade Mortalidade na Obesidade na Ranking do Desnutrição na Pilar Precoce Infância Infância Infância UF Rank Δ Rank SC 4 1 1 📤 2 2 📤 4 1 📤 1 -1 🔻 3 2 2 5 3 -1 🔻 SP 2 📤 -1 🔻 1 📤 DF 3 -1 🔻 1 1 📤 8 -2 🔻 6 -3 🔻 1 -1 🔻 RS4 5 3 -2 🔻 1 13 2 📤 PR 5 12 -3 🔻 2 1 📤 4 1 📤 18 2 📤 MG 6 3 4 3 📤 12 11 2 📤 -5 🔻 -1 🔻 ES 7 1 📤 15 2 📤 10 10 6 20 -1 🔻 15 -1 🔻 9 MT 8 2 📤 11 📥 7 1 📤 9 14 4 📤 -3 🔻 20 -7 🔻 10 1 📥 GO 14 MS 10 -3 🔻 8 -1 🔻 6 4 📤 7 5 -2 🔻 -2 🔻 13 3 📤 18 16 -4 🔻 RJ 11 17 1 📤 -6 🔻 -9 🔻 TO 12 22 18 14 12 📤 8 1 📤 -7 🔻 8 📤 -1 🔻 RN13 1 📤 16 9 17 24 1 📤 14 3 📤 23 3 📤 27 CE 7 5 📤 19 -2 🔻 PΕ 15 5 📤 21 1 📤 17 23 -5 🔻 25 -3 🔻 7 📤 9 -2 🔻 -3 🔻 -5 🔻 RO 16 11 11 8 13 ΑL 17 2 📤 18 3 📤 16 -3 🔻 2 📤 23 1 📤 -3 🔻 3 🗻 -4 **V** 21 PB 18 10 12 15 2 🗻 -1 🔻 -2 🔻 BA 19 2 📤 26 1 📤 20 26 19 -1 🔻 -2 🔻 SE 20 19 4 📤 22 2 📤 25 26 -3 🔻 -10 🔻 -2 🔻 AM 21 24 24 -3 🔻 4 📤 12 11 Ы 22 -6 🔻 9 2 📤 21 17 21 1 📤 4 📤 -1 **V** 23 2 📤 13 23 22 -1 🔻 14 2 📤 PA MA 24 3 📤 7 1 📥 19 1 📤 27 22 -1 🔻 25 6 7 📤 25 24 -2 🔻 20 -1 🔻 $\mathsf{AC}$ -1 🔻 -2 🔻 ΑP 27 26 -3 🔻 15 -1 🔻 26 16 -4 🔻 -5 🔻 27 5 2 RR 27 25 1 📤



#### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - IV

#### **Sustentabilidade Social** Ranking do Cobertura Equilíbrio Racial Trabalho Infantil Trabalho Escravo Pilar Vacinal UF Rank Δ Rank SC 1 2 -1 🔻 15 3 📤 9 15 SP 2 18 -7 🔻 2 8 2 📤 26 1 📤 DF 3 -1 🔻 9 -3 🔻 20 -10 🔻 3 13 -1 🔻 $\mathsf{RS}$ 4 13 -5 🔻 15 9 📤 20 20 PR 5 8 -5 🔻 24 -3 🔻 19 6 MG 6 5 20 -7 🔻 22 25 7 -15 🔻 -10 🔻 ES 1 📤 19 25 25 14 MT -9 🔻 17 8 2 📤 6 1 📤 14 11 9 16 -3 🔻 10 -6 🔻 17 23 GO -3 🔻 MS 10 10 2 📤 19 -10 🔻 26 24 26 -1 🔻 -2 🔻 5 RJ11 27 8 10 TO 12 1 1 📤 13 3 📤 13 1 📤 16 RN13 1 📤 17 15 -12 🔻 14 14 3 📤 14 📤 22 9 CE 3 23 PΕ 15 5 📤 15 4 📤 22 -5 🔻 21 7 2 -3 🔻 -2 🔻 12 RO 16 11 21 ΑL 17 2 📤 7 9 📤 15 7 📤 10 1 -3 🔻 4 PB 18 20 6 1 📤 5 2 📤 10 📤 12 BA 19 21 10 16 SE 20 14 10 1 📤 24 11 -3 🔻 3 📤 4 AM 21 12 22 📤 18 1 Ы 22 -6 🔻 4 6 📤 8 11 📤 6 27 23 4 2 📤 24 8 5 📤 18 PA MA 24 3 📤 22 4 8 📤 15 19 25 -1 🔻 23 2 4 📤 26 AC7 ΑP 27 1 26 1 1 -4 🔻 25 1 📤 2 📤 27 22 RR 27





A segurança pública é o serviço público que melhor expressa o funcionamento das instituições do Estado, visto que a construção da ordem e a proteção aos direitos individuais ao longo de toda história se mostraram essenciais para a construção de um ordenamento virtuoso para o desenvolvimento.

O Estado moderno nasceu fundamentalmente para criar estabilidade interna e proteção externa para sua comunidade. A segurança pública, no limite, é a dimensão que separa os países com equilíbrio virtuoso para o desenvolvimento dos chamados "Estados falidos". A preservação dos direitos individuais, aliada à preservação do primado da lei e à construção de mecanismos de institucionalização dos conflitos, é condição fundamental para o bem-estar social e a competitividade dos Estados.

A inclusão de um pilar específico de Segurança Pública no Ranking de Competitividade dos Estados é justificada por razões de duas ordens: i) constitucional: responsabilidade central da esfera estadual na garantia de segurança aos cidadãos; e ii) prática: a segurança pública no Brasil é uma das maiores preocupações dos cidadãos, diante dos índices de violência urbana alarmantes e ainda sem sinais de reversão.

Segurança Pública recebe o maior peso (12,7%) entre 10 pilares temáticos que constituem o *Ranking de Competitividade dos Estados*. O pilar é composto por 10 indicadores. Por representar o crime que gera os maiores danos à sociedade, por seus índices alarmantes e por dispor das medições mais confiáveis, o indicador de *Segurança Pessoal* é o que possui a maior importância relativa (ver quadro no final desta seção).

Neste ano, destaca-se a inclusão do indicador de Violência Sexual, variável relevante no contexto brasileiro. Em 2022, segundo o Anuário Brasileiro de Segurança Pública, o País registrou o maior número de estupros da série histórica, ainda que a tendência global de subnotificação massiva desse tipo de crime seja um fator limitante.

Em comparação à edição de 2022, não houve atualização do indicador de Qualidade da Informação de Criminalidade. Como o Ministério da Justiça e Segurança Pública está produzindo a "Pesquisa Diagnóstica - Fluxos de coletas de dados estaduais de Segurança Pública", o FBSP não atualizou o seu estudo sobre qualidade da informação em 2023, realizado a cada dois anos. A avaliação foi que atualizar o estudo do FBSP poderia gerar sobreposição de trabalhos e sobrecarregar os gestores estaduais de estatísticas.

As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SC, DF e PB, nessa ordem. Em relação à edição passada, Santa Catarina e Distrito Federal mantiveram as posições, enquanto a Paraíba subiu da 6ª para 3ª colocação.

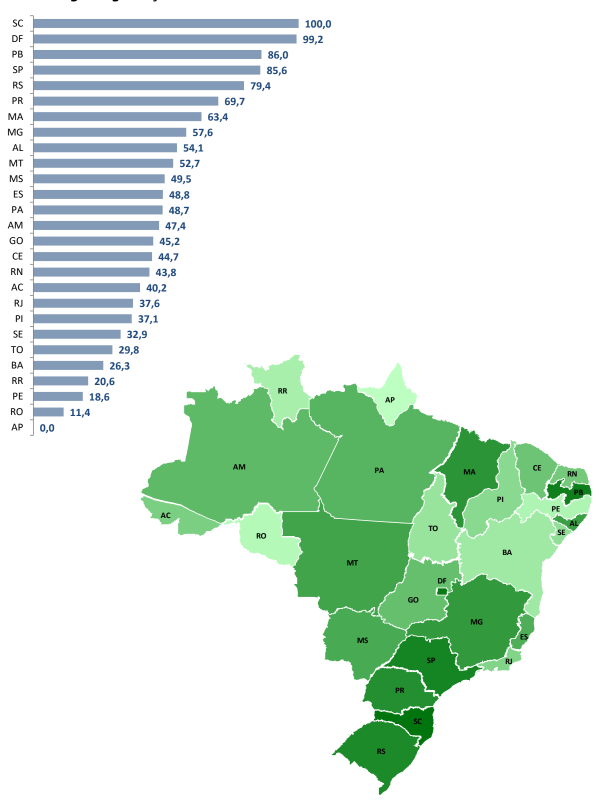


O Amazonas exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 10 colocações, passando da 24ª para 14ª posição. O Estado amazonense apresentou melhora relativa nos indicadores de Déficit Carcerário (+5 posições), Atuação do Sistema de Justiça Criminal (+1) e Mortalidade no Trânsito (+1), além de ocupar posição favorável no novo indicador de Violência Sexual (2ª posição).





### Ranking - Segurança Pública

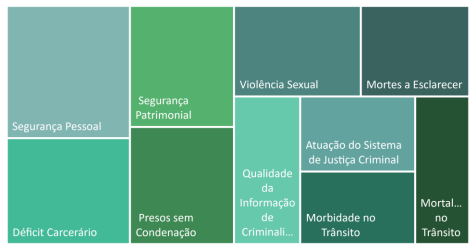




		Descrição	Fonte	Referência
na de Jus	stiça Criminal	População prisional acusada de homicídio em relação ao número de homicídios.	DEPEN e FBSP	2022
enação		Proporção de presos sem condenação em relação ao total de presos.	DEPEN	2022
		Relação da população prisional pelo total de vagas.	DEPEN	2022
er		Óbitos por causas externas a partir de "Eventos cuja intenção é indeterminada" por 100 mil habitantes.	Datasus e IBGE	2021
ànsito		Óbitos por acidentes em transporte terrestre em relação a 100 mil habitantes.	Datasus e IBGE	2021
nsito		Número de internações provocadas por acidente de transporte terrestre em relação a 100 mil habitantes.	Datasus e IBGE	2022
ıl		Taxa de Mortes Violentas Intencionais (MVI)	FBSP	2022
onial		Roubos totais por 100 mil habitantes.	FBSP	2022
Qualidade da Informação d Criminalidade	le	Qualidade estimada dos registros estatísticos oficiais de Mortes Violentas Intencionais.	FBSP	2020
		Total de vítimas de estupro e estupro de vulnerável consumados por 100 mil habitantes.	FBSP	2022

### Distribuição dos Indicadores no Pilar

### Segurança Pública





### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

Segurança Pública									
	Ranking do Pilar		Atuação do Sistema de Justiça Criminal		Presos sem Condenação		Déficit Carcerário		
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	
SC	1		4	3 📤	9	-2 🔻	5	5 📤	
DF	2		1		2		24	1 📥	
PB	3	3 📤	14		8		15	-6 ▼	
SP	4		3		4		11	4 📤	
RS	5		23		11	5 📤	10	-4 🔻	
PR	6	-3 ▼	5	1 📤	1		25	-5 🔻	
MA	7	7 📤	22	2 📤	24	-1 🔻	2	1 📥	
MG	8	3 📤	27		23	-3 🔻	16	2 📤	
AL	9	3 📤	13	-1 ▼	6	8 📤	26	1 📥	
MT	10	-2 ▼	11	-1 ▼	22	-3 🔻	6	-2 ▼	
MS	11	-1 ▼	2	2 📤	7	-1 <b>V</b>	23	1 📥	
ES	12	6 📤	7	2 📤	19	2 📤	19	4 📤	
PA	13	2 📤	21	1 📤	17		8	3 📤	
AM	14	10 📤	24	1 📤	16	-1 🔻	7	5 📤	
GO	15	-6 ▼	9	-1 ▼	14	4 📤	21	-4 🔻	
CE	16	9 📤	17	3 📤	20	4 📤	22	-3 ▼	
RN	17	-1 ▼	25	-8 ▼	10	-1 🔻	14	2 📤	
AC	18	-11 🔻	10	-8 ▼	12	1 📥	12	-5 🔻	
RJ	19	1 📥	16	3 📤	15	-3 🔻	20	2 📤	
PI	20	1 📥	20	-2 ▼	25	1 📤	17	4 📤	
SE	21	-4 🔻	15		27		13	1 📥	
ТО	22	-9 🔻	19	-3 ▼	18	4 📤	1		
BA	23		26		26	-1 ▼	3	2 📤	
RR	24	3 🛋	8	3 🛋	5		18	-5 🔻	
PE	25	-3 🔻	12	1 📤	21	-11 🔻	27	-1 🔻	
RO	26	-7 <b>▼</b>	6	-1 ▼	3	. —	9	-1 ▼	
AP	27	-1 ▼	18	3 📤	13	-2 🔻	4	-2 🔻	



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

Segurança Pública									
	Ranki Pi	ng do lar	Mortes a Esclarecer		Mortalio Trâr		Morbidade no Trânsito		
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	
SC	1		10		15	1 📥	10	4 📤	
DF	2		7	-1 ▼	2	2 📤	12	-2 ▼	
PB	3	3 📤	2	2 📤	19	-1 ▼	18	2 📤	
SP	4		26	-2 ▼	4	1 📤	11	2 📤	
RS	5		6	1 📥	9	-1 ▼	1		
PR	6	-3 ▼	15	4 📤	21		8	3 📤	
MA	7	7 📤	4	-1 ▼	18	-1 <b>V</b>	6	1 📥	
MG	8	3 📤	24	-3 ▼	10	-1 ▼	16		
AL	9	3 📤	9	-8 🔻	17	2 🛋	3	2 📤	
MT	10	-2 ▼	12		26	1 📥	19	-4 <b>V</b>	
MS	11	-1 ▼	18		23		24	1 📥	
ES	12	6 📤	17	5 📤	20	-5 🔻	15	8 📤	
PA	13	2 📤	5	4 📤	14		14	-5 🔻	
AM	14	10 📤	3	-1 ▼	1	1 📥	2		
GO	15	-6 ▼	14	-3 ▼	22		27	-5 🔻	
CE	16	9 📤	23	3 📤	8	2 📤	20	1 📤	
RN	17	-1 ▼	20	-6 ▼	7	-1 ▼	21	-2 ▼	
AC	18	-11 🔻	1	4 📤	3	4 📤	22	-4 🔻	
RJ	19	1 📥	25	-2 <b>V</b>	5	-2 <b>V</b>	5	1 📥	
PI	20	1 📥	13	3 📤	25		25	2 📤	
SE	21	-4 <b>V</b>	19	-2 ▼	13		17	-9 🔻	
ТО	22	-9 🔻	11	2 📤	27	-1 ▼	23	1 📥	
BA	23		21	-1 ▼	11		9	3 📤	
RR	24	3 🛋	22	5 📤	16	4 📤	13	4 📤	
PE	25	-3 ▼	27	-2 ▼	12		4		
RO	26	-7 🔻	16	-1 ▼	24		26		
AP	27	-1 ▼	8		6	-5 🔻	7	-4 🔻	



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - III

	Segurança Pública											
	Ranking do Pilar		Segurança Pessoal		_	Segurança Patrimonial		ade da ação de alidade	Violência Sexual			
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank		
SC	1		2		1	1 📥	11		21			
DF	2		3		24	-2 🔻	10		6			
PB	3	3 📤	10	7 📥	8		8		1			
SP	4		1		15	-2 ▼	16		7			
RS	5		6	-1 ▼	10		15		16			
PR	6	-3 ▼	7		6	-1 ▼	6		20			
MA	7	7 📤	12	4 📤	20	1 📤	14		11			
MG	8	3 📤	4		2	-1 ▼	20		4			
AL	9	3 📤	24	-6 ▼	9	-2 ▼	1		10			
MT	10	-2 ▼	15	-4 <b>V</b>	4	2 📤	13		17			
MS	11	-1 ▼	5	1 📥	3		19		24			
ES	12	6 📤	14	1 📥	23	1 📥	7		15			
PA	13	2 📤	22	-2 <b>V</b>	22	1 📤	5		19			
AM	14	10 📤	25		25		23		2			
GO	15	-6 ▼	9	4 📤	7	2 📤	12		18			
CE	16	9 📤	20	4 📤	12	3 📤	9		3			
RN	17	-1 ▼	21	-2 ▼	16	2 📤	18		5			
AC	18	-11 🔻	13	-5 🔻	18	-6 🔻	25		26	_		
RJ	19	1 📥	11	3 📤	21	-2 🔻	21		12			
PI	20	1 📥	8	1 📥	19	1 📥	2		13	_		
SE	21	-4 🔻	19	2 📤	13	-2 🔻	4		14			
TO	22	-9 🔻	17	-7 🔻	5	-1 ▼	22		23			
BA	23		26		14		17		9			
RR	24	3 🛋	16	7 📤	11	6 📤	27		27			
PE	25	-3 🔻	23	-1 ▼	17	-1 ▼	3		8			
RO	26	-7 <b>▼</b>	18	-6 ▼	26	1 📥	26		22			
AP	27	-1 ▼	27		27	-1 ▼	24		25			





As graves deficiências na educação do País, juntamente com a crônica deficiência de infraestrutura, estão indubitavelmente entre os principais desafios para a melhora da competitividade nacional, minando tanto o potencial de desenvolvimento econômico quanto social.

Há um amplo conjunto de medidas que precisam ser tomadas para reverter a situação e que vão muito além da melhora da qualificação e remuneração dos docentes, sendo que a melhoria da gestão das unidades educacionais deveria estar no centro das prioridades. No pilar educação, foram contemplados indicadores de taxa de frequência líquida e qualidade nos ensinos fundamental e médio, além do IOEB (Índice de Oportunidades da Educação Brasileira).

Além de indicadores que medem a qualidade da educação e de universalização do atendimento, este pilar também inclui o indicador de 'avaliação da educação', premiando os Estados que possuem um programa estadual de avaliação da educação básica. Este indicador premia as UFs que possuem uma avaliação estadual e que o façam de forma frequente. Assim, a pontuação varia de acordo com os últimos anos em que a prova de avaliação foi aplicada no Estado. Para a construção deste indicador, utilizamos informações dos portais de cada programa de avaliação estadual, que são checadas com as secretarias estaduais de educação.

Em razão da sua importância econômica e social, e considerando as graves carências existentes nos Estados, o pilar Educação possui o 4º maior peso do ranking (11,5% do total), sendo complementado ainda pelo pilar Capital Humano, com 8,2% do peso total. Enquanto o primeiro pilar avalia as condições atuais da educação no País, o segundo examina o nível educacional dos indivíduos que já estão no mercado de trabalho e seu impacto sobre a produtividade da economia, além de aspectos ligados à inserção da mão de obra no País.

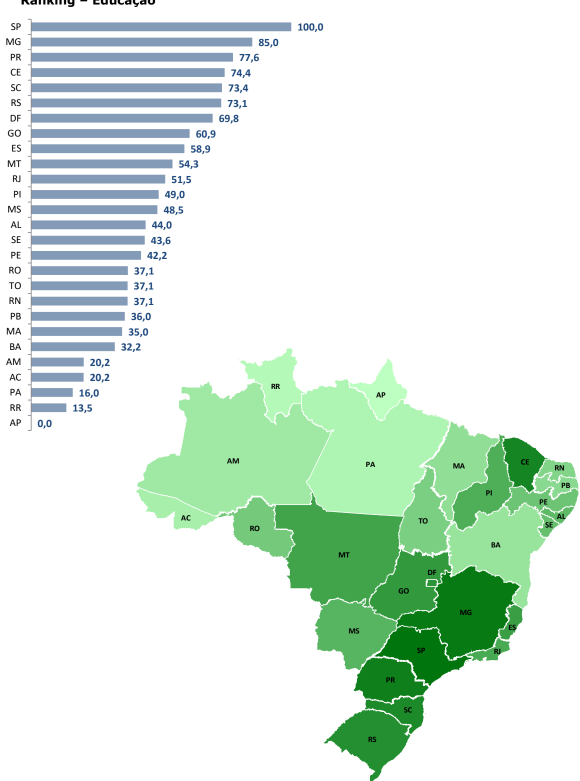
Em comparação à edição de 2022, não houve atualização do indicador Índice de Oportunidade da Educação. A CEDAC ainda aguarda a divulgação dos microdados pelo Inep para atualização do Ioeb.

As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SP, MG e PR, nessa ordem. Em relação à edição passada, São Paulo e Minas Gerais mantiveram as posições, enquanto o Paraná subiu da 5ª para 3ª colocação. Rondônia e Rio Grande do Sul exibiram os maiores avanços de posição no pilar, com saltos de 3 colocações cada, com RO passando da 20ª para 17ª posição e RS da 9ª para 6ª. Ambos apresentaram melhora relativa no indicador de Avaliação da Educação, com o Estado rondoniense avançando 12 posições, e o gaúcho passando da 9ª para 1ª colocação.





### Ranking - Educação





dores	Descrição	Fonte	Referência
ão da Educação	Status dos programas estaduais de avaliação da educação básica.	Secretarias Estaduais de Educação	2023
	Índice de Desenvolvimento da Educação Básica ponderado pelo número de matrículas de todos os níveis de Ensino e de toda a rede (Pública e Privada).	INEP	2021
	Média simples das notas das provas do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).	INEP	2022
de Oportunidade da Educação	Mede a qualidade das oportunidades educacionais oferecidas por municípios e estados.	Comunidade Educativa CEDAC	2021
Taxa de Frequência Líquida do Ensino Fundamental	Razão entre o número de pessoas na faixa etária de 6 a 14 anos frequentando o Ensino Fundamental.	IBGE	2022
Taxa de Frequência Líquida do Ensino Médio	Razão entre o número de pessoas na faixa etária de 15 a 17 anos frequentando o Ensino Médio.	IBGE	2022
e Atendimento do Ensino Infantil	Razão entre o número de estudantes de 0 a 5 anos e o total de pessoas dessa mesma faixa etária.	IBGE	2022

### Distribuição dos Indicadores no Pilar

### Educação





Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

	Educação										
	Ranking do Pilar		Avaliação da Educação		IDEB		ENEM				
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank			
SP	1		11	1 📥	1		2	-1 ▼			
MG	2		1		6	2 📤	1	2 📤			
PR	3	2 📤	1		2		8				
CE	4		11	1 📤	4	-1 ▼	15	-2 ▼			
SC	5	<b>-2</b> ▼	21	-13 🔻	5	1 📤	4				
RS	6	3 📤	1	8 📤	8	1 📤	7				
DF	7	-1 ▼	22	-2 ▼	3	2 📤	3	2 📤			
GO	8	-1 ▼	1		7	-3 ▼	10	-1 ▼			
ES	9	-1 ▼	11	1 📥	9	-2 ▼	6				
MT	10		1	8 📤	12	4 📤	16	1 📤			
RJ	11	1 📥	27	-7 🔻	10	1 📥	5	-3 ▼			
PI	12	-1 ▼	11	1 📤	11	1 📥	20	-2 ▼			
MS	13	1 📥	11	12 📤	20	-6 ▼	12	3 📤			
AL	14	2 📤	20	-8 ▼	19	-2 <b>V</b>	19				
SE	15		1	8 📤	21	2 📤	14	-3 ▼			
PE	16	-3 ▼	1		13	2 📤	11	1 📤			
RO	17	3 📤	11	12 📤	15	-2 <b>V</b>	22	1 📤			
ТО	18	1 📥	22	-3 ▼	18		21				
RN	19	-1 ▼	22	-2 ▼	25		9	1 📥			
PB	20	-3 ▼	11	12 📤	16	5 📤	13	1 📥			
MA	21	2 📤	1		24		25				
BA	22	2 📤	1		23	-1 ▼	18	-2 ▼			
AM	23	-1 ▼	11	1 📥	22	-2 ▼	27				
AC	24	-3 ▼	22	4 📤	14	-4 🔻	23	1 📥			
PA	25		1		26		24	-2 <b>V</b>			
RR	26		22	4 📤	17	2 📤	17	3 🛋			
AP	27		11	1 📤	27		26				



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

### Educação Índice de Taxa de Frequência Taxa de Frequência Taxa de Ranking do Oportunidade da Líquida do Ensino Líquida do Ensino Atendimento do Pilar Educação **Fundamental** Médio **Ensino Infantil** Δ Rank Rank Δ Rank Rank Δ Rank Rank Δ Rank Rank Δ Rank UF Rank 1 -2 🔻 1 7 📤 SP 1 4 1 MG 2 3 3 -2 🔻 6 2 📤 12 -5 🔻 PR 3 6 16 -12 🔻 3 📤 5 18 📤 4 2 10 -4 🔻 4 2 📤 -4 🔻 CE 6 -2 🔻 -4 🔻 -7 🔻 SC 5 4 14 11 2 1 📥 -4 🔻 RS 6 3 📤 9 4 📤 14 4 2 📤 1 -1 🔻 1 📤 1 📤 -6 🔻 DF 7 5 10 2 17 7 7 GO 8 -1 🔻 16 -4 **T** -5 🔻 21 1 📤 -1 🔻 -7 **V** ES 9 8 16 17 -2 🔻 7 -3 🔻 ΜT 10 10 26 -9 🔻 3 6 📤 16 11 1 📥 11 22 10 1 📤 3 18 📤 RJ 12 -1 🔻 15 4 4 📤 22 -4 🔻 10 Ы -9 🔻 13 1 📤 13 8 -1 🔻 16 1 📤 11 7 📤 MS ΑL 14 2 📤 16 8 17 📤 13 6 📤 13 4 📤 SE 15 22 7 -4 🔻 21 2 📤 15 -5 🔻 -3 🔻 PΕ 16 14 25 -2 🔻 19 19 -4 🔻 RO 17 3 📤 12 22 -2 🔻 7 7 📤 25 1 📤 ТО 18 19 21 -3 🔻 9 -4 🔻 18 RN 19 -1 🔻 21 1 14 📤 23 1 📤 9 -4 🔻 РΒ 20 -3 🔻 17 24 -10 🔻 19 20 -2 🔻 $\mathsf{MA}$ 21 2 📤 26 6 7 📤 15 8 4 📤 ВА 22 2 📤 23 16 10 📤 25 1 📥 14 2 📤 -1 **V** ΑM 23 -1 🔻 20 20 18 -2 🔻 26 -7 🔻 AC 24 -3 🔻 18 10 14 📤 26 -5 🔻 24 -11 🔻 1 📤 -8 🔻 PΑ 25 25 15 1 📤 24 22 10 📤 RR26 24 27 12 23 2 📤 27 27 10 11 📤 27 27 ΑP





A solidez fiscal de qualquer governo é condição fundamental para o crescimento sustentado de longo prazo de um determinado País, Estado ou Município. Se as receitas governamentais ficam continuamente abaixo das suas despesas, o governo incorre em resultados fiscais negativos (déficits), resultando em aumento de seu endividamento e, consequentemente, em baixa capacidade para investir na ampliação e manutenção dos serviços públicos. A baixa oferta e qualidade dos serviços públicos geram prejuízos econômicos e sociais aos seus cidadãos. Um governo que não consegue "fechar suas contas" perde credibilidade e confiança por parte dos contribuintes, empresas e investidores nacionais e internacionais. Um governo sem credibilidade fiscal e financeira promove retração dos investimentos e dos negócios privados, ocasionando queda na produção de produtos e serviços, além de aumento da inflação e do desemprego.

Para capturarmos o grau de solidez fiscal dos Estados, foram utilizados indicadores que levam em conta dimensões distintas, mas inter-relacionadas, de sustentabilidade fiscal. São eles: Taxa de Investimentos, Regra de Ouro, Solvência Fiscal, Sucesso do Planejamento Orçamentário, Dependência Fiscal, Resultado Primário, Gasto com Pessoal, Índice de Liquidez e Poupança Corrente.

Os resultados para o pilar de solidez fiscal na edição de 2023 do *Ranking* refletem os dados fiscais dos Estados para o ano de 2022.

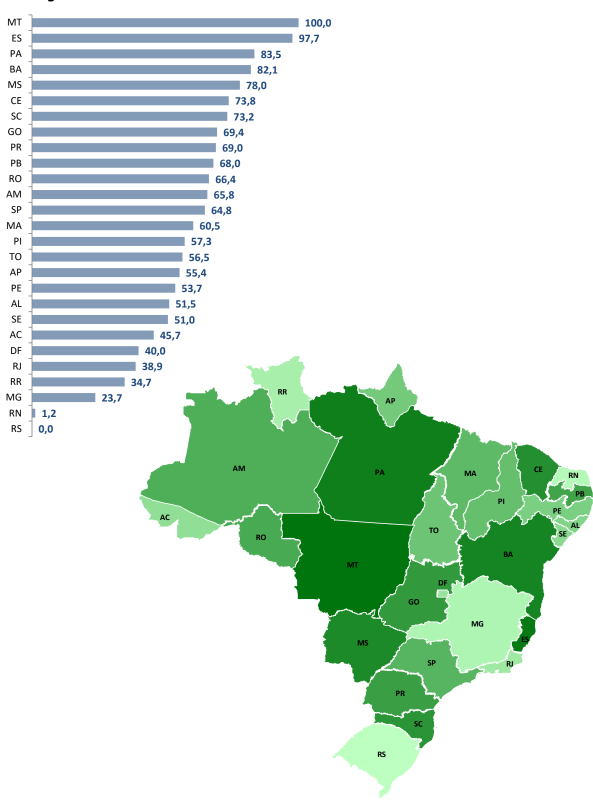
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram MT, ES e PA, nessa ordem. Em relação à edição passada, Mato Grosso e Espírito Santo mantiveram as posições, enquanto o Pará subiu da 5ª para 3ª colocação.

