

**RANKING DE
COMPETITIVIDADE
DOS ESTADOS**

**EDIÇÃO
2025**



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



AGRADECIMENTOS

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 também o Conselho Nacional de Secretários de Estado da Administração (CONSAD) pelo apoio na realização do evento de lançamento.

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, Isabela Sobral, 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.....	29
Segurança Pública.....	37
Educação.....	43
Solidez Fiscal.....	49
Eficiência da Máquina Pública.....	55
Capital Humano.....	62
Sustentabilidade Ambiental.....	69
Potencial de Mercado.....	76
Inovação.....	81
Perfil dos Estados.....	86
Anexo 1: Análise teórica sobre sistemas de rankings.....	141
Anexo 2: Estrutura e Metodologia.....	145



INTRODUÇÃO

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.



INTRODUÇÃO

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.

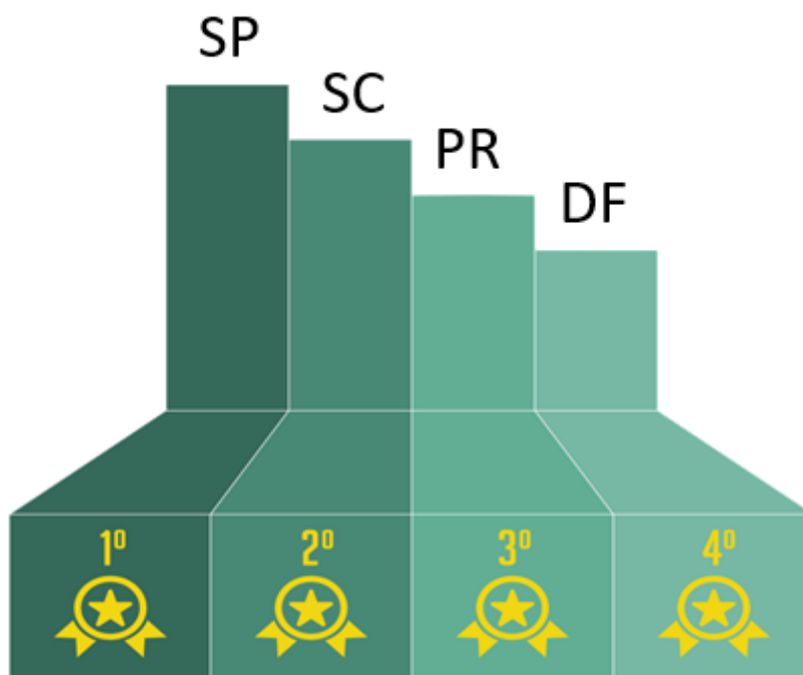
10 PILARES





RANKING DE COMPETITIVIDADE DOS ESTADOS

RANKING GERAL



Os Estados mais bem posicionados no *Ranking de Competitividade dos Estados de 2025* estão reportados na figura acima.

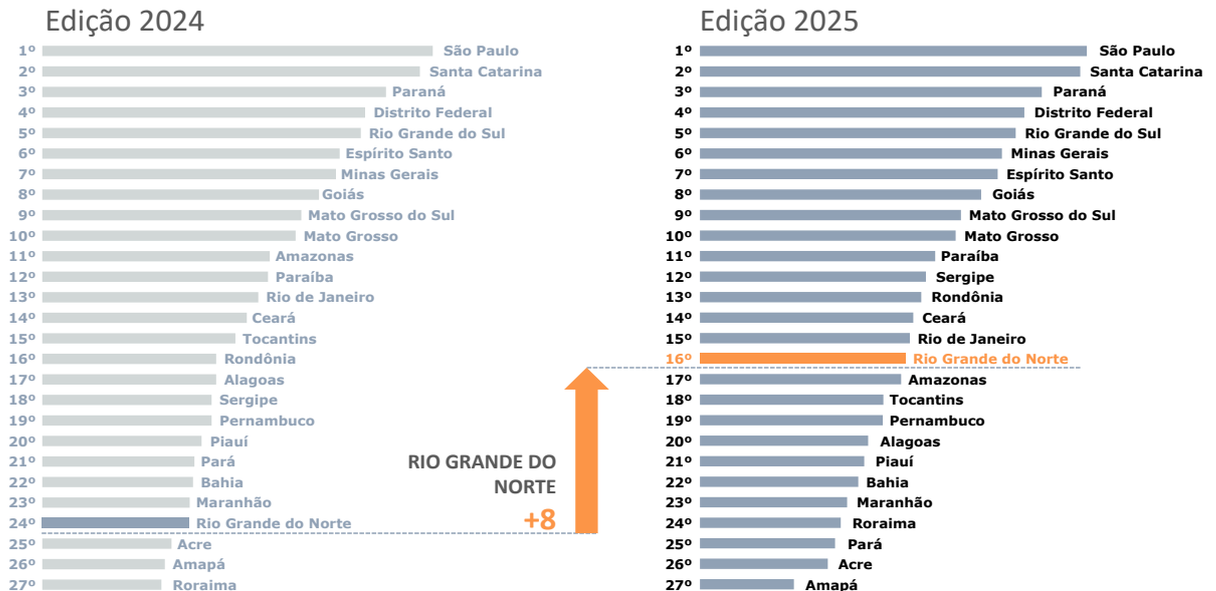
Assim como na edição anterior, **São Paulo** segue na 1ª colocação, **Santa Catarina** na 2ª, **Paraná** na 3ª e **Distrito Federal** na 4ª.

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 estado da **Paraíba** seguiu na liderança da região Nordeste (11ª posição). Por sua vez, o estado de **Rondônia** tornou-se o representante da região Norte mais bem colocado (13ª posição), ultrapassando o **Amazonas** (17ª).

Os três últimos colocados do *Ranking de Competitividade dos Estados de 2025* são os estados do **Pará** (25ª posição), **Acre** (26ª) e **Amapá** (27ª).

DESTAQUE DE 2025

Nesta edição do *Ranking de Competitividade dos Estados*, merece destaque positivo o **Rio Grande do Norte**, por ter sido o que mais ganhou posições em relação à edição de 2024.



O **Rio Grande do Norte** ganhou 8 posições no Ranking Geral, passando da 24ª para a 16ª colocação. Como destaques positivos, o Estado subiu 10 posições no pilar de Sustentabilidade Ambiental, 6 no de Eficiência da Máquina Pública e 5 no de Segurança Pública.