Maranhão exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 9 colocações, passando da 23ª para 14ª posição. O Estado maranhense apresentou melhora relativa nos indicadores de Resultado Primário (+18 posições), Dependência Fiscal e Gasto com Pessoal (+2 posições cada), e Solvência Fiscal e Poupança Corrente (+1 posição cada).



# SOLIDEZ FISCAL

### Ranking - Solidez Fiscal





Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Taxa de Investimentos	Investimento liquidado / receita corrente líquida	Siconfi	2022
Regra de Ouro	Diferença entre as despesas de capital empenhadas e a receita de operações de crédito, dividida pela receita corrente líquida.	Siconfi	2022
Solvência Fiscal	Dívida consolidada líquida / receita corrente líquida	Siconfi	2022
Sucesso do Planejamento Orçamentário	Despesa liquidada pela despesa total atualizada (dotação orçamentária).	Siconfi	2022
Dependência Fiscal	Grau de dependência financeira do Estado: transferências correntes/receita corrente total	Siconfi	2022
Resultado Primário	O resultado primário é dado pela diferença entre receita primária realizada e a despesa primária empenhada no ano. A diferença é dividida pelo PIB nominal de cada Estado.	Siconfi e Tendências	2022
Gasto com Pessoal	Gasto Empenhado com Pessoal (%RCL)	Siconfi	2022
Índice de Liquidez	Índice de Liquidez = obrigações financeiras / caixa bruto. Assim, quanto maior o indicador, pior.	Siconfi	2022
Poupança Corrente	Poupança Corrente (receitas correntes - despesas correntes / receitas correntes)	Siconfi	2022

### Distribuição dos Indicadores no Pilar

### **Solidez Fiscal**





Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

Solidez Fiscal										
	Ranking do Pilar		Taxa de Investimentos		Regra de Ouro		Solvência Fiscal			
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank		
MT	1		7	3 📤	2	4 📤	1	1 📥		
ES	2		6	1 📥	3		3	3 📤		
PA	3	2 📤	5	-3 ▼	7	6 📤	4	3 📤		
BA	4		3	6 📤	17	-2 ▼	12	5 📤		
MS	5	4 📤	2	3 🛋	4	3 📤	9	1 📤		
CE	6	2 📥	9	-3 ▼	8	2 📤	18	2 📤		
SC	7	8 📤	8	4 📤	6	6 📤	21	2 🛋		
GO	8	3 🛋	26	-18 🔻	23	-14 🔻	16	5 📤		
PR	9	1 📥	22	-7 🔻	15	-10 🔻	8	4 📤		
PB	10	3 🛋	19	-1 ▼	13	5 📤	2	2 🛋		
RO	11	-5 🔻	16	4 📤	14		6	-3 ▼		
AM	12		14	-3 ▼	19	-3 ▼	10	1 📥		
SP	13	3 📤	17		9	-5 🔻	24			
MA	14	9 📤	10	<b>-7 ▼</b>	12	-10 🔻	17	1 📤		
PI	15	4 📤	4		5	17 📤	22			
ТО	16	6 📤	11	2 📤	11	9 📤	7	1 📥		
AP	17	-10 🔻	20	3 🛋	26	-2 ▼	20	-19 🔻		
PE	18	2 📤	15	6 📤	18	3 📤	19	-4 🔻		
AL	19	-16 🔻	1		1		23	<b>-7 ▼</b>		
SE	20	-3 ▼	13	6 📤	20	3 📤	14	-1 ▼		
AC	21		12	2 📤	21	-4 🔻	13	6 📤		
DF	22	-4 🔻	27	-2 ▼	27	-2 🔻	11	-2 <b>V</b>		
RJ	23	1 📥	21	6 📤	24	3 🛋	26	1 📥		
RR	24	-10	23	-1 ▼	16	3 🛋	5			
MG	25	1 📥	18	-2 🔻	10	-2 🔻	25			
RN	26	1 📥	24		25	1 📤	15	-1 🔻		
RS	27	-2 <b>V</b>	25	1 📥	22	-11 🔻	27	-1 ▼		



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

Solidez Fiscal									
	Ranking do Pilar		Sucesso do Planejamento Orçamentário		Dependência Fiscal		Resultado Primário		
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	
MT	1		22	-2 ▼	8		14	-10 🔻	
ES	2		21	3 🛋	11	3 📤	20	-7 🔻	
PA	3	2 📤	4	-2 ▼	15		18	6 📤	
BA	4		7	-3 ▼	13	-2 <b>V</b>	15	-7 <b>V</b>	
MS	5	4 📤	15	2 📤	10	2 📤	24	-14 🔻	
CE	6	2 📤	5	5 📤	17	-1 ▼	10	8 📤	
SC	7	8 📤	9	6 📤	5	2 📤	17	2 📤	
GO	8	3 📤	17	-3 ▼	6		2	21 📤	
PR	9	1 📥	25	-2 <b>V</b>	7	2 🗥	6	9 📤	
PB	10	3 📤	19	2 📤	18	2 📤	3	2 📤	
RO	11	-5 🔻	18	7 📤	16	1 📤	8	1 📥	
AM	12		11	-4 🔻	12	-2 🔻	23	-1 ▼	
SP	13	3 🛋	3		1		5	9 📤	
MA	14	9 📤	14	-2 ▼	20	2 🗥	7	18 📤	
PI	15	4 📤	10	8 📤	23	-2 <b>V</b>	27	-1 ▼	
TO	16	6 📤	13	<b>-2</b> ▼	22	2 📤	16		
AP	17	-10 🔻	24	-5 🔻	27		1	1 📥	
PE	18	2 📤	1	5 📤	14	-1 ▼	21	-9 ▼	
AL	19	-16 🔻	26	-4 🔻	21	-3 ▼	26	1 📥	
SE	20	-3 ▼	2	-1 ▼	24	-1 ▼	22	-15 🔻	
AC	21		12	-4 🔻	25	1 📤	12	-9 🔻	
DF	22	-4 🔻	16		4	1 📤	25	-5 🔻	
RJ	23	1 📥	20	6 📤	2		9	-3 ▼	
RR	24	-10 🔻	23	4 📤	26	-1 ▼	4	-3 ▼	
MG	25	1 📥	27	-14 🔻	9	-6 🔻	11		
RN	26	1 📥	8	1 📤	19		19	2 📤	
RS	27	-2 ▼	6	-1 ▼	3	1 📤	13	4 📤	



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - III

### **Solidez Fiscal** Índice de Ranking do Poupança Gasto com Pilar **Pessoal** Liquidez Corrente Rank Δ Rank Rank Δ Rank Rank Δ Rank Rank Δ Rank UF MT 1 6 5 📤 5 2 🗻 3 -1 🔻 ES 2 1 3 1 2 📤 3 9 12 9 PA 2 🗻 5 📤 -1 🔻 10 📤 -1 🔻 BA 4 7 2 7 4 📤 MS 5 4 📤 16 9 10 6 📤 1 📤 6 2 📤 5 -1 🔻 CE 13 11 2 🗻 SC 7 19 7 -5 🔻 12 8 📤 1 📤 2 🗻 GO 8 3 📤 10 2 🗻 8 4 📤 6 6 9 PR 1 📤 6 📤 1 5 📤 4 3 📤 11 РΒ 10 4 5 3 📤 18 5 📤 5 📤 3 📤 6 RO 11 -5 🔻 12 -2 🔻 11 1 📤 -1 🔻 12 2 -4 **V** 23 AM 7 📤 8 2 🗻 3 1 📥 SP 13 3 📤 -1 🔻 22 16 2 📤 14 MA 9 📤 4 2 🗻 24 14 1 📤 Ы 15 4 📤 8 17 20 -3 🔻 4 📤 TO 16 6 📤 24 16 5 📤 13 3 📤 17 15 ΑP -10 🔻 20 -2 🔻 4 📤 2 -1 🔻 PΕ 25 18 15 21 -2 🔻 2 🗻 1 📤 -16 🔻 19 -5 🔻 19 -15 🔻 $\mathsf{AL}$ 19 14 -11 🔻 -1 🔻 SE 20 -3 🔻 22 14 1 📤 21 1 📤 AC 21 4 📤 18 3 📤 21 18 -13 🔻 DF 22 -4 **V** 13 -8 🔻 23 -5 🔻 27 -3 🔻 RJ 23 1 📥 -10 🔻 6 📤 15 -9 🔻 23 10 24 -10 🔻 -9 🔻 25 22 RR17 -5 🔻 -13 🔻 MG25 1 📤 25 1 📤 20 4 📤 17 9 📤 -2 🔻 RN26 1 📤 27 26 26 1 📤 -7 🔻 -2 🔻 RS 27 -2 🔻 26 26 24 -4 **V**





A discussão expressa no pilar da Eficiência da Máquina Pública traduz uma das motivações centrais para a construção do *Ranking de Competitividade dos Estados*, a saber: a criação de mecanismos de incentivos para a construção do bom governo. A profissionalização e o desenvolvimento de canais institucionais para reforçar a meritocracia no interior da administração pública não apenas são centrais na competitividade dos Estados, mas partes fundamentais no debate sobre a qualidade da democracia.

A melhoria da eficiência da máquina do aparato governamental é condição central para o reforço da legitimidade das organizações democráticas, atributo fundamental para a construção de uma ordem virtuosa para o desenvolvimento.

Governos e partidos sem legitimidade não conseguem aprovar políticas públicas e são ingredientes nocivos para a construção da economia de mercado e de um bom ambiente para o desenvolvimento de negócios.

A forma federativa do Estado brasileiro compartilha o poder decisório em diferentes esferas de poder. Isso significa que o agente econômico sofre influência dos três níveis geográficos. Nesse sentido, a distribuição de eficiência e inovação no tocante à gestão pública ajuda a entender a disparidade de competitividade ao longo do território brasileiro. Essa competição pela inovação do setor público é uma das justificativas para a opção federativa. Sendo assim, o ranking de competitividade faz um esforço para criar métricas de comparação que levem em conta os diferentes estágios de desenvolvimento econômico e social entre os Estados da federação.

O pilar da Eficiência da Máquina Pública guarda relação central com a atual conjuntura política brasileira. A sociedade brasileira assiste aos efeitos políticos do processo de mudanças econômicas e sociais ao longo das últimas décadas. O eleitorado demanda progressivamente a melhoria dos serviços públicos como mecanismo para reforçar seu bem-estar.

Sob a ótica da competitividade, a importância do pilar se refere ao tratamento dos custos de transação. A ineficiência da burocracia pública diminui a produtividade da economia ao minar a construção de um ambiente de negócios. A atividade econômica depende de um ambiente positivo ao investimento e a inovação. Quando as



instituições governamentais reduzem o custo da transação econômica, a energia dos agentes econômicos se volta para tarefas que reforçam o dinamismo da economia.

Neste pilar, com peso de 9,2% no ranking final, foram agregados indicadores de eficiência, custo e transparência do setor público.

Em comparação à edição de 2022, não houve atualização dos indicadores de Qualidade da Informação Contábil e Fiscal, e Índice de Transparência. A Controladoria-Geral da União (CGU) informou que não está prevista, em 2023, a realização de avaliações de transparência nos moldes da Escala Brasil Transparente - EBT (Avaliação 360°). As futuras edições serão retomadas a partir de 2024, em data ainda a ser definida.

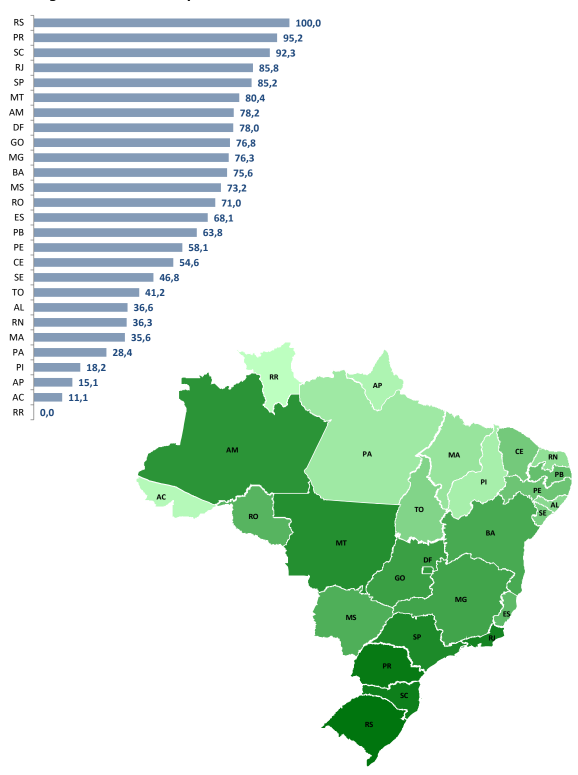
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram RS, PR e SC, nessa ordem. Em relação à edição passada, houve troca de posição entre os primeiro e terceiro colocados, com o Rio Grande do Sul atingindo a 1ª colocação e Santa Catarina recuando para a 3ª.

O Mato Grosso exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 8 colocações, passando da 14ª para 6ª posição. O Estado mato-grossense apresentou melhora relativa, em especial, nos indicadores de Equilíbrio de Gênero no Emprego Público Estadual (+15 posições) e Equilíbrio de Gênero na Remuneração Pública Estadual (+7).





### Ranking - Eficiência da Máquina Pública





dores	Descrição	Fonte	Referência
:ia do Judiciário	Taxa de Congestionamento Líquida (percentual de processos que ficaram represados sem solução, comparativamente ao total tramitado, retirando os processos suspensos, sobrestados ou em arquivo provisório).	CNJ	2021
do Executivo/PIB	Recursos públicos alocados na administração direta / PIB.	Siconfi e Tendências	2022
do Judiciário/PIB	Recursos públicos alocados no judiciário / PIB.	Siconfi e Tendências	2022
do Legislativo/PIB	Recursos públicos alocados no legislativo / PIB.	Siconfi e Tendências	2022
de Transparência	Escala Brasil Transparente 360º - Ranking de "Transparência Passiva" e "Transparência Ativa".	CGU	2020
Qualidade da Informação Contábil e Fiscal	Ranking da Qualidade da Informação Contábil e Fiscal Estadual no Siconfi.	Tesouro Nacional	2021
Produtividade dos Magistrados e Servidores do Judiciário	Média entre as relações: IPM (indice de produtividade do magistrado) / IPM necessário para que TJ atinja 100% do IPC-Jus; e IPS (índice de produtividade dos servidores) / IPS necessário para que TJ atinja 100% do IPC-Jus	CNJ	2021
de Serviços Públicos Digitais	Índice ABEP-TIC de Oferta de Serviços Públicos Digitais para os Governos Estaduais e Distrital.	ABEP-TIC	2023
Salarial Público-Privado	Diferença percentual do salário médio do servidor público estadual em relação ao salário do setor privado.	IBGE	2022
Equilíbrio de Gênero na Remuneração Pública Estadual	Diferença percentual do salário médio entre homem e mulher na administração pública estadual.	IBGE	2022
Equilíbrio de Gênero no Emprego Público Estadual	Distância entre a participação da mulher em cargos da administração pública estadual (desconsiderando saúde e educação) em relação ao cenário de equilibrio (participação da mulher na força de trabalho ampliada).	IBGE	2022

### Distribuição dos Indicadores no Pilar

### Eficiência da Máquina Pública





### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

### Eficiência da Máquina Pública Ranking do Eficiência do Custo do Custo do Custo do Pilar Judiciário Executivo/PIB Judiciário/PIB Legislativo/PIB UF Rank Δ Rank -3 🔻 3 -2 🔻 RS2 📤 24 3 2 1 PR 2 16 -4 **T** 1 1 📤 1 1 📤 4 3 -2 🔻 -8 🔻 SC15 7 2 📤 5 3 RJ4 1 📥 19 10 -4 🔻 4 5 1 📤 2 5 -1 🔻 27 2 -1 🔻 1 SP 1 📤 MT 6 8 📤 8 2 📤 13 10 2 📤 13 1 📤 1 📤 7 5 📤 6 8 📤 9 -2 🔻 7 18 AM 3 📤 1 📤 DF 8 3 🗻 3 3 🗻 18 -2 🔻 27 8 GO 9 4 📤 10 12 📤 20 15 16 -1 🔻 10 -3 🔻 18 -1 🔻 8 9 -2 🔻 6 MG -1 🔻 BA 11 -5 🔻 21 3 📤 5 12 -1 🔻 10 MS 12 -4 🔻 11 9 📤 17 -2 🔻 13 9 -4 🔻 22 RO 13 2 1 📤 14 7 📤 21 1 📤 -1 🔻 ES 14 2 📥 23 4 6 3 📤 7 -3 🔻 3 📤 9 16 26 -5 🔻 17 1 📤 PB 15 6 📤 PΕ -6 🔻 -4 **V** 11 16 -2 🔻 12 -1 **V** 16 12 -1 **V** 2 📤 -3 🔻 1 📤 CE 17 14 12 11 11 SE 18 -1 **V** 5 23 1 📤 19 1 📤 21 1 🙈 TO 5 📤 7 9 📤 24 -2 🔻 23 2 📥 24 19 AL20 25 -16 🔻 15 4 📤 14 3 📤 20 -6 🔻 -16 🔻 -3 🔻 -2 🔻 RN 21 20 21 20 -1 🔻 19 22 13 5 📤 19 -2 🔻 17 15 MA 1 📥 1 📥 PA 23 26 6 4 📤 8 -2 🔻 14 -1 🔻 24 Ы 3 📤 22 3 📤 25 18 -2 🔻 23 1 📤 ΑP 25 4 7 📤 27 25 1 📤 25 -5 🔻 -15 🔻 AC26 17 22 1 📤 22 1 📤 26 RR 27 -1 🔻 26 -1 🔻 24 27 1



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

### Eficiência da Máquina Pública Produtividade dos Qualidade da Oferta de Ranking do Índice de Magistrados e Informação Serviços Públicos Pilar Transparência Servidores do Contábil e Fiscal **Digitais** Judiciário Rank Rank Δ Rank Rank Δ Rank UF Rank Δ Rank Δ Rank Δ Rank Rank RS 1 11 13 1 8 📤 1 PR 9 10 -9 🔻 7 -3 🔻 2 4 SC 3 -2 🔻 15 2 1 8 -1 🔻 4 22 10 8 -7 **V** 3 RJ 1 📥 6 5 23 SP -1 🔻 12 13 5 1 📥 6 8 📤 9 18 MT 11 12 1 🙈 AM 7 5 📤 20 3 1 18 📤 24 -5 🔻 DF 8 3 🗻 9 16 1 16 -6 **T** 9 4 📤 18 5 14 📤 2 GO 1 -3 🔻 MG 10 1 25 15 5 📤 6 -3 🔻 ВА 11 -5 🔻 21 7 9 -8 🔻 4 -4 🔻 5 MS 12 8 12 2 📤 11 4 📤 12 RO 13 -4 🔻 15 1 17 14 2 📤 1 6 21 3 📤 10 1 📥 ES PB 15 3 📤 6 11 17 13 1 📤 -6 🔻 14 PΕ 16 12 4 23 -2 🔻 -2 🔻 CE 17 2 📤 1 21 14 4 📤 15 1 📤 -1 🔻 19 12 SE 18 18 -8 🔻 26 -4 **V** TO 19 5 📤 24 1 16 6 📤 19 -1 **V** 27 -11 🔻 20 8 19 AL23 -6 🔻 -4 🔻 RN21 16 17 24 -23 🔻 25 22 24 4 📤 MA 17 19 4 📤 20 PA 23 26 14 25 2 📤 18 2 📤 22 Ы 24 3 📤 23 20 22 4 📤 3 📤 -1 🔻 ΑP 25 6 26 20 5 📤 9 26 -5 🔻 25 22 26 -25 🔻 21 AC5 📤 RR27 -1 🔻 27 27 7 5 🗻 27 -1 🔻



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - III

Eficiência da Máquina Pública										
	Ranking do Pilar			Salarial -Privado	Equilíbrio d na Remu Pública I	neração	no Empre	Equilíbrio de Gênero no Emprego Público Estadual		
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank		
RS	1	2 📤	2		10	5 📤	9	9 📤		
PR	2		5	2 📤	23	-12 🔻	3	3 📤		
SC	3	-2 ▼	9		7	9 📤	8	-5 🔻		
RJ	4	1 📤	4	1 📥	4	2 📤	18	3 📤		
SP	5	-1 ▼	1		12	-10 🔽	11			
MT	6	8 📤	17	2 📤	14	7 📤	1	15 📤		
AM	7	5 📤	20	-16 🔻	13	6 📤	10	<b>-2</b> ▼		
DF	8	3 📤	19	-1 ▼	1	11 📤	7	12 📤		
GO	9	4 📤	14		11	3 📤	16	-14 🔻		
MG	10	-3 ▼	3	3 📤	5	4 📤	19	-6 ▼		
BA	11	-5 🔻	11	2 📤	8	-4 🔻	22	-15 🔻		
MS	12	-4 🔻	24	-9 🔻	17	-4 🔻	15	-10 🔻		
RO	13	-4 🔻	12		15	-5 🔻	25	-8 🔻		
ES	14	2 📤	6	-3 🔻	25		12	3 📤		
PB	15	3 📤	7	1 📤	9	14 📤	14	9 📤		
PE	16	-6 ▼	18	5 📤	2	16 📤	27	-5 🔻		
CE	17	2 📤	10	10 📤	22		26	1 📥		
SE	18	-1 ▼	26	-16 🔻	3	4 📤	21	-1 ▼		
TO	19	5 📤	8	3 📤	21	-16 🔽	13	12 📤		
AL	20		13	3 📤	6	21 📤	24	2 📤		
RN	21	-6 🔻	25	-3 🔻	19	7 📤	4			
MA	22		22	-5 🔻	27	-3 🔻	23	-14 🔻		
PA	23		21		24	-23 🔻	20	-8 🔻		
PI	24	3 🛋	16	10 📤	18	2 🛋	17	-7 🔻		
AP	25		27		26	-23 🔻	2	22 📤		
AC	26	-5 🔻	15	9 📤	20	-12 🔻	6	8 🛋		
RR	27	-1 ▼	23	2 📤	16	1 📤	5	-4 🔻		





Reconhecidamente o baixo nível de qualificação da mão de obra é um dos principais gargalos ao desenvolvimento econômico e social do País. Enquanto os brasileiros possuem aproximadamente 16 anos de escolaridade em média, dos 5 aos 39 anos de idade, nos países da OCDE, a escolaridade média atinge cerca de 18 anos, considerando o mesmo intervalo de idade, segundo dados de 2020 do relatório estatístico "How's Life" da OCDE.

O pilar de Capital Humano avalia o nível educacional da mão de obra, aspectos ligados à inserção no mercado de trabalho e os impactos sobre a produtividade da economia. Embora este pilar não esteja entre os de maior peso (8,2%), isso se justifica em função da complementariedade com o pilar Educação, cujo peso é de 11,5%, o qual analisa as condições atuais da educação no País, que irão determinar a qualidade dos futuros profissionais dos Estados.

No pilar capital humano, foram considerados indicadores de qualificação dos trabalhadores (medido pelo número de anos de escolaridade e pela proporção de trabalhadores com ensino superior) e a relação com a produtividade (dada pela razão entre o PIB e a população ocupada).

Em contrapartida, foram considerados também os custos da mão de obra (fundamentalmente salários), que, embora estejam estreitamente relacionados ao nível de qualificação, produtividade e bem-estar social de cada Estado, é também um indicador relevante para a tomada de decisão de investimentos por parte das empresas.

Na edição do *Ranking de Competitividade dos Estados* de 2023, os indicadores de Formalidade do Mercado de Trabalho, Inserção Econômica e Inserção Econômica dos Jovens foram removidos do pilar de Sustentabilidade Social e passaram a integrar o pilar de Capital Humano. Além disso, foram incluídos dois novos indicadores: Subocupação por Insuficiência de Horas Trabalhadas e Desocupação de Longo Prazo.

As mudanças buscam ampliar a avaliação do capital humano a partir da abrangência de variáveis ligadas às dinâmicas do mercado de trabalho em cada Estado. Segundo a OCDE, Capital Humano é definido como estoque de conhecimento, habilidades e características pessoais que influenciam na produtividade. Tais recursos podem ser adquiridos ou aprimorados pela via da educação formal, no entanto não se deve



descartar o aprendizado prático proveniente da inserção do indivíduo no mercado de trabalho, o que justifica a ampliação do número de indicadores que compõe o pilar.

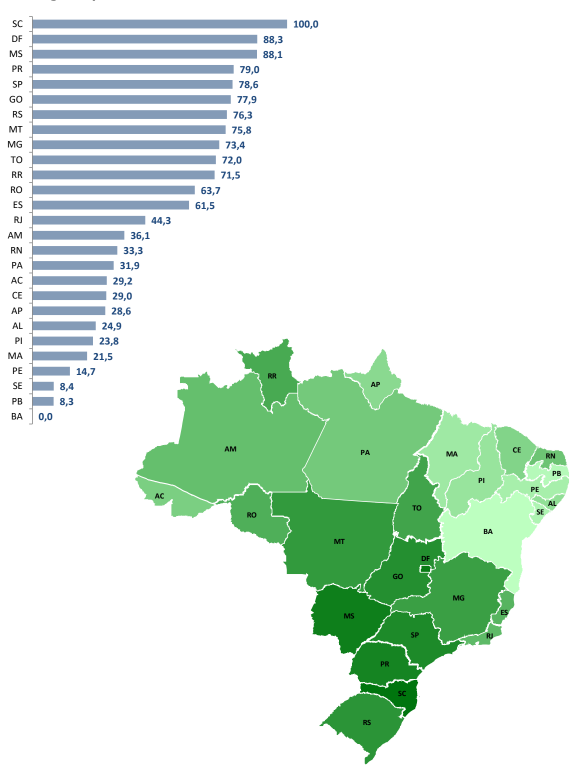
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SC, DF e MS, nessa ordem. Em relação à edição passada, Santa Catarina subiu de 24° para 1° colocado, o maior avanço de posição no pilar (+23 posições), em virtude das colocações favoráveis nos novos indicadores de Formalidade do Mercado de Trabalho (1ª), Inserção Econômica (1ª), Inserção Econômica dos Jovens (1ª) e Subocupação por Insuficiência de Horas Trabalhadas (2ª).

Por sua vez, o Distrito Federal caiu da 1ª para 2ª colocação, e o Mato Grosso do Sul subiu da 17ª para 3ª posição.





### Ranking - Capital Humano





dores	Descrição	Fonte	Referência
de Mão de Obra	Rendimento médio mensal nominal das pessoas de 14 anos ou mais de idade ocupadas na semana de referência com rendimento de trabalho, habitualmente recebido em todos os trabalhos.	IBGE	2022
m Ensino Superior	Percentual de pessoas de 14 anos ou mais de idade, na força de trabalho, com ensino superior completo.	IBGE	2022
ividade do Trabalho	PIB total pelas horas efetivamente trabalhadas em todos trabalhos para pessoas de 14 anos ou mais de idade.	IBGE e Tendências	2022
ação dos Trabalhadores	Anos de estudo médio das pessoas de 14 anos ou mais de idade ocupadas.	IBGE	2022
lidade do Mercado de Trabalho	Proporção de ocupados formais em relação ao total de ocupados de 14 anos ou mais de idade.	IBGE	2022
io Econômica	Proporção de ocupados em relação à PEA.	IBGE	2022
ío Econômica dos Jovens	Proporção dos jovens (entre 15 e 29 anos de idade) que estudam ou trabalham em relação ao total de jovens.	IBGE	2022
ıpação de Longo Prazo	Percentual de pessoas desocupadas por 2 anos ou mais, em relação ao total de pessoas desocupadas.	IBGE	2022
cupação por Insuficiência de Horas lhadas	Percentual de pessoas subocupadas por insuficiência de horas trabalhadas, em relação ao total de pessoas ocupadas.	IBGE	2022

### Distribuição dos Indicadores no Pilar

### **Capital Humano**

	Produtividade do Trabalho	PEA com Ensino Superior	Desocupação de Longo Prazo	Inserção Econômica
Custo de Mão de Obra	Qualificação dos Trabalhadores	Subocupação por Insuficiência de Horas Trabalhadas	Formalidade do Mercado de Trabalho	Inserção Econômica dos Jovens



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

### **Capital Humano** Ranking do Custo de Mão de PEA com Ensino **Produtividade** Pilar Obra do Trabalho Superior Δ Rank UF Rank Δ Rank Rank **∆** Rank Rank **∆** Rank Rank SC 1 23 🗻 24 5 6 DF 2 -1 🔻 27 1 1 MS 3 22 -1 🔻 4 5 📤 5 2 📤 14 📤 PR 4 11 📥 21 1 📤 6 -2 **V** 8 -3 🔻 SP 5 -1 🔻 2 1 📤 26 1 📤 3 15 6 18 12 -1 🔻 GO 17 📤 3 🗻 7 9 7 -3 🔻 RS 18 📤 23 -2 🔻 MT 8 11 📥 20 19 -6 **T** 2 6 📤 9 3 📤 17 -3 🔻 MG 5 📤 14 11 TO 10 3 📤 15 -1 **V** 10 1 📤 16 -1 🔻 11 -8 🔻 -1 🔻 13 -7 🔻 12 RR17 12 15 📤 -4 **V** 18 4 📤 13 3 📤 RO 16 5 📤 13 9 📤 19 9 1 📤 ES 11 -1 🔻 RJ 14 -10 🔻 25 1 📥 3 4 -2 🔻 AM 15 -13 🔻 10 -1 **V** 15 2 🗻 10 -1 🔻 RN 16 -7 **T** 11 16 -4 **V** 17 4 📤 4 📤 PA 17 9 -1 🔻 27 -2 🔻 14 5 📤 AC 18 13 7 3 📥 19 3 📤 CE 19 -7 🔻 3 22 25 -1 🔻 2 🗻 1 📤 -15 🔻 AΡ 20 12 24 -6 🔻 3 📤 8 -4 **V** AL21 -10 🔻 4 24 18 2 📤 Ы 22 -6 **T** 6 -4 **T** 14 5 📤 23 4 🗻 23 2 📤 MA -15 🔻 1 25 27 -1 🔻 PΕ 24 -17 🔻 5 20 21 -8 🔻 2 🗻 1 📤 25 7 SE 1 📤 3 📤 23 1 📤 22 1 📤 -2 🔻 -1 🔻 26 -6 🔻 8 -3 🔻 PΒ 21 26 ВА 27 -17 🔻 2 1 📤 26 20 -3 🔻



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

Capital Humano								
	Ranking do Pilar		Qualificação dos Trabalhadores		Formalidade do Mercado de Trabalho		Inserção Econômica	
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SC	1	23 📤	5		1		1	
DF	2	-1 🔻	1		2	1 📥	19	-3 ▼
MS	3	14 📤	8	2 📤	6		4	
PR	4	11 📤	7	1 📥	4	1 📤	5	<b>-2</b> ▼
SP	5	1 📥	3		3	-1 ▼	12	2 📤
GO	6	17 📤	10	-1 🔻	10	1 📥	9	-1 ▼
RS	7	18 📤	6		5	-1 🔻	6	-1 🔻
MT	8	11 📥	15	-1 ▼	7	3 📤	2	
MG	9	5 📤	14	-1 ▼	9	-1 ▼	10	-1 ▼
TO	10	3 🛋	12		12		8	4 📤
RR	11	-8 ▼	4		16	1 📥	7	3 🛋
RO	12	15 📤	20	-1 ▼	17	-2 ▼	3	3 🛋
ES	13	9 🗻	13	-2 ▼	11	-2 🔻	11	-4 🔻
RJ	14	-10 🔻	2		8	-1 🔻	24	-1 🔻
AM	15	-13 🔻	11	4 📤	25		17	2 📤
RN	16	<b>-7 ▼</b>	17	-1 <b>V</b>	13		20	-2 ▼
PA	17	4 📤	27	-3 ▼	27		14	-3 ▼
AC	18		16	1 📥	15	-1 ▼	21	-1 ▼
CE	19	<b>-7 ▼</b>	19	-1 ▼	22		13	
AP	20	-15 🔻	9	-2 ▼	18		23	-1 ▼
AL	21	-10 🔻	22		14	2 📤	18	6 📤
PI	22	-6 🔻	24	3 🛋	24		15	
MA	23	-15 🔻	21		26		16	5 📤
PE	24	-17 🔻	18	2 📤	19		26	1 📥
SE	25	1 📥	23	2 📤	21		25	
PB	26	-6 🔻	26		20		22	-5 🔻
BA	27	-17 🔻	25	-2 <b>V</b>	23		27	-1 ▼



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - III

Capital Humano								
	Ranking do Pilar		Inserção Econômica dos Jovens		Desocupação de Longo Prazo		por Insuficiência de Horas	
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SC	1	23 📤	1		7		2	
DF	2	-1 ▼	3	1 📥	9		17	
MS	3	14 📤	5		5		5	
PR	4	11 📤	6	-4 🔻	12		7	
SP	5	1 📥	4	4 📤	16		13	
GO	6	17 📤	7	-1 🔻	1		9	
RS	7	18 📤	2	1 📤	13		10	
MT	8	11 📤	10	-3 🔻	11		4	
MG	9	5 📤	11	-2 <b>V</b>	5		12	
TO	10	3 📤	8	5 📤	8		11	
RR	11	-8 🔻	16		4		6	
RO	12	15 📤	12	-1 <b>V</b>	10		1	
ES	13	9 📤	9	1 📤	19		8	
RJ	14	-10 🔻	13	-1 <b>V</b>	27		16	
AM	15	-13 ▼	19	-2 <b>V</b>	23		15	
RN	16	<b>-7 ▼</b>	21	-6 🔻	14		22	
PA	17	4 📤	14	5 📤	3		21	
AC	18		24		24		3	
CE	19	<b>-7 ▼</b>	23	-2 🔻	17		23	
AP	20	-15 🔻	22	-2 🔻	22		14	
AL	21	-10 🔻	26		20		18	
PI	22	-6 ▼	15	-1 🔻	2		27	
MA	23	-15 🔻	27		15		19	
PE	24	-17 🔻	20	2 📤	25		20	
SE	25	1 📥	17	6 📤	18		26	
PB	26	-6 ▼	25		21		24	
ВА	27	-17 🔻	18		26		25	





## SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Nosso padrão de desenvolvimento econômico de longo prazo pode estar duramente comprometido em função de restrições ambientais severas. Esse quadro vem se tornando cada vez mais visível, transformando externalidades negativas até então pouco tangíveis em custos e prejuízos econômicos concretos no curto prazo.

Nesse sentido, o Estado tem papel fundamental como indutor de um padrão ambientalmente sustentável de desenvolvimento econômico nas esferas rural e urbana. No pilar de Sustentabilidade Ambiental, consideram-se indicadores ligados à emissão de gases poluentes, desmatamento e manejo do esgoto, resíduos e recursos hídricos.

Na edição do *Ranking de Competitividade dos Estados* de 2023, foram incluídos os indicadores de Preservação da Vegetação pelos Imóveis Rurais e Vegetação Nativa nos Imóveis Rurais.

As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram PR, SP e DF, mantendo-se a ordem da edição passada.

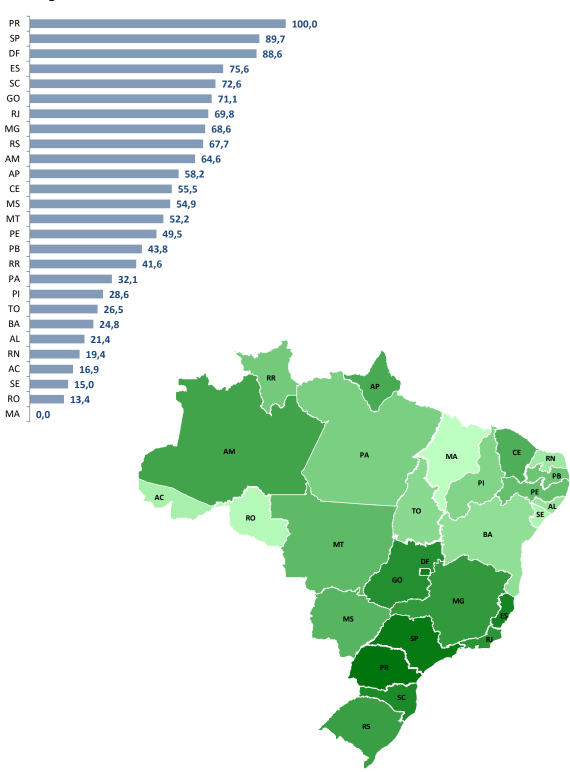
Amapá exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 8 colocações, passando da 19ª para 11ª posição. O Estado amapaense apresentou melhora relativa nos indicadores de Reciclagem de Lixo (+21 posições), Recuperação de Áreas Degradadas (+15) e Destinação do Lixo (+14).





# SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

### Ranking - Sustentabilidade Ambiental





Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Emissões de CO2	Emissões brutas subtraídas das remoções de CO2 divididas pelo PIB Total.	SEEG/OC e Tendências	2021
Serviços Urbanos	Oferta de serviços de manejo de resíduos sólidos executados pela Prefeitura, por empresas contratadas e por outros executores.	SNIS e IBGE	2021
Destinação do Lixo	Destinação adequada dos resíduos sólidos pelos municípios, conforme o tipo de resíduo emitido e a qualidade da unidade de processamento destinatária.	SNIS e IBGE	2021
Tratamento de Esgoto	Parcela de esgoto tratado do total de água consumida multiplicado pela proporção de domicílios com acesso à água encanada proveniente de rede geral de distribuição no estado.	SNIS e IBGE	2021
Perda de Água	Índice de perdas na distribuição de água.	SNIS	2021
Reciclagem de Lixo	Taxa de recuperação de recicláveis em relação à quantidade de resíduos domésticos e públicos.	SNIS e IBGE	2021
Coleta Seletiva de Lixo	Taxa de cobertura da coleta seletiva porta-a-porta em relação à população urbana.	SNIS e IBGE	2021
Desmatamento	Razão entre a área total desmatada e a soma da área de unidades de conservação (federal e estadual) e de terras indígenas.	MapBiomas, Instituto Socioambiental e Ministério do Meio Ambiente	2022
Velocidade do Desmatamento	Velocidade média do desmatamento: razão entre a área total desmatada e o número de dias decorridos entre o início e o final do desmatamento.	MapBiomas	2022
Recuperação de Áreas Degradadas	Área total modificada de uso de solo da forma antrópico (agropecuária ou áreas não vegetadas) para a forma natural (floresta ou formação natural não florestal), em relação à área geográfica total.	MapBiomas e IBGE	2021
Transparência das Ações de Combate ao Desmatamento	Transparência das ações do poder público estadual no combate ao desmatamento.	MapBiomas	2022
Preservação da Vegetação pelos Imóveis Rurais	Percentual da área da Unidade da Federação dedicada à preservação da vegetação nativa pelos imóveis rurais.	Embrapa	2021
Vegetação Nativa nos Imóveis Rurais	Área dedicada à preservação da vegetação nativa em relação à área dos imóveis rurais.	Embrapa	2021

### Distribuição dos Indicadores no Pilar

### **Sustentabilidade Ambiental**





### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

### Sustentabilidade Ambiental Ranking do Serviços Destinação do Tratamento de Emissões de CO<sub>2</sub> Pilar **Urbanos** Lixo Esgoto Δ Rank Δ Rank UF Rank Rank Rank Δ Rank Rank Δ Rank Rank Δ Rank 1 📤 1 3 -1 🔻 PR 1 14 9 1 📤 3 -14 🔻 2 SP 2 4 4 📤 -1 🔻 18 1 📤 27 DF 3 3 1 📤 1 2 📤 -3 🔻 1 ES 4 5 📤 19 2 📤 6 -1 **V** 4 5 📤 11 -2 **V** SC 5 -1 🔻 16 17 -5 🔻 7 -4 🔻 16 -1 🔻 -1 🔻 GO 6 -1 🔻 15 13 15 5 -3 🔻 1 📤 7 2 -1 🔻 10 -4 🔻 RJ 10 2 📤 6 1 📤 MG 8 17 11 10 3 📤 9 1 📤 RS 9 -3 🔻 12 -2 🔻 14 2 📤 13 -2 🔻 19 -1 🔻 AM10 5 📤 2 7 6 📤 11 -3 🔻 20 ΑP 8 📤 12 -8 🔻 3 23 11 1 14 📤 1 📤 CE 12 2 📤 9 -4 **V** 15 4 📤 19 -1 🔻 13 -3 🔻 13 20 -7 🔻 4 2 📤 5 1 📤 7 1 📤 MS 5 📤 MT 14 -1 **V** 23 1 📤 25 -4 **V** 12 2 📤 6 -1 🔻 PΕ 15 1 📤 8 22 2 📤 2 3 📤 17 РΒ 2 🙈 13 -2 **V** 26 -3 🔻 2 📤 12 16 8 RR 17 -5 🔻 27 -24 🔻 5 2 📤 14 -2 🔻 4 4 📤 25 26 PΑ 18 24 1 📤 24 2 📤 Ы 19 4 📤 5 15 📤 21 1 📤 23 -3 🔻 22 -1 🔻 TO 20 21 2 🗻 23 -6 🔻 18 -2 🔻 1 📤 17 2 🗻 ВА 21 -4 🔻 11 8 🗻 18 2 📤 24 -1 🔻 8 -1 🔻 22 -11 🔻 3 🗥 -2 🔻 -8 🔻 AL6 16 9 21 1 📥 -1 **V** 23 1 📤 7 -1 🔻 20 -5 🔻 22 15 RN AC24 25 2 📤 10 -2 🔻 20 1 📤 25 -2 🔻 18 25 -5 🔻 SE 8 10 📤 21 6 📤 14 5 📤 RO 26 -1 🔻 26 19 8 🗻 16 -1 🔻 27 27 -1 🔻 22 27 -2 🔻 MA 26 24 1 📤



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

### Sustentabilidade Ambiental Ranking do Coleta Seletiva Reciclagem de Perda de Água Pilar Lixo de Lixo UF Δ Rank Δ Rank Δ Rank Rank Δ Rank Rank Rank Rank 2 PR 1 3 2 📤 1 SP 2 5 3 📤 12 -6 **T** 5 -1 **V** DF 3 6 1 📤 9 -5 🔻 2 3 📤 ES 4 5 📤 11 13 -3 🔻 11 1 📤 1 📤 SC 5 -1 🔻 -1 🔻 4 3 3 GO 6 -1 🔻 1 10 -1 🔻 8 -1 🔻 7 7 5 📤 21 -7 🔻 RJ 14 1 📤 MG 8 10 8 -3 🔻 9 9 -3 🔻 4 4 RS 13 -3 🔻 -1 🔻 AM 10 5 📤 22 1 📥 24 -8 🔻 10 4 📤 AP 11 8 📤 27 5 21 📤 25 CE 12 15 22 -1 🔻 21 -2 🔻 2 📤 2 📤 MS 13 -3 🔻 2 6 1 📤 6 -3 🔻 MT 14 -1 🔻 20 -5 🔻 14 12 1 📤 PΕ 15 1 📤 3 📤 -5 🔻 18 17 27 7 16 PB 16 2 🗻 4 📤 11 2 🗻 RR17 -5 🔻 25 1 25 🗻 25 PΑ 18 4 📤 9 19 1 📥 19 2 🗻 Ы 19 4 📤 16 16 8 📤 22 1 📤 TO 20 1 📤 8 -5 🔻 25 -2 🔻 23 1 📤 -4 🔻 -1 🔻 ВА 21 12 2 🗻 18 20 ΑL 22 -11 🔻 -13 🔻 -8 🔻 -2 🔻 18 26 17 23 RN21 23 -8 🔻 2 📤 1 📤 15 AC24 3 📤 17 8 🗻 25 26 25 -5 🔻 -1 🔻 15 -3 🔻 -3 🔻 SE 19 14 RO 26 -1 🔻 24 7 13 -3 🔻 1 📤 MA 27 -1 🔻 23 -1 🔻 20 -1 🔻 24 -2 🔻



#### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - III

#### Sustentabilidade Ambiental Recuperação de Velocidade do Ranking do Desmatamento Áreas **Pilar** Desmatamento **Degradadas** UF Δ Rank Δ Rank Δ Rank Δ Rank Rank Rank Rank Rank 5 -6 **T** PR 1 6 3 📤 3 🗻 22 SP 2 -1 🔻 2 3 1 📤 23 DF 3 1 2 📤 18 2 🗻 17 8 📤 ES 4 7 5 📤 -2 🔻 1 2 📤 10 -1 **V** SC 5 -1 🔻 9 -1 🔻 3 -1 🔻 18 -7 **V** GO 6 -1 🔻 18 -1 🔻 23 15 1 📤 9 📤 7 6 RJ 4 3 📤 11 7 📤 MG 8 17 16 2 📤 12 1 📤 1 📤 9 RS -3 🔻 11 -1 🔻 4 2 📤 25 -5 🔻 AM 10 5 📤 8 -1 **V** 20 -7 **V** 13 14 📤 2 -8 🔻 AP 11 8 📤 -1 🔻 9 6 15 📤 CE 12 20 7 20 -16 🔻 2 📤 1 📤 6 MS 13 -3 🔻 21 4 📤 26 1 📤 14 12 📤 MT 14 -1 🔻 15 -2 🔻 24 -3 🔻 3 11 📤 15 8 🗻 1 📥 24 -16 🔻 PΕ 1 📤 12 10 2 📤 PB 16 26 8 -2 🔻 26 -24 🔻 RR17 -5 🔻 5 1 📤 15 **-6** ▼ 7 8 📤 PΑ 18 4 📤 10 1 📥 17 -2 🔻 2 5 📤 Ы 19 4 📤 23 1 📥 22 2 📤 19 3 📤 TO 20 1 📤 16 -2 **V** 27 -1 🔻 4 **15** 🗻 -4 🔻 ВА 21 22 21 1 📤 16 **-6** ▼ 1 📤 -9 🔻 -16 🔻 ΑL 22 -11 🔻 24 13 2 📤 21 RN 23 27 27 1 📤 14 3 📤 -26 🔻 AC 24 3 📤 -1 🔻 -9 🔻 9 8 🗻 13 12 25 -5 🔻 -3 🔻 1 📤 8 -2 🔻 SE 25 11 RO 26 -1 🔻 14 19 5 7 📤 2 🗻 MA 27 -1 🔻 19 25 -2 🔻 1 2 📤



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - IV

Sustentabilidade Ambiental									
Ranking do Pilar		ransparencia das Ações de Combate ao		Preservação da Vegetação pelos Imóveis Rurais		Vegetação Nativa nos Imóveis Rurais			
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	
PR	1		13	2 📤	18		23		
SP	2		1	2 📥	24		26		
DF	3		13	-3 🔻	13		16		
ES	4	5 📤	1	21 📤	20		22		
SC	5	-1 ▼	23	-8 🔻	12		18		
GO	6	-1 ▼	1		10		20		
RJ	7		13	-3 🔻	23		21		
MG	8		8	-2 <b>V</b>	13		19		
RS	9	-3 ▼	1	14 📤	25		25		
AM	10	5 📤	1	5 📤	19		1		
AP	11	8 📤	19	-4 🔻	17		2		
CE	12	2 📤	8	-5 🔻	5		7		
MS	13	-3 ▼	19	-4 🔻	8		17		
MT	14	-1 ▼	1		4		11		
PE	15	1 📥	13	-3 🔻	15		14		
PB	16	2 📤	13	-3 🔻	7		12		
RR	17	-5 🔻	23	-1 🔻	22		4		
PA	18	4 📤	1	2 📤	16		6		
PI	19	4 📤	10	12 📤	6		5		
ТО	20	1 📥	23	-1 <b>V</b>	1		9		
BA	21	-4 <b>V</b>	23	-1 <b>V</b>	20		15		
AL	22	-11 ▼	19	-4 🔻	27		27		
RN	23	1 📥	13	-3 🔻	3		8		
AC	24	3 📤	12	-4 🔻	2		3		
SE	25	-5 🔻	23	-1 🔻	26		24		
RO	26	-1 ▼	10	-2 ▼	11		10		
MA	27	-1 ▼	19	-4 🔻	9		13		





Neste pilar, foi considerado o tamanho do PIB de cada Estado, a dinâmica de crescimento do PIB nos últimos 4 anos e o crescimento potencial da força de trabalho nos 10 próximos anos. Além disso, na edição de 2023 do *Ranking de Competitividade dos Estados*, foram incluídos novos indicadores relacionados ao mercado de crédito: Comprometimento de Renda, Qualidade de Crédito para Pessoa Física, Volume de Crédito, e Inadimplência.

Naturalmente, o tamanho da economia do Estado é uma das variáveis levadas em consideração na decisão de localização de investimentos das empresas, favorecendo a competitividade das maiores Unidades da Federação. Ao mesmo tempo, Estados com economias mais dinâmicas também abrem mais oportunidades de investimento, gerando um ciclo virtuoso de competitividade e desenvolvimento econômico. O ritmo de crescimento da população em idade de trabalho, por sua vez, constitui um dos principais determinantes do crescimento potencial de longo prazo. Já os indicadores de crédito são determinantes para a evolução do investimento e consumo e se mostram particularmente relevantes no contexto atual brasileiro de elevado patamar do comprometimento de renda da população.

Ressalta-se que o indicador tamanho de mercado sofre um redutor em seu peso dentro do pilar em razão do critério de ponderação denominado de 'dispersão' (ver anexo 2), evitando assim que os maiores Estados do País em termos de PIB, como São Paulo, adquiram uma vantagem excessiva no Ranking Geral, por conta de um único indicador.

Além disso, o pilar possui peso relativamente pequeno (7,8%). Desse modo, o grande desequilíbrio entre as UFs em termos de tamanho de PIB acaba tendo um impacto limitado no pilar e, principalmente, no ranking geral. Evidência disso é que a menor economia estadual do País, Roraima, está na última colocação no indicador de Tamanho de Mercado, mas ocupa a 3ª posição no pilar, graças ao bom desempenho nos indicadores de Taxa de Crescimento, Crescimento Potencial da Força de Trabalho e Qualidade de Crédito para Pessoa Física.

As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram GO, SP e RR, nessa ordem. Em relação à edição passada, Goiás subiu de 8° para 1° colocado, São Paulo passou da 5ª para 2ª colocação, e Roraima caiu da 2ª para 3ª posição.

Sergipe exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 15 colocações, passando da 24ª para 9ª posição. O Estado sergipano apresentou melhora relativa no indicador de Taxa de Crescimento (+19 posições), além de alcançar posições

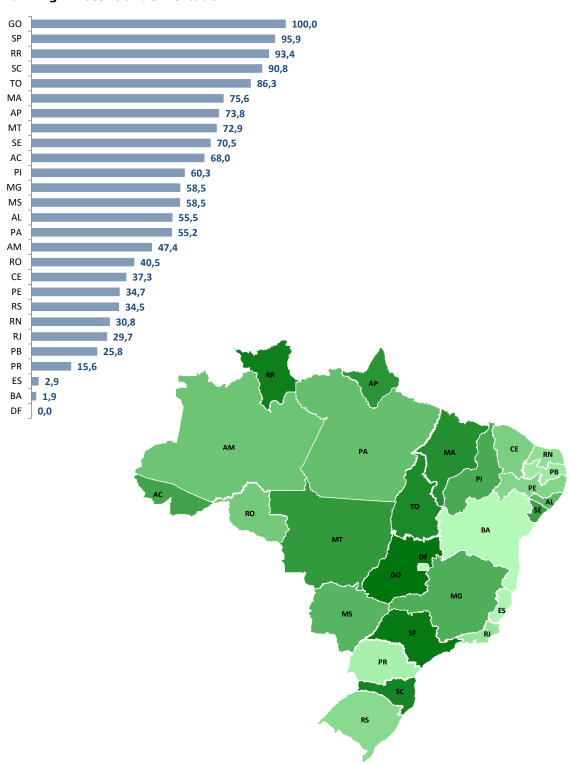


favoráveis nos novos indicadores de Comprometimento de Renda (12ª posição), Qualidade de Crédito para Pessoa Física (13ª), Volume de Crédito (13ª) e Inadimplência (14ª).





#### Ranking - Potencial de Mercado





Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Tamanho de Mercado	Nível do Produto Interno Bruto (PIB).	Tendências	2022
Taxa de Crescimento	Média móvel de quatro períodos para a taxa de crescimento anual do PIB real.	IBGE e Tendências	2022
Crescimento Potencial da Força de Trabalho	Média da taxa de crescimento da PIA para os próximos 10 anos (população com idade entre 15 e 64 anos).	IBGE	2022
Comprometimento de Renda	Comprometimento de renda com dívidas bancárias em relação à massa de renda total domiciliar.	Banco Central, IBGE e Governo Federal	2022
Qualidade de Crédito para Pessoa Física	Percentual de modalidades não-emergenciais (consignado, habitacional, veículos e rural) para Pessoa Física em relação ao crédito total.	Banco Central	2022
Volume de Crédito	Saldo de crédito total (PJ e PF) em relação ao PIB total.	Banco Central e IBGE	2022
Inadimplência	Participação de consumidores inadimplentes em relação à população acima de 18 anos de idade.	Serasa e IBGE	2022

## Distribuição dos Indicadores no Pilar

### Potencial de Mercado





#### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

#### **Potencial de Mercado** Crescimento Ranking do Tamanho de Taxa de Comprometiment Potencial da Força Pilar Mercado Crescimento o de Renda de Trabalho UF Rank Δ Rank 9 3 5 📤 7 24 GO 1 7 📤 SP 2 3 🗻 1 14 6 📤 20 1 📤 11 RR3 -1 🔻 27 2 1 📤 2 15 20 SC 4 6 8 -6 🔻 15 1 📤 5 5 TO 2 📤 24 6 22 6 6 📤 17 10 -1 🔻 -1 **V** 17 MA 13 ΑP 7 -4 🔻 25 11 -4 🔻 1 8 -2 🔻 MT 8 12 1 📤 1 3 📤 9 27 SE 9 15 📤 23 7 19 📤 12 -1 🔻 12 AC10 -1 🔻 26 21 -2 🔻 16 3 Ы 11 12 📥 21 15 3 📤 24 3 12 25 19 MG 12 2 🗻 3 -2 🔻 2 📤 11 MS 13 15 1 📤 6 10 📤 2 📤 25 AL14 5 📤 20 6 📤 18 14 15 24 -5 🔻 10 1 📤 -10 🔻 5 4 PΑ AM 16 -15 🔻 16 -1 🔻 -3 🔻 1 -6 **T** -4 **V** 19 RO 17 22 10 26 CE 18 -1 🔻 13 -1 **V** 17 -5 🔻 19 6 -8 🔻 -1 🔻 20 -14 🔻 7 PΕ 19 11 17 RS 20 2 📤 5 -1 🔻 22 -5 🔻 27 21 -3 🔻 RN 21 18 25 16 -1 🔻 13 -2 🔻 22 2 13 2 RJ 8 📤 26 РΒ 23 4 📤 19 26 -1 🔻 21 -1 🔻 18 -8 🔻 PR24 4 1 📤 18 -7 🔻 22 23 ES 25 1 📥 14 27 14 9 10 ΒA 26 -1 🔻 7 23 1 📤 23 DF 27 -9 🔻 8 16 7 📤 8 5



## Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

Potencial de Mercado								
Ranking do Pilar		_	Qualidade de Crédito para Pessoa Física		Volume de Crédito		Inadimplência	
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
GO	1	7 📥	3		1		13	
SP	2	3 🛋	16		18		18	
RR	3	-1 ▼	7		20		27	
SC	4		11		4		2	
TO	5	2 📤	2		6		20	
MA	6	6 📤	9		11		3	
AP	7	-4 🔻	23		15		24	
MT	8	-2 ▼	8		2		22	
SE	9	15 📤	13		13		14	
AC	10	-1 ▼	19		7		19	
PI	11	12 📤	15		10		1	
MG	12	2 📤	10		14		10	
MS	13	2 📤	1		5		21	
AL	14	5 📤	18		21		5	
PA	15	-5 🔻	12		25		6	
AM	16	-15 🔻	25		26		26	
RO	17	-4 <b>V</b>	6		3		16	
CE	18	-1 ▼	20		16		15	
PE	19	-8 ▼	21		19		17	
RS	20	2 📤	4		8		4	
RN	21		17		12		11	
RJ	22	-2 ▼	22		23		23	
PB	23	4 📤	14		9		9	
PR	24	-8 🔻	5		27		12	
ES	25	1 📥	24		22		8	
BA	26	-1 ▼	26		17		7	
DF	27	-9 🔻	27		24		25	





Num sentido amplo, a inovação envolve a introdução de novas técnicas e métodos que transformam positivamente os processos existentes no interior das empresas, organizações e da sociedade em geral. Envolve, portanto, uma melhora significativa, que, em geral, substitui práticas e processos anteriores. A teoria econômica moderna considera a inovação peça-chave para o crescimento e desenvolvimento econômico de longo prazo, pois ela promove ganhos de produtividade que permitem às pessoas e organizações produzirem mais, novos e melhores produtos e serviços a custos menores para um dado nível de insumos (fatores) produtivos.

O ambiente ideal para o surgimento de inovações combina a presença de competição com ações de fomento à pesquisa e desenvolvimento (P&D). Não é à toa que as maiores inovações surgem, atualmente, a partir do trabalho conjunto entre o setor privado, a academia e institutos de pesquisa, e o setor público. O setor privado, submetido à competição, é um grande demandante de inovações. A academia e os institutos de pesquisa constituem o núcleo central onde nascem as principais inovações. Já o setor público desempenha importante papel na coordenação, acompanhamento e, em muitos casos, financiamento das diversas pesquisas realizadas no País, sendo inclusive muitas delas desenvolvidas em universidades públicas estaduais.