No pilar de Sustentabilidade Ambiental, o Rio Grande do Norte passou da 27ª para a 17ª colocação, com melhoras relativas nos indicadores de Serviços Urbanos (+9 posições), Tratamento de Esgoto (+6) e Transparência das Ações de Combate ao Desmatamento (+3).

No pilar de Eficiência da Máquina Pública, o Estado passou da 22ª para 16ª colocação, com destaque para o desempenho no indicador de Equilíbrio de Gênero na Remuneração Pública Estadual (+19 posições).

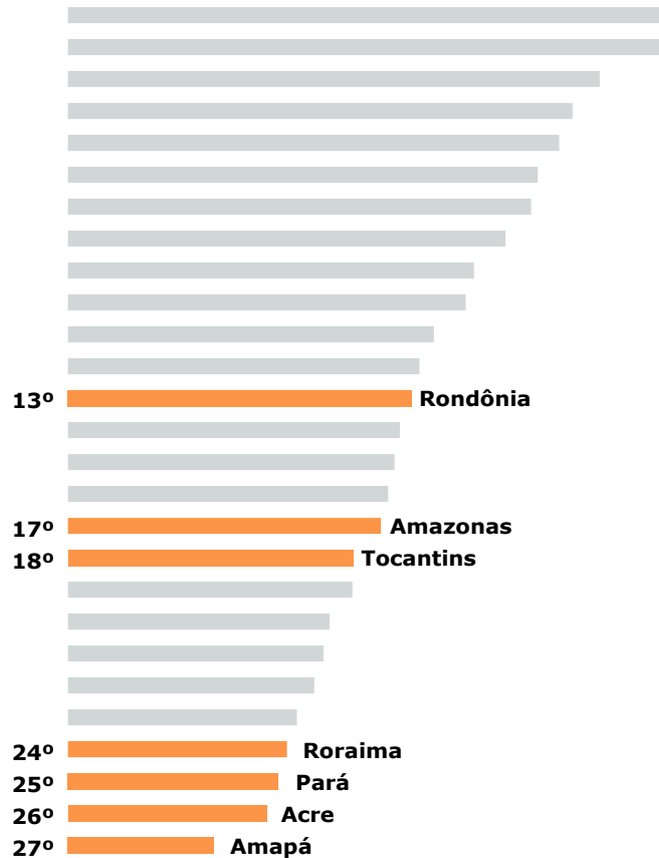
No pilar de Segurança Pública, o Rio Grande do Norte passou da 9ª para a 4ª colocação, graças à sua posição favorável nos indicadores de Mortes a Esclarecer, em que o Estado atingiu a 6ª colocação após subir 13 posições, e Violência Sexual (11ª colocação após o ganho de 1 posição), bem como à melhora relativa em indicadores como Atuação do Sistema de Justiça Criminal (ganho de 4 posições, alcançando a 21ª colocação) e Morbidade Hospitalar por Acidentes de Trânsito (ganho de 4 posições, alcançando a 17ª colocação).



RANKING DE COMPETITIVIDADE DOS ESTADOS

DESTAQUES REGIONAIS

REGIÃO NORTE



Rondônia

Ganho de 3 posições no ranking geral, alcançando a 13ª posição

- ↑ 9 em Segurança Pública (16ª colocação)
- ↑ 7 em Sustentabilidade Social (12ª colocação)
- ↑ 6 em Sustentabilidade Ambiental (6ª colocação)
- ↑ 2 em Infraestrutura (14ª colocação)

Roraima

Ganho de 3 posições no ranking geral, alcançando a 24ª posição

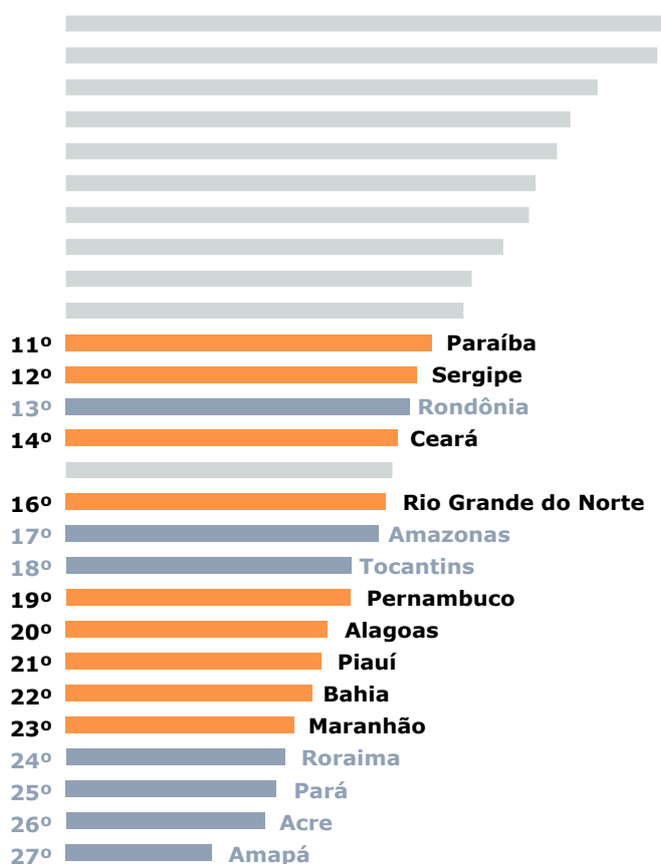
- ↑ 2 em Educação (23ª colocação) e Potencial de Mercado (1ª colocação)
- ↑ 1 em Solidez Fiscal (22ª colocação), Sustentabilidade Social (25ª colocação) e Eficiência da Máquina Pública (26ª colocação)



RANKING DE COMPETITIVIDADE DOS ESTADOS

DESTAQUES REGIONAIS

REGIÃO NORDESTE



Sergipe

Ganho de 6 posições no ranking geral, alcançando a 12ª posição

- ↑ 13 em Sustentabilidade Ambiental (11ª colocação)
- ↑ 11 em Segurança Pública (7ª colocação)
- ↑ 7 em Solidez Fiscal (4ª colocação)
- ↑ 6 em Inovação (6ª colocação)

Rio Grande do Norte

Ganho de 8 posições no ranking geral, alcançando a 16ª posição

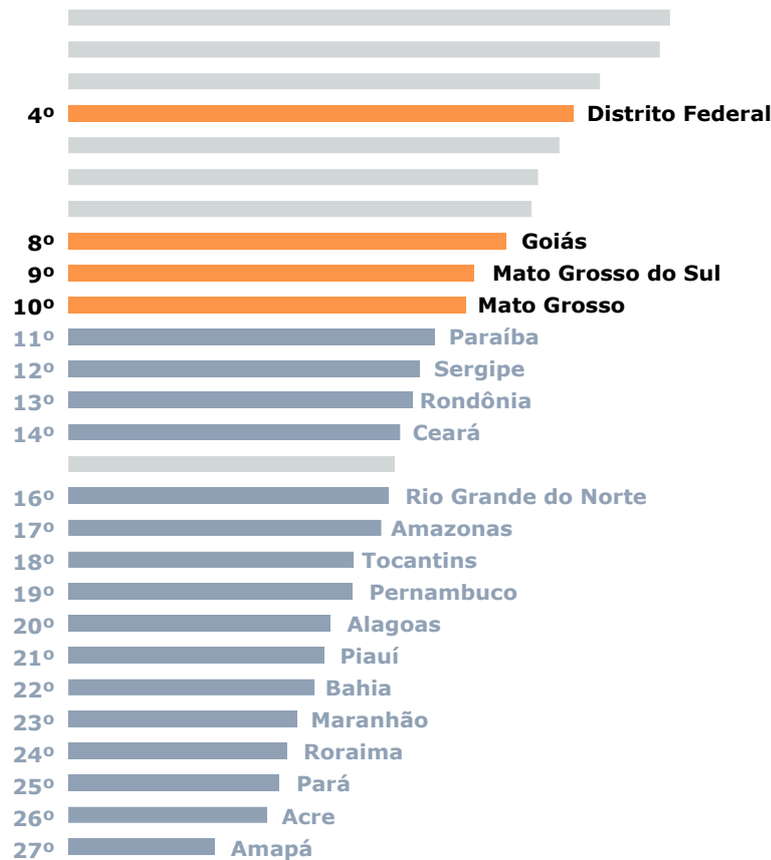
- ↑ 10 em Sustentabilidade Ambiental (17ª colocação)
- ↑ 6 em Eficiência da Máquina Pública (16ª colocação)
- ↑ 5 em Segurança Pública (4ª colocação)



RANKING DE COMPETITIVIDADE DOS ESTADOS

DESTAQUES REGIONAIS

REGIÃO CENTRO-OESTE



Distrito Federal

Mantém-se na **4ª colocação** do Ranking de Competitividade dos Estados

- ↑ 6 em Sustentabilidade Ambiental (1ª colocação)
- ↑ 2 em Educação (2ª colocação)
- ↑ 2 em Infraestrutura (2ª colocação)

Goiás

Mantém-se na **8ª colocação** do Ranking de Competitividade dos Estados

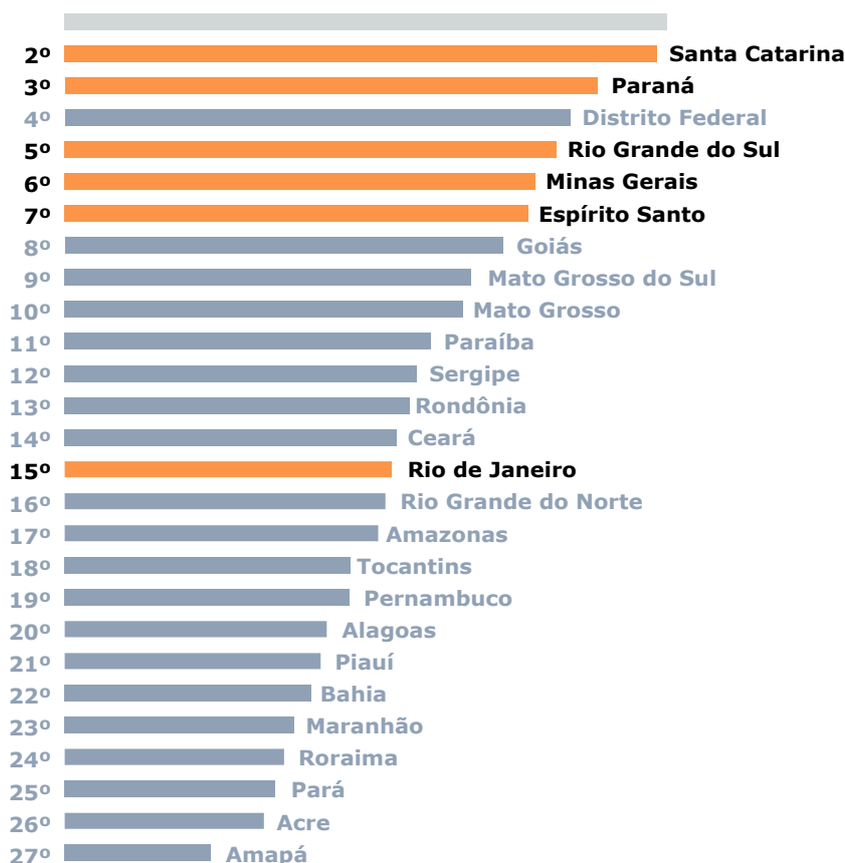
- ↑ 6 em Segurança Pública (11ª colocação)
- ↑ 4 em Solidez Fiscal (5ª colocação)
- ↑ 2 em Capital Humano (7ª colocação)



RANKING DE COMPETITIVIDADE DOS ESTADOS

DESTAQUES REGIONAIS

REGIÕES SUL E SUDESTE



Santa Catarina

Mantém-se na **2ª colocação** do Ranking de Competitividade dos Estados

- ↑ 7 em Potencial de Mercado (3ª colocação)
- ↑ 3 em Sustentabilidade Ambiental (7ª colocação)
- ↑ 2 em Inovação (2ª colocação)