O pilar de inovação é composto por Investimentos Públicos em P&D, Patentes, Bolsa de Mestrado e Doutorado, Empreendimentos Inovadores e Pesquisa Científica. Na edição de 2023 do *Ranking de Competitividade dos Estados*, foram ainda incluídos dois novos indicadores: Empresas de Alto Crescimento e Informação e Comunicação.

Em comparação à edição de 2022, não houve atualização do indicador de Pesquisa Científica. O Grupo Folha informou que a nova edição do Ranking Universitário Folha (RUF) será divulgado em outubro de 2023.

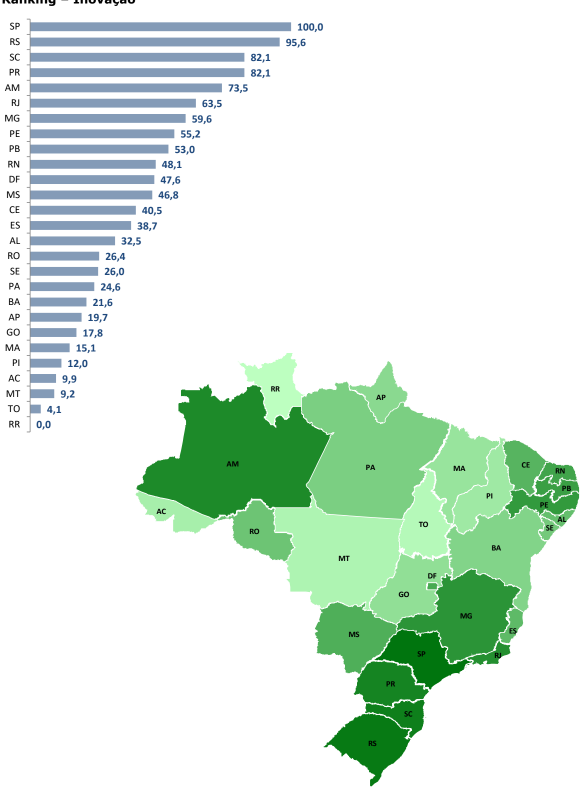
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SP, RS e SC, nessa ordem. Em relação à edição passada, houve troca de posição entre os primeiros colocados, com São Paulo atingindo a 1ª colocação e Rio Grande do Sul recuando para a 2ª. Além disso, Santa Catarina subiu da 4ª para 3ª colocação.

Amapá exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 7 colocações, passando da 27ª para 20ª posição. O Estado amapaense apresentou melhora relativa nos indicadores de Bolsa de Mestrado e Doutorado (+4 posições) e Empreendimentos Inovadores (+2), além de alcançar a 1ª posição no novo indicador de Empresas de Alto Crescimento.





#### Ranking - Inovação





Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Investimentos Públicos em P&D	Participação de Investimento público em P&D no PIB estadual.	MCTIC e IBGE	2020
Patentes	Total de concessões de patentes ("Patente de Invenção", "Modelo de Utilidade" e "Certificado de Adição") em relação ao PIB.	INPI e Tendências	2022
Bolsa de Mestrado e Doutorado	Proporção de discentes de pós-graduação beneficiados pela Bolsa CNPq, CAPES ou FAPs dos Estados.	CNPQ, CAPES e CONFAP	2022
Empreendimentos Inovadores	Número de Aceleradoras, Incubadoras, Parques Tecnológicos e Parques Científicos associados à Anprotec (Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores) para cada 1 milhão de habitantes.	Anprotec e IBGE	2023
Pesquisa Científica	Média simples das notas em pesquisa científica do Ranking Universitário Folha (RUF).	Ranking Universitário Folha (RUF)	2019
Informação e Comunicação	Participação das atividades econômicas de Informação e Comunicação no valor adicionado bruto de Serviços.	IBGE	2020
Empresas de Alto Crescimento	Número de unidades locais de empresas de alto crescimento em relação ao total de unidades locais.	IBGE	2020

### Distribuição dos Indicadores no Pilar

# Inovação

Patentes	Investimentos Públicos em P&D			
		Empreendime Inovadores	Empresas de Alto Crescimento	
Bolsa de Mestrado e Doutorado	Pesquisa Científica	Informação e Con	nunicação	



### Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - I

	Inovação									
	Ranking do Pilar		Investimentos Públicos em P&D		Patentes		Bolsa de Mestrado e Doutorado		Empreendiment os Inovadores	
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SP	1	1 📤	1		4	-2 🔻	3		16	-1 ▼
RS	2	-1 ▼	23		1		4	2 📤	1	_
SC	3	1 📥	7		2	1 📥	9		5	-1 ▼
PR	4	-1 ▼	2		3	1 📥	17		6	-1 ▼
AM	5	3 📤	8		21	-8 🔻	1		7	1 📥
RJ	6	4 📤	4		6	1 📥	7	1 📤	10	
MG	7	-1 🔻	18		5	1 📥	6	1 📥	11	
PE	8	-1 ▼	12		14	1 📤	2		13	1 📤
PB	9	-4 <b>V</b>	3	2 📤	12	-3 ▼	8	-4 <b>V</b>	19	-1 ▼
RN	10	-1 ▼	6	3 📤	7	-2 ▼	19	-1 🔻	4	2 📤
DF	11		15	4 📤	13	1 📤	20	-7 <b>V</b>	12	
MS	12	2 📤	14		11	12 📤	12	4 📥	3	-1 ▼
CE	13	-1 ▼	9	-3 ▼	9	-1 ▼	10	2 📤	18	1 📤
ES	14	2 📤	16	1 📤	8	3 📤	11	9 📤	23	-1 🔻
AL	15	4 📤	24		19	1 📥	5	14 📤	17	-1 🔻
RO	16	5 📤	27	-1 ▼	20	4 📤	23	1 📤	2	1 📥
SE	17	-4 <b>V</b>	19	-3 ▼	10		18	-13 🔻	20	
PA	18	2 📤	21	-1 ▼	22	-3 ▼	13	2 📤	24	_
BA	19	-4 🔻	5	-2 ▼	15	-3 ▼	15	-4 🔻	25	
AP	20	7 📤	22		26		22	4 📤	15	2 📤
GO	21	-4 🔻	11	-1 🔻	18	-2 🔻	16	-2 🔻	21	2 📤
MA	22	-4 🔻	10	3 🛋	17		14	-4 🔻	26	
PI	23	-1 ▼	20	1 📥	25		24	-2 🔻	8	-1 🔻
AC	24	2 📤	25	2 📤	16	10 📤	26	-3 🔻	26	
MT	25	-2 🔻	17	-2 🔻	23	-5 🔻	21		22	-1 🔻
TO	26	-2 ▼	26	-1 ▼	24	-3 🔻	25		9	
RR	27	-2 🔻	13	<b>-2</b> ▼	26	-4 🔻	27		14	-1 🔻



## Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2022 - II

			I	novação	)			
	Ranki Pil	ng do lar	Pesquisa Científica		Informação e Comunicação		Empresas de Alto Crescimento	
UF	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SP	1	1 📥	21		1		25	
RS	2	-1 ▼	6		4		27	
SC	3	1 📥	14		3		20	
PR	4	-1 ▼	9		5		26	
AM	5	3 📤	13		11		3	
RJ	6	4 📤	19		2		19	
MG	7	-1 ▼	7		6		24	
PE	8	-1 ▼	2		9		13	
PB	9	-4 🔻	3		13		15	
RN	10	-1 ▼	11		17		16	
DF	11		1		7		18	
MS	12	2 📤	18		15		11	
CE	13	-1 ▼	8		8		12	
ES	14	2 📤	4		12		17	
AL	15	4 📤	10		19		7	
RO	16	5 📤	25		25		9	
SE	17	-4 🔻	5		21		10	
PA	18	2 📤	12		20		5	
BA	19	-4 🔻	17		14		23	
AP	20	7 📤	26		27		1	
GO	21	-4 <b>V</b>	22		10		22	
MA	22	-4 🔻	23		24		6	
PI	23	-1 ▼	16		18		21	
AC	24	2 📤	15		22		2	
MT	25	-2 🔻	20		16		8	
ТО	26	-2 ▼	24		23		14	
RR	27	-2 🔻	27		26		4	









#### Acre

#### Posição no Ranking Geral: 27







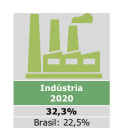




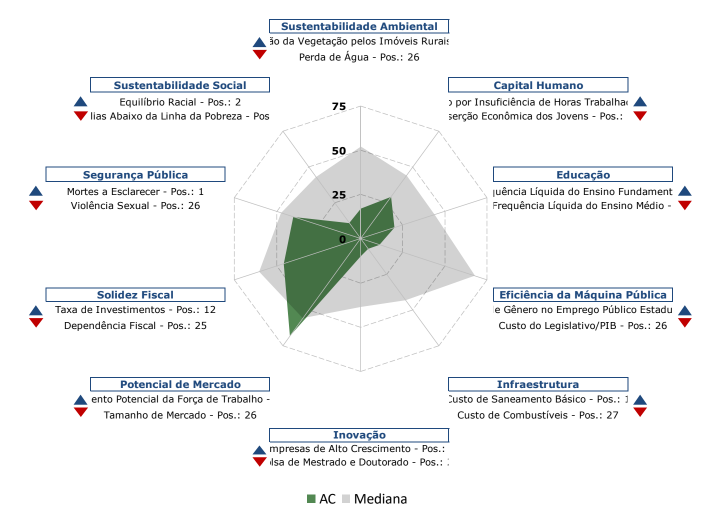




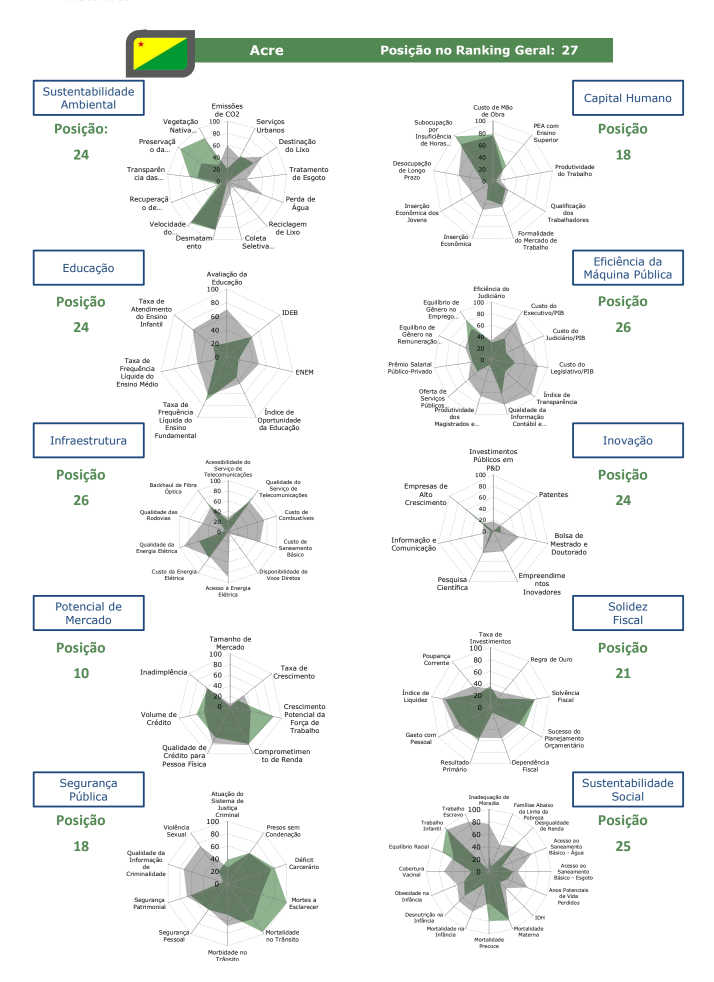
















### Alagoas

### Posição no Ranking Geral: 17











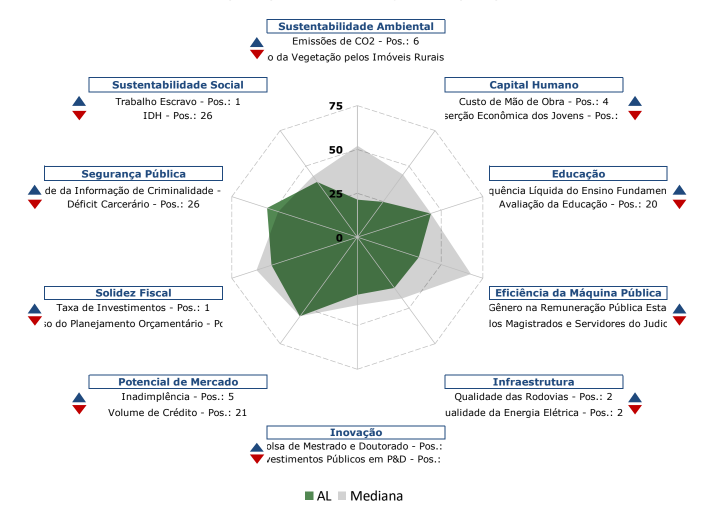




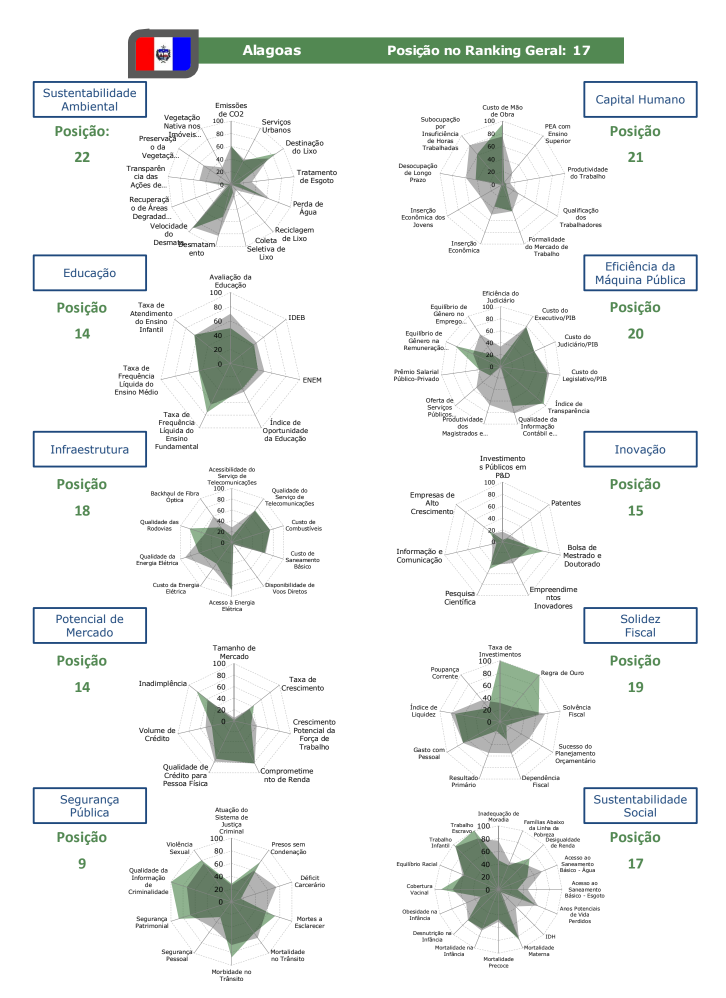
















#### **Amazonas**

### Posição no Ranking Geral: 14





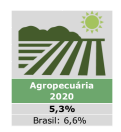


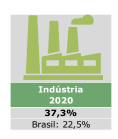




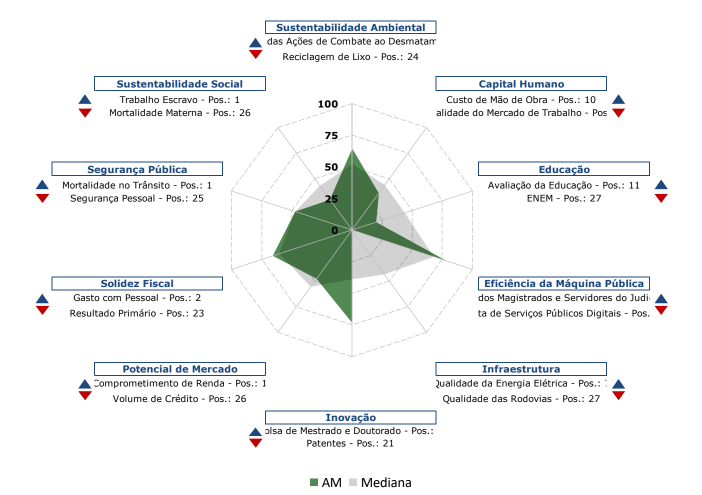




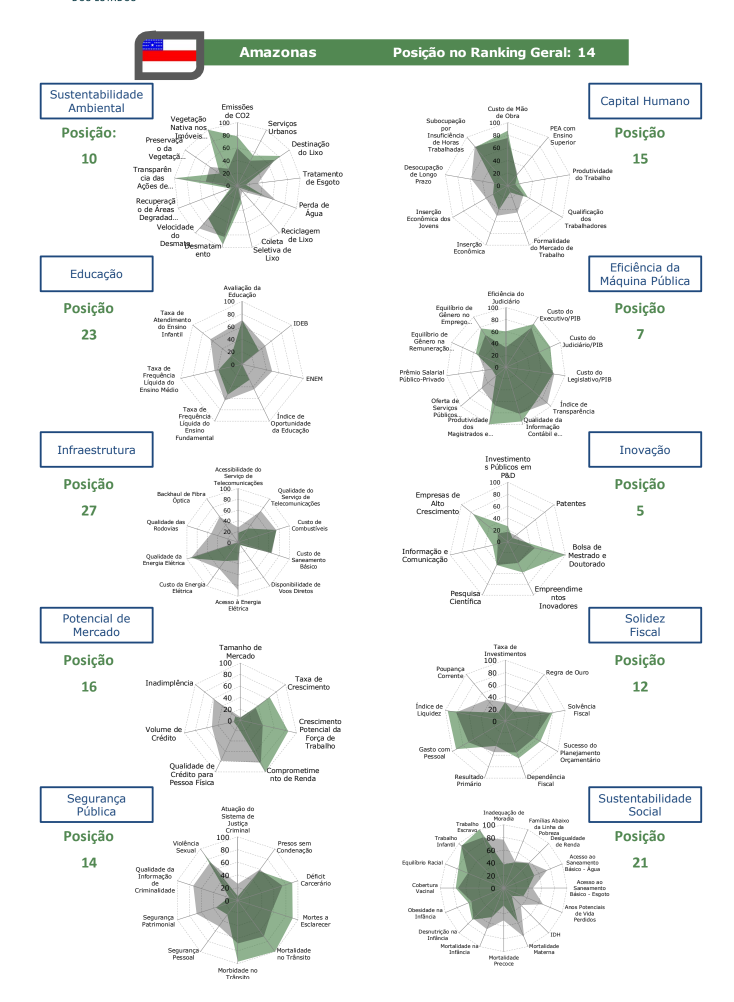
















### Amapá

### Posição no Ranking Geral: 26











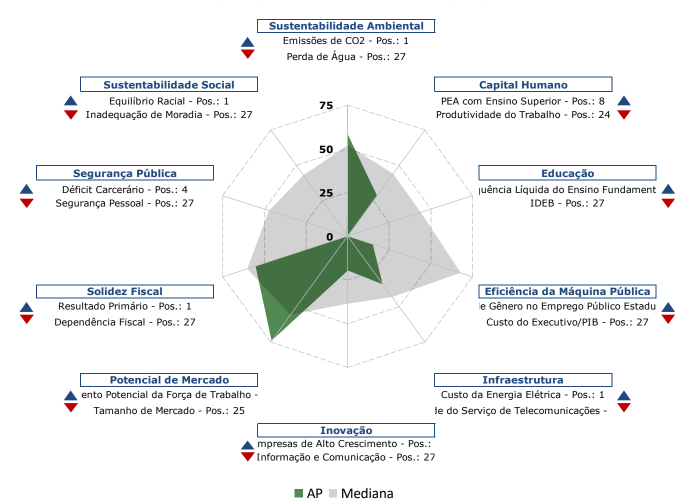




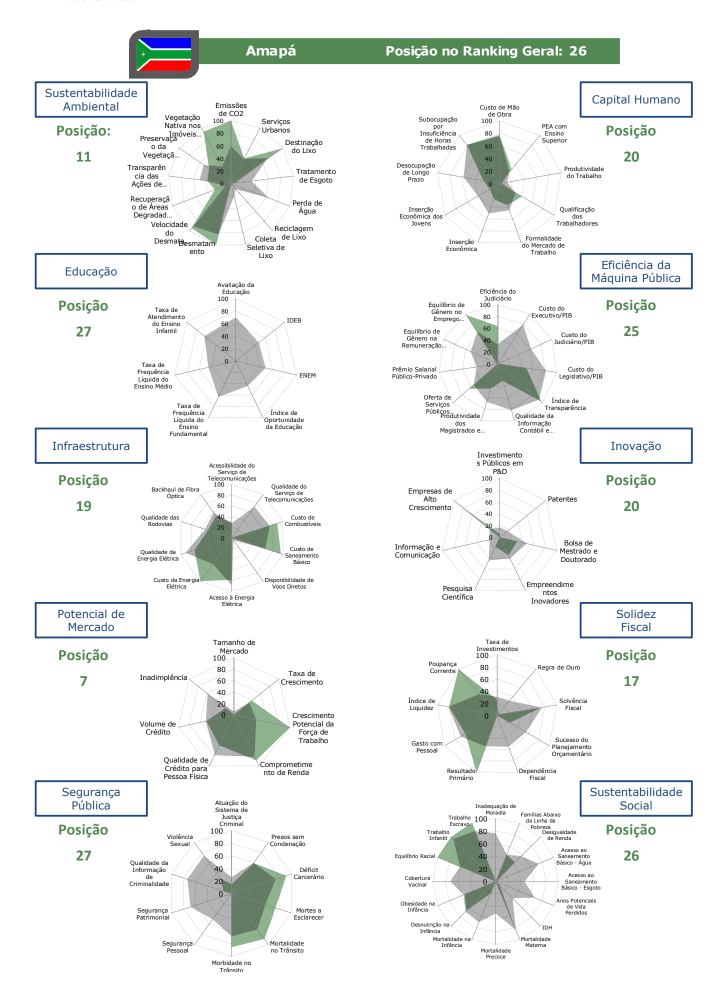
















#### **Bahia**

### Posição no Ranking Geral: 24







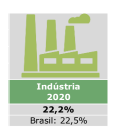






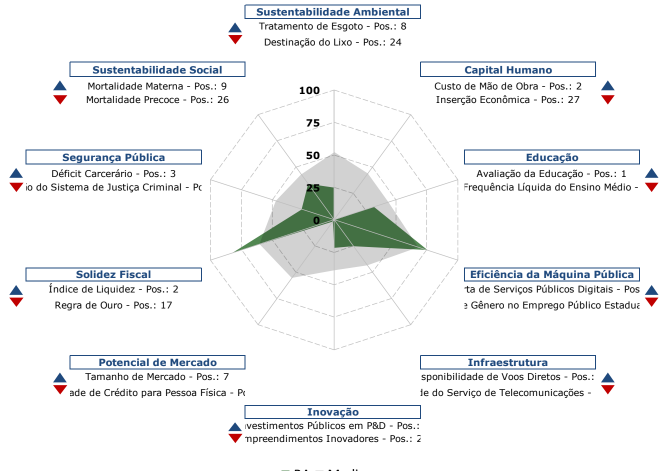






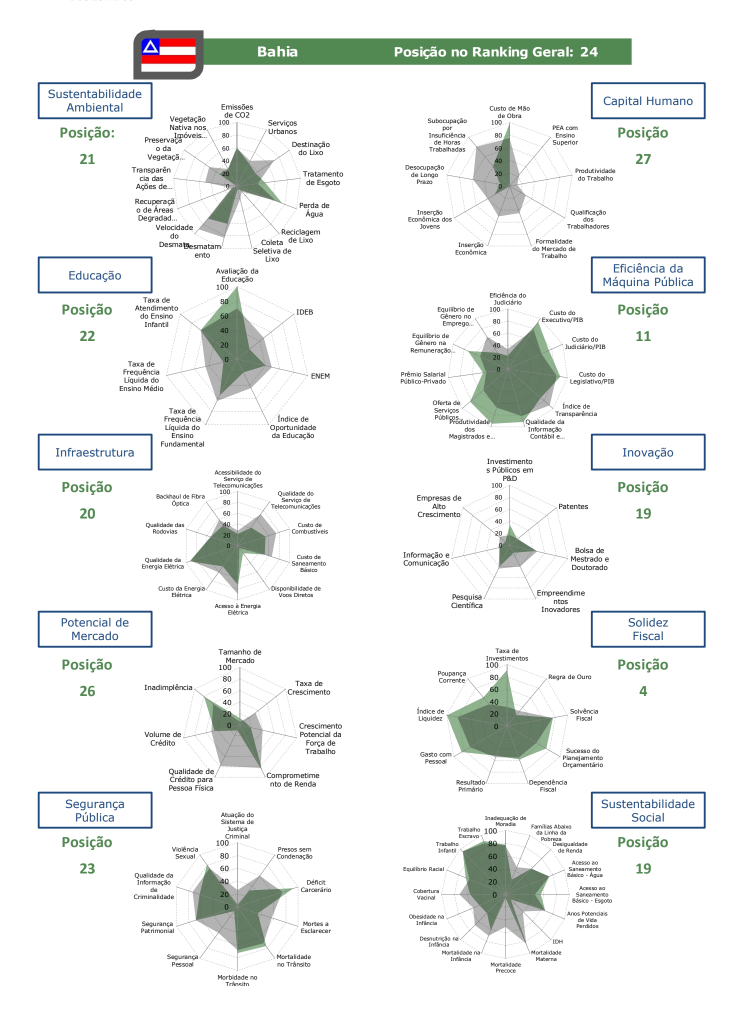


## Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



■ BA ■ Mediana









#### Ceará

### Posição no Ranking Geral: 12







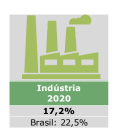














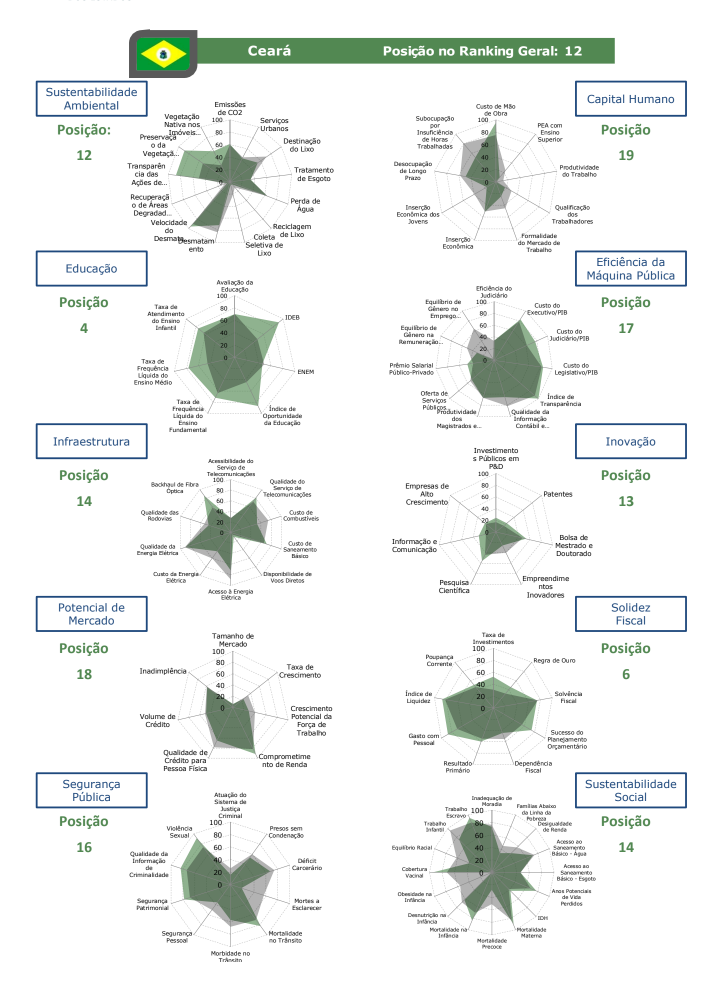
# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:

#### Sustentabilidade Ambiental ão da Vegetação pelos Imóveis Rurais Reciclagem de Lixo - Pos.: 22 Sustentabilidade Social **Capital Humano** Custo de Mão de Obra - Pos.: 3 Cobertura Vacinal - Pos.: 3 **75** Obesidade na Infância - Pos.: 27 Produtividade do Trabalho - Pos.: 25 50 Segurança Pública Educação Violência Sexual - Pos.: 3 ce de Oportunidade da Educação - Po: Mortes a Esclarecer - Pos.: 23 ENEM - Pos.: 15 0. Eficiência da Máquina Pública Solidez Fiscal so do Planejamento Orçamentário - P Índice de Transparência - Pos.: 1 Solvência Fiscal - Pos.: 18 e Gênero no Emprego Público Estadua Potencial de Mercado Infraestrutura Comprometimento de Renda - Pos.: 6 de do Serviço de Telecomunicações ade de Crédito para Pessoa Física - Po Custo de Combustíveis - Pos.: 22 Inovação Pesquisa Científica - Pos.: 8 mpreendimentos Inovadores - Pos.: 1

■ CE ■ Mediana

1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.