Paraná

Mantém-se na **3ª colocação** do Ranking de Competitividade dos Estados

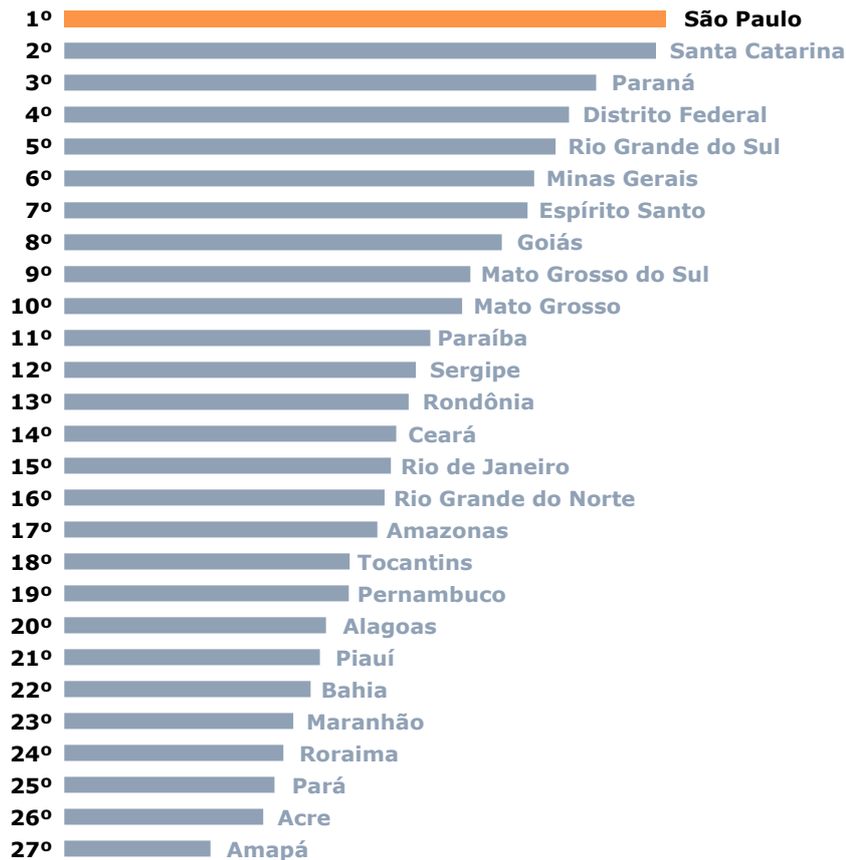
- ↑ 2 em Solidez Fiscal (6ª colocação)
- ↑ 1 em Inovação (4ª colocação) e Educação (3ª colocação)
- ↑ 1 em Educação (4ª colocação)



RANKING DE COMPETITIVIDADE DOS ESTADOS

DESTAQUES REGIONAIS

1º COLOCADO: São Paulo



São Paulo

Mantém-se na 1ª colocação do Ranking de Competitividade dos Estados

↑ **11** em Eficiência da Máquina Pública (2ª colocação)

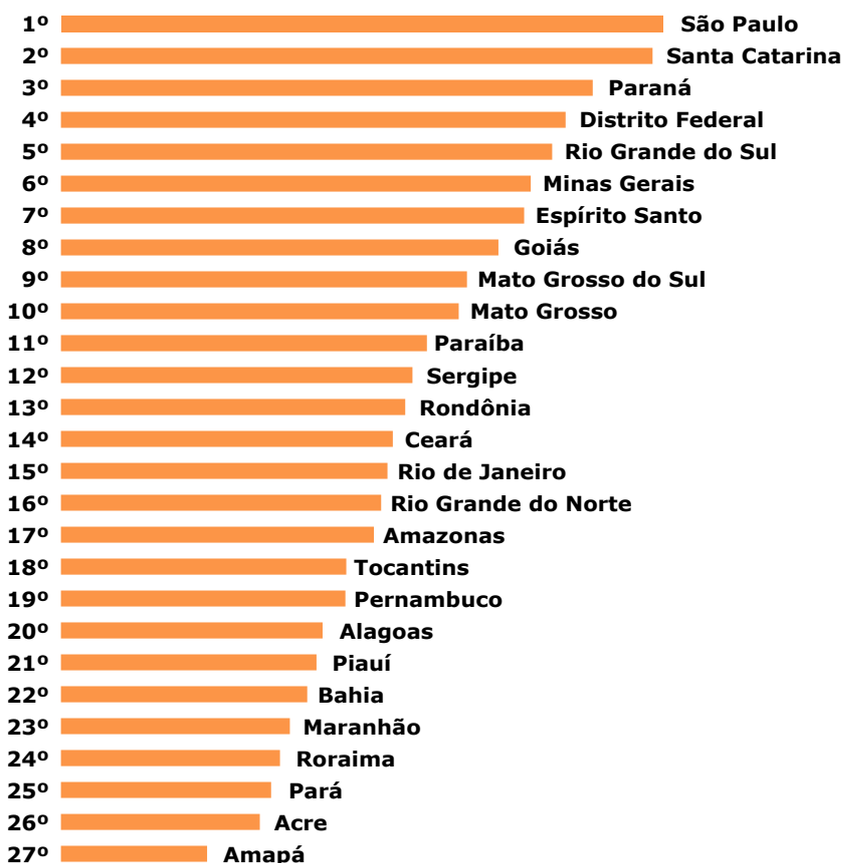
↑ **2** em Capital Humano (5ª colocação)

↑ **1** em Solidez Fiscal (13ª colocação)



RANKING DE COMPETITIVIDADE DOS ESTADOS

2025



São Paulo segue líder no Ranking Geral, ocupando a 1ª colocação nos pilares de Infraestrutura e Educação. Houve melhora relativa, ainda, no pilar de Eficiência da Máquina Pública (+11 posições), Capital Humano (+2) e Solidez Fiscal (+1).

Santa Catarina permanece na 2ª posição do Ranking Geral, ocupando a 1ª colocação nos pilares de Capital Humano e Segurança Pública. O Estado ganhou posições nos pilares de Potencial de Mercado (+7 posições), Sustentabilidade Ambiental (+3) e Inovação (+2).

O **Paraná** manteve a 3ª colocação do Ranking Geral, ocupando a 2ª posição no pilar de Sustentabilidade Ambiental e a 3ª no de Eficiência da Máquina Pública. O Estado exibiu melhora relativa nos pilares de Solidez Fiscal (+2 posições), e Potencial de Mercado, Inovação e Educação (+1 cada).

Na extremidade oposta, o **Amapá** atingiu a última colocação do Ranking Geral, ao reduzir 1 posição em comparação à edição de 2024. O Estado exibiu piora relativa

nos pilares de Potencial de Mercado (-8 posições), Inovação (-6), Capital Humano (-4), Infraestrutura (-3) e Solidez Fiscal (-3).

O **Acre** ocupou a penúltima colocação no Ranking de 2025. O Estado perdeu posições nos pilares de Sustentabilidade Ambiental (-3 posições), Infraestrutura (-2); e Educação, Eficiência da Máquina Pública e Potencial de Mercado (-1 cada).

O **Pará** caiu 4 colocações e ocupou a 25ª colocação na edição de 2025. O Estado exibiu piora relativa nos pilares de Potencial de Mercado (-7), Sustentabilidade Ambiental (-5 posições), Solidez Fiscal (-4), Inovação (-3), e Educação, Eficiência da Máquina Pública e Segurança Pública (-1 cada).

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

Desempenhos das UFs em cada pilar – I

	Infraestrutura		Sustentabilidade Social		Segurança Pública		Educação		Solidez Fiscal	
	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição
SP	100,0	1	95,9	3	62,4	6	100,0	1	56,5	13
SC	63,9	4	99,6	2	100,0	1	68,1	9	62,0	7
PR	58,5	5	84,4	5	44,3	10	80,9	4	63,8	6
DF	64,6	3	100,0	1	83,2	2	97,7	2	38,9	20
RS	42,3	16	88,4	4	82,0	3	74,4	6	0,0	27
MG	46,4	12	84,4	6	63,7	5	87,1	3	15,9	25
ES	67,1	2	74,8	7	7,5	22	70,9	7	100,0	1
GO	44,8	13	52,9	11	44,2	11	64,3	10	68,9	5
MS	49,2	10	70,9	8	16,9	19	56,3	13	54,6	16
MT	44,1	15	60,6	9	7,5	23	70,6	8	78,7	3
PB	56,2	7	41,0	16	50,7	9	48,4	17	59,8	11
SE	57,6	6	37,0	18	53,6	7	51,6	16	69,0	4
RO	44,3	14	50,9	12	26,4	16	44,9	18	48,5	19
CE	51,9	9	43,1	15	23,2	17	79,5	5	57,0	12
RJ	55,1	8	54,3	10	28,7	15	51,6	15	23,9	24
RN	40,4	17	50,3	13	76,7	4	43,2	19	7,8	26
AM	0,0	27	35,8	20	51,8	8	25,5	24	61,7	8
TO	16,7	23	46,1	14	16,0	20	54,6	14	36,8	21
PE	48,0	11	30,9	21	13,5	21	60,4	12	55,2	14
AL	28,7	20	23,3	22	30,1	14	35,8	20	52,3	17
PI	39,9	18	40,9	17	4,6	24	62,2	11	54,9	15
BA	26,5	21	36,7	19	4,5	25	33,8	22	61,0	9
MA	36,4	19	0,0	27	20,0	18	34,4	21	81,5	2
RR	14,3	25	2,7	25	0,7	26	33,2	23	31,8	22
PA	14,7	24	15,3	24	36,7	13	20,5	25	60,9	10
AC	10,8	26	15,8	23	43,4	12	0,0	27	30,5	23
AP	22,9	22	2,6	26	0,0	27	1,3	26	49,5	18

Desempenhos das UFs em cada pilar – II

	Eficiência da Máquina Pública		Capital Humano		Sustentabilidade Ambiental		Potencial de Mercado		Inovação	
	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição	Nota	Posição
SP	90,2	2	76,2	5	84,7	3	55,4	9	84,0	3
SC	74,7	10	100,0	1	68,4	7	75,8	3	85,9	2
PR	89,1	3	80,5	4	93,3	2	52,5	10	76,9	4
DF	64,0	14	70,7	8	100,0	1	0,0	27	29,2	17
RS	100,0	1	75,8	6	60,9	10	47,1	12	100,0	1
MG	86,3	5	65,3	9	68,7	6	49,5	11	63,4	8
ES	82,9	8	63,9	10	78,0	4	29,8	18	46,1	15
GO	88,7	4	71,7	7	69,9	5	65,3	5	14,2	24
MS	80,5	9	89,6	2	62,1	9	18,9	23	59,3	9
MT	73,6	12	85,0	3	51,4	14	43,2	13	24,7	19
PB	52,9	18	5,9	23	47,6	16	57,2	7	69,3	5
SE	51,3	20	0,0	27	54,1	11	20,4	22	64,5	6
RO	84,7	7	55,7	13	41,6	20	33,7	15	32,8	16
CE	55,1	17	12,0	20	43,1	18	20,7	21	49,5	13
RJ	65,6	13	48,6	14	50,8	15	7,9	25	52,7	12
RN	56,0	16	15,4	19	47,1	17	29,2	19	52,9	11
AM	86,0	6	23,8	16	63,2	8	25,2	20	49,5	14
TO	46,4	21	56,9	12	36,0	23	79,5	2	0,0	27
PE	61,6	15	0,8	26	42,4	19	7,5	26	55,8	10
AL	42,9	23	10,7	21	38,4	22	30,9	17	64,4	7
PI	30,3	24	5,2	24	18,3	25	67,2	4	10,7	25
BA	74,3	11	4,1	25	39,3	21	16,5	24	29,1	18
MA	51,8	19	10,5	22	0,0	27	56,7	8	9,1	26
RR	7,6	26	63,2	11	52,0	13	100,0	1	23,2	21
PA	27,4	25	22,0	17	30,2	24	31,8	16	19,6	23
AC	45,2	22	24,6	15	15,9	26	65,2	6	23,5	20
AP	0,0	27	22,0	18	53,4	12	39,4	14	19,7	22

Posição das UFs em cada pilar e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