### **Distrito Federal**

### Posição no Ranking Geral: 4













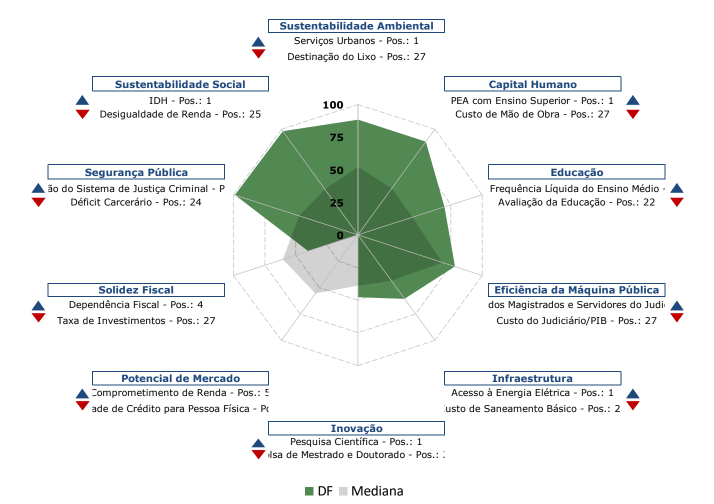






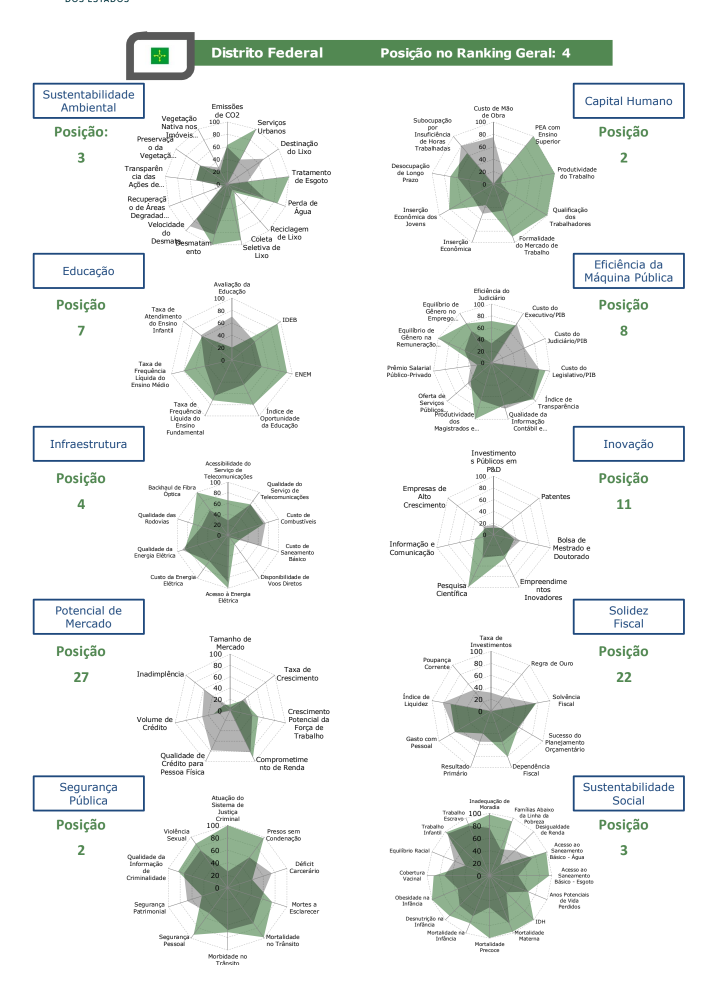


## Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.









# **Espírito Santo**

### Posição no Ranking Geral: 10







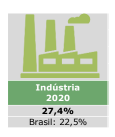




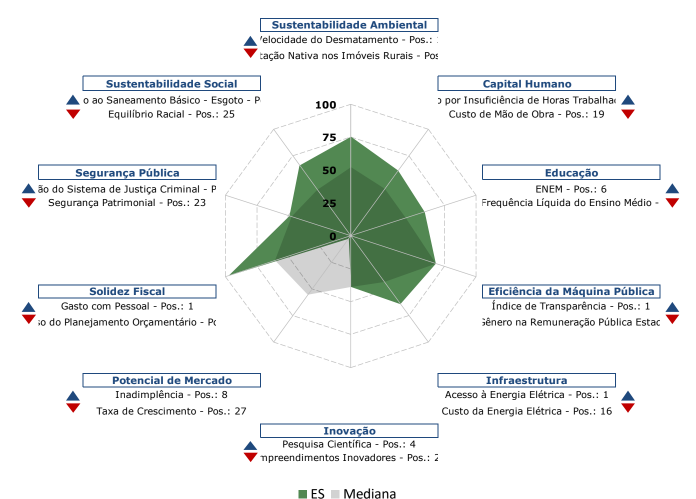




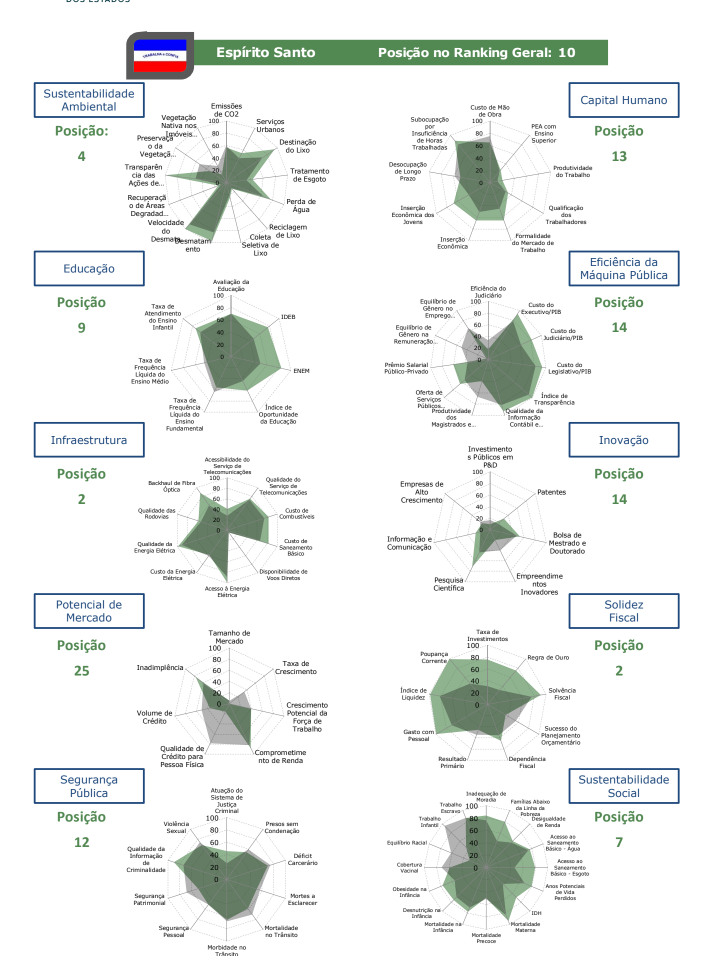
















### Goiás

### Posição no Ranking Geral: 7







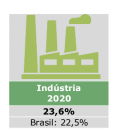




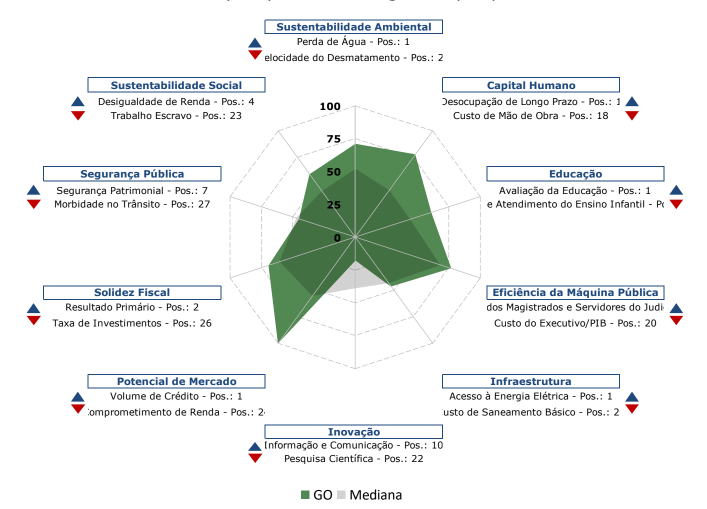




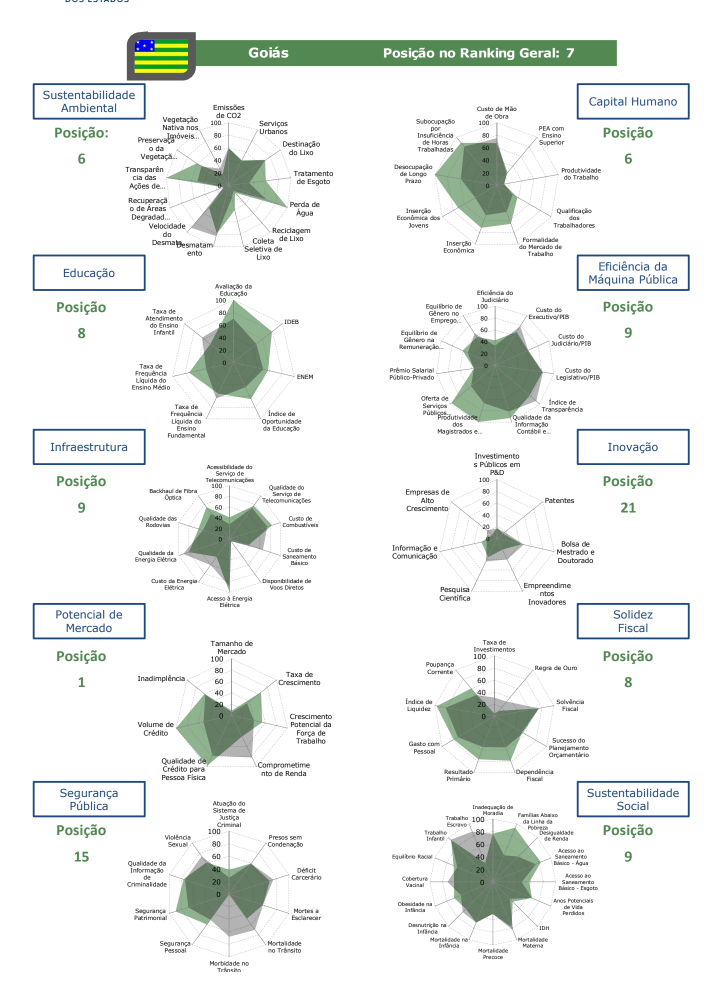
















### Maranhão

### Posição no Ranking Geral: 21







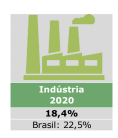




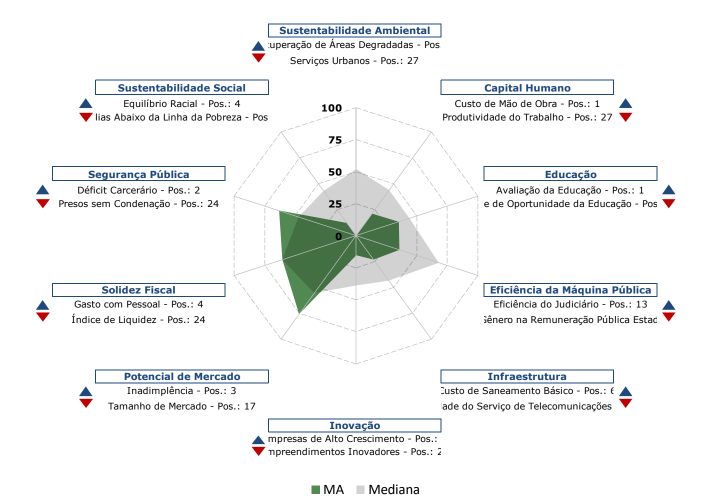




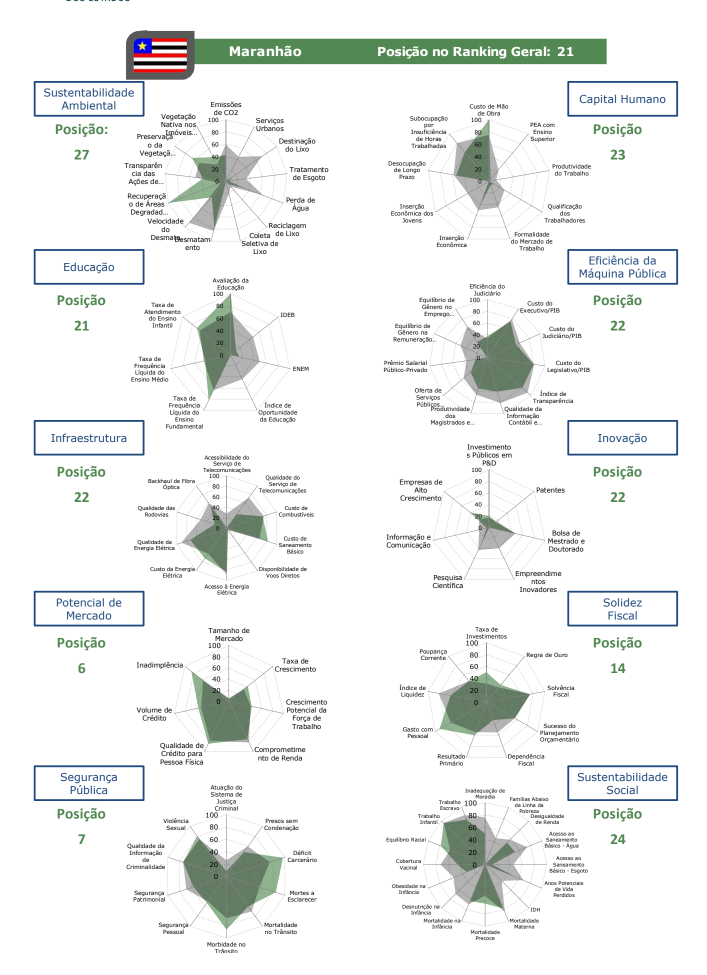
















#### **Minas Gerais**

### Posição no Ranking Geral: 6





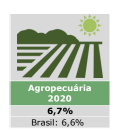


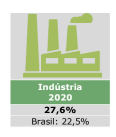






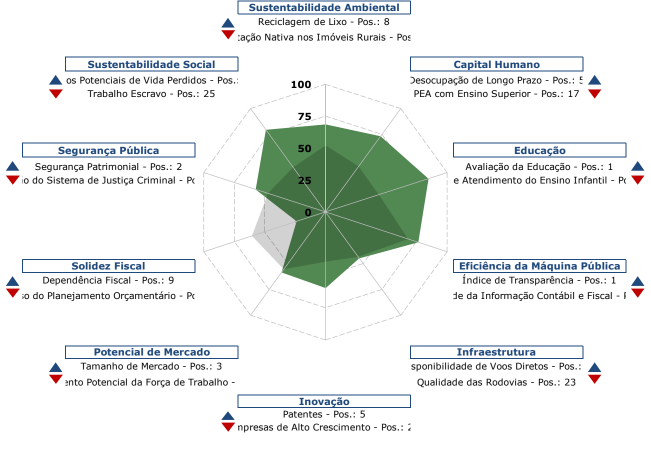






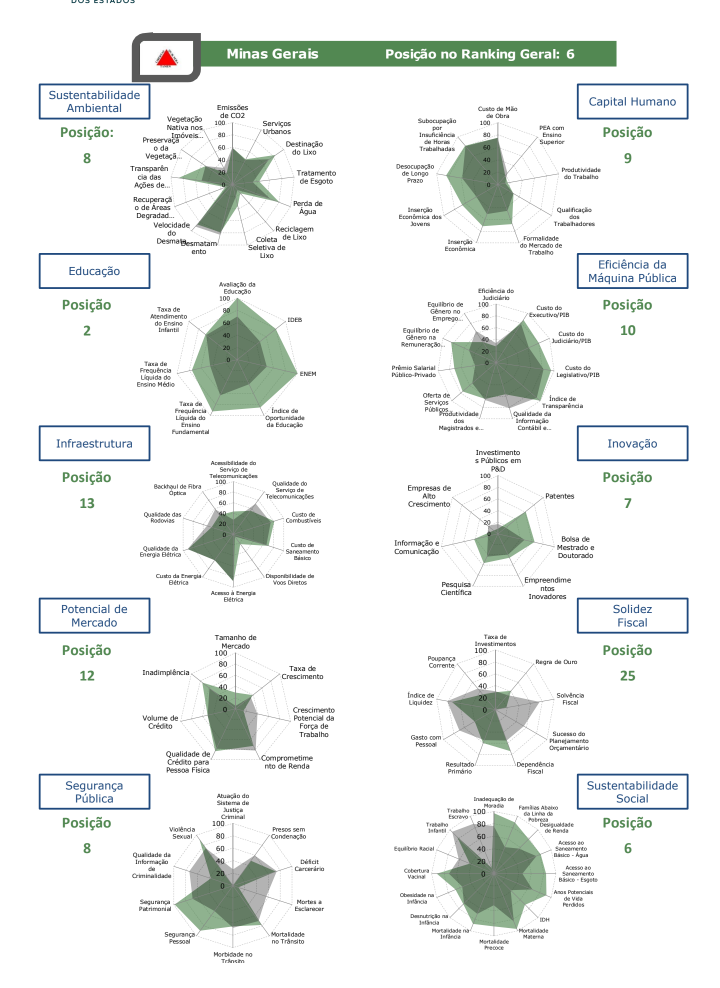


# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



■ MG ■ Mediana









## Mato Grosso do Sul

## Posição no Ranking Geral: 9







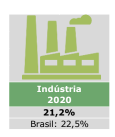




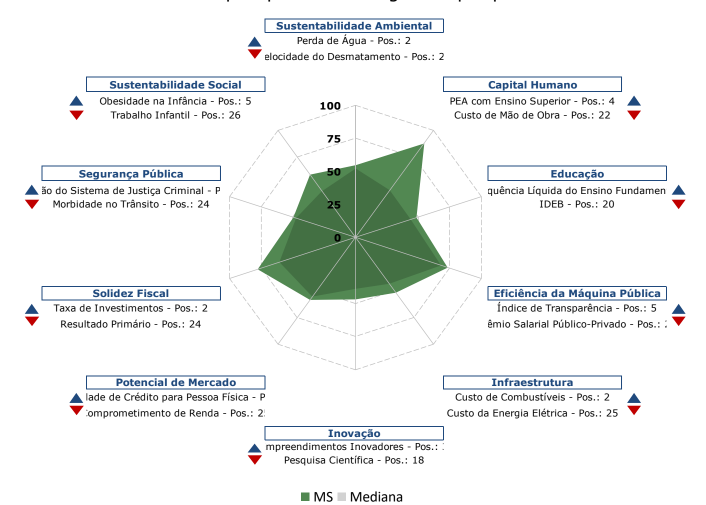




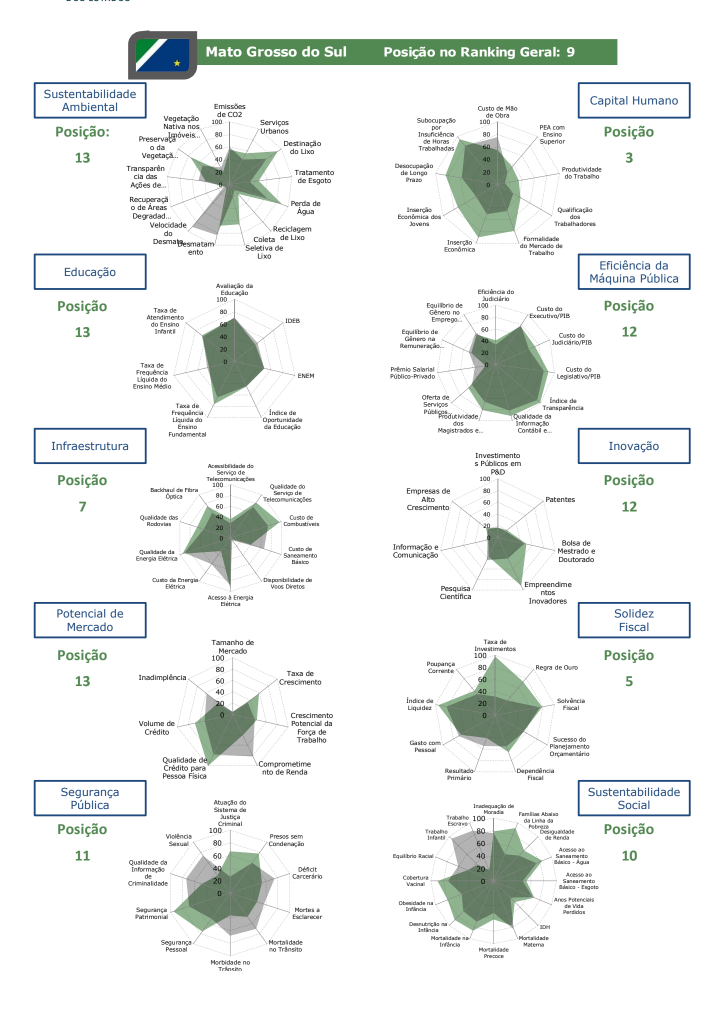
















### **Mato Grosso**

### Posição no Ranking Geral: 8





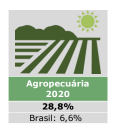


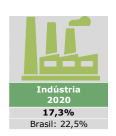




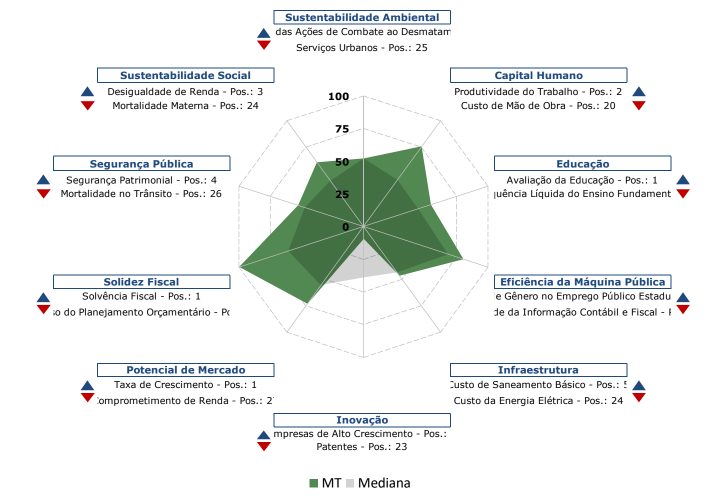




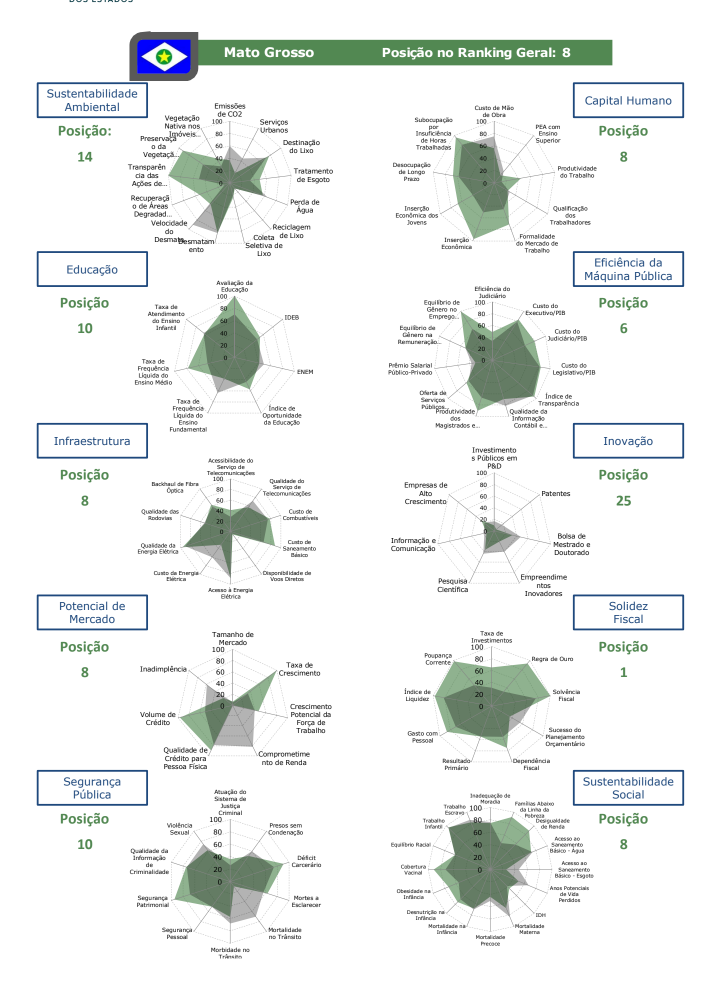
















Pará

## Posição no Ranking Geral: 20







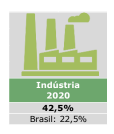






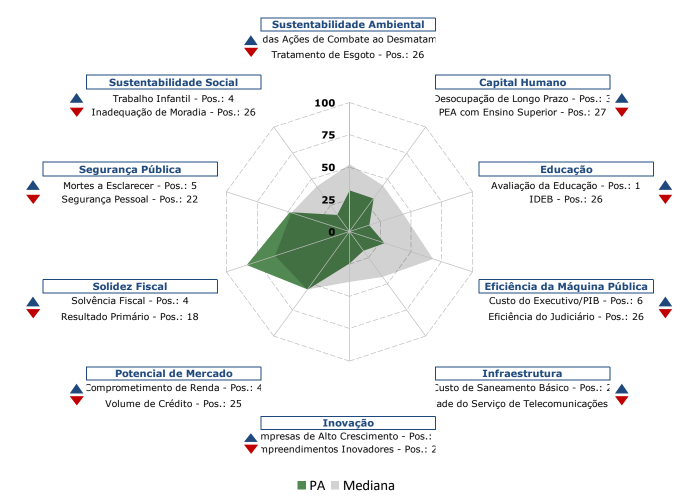




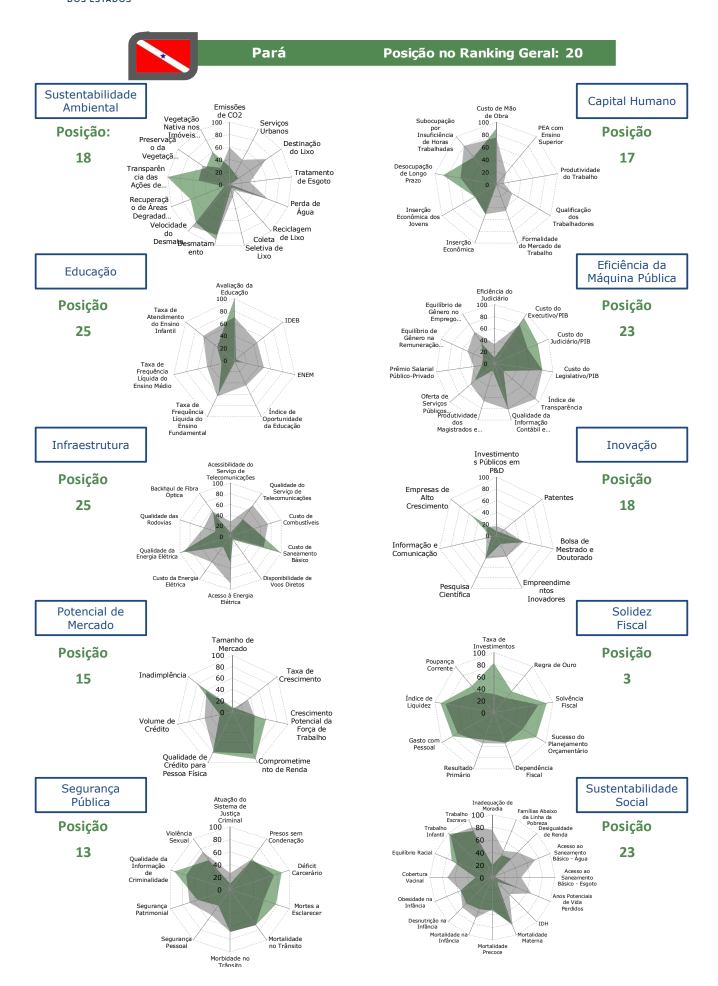




# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:











## **Paraíba**

## Posição no Ranking Geral: 13







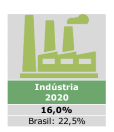




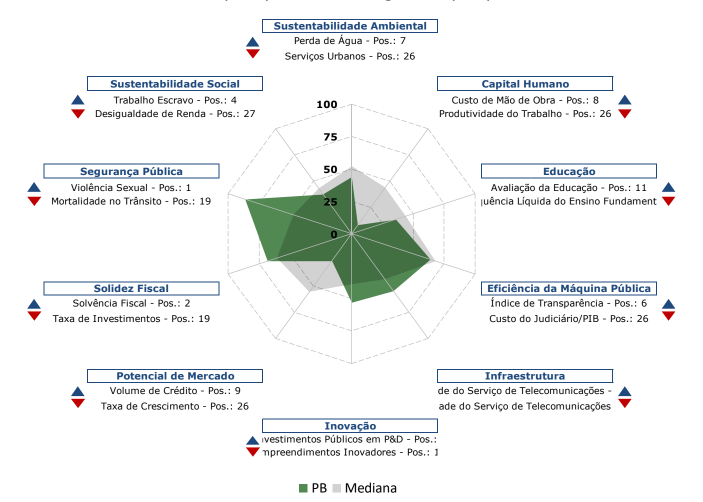




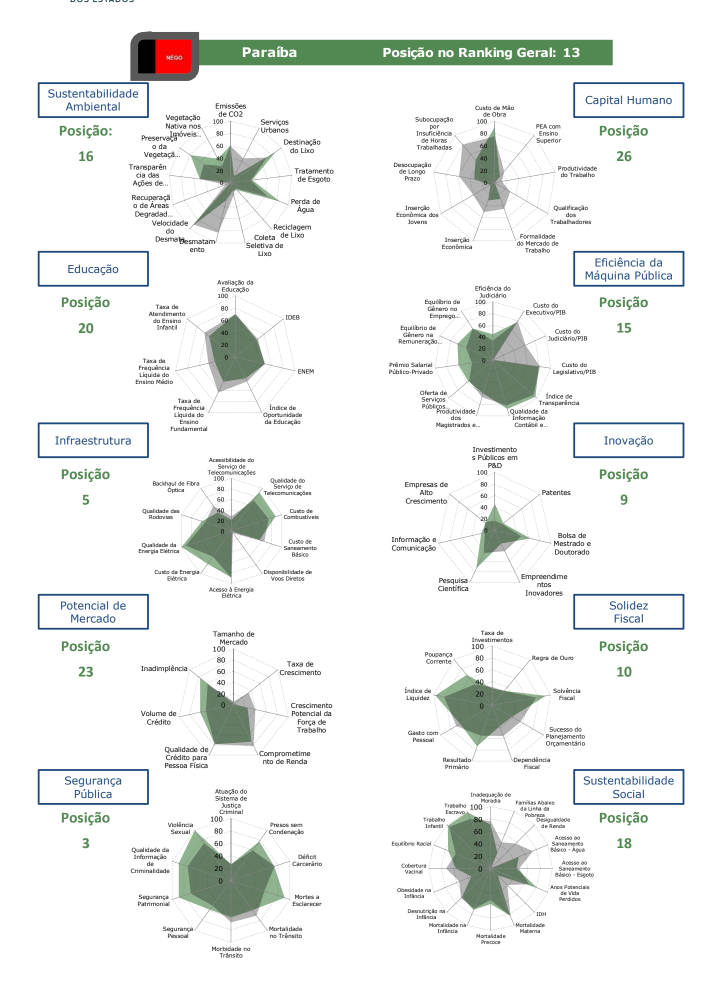
















#### **Pernambuco**

## Posição no Ranking Geral: 16







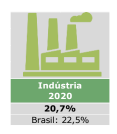




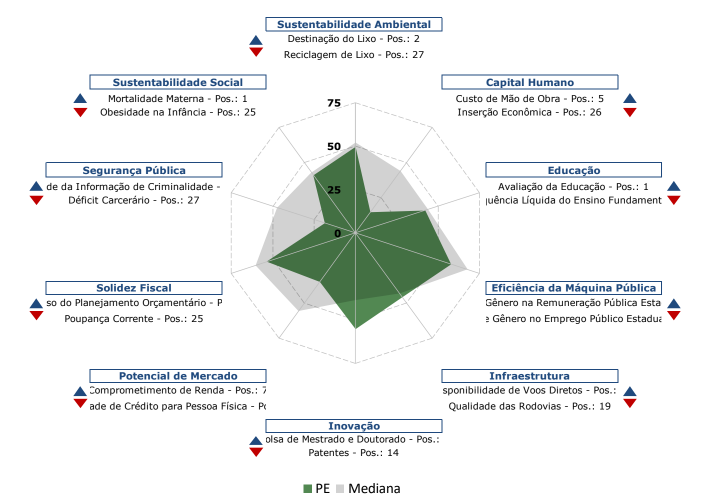




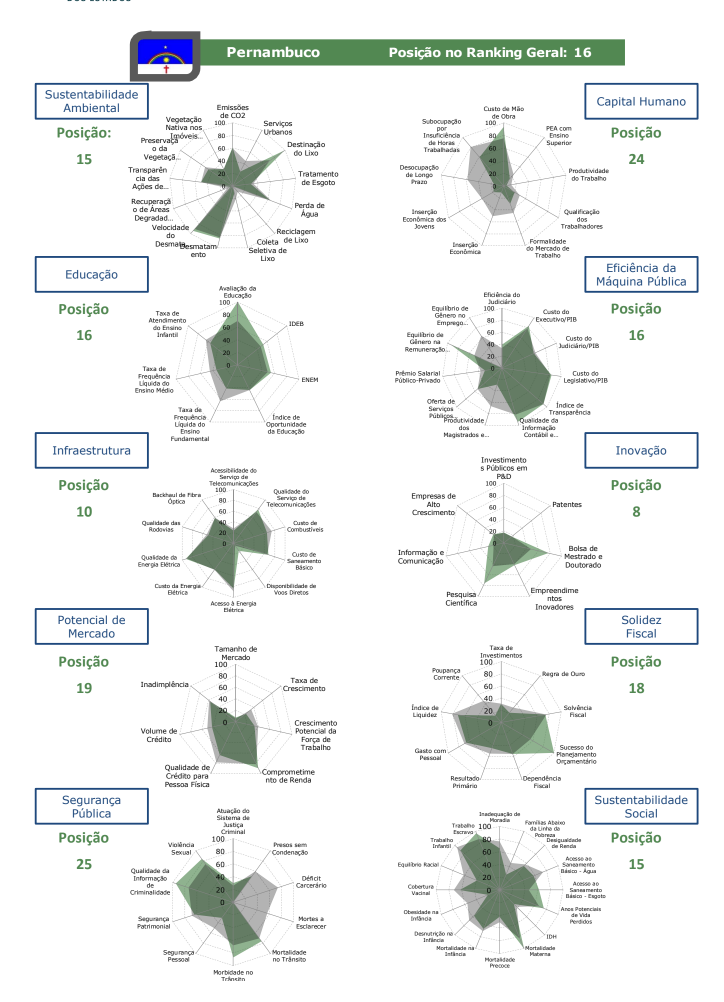
















## Piauí

## Posição no Ranking Geral: 22







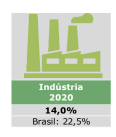




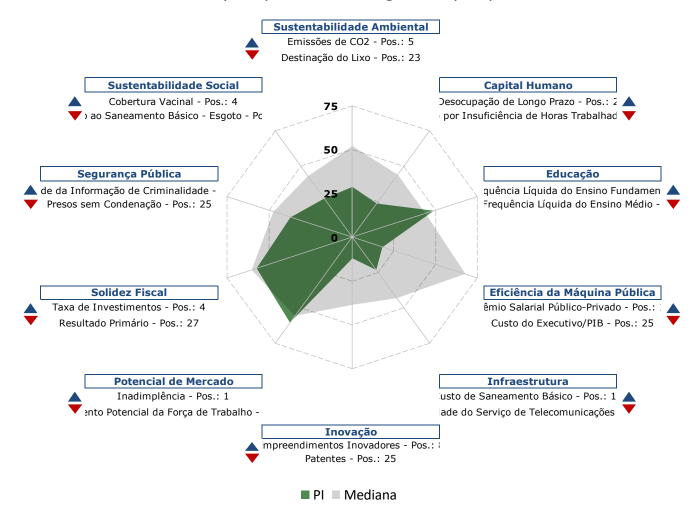




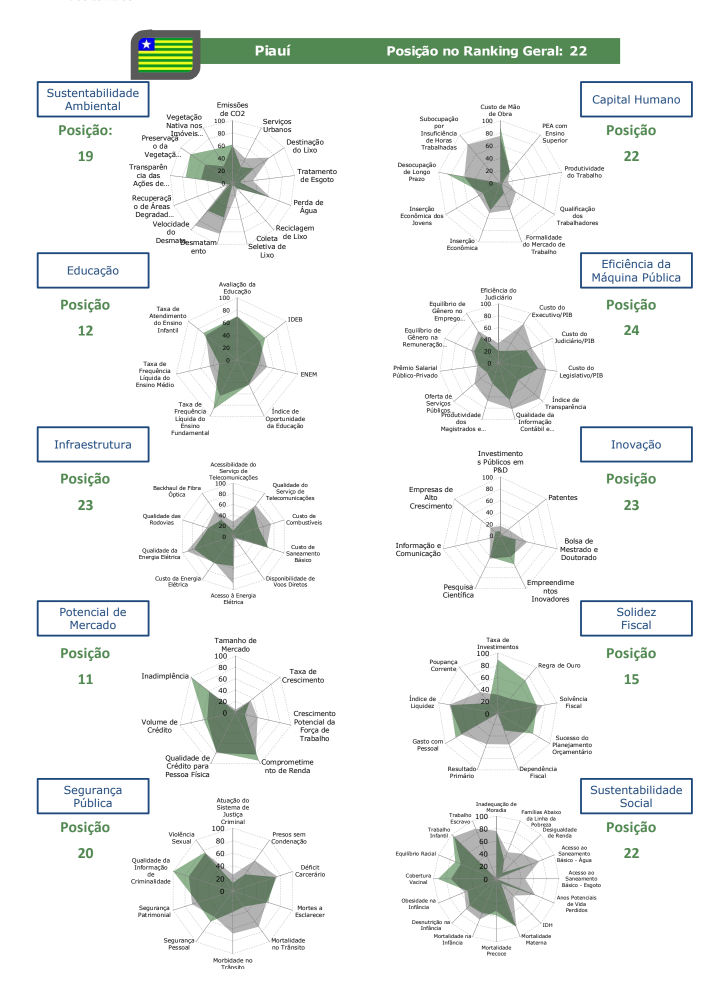
















## Paraná

## Posição no Ranking Geral: 3







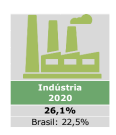






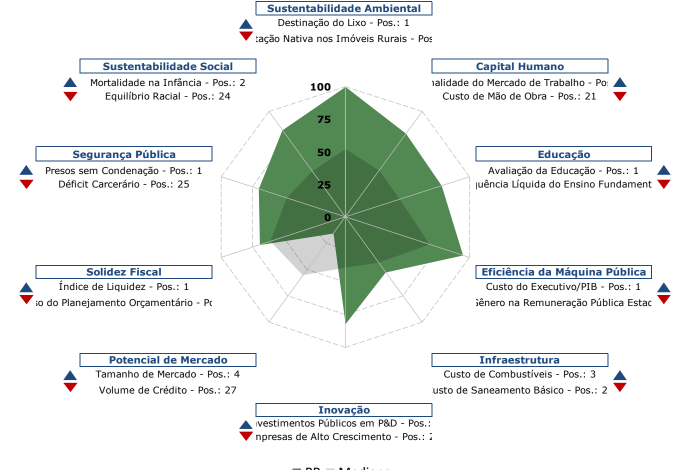






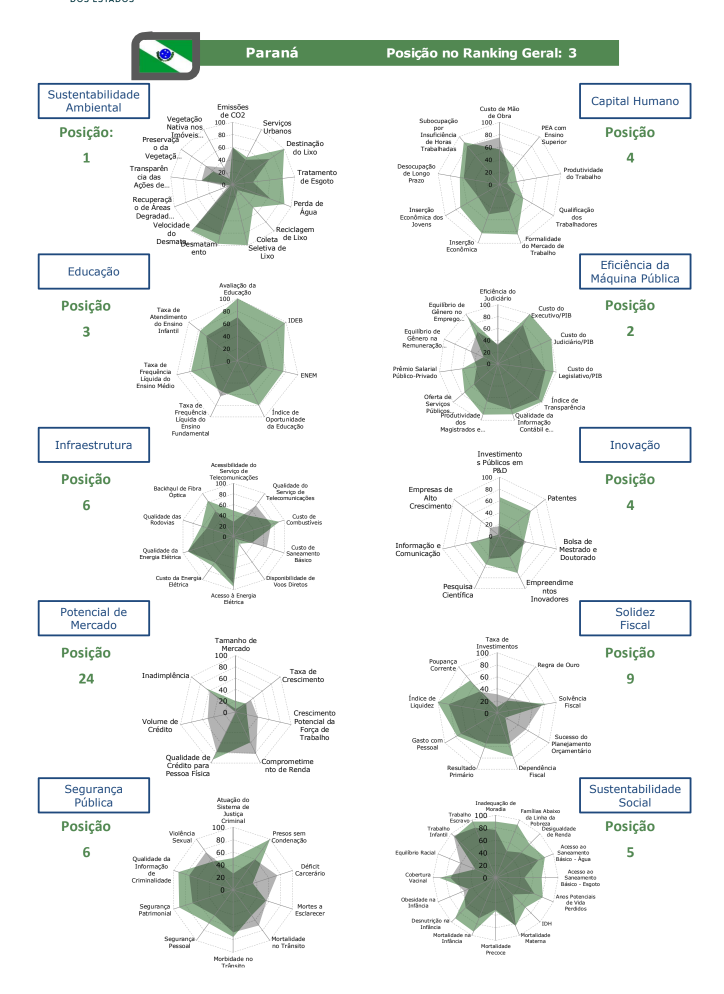


# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



■ PR ■ Mediana









## Rio de Janeiro

### Posição no Ranking Geral: 11







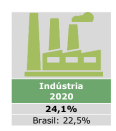




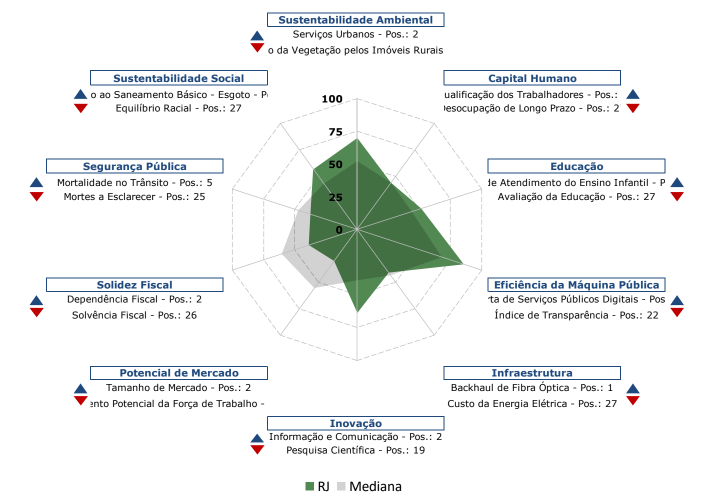




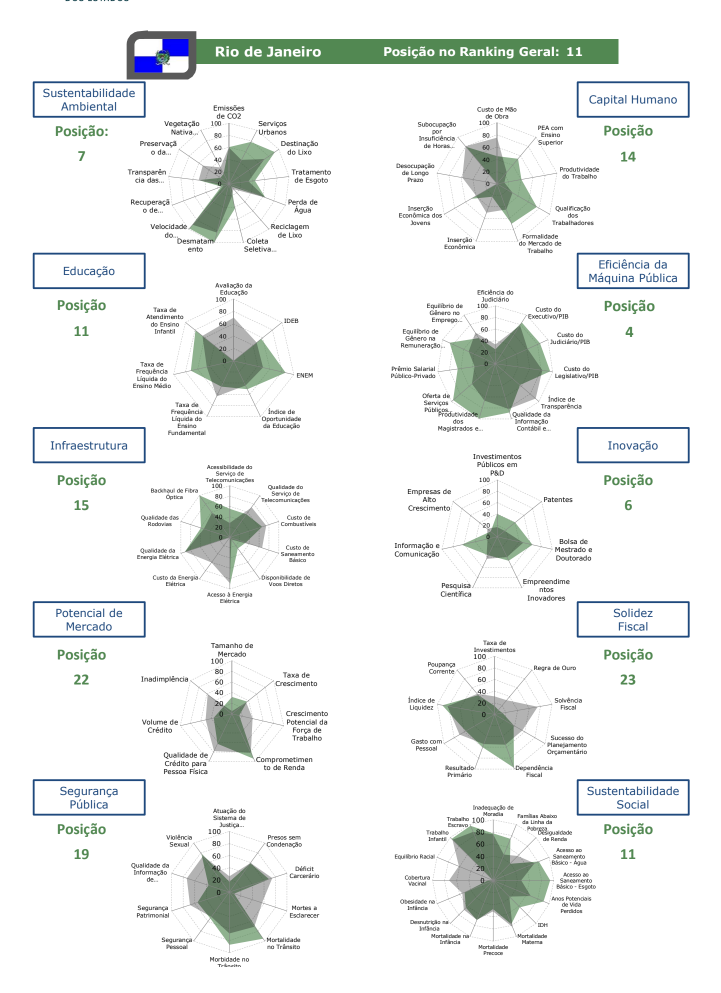
















## **Rio Grande do Norte**

## Posição no Ranking Geral: 23







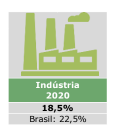






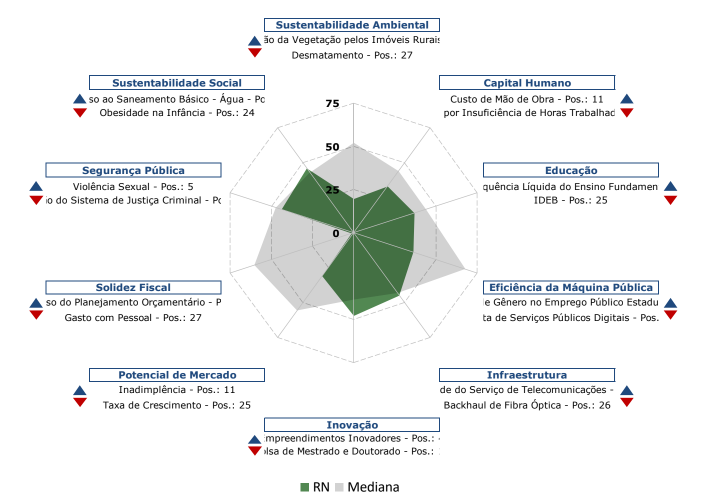




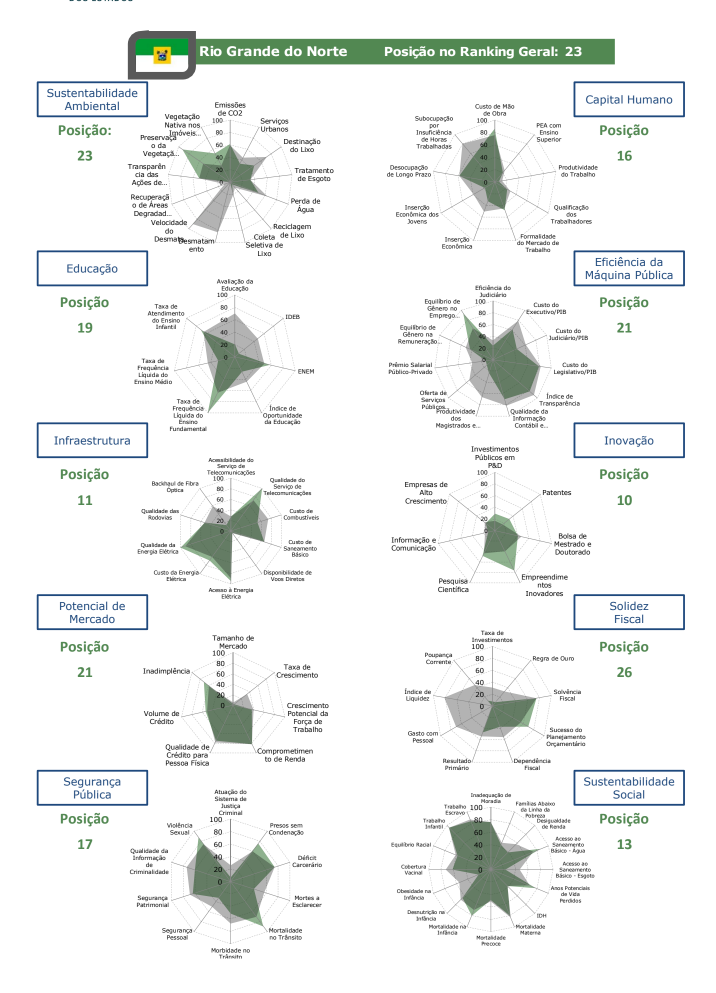




# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:











## Rondônia

## Posição no Ranking Geral: 18





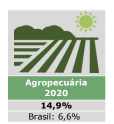








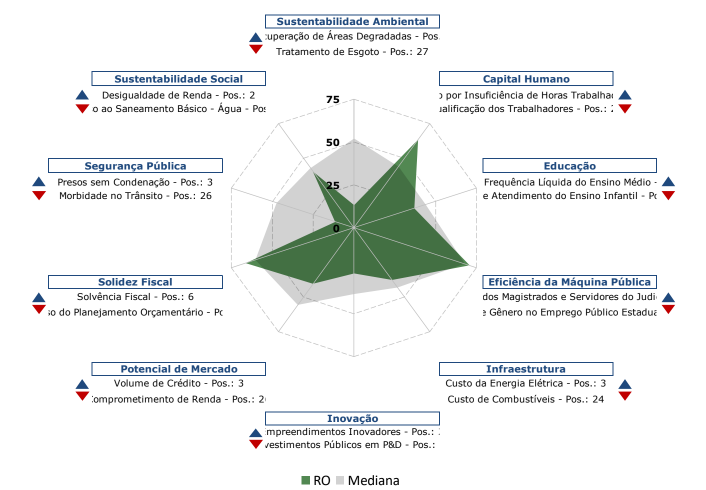




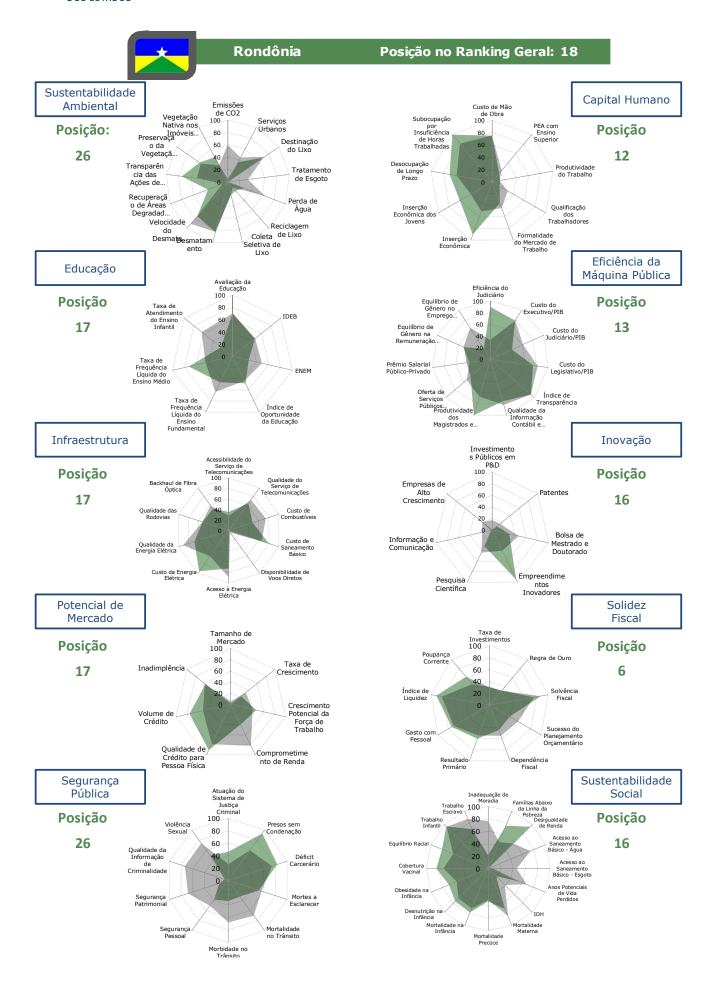




# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:











### Roraima

## Posição no Ranking Geral: 25







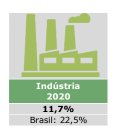






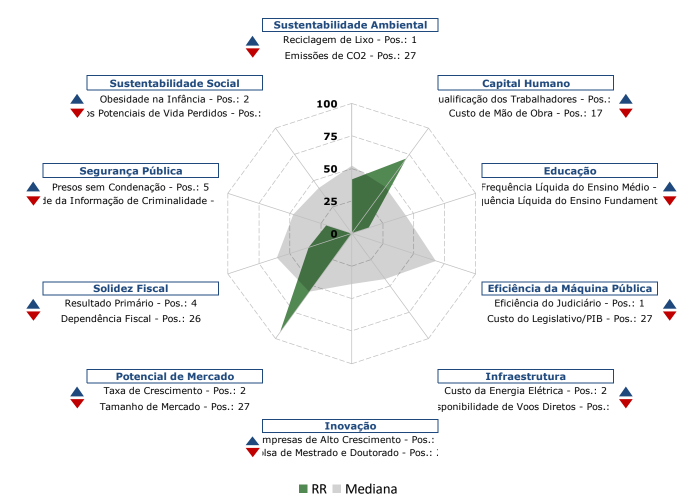




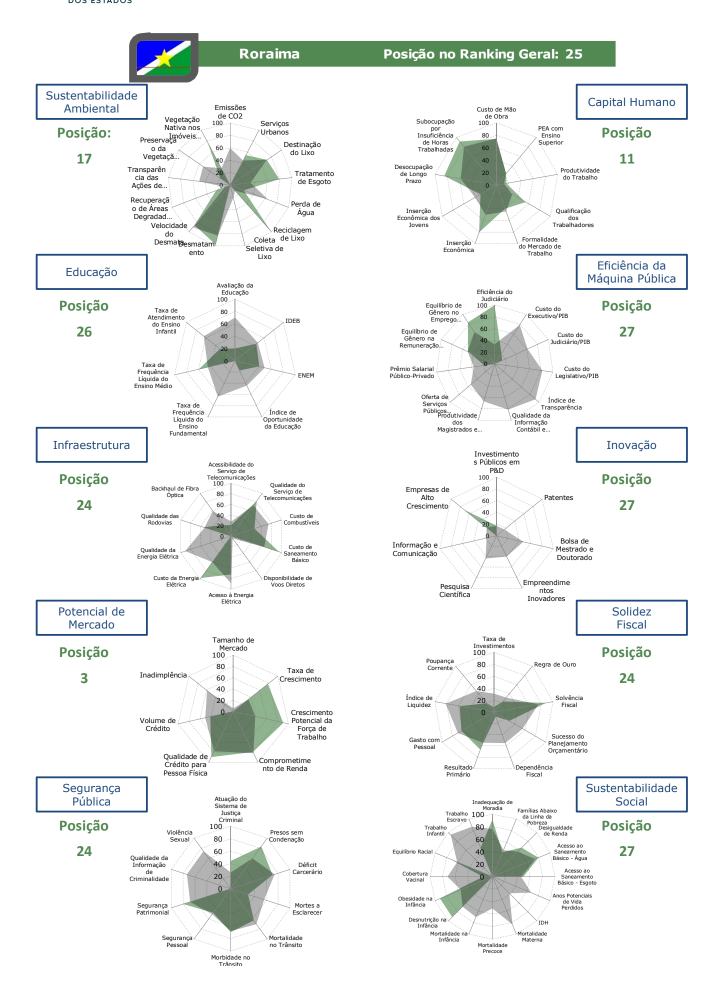




# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:











## Rio Grande do Sul

## Posição no Ranking Geral: 5







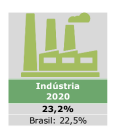






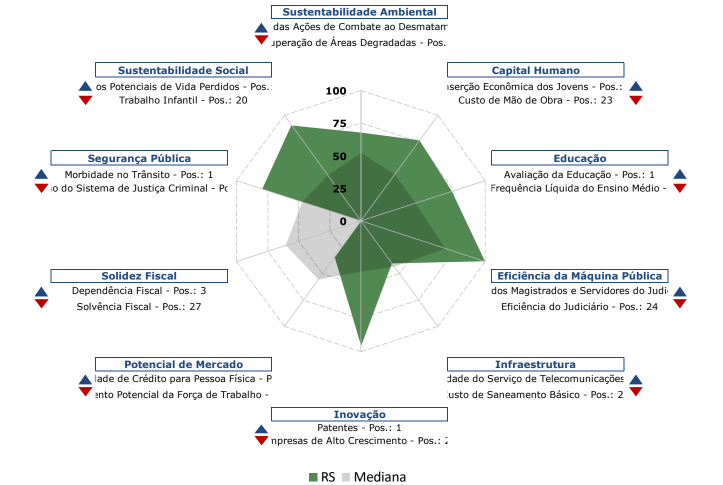




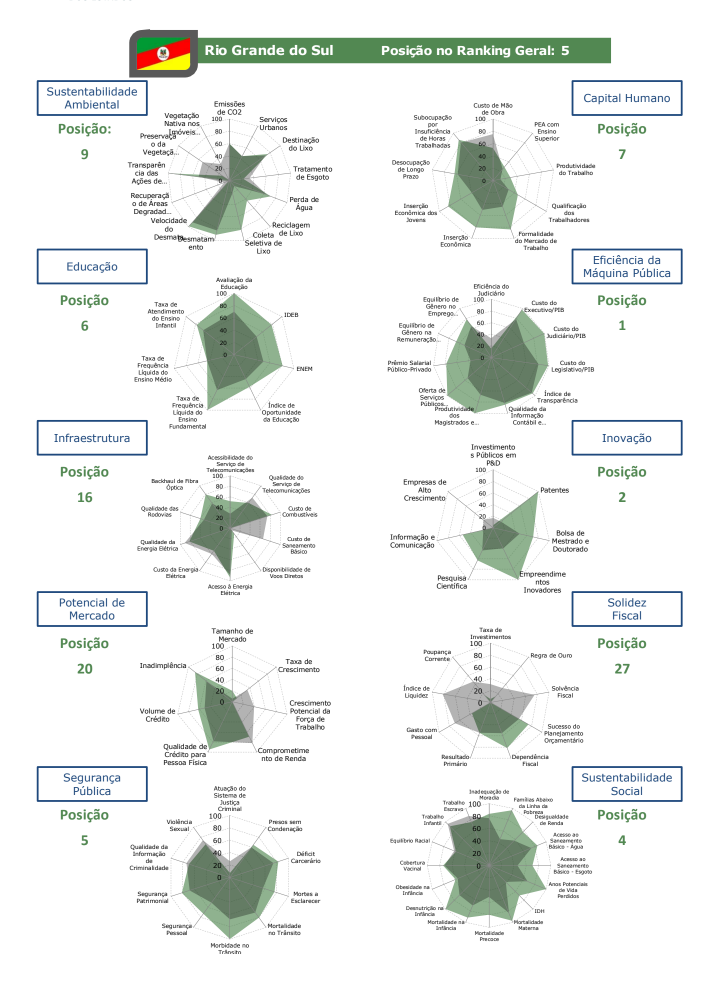




# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:











## **Santa Catarina**

## Posição no Ranking Geral: 2







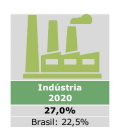














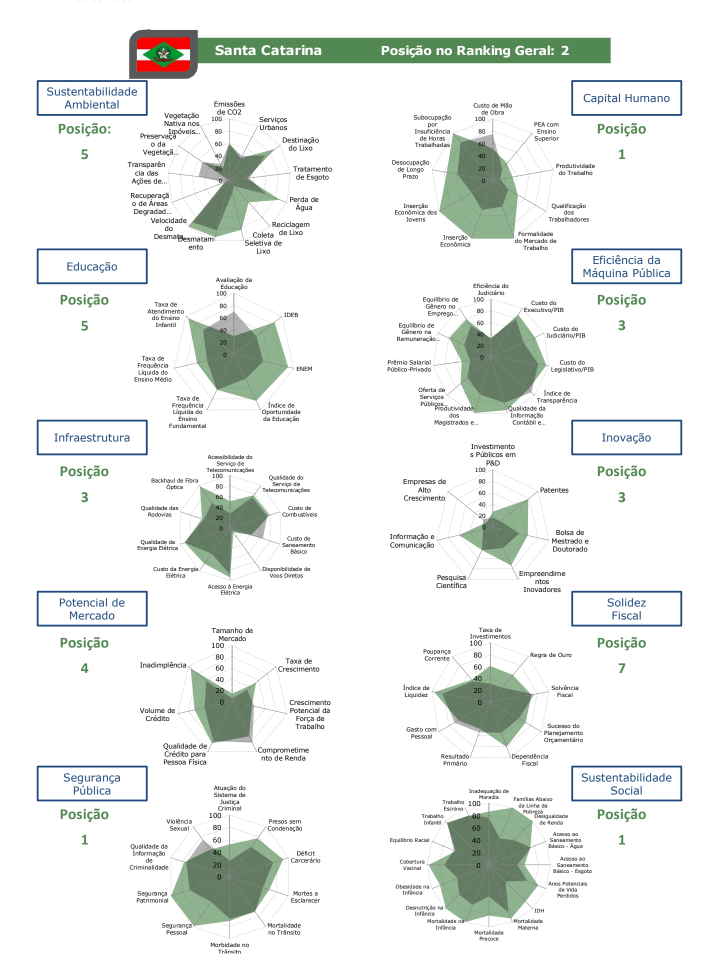
# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:

Sustentabilidade Ambiental

#### Reciclagem de Lixo - Pos.: 3 das Ações de Combate ao Desmatam **Sustentabilidade Social Capital Humano** lilas Abaixo da Linha da Pobreza - Pos nalidade do Mercado de Trabalho - Po: 100 o ao Saneamento Básico - Água - Pos Custo de Mão de Obra - Pos.: 24 50 Segurança Pública Educação Segurança Patrimonial - Pos.: 1 le Atendimento do Ensino Infantil - P Violência Sexual - Pos.: 21 Avaliação da Educação - Pos.: 21 0 Solidez Fiscal Eficiência da Máquina Pública Dependência Fiscal - Pos.: 5 dos Magistrados e Servidores do Judi Eficiência do Judiciário - Pos.: 15 Solvência Fiscal - Pos.: 21 Potencial de Mercado Infraestrutura Inadimplência - Pos.: 2 Backhaul de Fibra Óptica - Pos.: 3 Comprometimento de Renda - Pos.: 2 usto de Saneamento Básico - Pos.: 2 Inovação Patentes - Pos.: 2 npresas de Alto Crescimento - Pos.: 2

■ SC ■ Mediana









## Sergipe

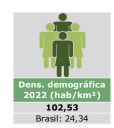
## Posição no Ranking Geral: 19







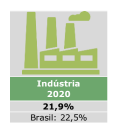






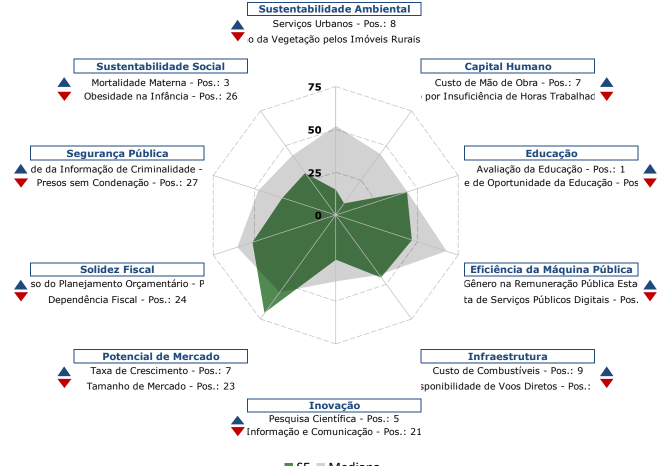






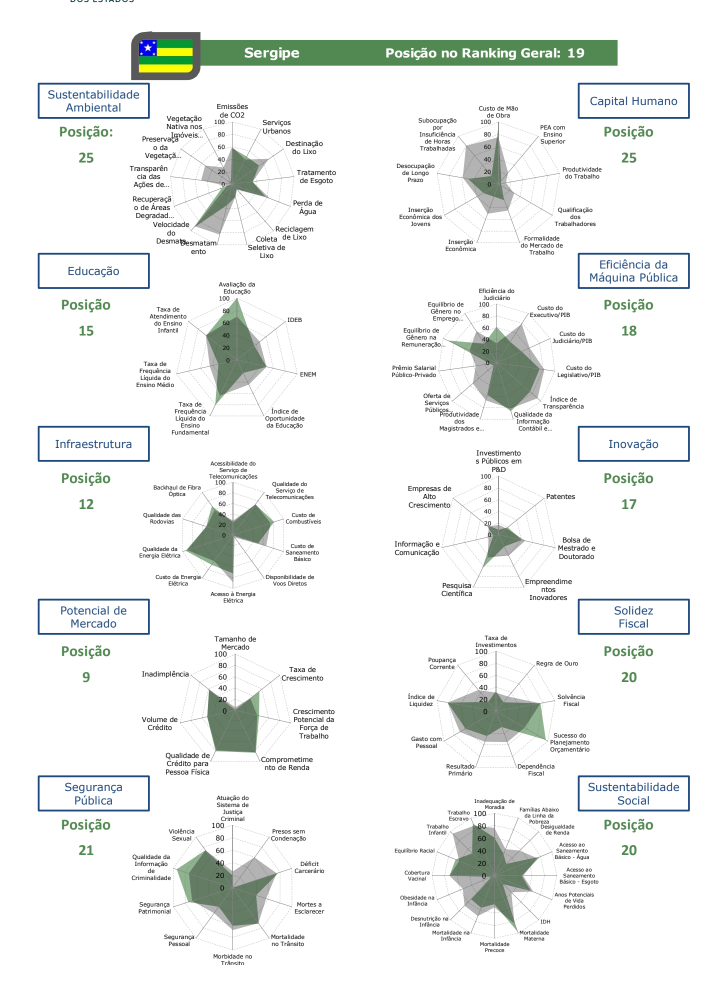


# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



■ SE ■ Mediana









## São Paulo

## Posição no Ranking Geral: 1







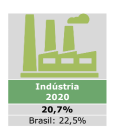






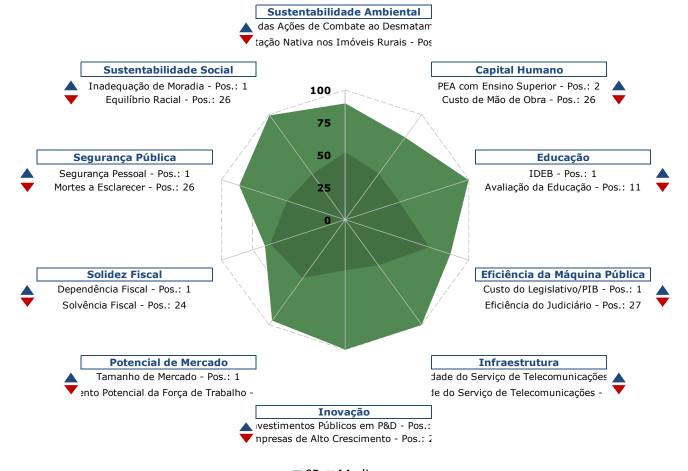






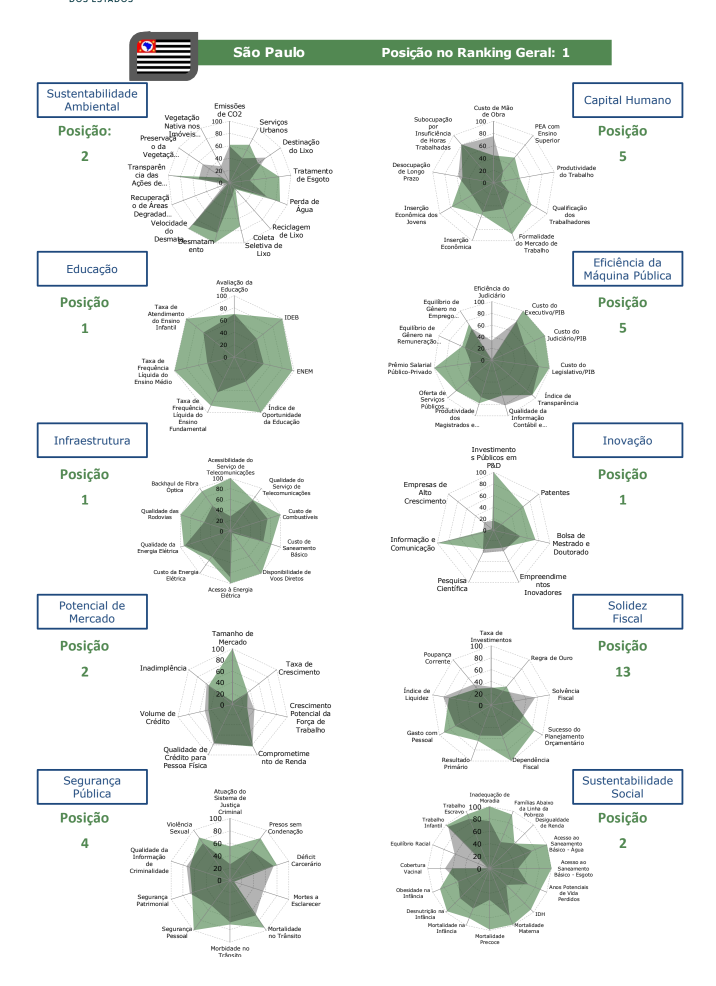


## Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



■ SP ■ Mediana









### **Tocantins**

## Posição no Ranking Geral: 15







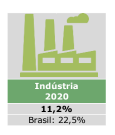






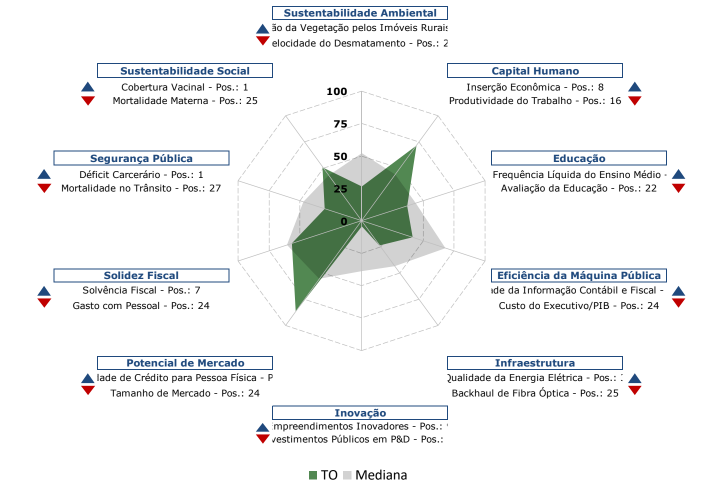




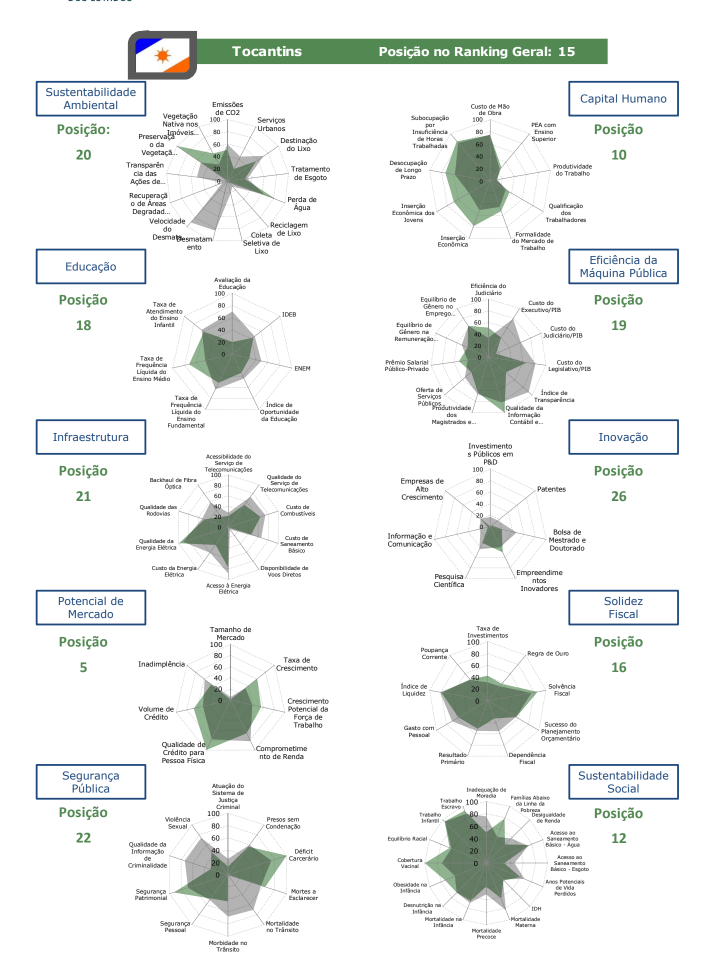




# Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:











## Anexo 1: Análise teórica sobre sistemas de rankings

#### 1.1 A relação desempenho socioeconômico x resultado das urnas

Um dos temas principais da ciência política contemporânea é o estudo do comportamento eleitoral e a capacidade de os cidadãos avaliarem seus governantes em regimes democráticos, utilizando-se do voto como instrumento.

A teoria do voto contempla algumas linhas de investigação sobre o assunto, dentre as quais a teoria da escolha racional, que tem por base o modelo downsiano, em alusão ao seu criador, Anthony Downs. Esta teoria coloca sua mensagem de forma muito simples: "se tivermos um incentivo econômico ou social compensatório participamos do processo político, caso contrário, é melhor nos ocuparmos com outras coisas" (DOWNS, 1957¹).

Segundo Downs, partidos políticos e eleitores atuam racionalmente, à semelhança de empresários e consumidores. Partidos definem os objetivos e os meios de sua ação visando maximizar seus votos, enquanto os eleitores decidem como votar e como influir diretamente na formulação de políticas governamentais visando maximizar suas utilidades.

Essa interação entre políticos e eleitores pode ser interpretada, do ponto de vista da teoria econômica, como uma relação agente-principal. O governante pode perseguir seus próprios objetivos (que não são necessariamente os mesmos que os dos eleitores) e não fazer o que foi prometido. Porém, na eleição seguinte, o eleitor poderá decidir se votará ou não no governo atual. Se esse tipo de punição ou premiação funciona, a eleição é uma forma de *accountability* do governo.

Uma maneira pela qual os eleitores conseguem verificar os resultados das políticas públicas do governo passa por observar o desempenho de variáveis socioeconômicas. A teoria econômica do voto defende que um desempenho favorável de variáveis socioeconômicas tende a aumentar as chances de reeleição dos atuais governantes ou de seu sucessor político, uma vez que são vistos como responsáveis pelo

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> DOWNS, A. *Uma teoria econômica da democracia*. 1957



resultado. Além disso, um bom resultado socioeconômico tende a demonstrar uma boa capacidade administrativa do atual governo.

No entanto, a relação entre o resultado das políticas do governo e o seu desempenho eleitoral, muitas vezes, não é direta. Embora alguns estudos mostrem evidências de conexão entre performance socioeconômica e voto, vários outros não mostram evidências desta teoria ou apresentam resultados frágeis, com grande variação de resultados entre países e ao longo do tempo (BARONE, 2009²).

Uma possível justificativa para a fragilidade nos resultados dos testes de racionalidade econômica no voto seria a existência de elevada assimetria de informação entre os agentes deste mercado — eleitores e governantes. Este problema ocorre quando um dos lados do mercado detém informações qualitativa ou quantitativamente superiores aos da outra parte, gerando distorções no mercado.

Para o eleitor, é relativamente difícil avaliar o desempenho do governante nas diversas áreas de atuação. O eleitor pode não ter fácil acesso ao volume de informações tal que viabilize uma avaliação rápida e ao mesmo tempo abrangente do seu governante. Dessa forma, não consegue exercer com clareza e lucidez seu direito de punir ou premiar o formulador de políticas públicas através do voto.

Rogoff e Sibert (1988³) e Rogoff (1990⁴) defendem que os ciclos políticos eleitorais surgem dessa assimetria de informações, quando o governo que está no poder consegue observar o seu próprio indicador de performance de uma determinada variável (impostos ou gastos do governo) antes que os eleitores o façam e, dessa forma, consegue usar essa assimetria a seu favor. Em períodos eleitorais, a manipulação desse indicador faz com que a imagem do governo e a sua reputação de competência sejam mais favoráveis do que no restante do mandato, levando, portanto, a resultados eleitorais mais favoráveis.

Um segundo fator que também impede o bom funcionamento do 'mercado de votos' é o que a literatura chama de *bounded memory* (memória limitada) (Wilson, 2003<sup>5</sup> e Monte, 2007<sup>6</sup>). Nos modelos econômicos é frequente a premissa de que os indivíduos possuem memória perfeita. Porém, na realidade, a maioria dos indivíduos não retêm boa parte das informações e fatos ocorridos, frequentemente ignoram ou têm dificuldade para processar um grande volume de informações (que, muitas vezes, mostram direções opostas), ou não se atualizam frequentemente.

Uma das formas levantadas pela literatura para melhorar o funcionamento de mercados com problema de assimetria de informação é através da *sinalização* ao

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> BARONE, L. Responsabilização Política nos Estados Brasileiros: o voto econômico nas eleições para governador. FGV, 2009.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ROGOFF, K.; SİBERT, A. *Elections and Macroeconomic Policy Cycles*. The Review of Economic Studies, Vol. 55, No. 1, pp. 1-16. 1988.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> ROGOFF, K. *Equilibrium Political Budget Cycles*. The American Economic Review, Vol. 80, No. 1, pp. 21-36. 1990.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> WILSON, A. Bounded Memory and Biases in Information Processing. Princeton University, 2003.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> MONTE, D. *Reputation and Bounded Memory in Repeated Games with Incomplete Information*. Yale University, YALE, Estados Unidos. 2007.



mercado, na qual os ofertantes desenvolvem um modo de conseguir comprovar junto aos consumidores a respeito da qualidade de um determinado produto.

#### 1.2 Justificativa para o uso de sistemas de rankings

O potencial de sistemas de rankings melhorarem o funcionamento de mercados afetados por problemas de assimetria de informação e por *bounded memory* encontra forte amparo na teoria econômica.

No início dos anos 1980, começou a surgir intensa discussão sobre o papel da competição como um mecanismo de incentivo. Tais discussões começaram a delinear as circunstâncias nas quais a remuneração baseada no desempenho relativo era superior aos pagamentos atrelados ao resultado puramente individual.

O problema essencial que motivou tais discussões decorre do fato de que o desempenho e o esforço dos trabalhadores não são diretamente observáveis.

Um dos primeiros estudos na área, de Lazear e Rosen (1981<sup>7</sup>), trata da relação entre compensação e incentivos em contratos de trabalho, quando há custos elevados para monitorar o esforço e o produto dos empregados. Os autores analisam o pagamento por meio de rankings, em que os empregados são premiados apenas por seu desempenho relativo, sem considerar a diferença em termos de produto entre um agente e outro.

Os autores defendem que quando há baixo custo de monitoramento da produtividade, o ideal é que o pagamento esteja relacionado diretamente ao esforço do agente. Porém, quando o monitoramento é custoso, o pagamento por meio de ranking pode ser uma estrutura de incentivos mais eficiente.

Analogamente, Nalebuff e Stiglitz (1983 <sup>8</sup>) analisaram o papel de regimes de compensação no mercado de trabalho, nos quais a remuneração depende da performance relativa dos agentes em economias com assimetria de informação. Em ambientes de elevada incerteza, tais regimes se mostram preferíveis às estruturas de recompensa individualistas.

A maior parte dos estudos, como os citados acima, tratam dos benefícios da performance relativa em relação às estruturas de recompensa individualistas, principalmente no campo de mercado de trabalho. No entanto, poucos estudos tratam da eficiência deste comparativo para a avaliação de governantes e outros campos de pesquisa.

A OCDE divulgou em 2008<sup>9</sup> um manual em que debate e contribui para um melhor entendimento da complexidade dos indicadores compostos. O estudo mostra que indicadores compostos, como os rankings, propiciam comparações simples de países

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> LAZEAR, E. e ROSEN, S. *Rank-order tournaments as optimum labor contracts*. Journal of Political Economics, Vol. 89. 1981.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> NALEBUFF, B. e STIGLITZ, J. *Prizes and incentives: towards a general theory of compensation and competition.* The Bell Journal of Economics, Vol. 14, No. 1, 1983.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> OCDE. Handbook on Constructing Composite Indicators: Methodology and User Guide. 2008.



e/ou regiões para ilustrar assuntos com maior grau de complexidade, em vários campos de interesse, como desenvolvimento ambiental, econômico, tecnológico, entre outros.

O estudo argumenta que, para o público em geral, indicadores compostos são mais fáceis de interpretar do que identificar tendências comuns entre vários indicadores individuais. Porém, devem ser vistos como uma discussão inicial, como um farol para um assunto muito complexo e, assim, estimular o interesse público.

A OCDE ainda ressalta que indicadores compostos podem mostrar resultados enganosos se forem mal construídos, induzindo os usuários a análises e conclusões muito simplistas. O manual da OCDE lista os principais argumentos prós e contras dos indicadores compostos:

Argumentos prós e contras dos indicadores compostos Prós Contras Permite resumir assuntos complexos e Podem passar mensagens erradas ou ser multidimensionais e dar suporte a tomada mal interpretado, se construído de forma de decisões errada. De mais fácil interpretação do que uma Podem dar margem conclusões а bateria de indicadores individuais simplistas. Podem avaliar progressos ao longo do Podem conduzir a políticas inadequadas se desempenho de dimensões de difícil tempo mensuração são ignoradas. Facilitam a comunicação com o público leigo em geral Promove accountability Possibilita aos usuários comparar efetivamente dimensões complexas

Fonte: OCDE (2008). Handbook on Constructing Composite Indicators: Methodology and User Guide.

Em que pese o risco de distorções no caso de mal aplicações, a divulgação de sistemas de rankings pode operar como um sistema de sinalização eficiente entre os gestores públicos e eleitores, contribuindo para diminuir a assimetria de informação.

Ranking serviriam, portanto, como um guia para eleitores avaliarem o desempenho dos formuladores de políticas públicas ao longo do mandato. Com mais informação, a qualidade do voto poderia ser melhorada.

Para os próprios agentes públicos, o uso de sistemas de ranking pode ser útil não apenas para a obtenção de um amplo mapeamento dos fatores de competitividade e



de fragilidade das políticas públicas do seu Estado, mas também como um sistema de incentivo para melhorarem suas posições relativas.

# Anexo 2: Estrutura e Metodologia

A estrutura e metodologia adotadas no *Ranking de Competitividade dos Estados* foram geradas após um amplo estudo da literatura acadêmica, bem como da experiência nacional e internacional na elaboração de rankings de competitividade.

A escolha dos pilares e indicadores contou também com intensa contribuição de notórios especialistas nas diferentes áreas de abrangência do ranking.

#### 1.1 Estrutura

A classificação dos Estados foi feita pela compilação dos indicadores em 10 pilares temáticos:

Segurança Pública	Eficiência da Máquina Pública		
Sustentabilidade Social	Capital Humano		
Infraestrutura	Inovação		
Educação	Potencial de Mercado		
Solidez Fiscal	Sustentabilidade Ambiental		

Além do ranking geral, os Estados foram classificados em cada pilar e cada indicador.

Para a seleção dos indicadores, foram priorizados aqueles que atendessem aos seguintes critérios:

- i) Mensuração de atividades-fim
- ii) Mensuração objetiva e quantitativa
- iii) Abrangência e representatividade
- iv) Incorporação de situações de *trade-off* (acesso x qualidade x custo)
- v) Apurados por fonte externa e de referência
- vi) Atualização periódica

Dessa forma, foram evitados indicadores de atividades-meio, índices *ad-hoc*, (presentes, por exemplo, apenas em estudos pontuais e temporários), pesquisas de opinião, indicadores com interpretação dúbia ou que pudessem carregar algum viés ideológico.

As informações utilizadas para a elaboração do *Ranking de Competitividade dos Estados* são provenientes de bases de dados públicas, ou então calculadas com base em informações primárias públicas.

A Tendências Consultoria empregou os melhores esforços para a coleta dos dados contidos no presente trabalho, visando que fossem os mais atualizados, corretos e



precisos. A elaboração deste Ranking, no entanto, não incluiu a verificação independente ou qualquer tipo de auditoria dos dados e das informações utilizadas.

## 1.2 Metodologia

A construção do ranking contou com duas etapas:

- i) Tratamento dos dados
- ii) Ponderação dos indicadores e pilares

#### Tratamento dos dados

O tratamento dos dados é importante para possibilitar a agregação de indicadores de natureza heterogênea, haja a vista as diversas unidades de medida encontradas nos indicadores.

Para tanto, foi adotado o critério min-máx de normalização dos indicadores, no qual se utilizam os valores máximo e mínimo de cada indicador para normalizar linearmente os dados entre 0 e 100, mantendo a dispersão original dos dados.

Este critério é amplamente adotado em diversos índices e rankings, como o IDH, e amplamente abordado na literatura acadêmica (CHOWDHURY e SQUIRE, 2006<sup>10</sup>; OCDE, 2008; BARROS, 2003<sup>11</sup>).