Ranking Geral										
UF	Nota Geral		Infraestrutura		Sustentabilidade Social		Segurança Pública		Educação	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SP	1		1		3		6	-2 ▼	1	
SC	2		4	-1 ▼	2	-1 ▼	1		9	
PR	3		5	-1 ▼	5		10		4	1 ▲
DF	4		3	2 ▲	1	1 ▲	2		2	2 ▲
RS	5		16	-5 ▼	4		3		6	
ES	7	-1 ▼	2		7		22	1 ▲	7	
MG	6	1 ▲	12	-2 ▼	6		5		3	
GO	8		13	-1 ▼	11	-1 ▼	11	6 ▲	10	-2 ▼
MS	9		10	-2 ▼	8		19	-4 ▼	13	-2 ▼
MT	10		15	-2 ▼	9		23	-9 ▼	8	8 ▲
AM	17	-6 ▼	27	-1 ▼	20	1 ▲	8	-1 ▼	24	-2 ▼
PB	11	1 ▲	7	-1 ▼	16	-1 ▼	9	-3 ▼	17	-3 ▼
RJ	15	-2 ▼	8	-1 ▼	10	1 ▲	15	6 ▲	15	-3 ▼
CE	14		9	6 ▲	15	-1 ▼	17	-1 ▼	5	-3 ▼
TO	18	-3 ▼	23	-1 ▼	14	-1 ▼	20		14	4 ▲
RO	13	3 ▲	14	2 ▲	12	7 ▲	16	9 ▲	18	1 ▲
AL	20	-3 ▼	20	-2 ▼	22	-4 ▼	14	-3 ▼	20	-3 ▼
SE	12	6 ▲	6	3 ▲	18	4 ▲	7	11 ▲	16	-1 ▼
PE	19		11	3 ▲	21	-5 ▼	21	3 ▲	12	1 ▲
PI	21	-1 ▼	18	3 ▲	17	3 ▲	24	-2 ▼	11	-1 ▼
PA	25	-4 ▼	24	3 ▲	24		13	-1 ▼	25	-1 ▼
BA	22		21	2 ▲	19	-2 ▼	25	-6 ▼	22	-2 ▼
MA	23		19	1 ▲	27	-2 ▼	18	-10 ▼	21	2 ▲
RN	16	8 ▲	17		13	-1 ▼	4	5 ▲	19	2 ▲
AC	26	-1 ▼	26	-2 ▼	23		12	1 ▲	27	-1 ▼
AP	27	-1 ▼	22	-3 ▼	26	1 ▲	27		26	1 ▲
RR	24	3 ▲	25		25	1 ▲	26		23	2 ▲

Posição das UFs em cada pilar e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

Ranking Geral								
UF	Nota Geral		Solidez Fiscal		Eficiência da Máquina Pública		Capital Humano	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SP	1		13	1 ▲	2	11 ▲	5	2 ▲
SC	2		7		10	-7 ▼	1	
PR	3		6	2 ▲	3	-1 ▼	4	
DF	4		20	-8 ▼	14		8	-6 ▼
RS	5		27	-2 ▼	1		6	-1 ▼
ES	7	-1 ▼	1		8	1 ▲	10	
MG	6	1 ▲	25	1 ▲	5	2 ▲	9	-1 ▼
GO	8		5	4 ▲	4	1 ▲	7	2 ▲
MS	9		16	-11 ▼	9	3 ▲	2	1 ▲
MT	10		3	-1 ▼	12	-6 ▼	3	3 ▲
AM	17	-6 ▼	8	-4 ▼	6	2 ▲	16	2 ▲
PB	11	1 ▲	11	-1 ▼	18	-2 ▼	23	1 ▲
RJ	15	-2 ▼	24	-2 ▼	13	-2 ▼	14	-1 ▼
CE	14		12	4 ▲	17	1 ▲	20	1 ▲
TO	18	-3 ▼	21	-2 ▼	21	-1 ▼	12	-1 ▼
RO	13	3 ▲	19	-2 ▼	7	-3 ▼	13	2 ▲
AL	20	-3 ▼	17	4 ▲	23	-4 ▼	21	-2 ▼
SE	12	6 ▲	4	7 ▲	20	-3 ▼	27	-1 ▼
PE	19		14	4 ▲	15		26	-1 ▼
PI	21	-1 ▼	15	-2 ▼	24	-1 ▼	24	-1 ▼
PA	25	-4 ▼	10	-4 ▼	25	-1 ▼	17	
BA	22		9	-6 ▼	11	-1 ▼	25	2 ▲
MA	23		2	18 ▲	19	6 ▲	22	
RN	16	8 ▲	26	1 ▲	16	6 ▲	19	1 ▲
AC	26	-1 ▼	23	1 ▲	22	-1 ▼	15	1 ▲
AP	27	-1 ▼	18	-3 ▼	27	-1 ▼	18	-4 ▼
RR	24	3 ▲	22	1 ▲	26	1 ▲	11	1 ▲

Posição das UFs em cada pilar e mudanças em relação à Edição de 2024 – III

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



INFRAESTRUTURA

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 terceiro maior peso entre os 10 pilares que compõem o *Ranking de Competitividade dos Estados* (11,4% 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.

Nessa edição, alguns indicadores não foram atualizados. O indicador Qualidade do Serviço de Telecomunicações e Backhaul de Fibra Óptica, ambos divulgados pela Anatel, não apresentaram novas atualizações.

Na composição do pilar, pesos maiores foram dados aos indicadores de Qualidade da Energia Elétrica, Qualidade das Rodovias e Qualidade do Serviço de Telecomunicações, 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.

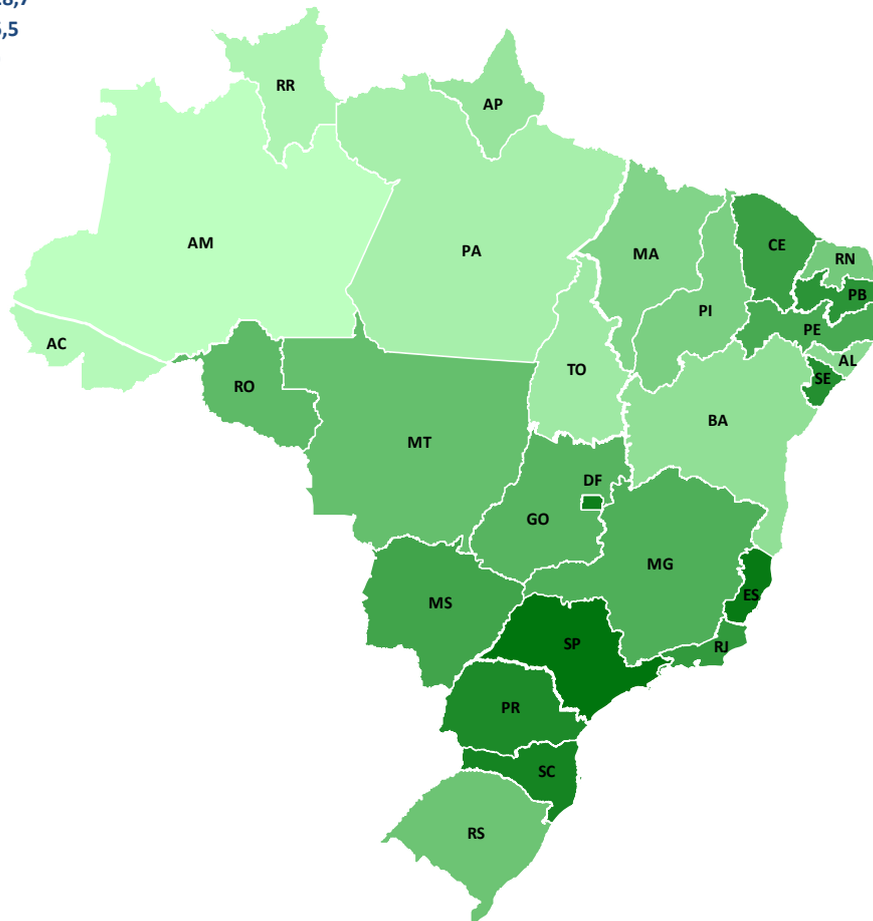
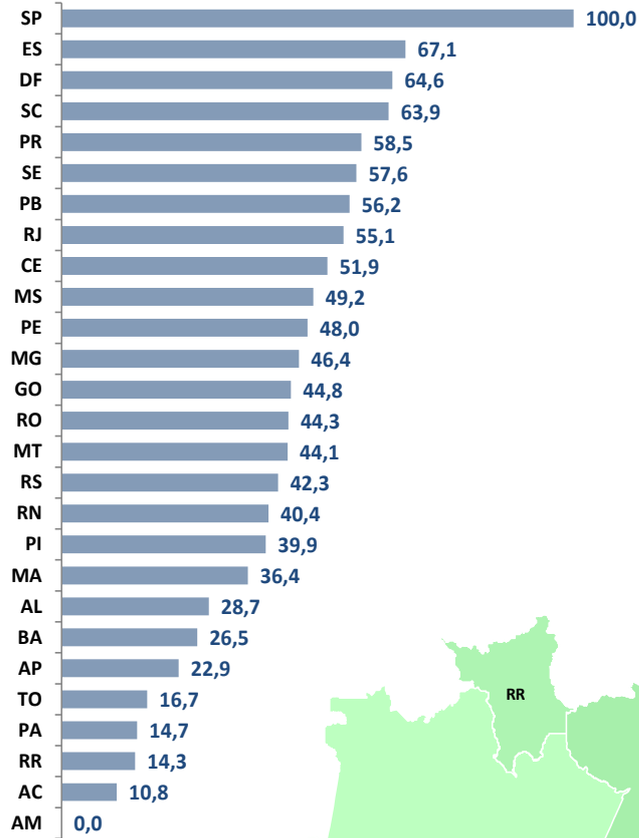
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, assim como na edição passada, foram SP, ES e DF, nessa ordem.

O Ceará exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 6 colocações. O Estado apresentou, em especial, melhora relativa nos indicadores de Qualidade das Rodovias (+9 posições) e Custo da Energia Elétrica (+5).



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	2024
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	2024
Custo de Saneamento Básico	Tarifa média praticada pelo serviço de tratamento e distribuição.	SINISA	2023
Disponibilidade de Voos Diretos	Número de voos diretos domésticos regulares.	ANAC	2024
Acesso à Energia Elétrica	Percentual de domicílios com energia elétrica (rede geral ou fonte alternativa).	IBGE	2023
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	2024
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	2024
Qualidade das Rodovias	Avaliação das condições das vias rodoviárias: nota entre 1 (péssimo) a 5 (ótimo), ponderada pela extensão pesquisada.	CNT	2024
Backhaul de Fibra Óptica	Percentual de municípios com backhaul de fibra óptica.	ANATEL	2024

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Infraestrutura

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

Infraestrutura										
UF	Ranking do Pilar		Acessibilidade do Serviço de Telecomunicações		Qualidade do Serviço de Telecomunicação		Custo de Combustíveis		Custo de Saneamento Básico	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SP	1		1		12		1		10	
ES	2		8		10		13	-5 ▼	8	3 ▲
DF	3	2 ▲	2		13		4	12 ▲	25	-2 ▼
SC	4	-1 ▼	4	1 ▲	9		14	-3 ▼	22	2 ▲
PR	5	-1 ▼	5	1 ▲	22		10	-7 ▼	21	
SE	6	3 ▲	15	2 ▲	14		12	-3 ▼	19	1 ▲
PB	7	-1 ▼	19	4 ▲	2		5		18	
RJ	8	-1 ▼	6	-3 ▼	20		11	6 ▲	17	-10 ▼
CE	9	6 ▲	16	3 ▲	6		20	2 ▲	12	2 ▲
MS	10	-2 ▼	11		4		2		24	2 ▲
PE	11	3 ▲	20	-6 ▼	7		16	2 ▲	15	2 ▲
MG	12	-2 ▼	7		19		3	7 ▲	13	
GO	13	-1 ▼	10		8		7		23	-1 ▼
RO	14	2 ▲	12		16		26	-1 ▼	7	2 ▲
MT	15	-2 ▼	9		18		9	3 ▲	4	1 ▲
RS	16	-5 ▼	3	1 ▲	17		15	-9 ▼	27	
RN	17		14	1 ▲	1		21		14	1 ▲
PI	18	3 ▲	26		15		8	16 ▲	16	
MA	19	1 ▲	27		25		6	9 ▲	3	3 ▲
AL	20	-2 ▼	24	1 ▲	11		18	-4 ▼	11	-3 ▼
BA	21	2 ▲	21	-1 ▼	23		19	1 ▲	20	-1 ▼
AP	22	-3 ▼	13		27		23	-19 ▼	1	2 ▲
TO	23	-1 ▼	18		21		17	2 ▲	26	-1 ▼
PA	24	3 ▲	25	-1 ▼	24		22	4 ▲	6	-2 ▼
RR	25		22		5		25	2 ▲	5	-4 ▼
AC	26	-2 ▼	17	-1 ▼	3		27	-4 ▼	2	
AM	27	-1 ▼	23	-2 ▼	26		24	-11 ▼	9	2 ▲

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – III

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



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 segundo com maior peso no cômputo geral do ranking (11,7%), superado apenas por Segurança Pública. 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.

Em comparação à edição de 2024, não houve atualização dos indicadores IDH, Equilíbrio Racial e Trabalho Escravo, em função da não disponibilidade de resultados novos até a etapa de coleta de dados desta edição.