A partir dos indicadores selecionados,  $\{B_i: i=1,...,m\}$ , normalizamos os dados através da seguinte fórmula:

 $I_i = ((B_i - min_i) / (max_i - min_i)) * 100$ , onde  $max_i e min_i$  são, respectivamente, o limite superior e inferior para o indicador i.

Os dados foram normalizados entre 0 e 100, sempre obedecendo ao critério de quanto mais perto de 100, melhor. Assim, para indicadores que mensuram malefícios – ou seja, que quanto maior o índice, pior –, a normalização foi invertida. Como exemplo, no indicador de segurança pessoal, a UF com menor taxa de homicídio recebeu a nota 100 e o Estado com a maior taxa de mortalidade recebeu 0.

Além disso, foi implementado um ajuste nos indicadores nos quais houve omissão de informação por parte de alguns Estados. Com a intenção de incentivar a transparência na divulgação dos dados de interesse, foram penalizadas com o último lugar no ranking as UFs que não disponibilizaram informações para o referido indicador.

#### Ponderação dos indicadores e pilares

Foram adotados três critérios de ponderação dos indicadores do ranking:

i) <u>Penalização de redundância</u>: foram penalizados, com redução do respectivo peso, os indicadores que mostraram alta correlação com os demais indicadores

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> CHOWDHURY, S. e SQUIRE, L. Setting weights for aggregate indices: an application to the commitment to development index and human development index. Journal of Development Studies 42(5):761-771, 2006

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> BARROS, R., CARVALHO, M., e FRANCO, S. *O Índice de Desenvolvimento da Família (IDF)*. IPEA. Texto para discussão nº 986. 2003.



do mesmo pilar. Tal tratamento possibilitou que fosse maximizado o número de indicadores, evitando, ao mesmo tempo, desproporcionalidade de peso para certos conjuntos de métricas que contam com maior disponibilidade de dados. Dessa maneira, possibilita-se ao ranking cobrir uma diversidade e amplitude de dimensões socioeconômicas sem recair em arbitrariedades advindas da seleção dos indicadores.

- ii) Penalização de indicadores com grande dispersão: foram penalizados, com redução do respectivo peso, os indicadores com elevada variância, apurada com base no coeficiente de variação de Person (obtido pela razão entre o desviopadrão e a média). Tal tratamento teve por objetivo evitar uma influência excessivamente elevada dos indicadores de maior dispersão no resultado do respectivo pilar.
- iii) Avaliação de especialistas: por fim, a metodologia previa ainda o uso, em caráter parcimonioso, do chamado critério normativo, bastante utilizado em outros rankings e na literatura (CHOWDHURY e SQUIRE, 2006; DECANQ e LUGO, 2008 <sup>12</sup>). Foram consultados especialistas das diversas áreas para avaliarem se os pesos atribuídos se mostravam consistentes, tendo em vista a vasta experiência deles no estudo destas áreas.

Nesta edição, houve uma mudança importante em relação à metodologia de ponderação. Antes, havia critérios de bonificação de indicadores com maior carência, tendo como base o desempenho médio das UFs em comparação aos indicadores análogos no contexto internacional, denominados de *benchmarks* internacionais. Esse paralelo com a realidade internacional exigia metodologias minimamente próximas para garantir a comparabilidade entre métricas nacionais e internacionais, bem como uma coincidência em termos de temporalidade. Em outras palavras, a forma de medir e o período de referência não deviam ser muito destoantes entre os indicadores do ranking e os benchmarks internacionais.

Dado que o número de indicadores do ranking foi aumentando ano após ano, passando a cobrir aspectos cada vez mais pertinentes e particulares da realidade brasileira, as dificuldades foram se tornando cada vez maiores para se encontrar métricas paralelas no contexto internacional, sobretudo na periodicidade adequada. Em benefício da diversidade de dimensões avaliadas no ranking, optou-se pela exclusão do critério baseado em benchmarks internacionais. Ou seja, entre a cobertura de maior número de indicadores ou maior comparabilidade com poucos indicadores disponíveis internacionalmente, optou-se pela primeira opção. A exclusão do benchmark foi compensada no critério de avaliação de especialistas, cuja

\_

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> DECANQ, K. e LUGO, M. *Setting weights in multidimensional índices of well-being and deprivation*. OPHIworkshop on Weighting Dimensions. Oxford, 2008.



expertise também contempla uma visão de carência e distanciamento em relação às referências internacionais.

Depois de analisar todos os critérios, os pesos finais dos pilares ficaram os seguintes:

#### Peso dos pilares no Ranking de Competitividade dos Estados (Edição 2023)



Comparação de peso dos pilares no Ranking de Competitividade dos Estados

	Pesos								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Segurança Pública	12,4%	13,4%	13,3%	13,3%	13,4%	13,8%	13,5%	13,3%	12,7%
Infraestrutura	14,0%	13,2%	13,0%	12,9%	12,7%	12,6%	12,6%	12,5%	12,4%
Sustentabilidade Social	13,0%	12,5%	12,4%	12,3%	12,2%	12,1%	12,0%	12,0%	11,6%
Educação	12,1%	11,5%	11,4%	11,4%	11,3%	11,2%	11,2%	11,4%	11,5%
Solidez Fiscal	11,9%	11,7%	11,8%	12,1%	12,0%	11,9%	11,7%	11,5%	11,5%
Eficiência da Máquina Pública	7,3%	7,6%	7,6%	7,8%	7,9%	7,9%	8,1%	8,2%	9,2%
Sustentabilidade Ambiental	7,4%	7,6%	7,6%	7,7%	7,8%	7,9%	8,4%	8,8%	8,3%
Capital Humano	7,7%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,1%	8,2%
Potencial de Mercado	7,2%	7,6%	7,7%	7,7%	7,7%	7,6%	7,5%	7,3%	7,8%
Inovação	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,9%	6,9%	7,0%	6,8%

## Critérios de desempate

Para alguns indicadores específicos, houve empate na nota final entre UFs.

Quando os Estados apresentam dados originais iguais, não houve diferenciação ordinal entre eles, aparecendo em ordem alfabética pela sigla das unidades federativas. Em *IDH*, por exemplo, Acre e Pernambuco possuíam a mesma pontuação no índice calculado em 2015 (ano-base do indicador), a 17ª maior pontuação do Brasil. Deste modo, os Estados assumiram esta posição com a aparição do Acre



seguida da aparição do Pernambuco e nenhum Estado ocupa, portanto, a 18ª posição.

Quando os Estados são penalizados por omissão de dados, também não houve diferenciação ordinal entre eles, de modo que compartilham a última posição e aparecem em ordem alfabética pela sigla das unidades federativas. A imposição da última colocação visa incentivar a transparência nas próximas edições.

# Mudanças metodológicas (Edição 2023):

Além de permitir a comparação entre as Unidades Federativas, os indicadores também oferecem insumos para o acompanhamento da evolução de dado Estado no tempo. A acurácia da avaliação de competividade depende da identificação das melhores experiências, com as quais se podem repercutir as boas práticas, esperando que outros Estados não tão bem-posicionados possam elencar suas prioridades e reaproveitar casos de sucesso. Portanto, o holofote não apenas deve ser colocado sobre aqueles cujo status se sobressai, pois também convém destacar aqueles que demonstraram avanços relevantes independentemente do seu posto na distribuição.

Deste modo, ainda que sejam desejáveis aprimoramentos contínuos na metodologia do Ranking, existe — e frequentemente prepondera — a preocupação de que os resultados sejam comparáveis entre diferentes edições. O compromisso técnico de coletar os dados mais recentes, bem como tratá-los de maneira a retratar a realidade local com o máximo possível de fidelidade e representatividade, deve ser compatível com a comparabilidade entre edições.

Nesta edição, após intensos debates com especialistas da área, foram incluídos 13 indicadores, totalizando 99 em todo o Ranking. São eles:

- 1. Comprometimento de Renda (pilar de Potencial de Mercado): diz respeito ao comprometimento de renda com dívidas bancárias em relação à massa de renda total domiciliar, evidenciando a condição financeira do requerente de crédito. É fundamental à análise da dinâmica de crédito e potencial de mercado, uma vez que dialoga diretamente com a condição de inadimplência e, então, com decisão da possibilidade, ou não, de empréstimos e financiamentos por parte das instituições financeiras. Quanto maior o comprometimento de renda, maior é a chance de inadimplência com a incorporação de novas dívidas e, consequentemente, maior o risco a novas concessões de crédito, limitando o potencial de mercado.
- 2. <u>Desocupação de Longo Prazo</u> (pilar de Capital Humano): apresenta o percentual de pessoas desocupadas por 2 anos ou mais, em relação ao total de pessoas desocupadas. Quanto maior o tempo de busca por ocupação, mais difícil o retorno ao mercado de trabalho, uma vez que a pessoa desaprende tarefas, desatualiza-se em relação a novas práticas e tem dificuldade de ser tão produtivo quanto antes. Dado que longos períodos afastados do mercado de trabalho provocam perda de capital humano, o indicador permite a



compreensão da dinâmica do potencial de crescimento da economia no médio e longo prazo.

- 3. Empresas de Alto Crescimento (pilar de Inovação): é o número de unidades locais de empresas de alto crescimento em relação ao total de unidades locais, sendo que a unidade local é classificada como de alto crescimento quando apresenta crescimento médio do pessoal ocupado assalariado de pelo menos 20% ao ano por um período de três anos e tem 10 ou mais pessoas ocupadas assalariadas no ano inicial de observação. Tais empresas são especialmente relevantes, uma vez que possuem, de alguma maneira, a tecnologia e inovação como aliadas à promoção de crescimento acelerado.
- 4. <u>Inadimplência</u> (pilar de Potencial de Mercado): refere-se à participação de consumidores inadimplentes em relação à população acima de 18 anos de idade. Quando o indicador é baixo, a saúde financeira dos consumidores tende a ser positiva, indicando maior potencial de mercado; quando elevada, a inadimplência limita o crescimento do mercado de crédito e das concessões, prejudicando o potencial de mercado. Nesse sentido, foi incorporado ao Ranking como forma de aprofundar a análise em relação ao potencial de mercado, na medida em que auxilia no entendimento da capacidade dos consumidores em gastarem com determinados produtos ou serviços e da movimentação de novas operações de crédito na economia.
- 5. <u>Informação e Comunicação</u> (pilar de Inovação): trata da participação das atividades econômicas de Informação e Comunicação no valor adicionado bruto de Serviços. Pode-se dizer que, por meio do trabalho colaborativo, o intercâmbio de informações potencializa a obtenção de novos conhecimentos e competências entre os profissionais. Diferentemente do antigo padrão de acumulação baseado em recursos tangíveis, no atual padrão, o conhecimento e a informação exercem papeis centrais, sendo as tecnologias de informação e comunicação seu elemento propulsor. A tecnologia da informação consiste em uma série de atividades, bem como soluções, processadas através de recursos computacionais, o que envolve banco de dados, hardwares, softwares e redes domésticas ou empresariais, o que está diretamente ligado à inovação.
- 6. Preservação da Vegetação pelos Imóveis Rurais (pilar de Sustentabilidade Ambiental): pressupõe que, quanto maior a área dedicada à preservação da vegetação nativa, maior é a manutenção do meio ambiente, garantindo, de certa forma, que não haja o uso indiscriminado dos recursos naturais. Além disso, tem-se que a proteção de recursos naturais essenciais para a população humana depende da vegetação nativa, a qual também é fator imprescindível ao desenvolvimento social e econômico sustentável.
- Qualidade de Crédito para Pessoa Física (pilar de Potencial de Mercado): indica
  o percentual de modalidades não-emergenciais (consignado, habitacional,
  veículos e rural) para Pessoa Física em relação ao crédito total. Tal indicador



é fundamental à análise de crédito para pessoa física e para compreensão do potencial de mercado, uma vez que contribui para o processo de avaliação dos riscos envolvidos na concessão de crédito aos requerentes de crédito. Por meio da medida da qualidade de crédito para pessoa física, é possível, então, identificar sua situação financeira: quanto maior o percentual de modalidades não-emergenciais em relação ao crédito total, melhor é a situação financeira, indicando melhor potencial de mercado, na medida em que evidencia um cenário de melhor qualidade da carteira de crédito e menos pressões no comprometimento de renda com dívidas bancárias e modalidades emergenciais, como cartão de crédito.

- 8. <u>Subocupação por Insuficiência de Horas Trabalhadas</u> (pilar de Capital Humano): definido pelo percentual de pessoas subocupadas por insuficiência de horas trabalhadas, em relação ao total de pessoas ocupadas. Tal fenômeno reflete a subutilização da capacidade produtiva da população ocupada, a qual ocorre devido ao mau funcionamento do sistema econômico. Os subocupados por insuficiência de horas trabalhadas são trabalhadores que têm jornada de trabalho inferior a 40 horas semanais, mas gostariam de trabalhar mais horas e estão disponíveis para trabalhar. Nesse sentido, o indicador reflete a insatisfação geral com o emprego e com a jornada semanal, por ser considerada abaixo do adequado. Desta forma, esta carga horária menor involuntária pode ser vista como uma limitação de oportunidades em postos alternativos de trabalho de tempo completo, prejudicando o capital humano.
- 9. Trabalho Escravo (pilar de Sustentabilidade Social): a noção de trabalho escravo é referente aos trabalhadores em condições análogas ao trabalho escravo encontrados pela Inspeção do Trabalho, em relação à população em idade de trabalhar (14 anos ou mais), caracterizando uma violação grave dos direitos humanos. A ideia de sustentabilidade social vem de um conjunto de ações que tem como propósito melhorar a qualidade de vida da população como um todo, visando reduzir as desigualdades sociais e ampliar o acesso aos direitos e serviços básicos. Assim, a existência do trabalho escravo, como forte violação dos direitos humanos no interior das relações trabalhistas, está diretamente ligado à sustentabilidade social, uma vez que fere por completo seus objetivos: promoção do trabalho digno, crescimento econômico inclusivo e a erradicação do trabalho forçado.
- 10. <u>Trabalho Infantil</u> (pilar de Sustentabilidade Social): é definido por crianças e adolescentes encontrados pela Auditoria Fiscal do Trabalho em situação de trabalho infantil em relação à população menor de 18 anos. Trata do trabalho realizado por crianças e adolescentes abaixo dos 16 anos de idade, salvo na condição de aprendiz a partir dos 14 anos; e o trabalho realizado por adolescentes de 16 e 17 anos em atividades ou condições proibidas pela legislação. Assim como o trabalho escravo, é uma grave violação dos direitos humanos e dos direitos e princípios fundamentais no trabalho, representando



uma das principais antíteses do trabalho decente e, simultaneamente, ao desenvolvimento da sustentabilidade social. Além disso, priva crianças e adolescentes de uma infância digna, impedindo-as, não só de frequentar a escola e estudar normalmente, mas de desenvolver de maneira saudável suas capacidades e habilidades.

- 11. <u>Vegetação Nativa nos Imóveis Rurais</u> (pilar de Sustentabilidade Ambiental): por identificar a área dedicada à preservação da vegetação nativa em relação à área dos imóveis rurais, o indicador é importante medida para a sustentabilidade ambiental. Quanto maior a área dedicada à vegetação nativa, maior a manutenção do meio ambiente, garantindo que não haja o uso indiscriminado dos recursos naturais. Além disso, tem-se que a proteção de recursos naturais essenciais para a população humana depende da vegetação nativa, a qual também é fator imprescindível ao desenvolvimento social e econômico sustentável.
- 12. <u>Violência Sexual</u> (pilar de Segurança Pública): representada pelo total de vítimas de estupro e estupro de vulnerável consumados por 100 mil habitantes. A violência sexual espalha-se para outras esferas, causando sofrimento prolongado nas vítimas e custos para toda a sociedade. Este é um tema inadiável para a discussão sobre direitos, saúde e qualidade de vida das pessoas atingidas, sendo englobado na esfera da segurança pública. É importante ter em mente, ainda, que muitas vezes os as vítimas não notificam a violência sofrida por diversos motivos, passando da dificuldade de compreensão do próprio fenômeno enquanto crime, medo de retaliação do autor, constrangimento e até receio da possível revitimização, evidenciando a complexidade do tema.
- 13. <u>Volume de Crédito</u> (pilar de Potencial de Mercado): corresponde ao saldo de crédito total (PJ e PF) em relação ao PIB total. Com ele, é possível compreender se as condições de crédito são atrativas para as concessões, uma vez que elas influenciam no volume de crédito do sistema bancário. Além disso, o volume de crédito da economia engloba a percepção do risco do não pagamento de dívidas, dado que ele impõe maior seletividade dos bancos nas concessões de crédito: quanto maior o risco, menor as concessões e, consequentemente, menor o volume de crédito. Pelo lado da demanda, fatores como as taxas de juros, as incertezas envolvidas no cenário econômico e a confiança dos agentes também influenciam nas decisões de empréstimos e financiamentos.

## Períodos de Referência

Para a apuração do ranking, foram utilizadas as informações mais atualizadas de cada indicador. Em função da grande diversidade de indicadores, no entanto, uma mesma edição do ranking compila várias fontes cujos anos de referência da pesquisa não são necessariamente os mesmos. Em outras palavras, os indicadores são fotografias que não coincidem necessariamente no tempo, podendo ter como



referência anos diferentes entre si. Isso acontece, por exemplo, com o pilar de Educação, pois são combinados IDEB, ENEM e IOEB, que apresentam frequência e defasagem variadas.

Caso um indicador não apresente dados para um novo ano, é mantida a nota normalizada da última edição do Ranking. Nesse sentido, ainda que os dados históricos de determinado indicador sejam revisados, não haverá atualização, no Ranking, até que seja divulgado um novo ano.

Em comparação à edição de 2022, não houve atualização de cinco indicadores:

- 1. <u>Índice de Oportunidade da Educação</u>: a CEDAC ainda aguarda a divulgação dos microdados pelo Inep para atualização do Ioeb.
- 2. <u>Índice de Transparência</u>: a Controladoria-Geral da União (CGU) informou que não está prevista, em 2023, a realização de avaliações de transparência nos moldes da Escala Brasil Transparente EBT (Avaliação 360°). As futuras edições serão retomadas a partir de 2024, em data ainda a ser definida.
- 3. <u>Qualidade da Informação Contábil e Fiscal</u>: o Ministério da Economia informou que a divulgação dos dados de 2022 está prevista para o dia 30 de julho.
- 4. <u>Pesquisa Científica</u>: o Grupo Folha informou que a nova edição do Ranking Universitário Folha (RUF) será divulgado em outubro de 2023.
- 5. Qualidade da Informação de Criminalidade: como o Ministério da Justiça e Segurança Pública está produzindo a "Pesquisa Diagnóstica Fluxos de coletas de dados estaduais de Segurança Pública", o FBSP não atualizou o seu estudo sobre qualidade da informação em 2023, realizado a cada dois anos. A avaliação foi que atualizar o estudo do FBSP poderia gerar sobreposição de trabalhos e sobrecarregar os gestores estaduais de estatísticas.

Por fim, vale mencionar que, nesta edição, os indicadores de Formalidade do Mercado de Trabalho, Inserção Econômica e Inserção Econômica dos Jovens foram removidos do pilar de Sustentabilidade Social e passaram a integrar o pilar de Capital Humano.



# Anos de referência e disponibilidade de dados novos para a Edição de 2023 - Parte I:

	Indicadores	Ed. 2023	Dados novos nesta edição
Sustentabilidade Ambiental	Emissões de CO <sub>2</sub>	2021	Sim
	Serviços Urbanos	2021	Sim
	Destinação do Lixo	2021	Sim
	Tratamento de Esgoto	2021	Sim
	Perda de Água	2021	Sim
	Reciclagem de Lixo	2021	Sim
	Coleta Seletiva de Lixo	2021	Sim
	Desmatamento	2022	Sim
tak	Velocidade do Desmatamento	2022	Sim
ten	Recuperação de Áreas Degradadas	2021	Sim
sne	Transparência das Ações de Combate ao Desmatamento	2022	Sim
O)	Preservação da Vegetação pelos Imóveis Rurais	2021	Sim
	Vegetação Nativa nos Imóveis Rurais	2021	Sim
	Custo de Mão de Obra	2022	Sim
	PEA com Ensino Superior	2022	Sim
oue	Produtividade do Trabalho	2022	Sim
Ĕ	Qualificação dos Trabalhadores	2022	Sim
Ĭ	Formalidade do Mercado de Trabalho	2022	Sim
ital	Inserção Econômica	2022	Sim
Capital Humano	Inserção Econômica dos Jovens	2022	Sim
	Desocupação de Longo Prazo	2022	Sim
	Subocupação por Insuficiência de Horas Trabalhadas	2022	Sim
	Avaliação da Educação	2023	Sim
	IDEB	2021	Sim
ucação	ENEM	2022	Sim
<u>č</u>	Índice de Oportunidade da Educação	2021	Sem novos dados
Edt	Taxa de Frequência Líquida do Ensino Fundamental	2022	Sim
	Taxa de Frequência Líquida do Ensino Médio	2022	Sim
	Taxa de Atendimento do Ensino Infantil	2022	Sim
rc .	Eficiência do Judiciário	2021	Sim
blic	Custo do Executivo/PIB	2022	Sim
Eficiência da Máquina Pública	Custo do Judiciário/PIB	2022	Sim
	Custo do Legislativo/PIB	2022	Sim
	Índice de Transparência	2020	Sem novos dados
Σ α	Qualidade da Informação Contábil e Fiscal	2021	Sem novos dados
da	Produtividade dos Magistrados e Servidores do Judiciário	2021	Sim
<u>a</u>	Oferta de Serviços Públicos Digitais	2023	Sim
ênd	Prêmio Salarial Público-Privado	2022	Sim
fici	Equilíbrio de Gênero na Remuneração Pública Estadual	2022	Sim
- W	Equilíbrio de Gênero no Emprego Público Estadual	2022	Sim



# Anos de referência e disponibilidade de dados novos para a Edição de 2023 - Parte II:

	Indicadores	Ed. 2023	Dados novos nesta edição
Infraestrutura	Acessibilidade do Serviço de Telecomunicações	2022	Sim
	Qualidade do Serviço de Telecomunicações	2022	Sim
	Custo de Combustíveis	2022	Sim
	Custo de Saneamento Básico	2021	Sim
	Disponibilidade de Voos Diretos	2022	Sim
	Acesso à Energia Elétrica	2022	Sim
	Custo da Energia Elétrica	2022	Sim
Ħ	Qualidade da Energia Elétrica	2022	Sim
	Qualidade das Rodovias	2022	Sim
	Backhaul de Fibra Óptica	2023	Sim
	Investimentos Públicos em P&D	2020	Sim
	Patentes	2022	Sim
, o	Bolsa de Mestrado e Doutorado	2022	Sim
açí	Empreendimentos Inovadores	2022	Sim
Inovação	Pesquisa Científica	2019	Sem novos dados
Ħ	Informação e Comunicação	2020	Sim
	Empresas de Alto Crescimento	2020	Sim
			2
	Tamanho de Mercado	2022	Sim
erc	Taxa de Crescimento	2022	Sim
Σ	Crescimento Potencial da Força de Trabalho	2022	Sim
Ď.	Comprometimento de Renda	2022	Sim
Potenc. de Merc.	Qualidade de Crédito para Pessoa Física	2022	Sim
ote	Volume de Crédito	2022	Sim
	Inadimplência	2022	Sim
	Taxa de Investimentos	2022	Sim
	Regra de Ouro	2022	Sim
Solidez Fiscal	Solvência Fiscal	2022	Sim
	Sucesso do Planejamento Orçamentário	2022	Sim
	Dependência Fiscal	2022	Sim
	Resultado Primário	2022	Sim
ilos	Gasto com Pessoal	2022	Sim
	Índice de Liquidez	2022	Sim
	·	2022	Sim
	Poupança Corrente	2022	Siffi



# Anos de referência e disponibilidade de dados novos para a Edição de 2023 - Parte III:

	Indicadores	Ed. 2023	Dados novos nesta edição
Segurança Pública	Atuação do Sistema de Justiça Criminal	2022	Sim
	Presos sem Condenação	2022	Sim
	Déficit Carcerário	2022	Sim
	Mortes a Esclarecer	2021	Sim
	Mortalidade no Trânsito	2021	Sim
anç	Morbidade no Trânsito	2022	Sim
n n	Segurança Pessoal	2022	Sim
Seg	Segurança Patrimonial	2022	Sim
0,	Qualidade da Informação de Criminalidade	2020	Sem novos dados
	Violência Sexual	2022	Sim
	Inadequação de Moradia	2022	Sim
	Famílias Abaixo da Linha da Pobreza	2022	Sim
	Desigualdade de Renda	2022	Sim
	Acesso ao Saneamento Básico - Água	2022	Sim
<u>a</u>	Acesso ao Saneamento Básico - Esgoto	2022	Sim
Soc	Anos Potenciais de Vida Perdidos	2021	Sim
<del>a</del>	IDH	2021	Sim
da	Mortalidade Materna	2021	Sim
i <u>a</u>	Mortalidade Precoce	2021	Sim
nta	Mortalidade na Infância	2021	Sim
Sustentabilidade Social	Desnutrição na Infância	2022	Sim
	Obesidade na Infância	2022	Sim
	Cobertura Vacinal	2022	Sim
	Equilíbrio Racial	2021	Sim
	Trabalho Infantil	2022	Sim
	Trabalho Escravo	2022	Sim



## Utilização da estimativa da *Tendências* para o PIB estadual:

Considerando a significativa disparidade entre as 27 Unidades da Federação, em termos territoriais, populacionais ou econômicos, um importante desafio à construção dos indicadores do *Ranking de Competitividade dos Estados* foi torná-los "comparáveis". Alguns indicadores são calculados dividindo-se os dados brutos pela população, como os indicadores de *Segurança Pessoal* e o de *Mortalidade Materna*. Já outros, especialmente ligados a questões econômicas, consideram o tamanho do PIB estadual como denominador, como os indicadores de *Custo do Executivo* e de *Investimento Público em P&D*.

No entanto, a divulgação dos dados dos PIBs estaduais pelo IBGE, através das Contas Regionais, é feita com defasagem. Na divulgação do Ranking de 2023, o último dado disponível para os PIBs estaduais é de 2020, enquanto parte dos indicadores já exibiam dados de 2022. A nosso ver, havia, portanto, duas possibilidades:

- 1. Considerarmos o último dado oficial do IBGE, sem nenhum tratamento, assumindo anos diferentes para o numerador e denominador; ou
- 2. Considerarmos uma estimativa feita pela *Tendências* para o mesmo ano do indicador avaliado.

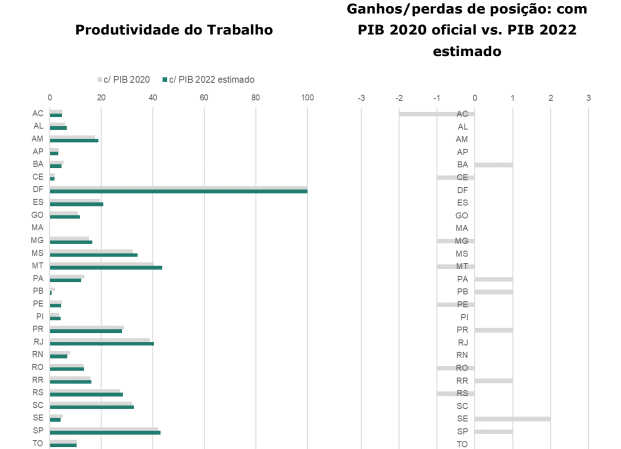
As duas alternativas possuem fragilidades e são passíveis de críticas, seja por diferença temporal ou por utilizar uma estimativa feita pela *Tendências*, a qual pode não se concretizar. Após diversas discussões junto ao CLP, optou-se pela segunda opção.

A *Tendências* possui extensa experiência na elaboração de cenários econômicos para áreas geográficas específicas (regiões e UFs) e trouxe essa *expertise* para dentro do *Ranking de Competitividade dos Estados*. A escolha deu-se, basicamente, pela importância em incorporar a evolução recente das economias estaduais, já conhecidas, em alguma medida — indicadores econômicos referentes a indústria, agropecuária, comércio e renda, por exemplo, são divulgados por pesquisas de alta freguência.

Adicionalmente, a comparação de indicadores pelas duas formas de tratamento (PIB oficial do IBGE defasado *versus* estimativa da *Tendências* para o PIB contemporâneo) exibe diferenças marginais. A título de ilustração, a análise das duas métricas para o



indicador de *Produtividade do Trabalho*, conforme esta edição do Ranking, mostrou diferenças modestas dos resultados, vide gráfico abaixo.



Comparando as duas métricas, 14 UFs sofreram alterações nas posições, porém, em 12 UFs, a diferença foi de apenas 1 posição. Somente 2 UFs mostraram mudança de 2 colocações.

Por fim, vale frisar que, no indicador de *Taxa de Crescimento*, optou-se por utilizar a média móvel dos últimos quatro anos, para minimizar o peso dos PIBs estimados pela *Tendências*, compondo o indicador por dois dados oficiais do IBGE e dois dados projetados.