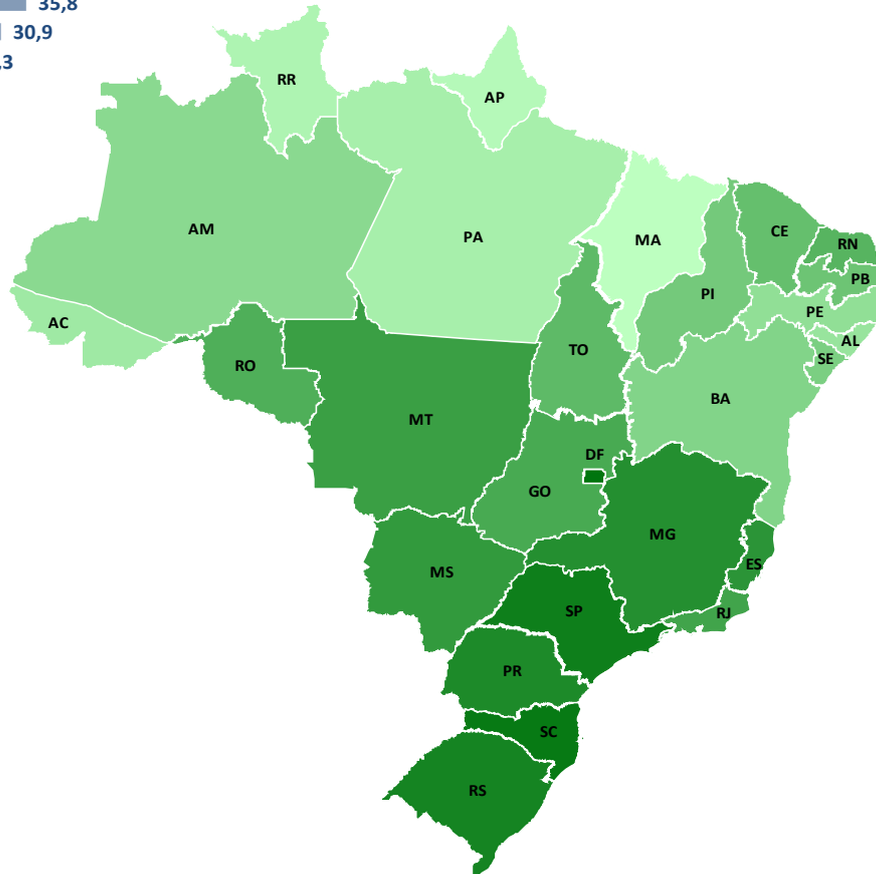
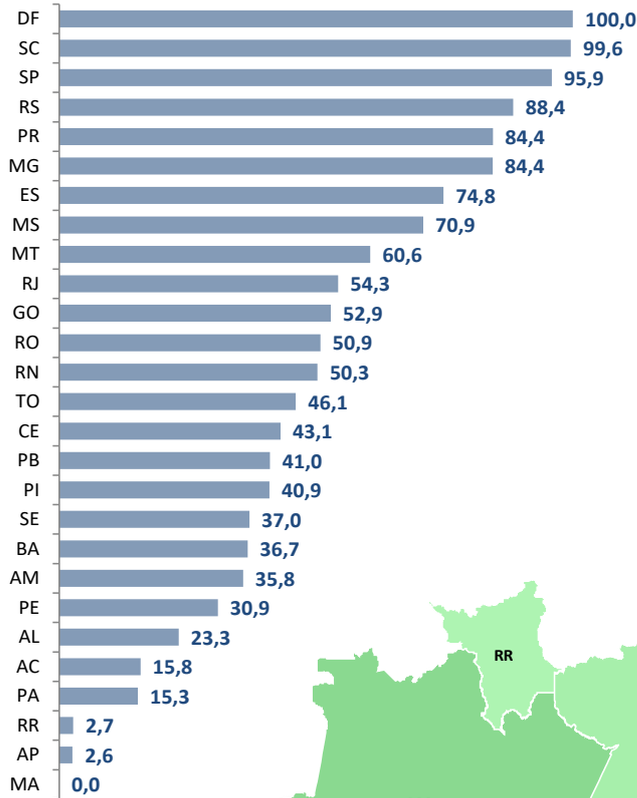
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram DF, SC e SP, nessa ordem. Em relação à edição passada, o Distrito Federal ultrapassou Santa Catarina e assumiu a liderança, enquanto São Paulo manteve-se na 3ª colocação.

Rondônia exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 7 colocações, passando da 19ª para 12ª posição. O Estado apresentou melhora relativa nos indicadores de Famílias Abaixo da Linha da Pobreza (+11 posições), e Trabalho Infantil, Mortalidade na Infância e Cobertura Vacinal (+4 cada).



SUSTENTABILIDADE SOCIAL

Ranking – Sustentabilidade Social



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Inadequação de Moradia	Percentual de domicílios urbanos com, ao menos, um dos critérios de inadequação de moradia, conforme metodologia da Fundação João Pinheiro.	IBGE	2023
Famílias Abaixo da Linha da Pobreza	Percentual de domicílios com renda domiciliar per capita inferior à linha de pobreza, definida pelo Governo Federal.	IBGE	2024
Desigualdade 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	2024
Acesso ao Saneamento Básico - Água	Percentual de domicílios com acesso à água canalizada de rede geral de distribuição.	IBGE	2023
Acesso ao Saneamento Básico - Esgoto	Percentual de domicílios com acesso à rede coletora de esgoto (Rede geral ou rede pluvial, ou Fossa séptica ligada à rede).	IBGE	2023
Anos Potenciais 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	2023
IDH	Índice de Desenvolvimento Humano estadual.	Pnud Brasil, Ipea e FJP	2021
Mortalidade Materna	Óbitos maternos em relação aos nascidos vivos.	Datasus e IBGE	2023
Mortalidade Precoce	Mortalidade de Jovens (15-29 anos) por causas externas.	Datasus e IBGE	2023
Mortalidade na Infância	Óbitos de menores de 5 anos por mil nascidos vivos.	Datasus	2023
Desnutrição na Infância	Percentual de crianças (de 0 a 5 anos) com magreza acentuada.	Sisvan	2024
Obesidade na Infância	Percentual de crianças (de 0 a 5 anos) com obesidade.	Sisvan	2024
Cobertura 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.	Ministério da Saúde	2024
Equilíbrio 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 (Iferr)	2021
Trabalho 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 Emprego e IBGE	2024
Trabalho 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 Emprego e IBGE	2023

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Sustentabilidade Social

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

Sustentabilidade Social										
UF	Ranking do Pilar		Inadequação de Moradia		Famílias Abaixo da Linha da Pobreza		Desigualdade de Renda		Acesso ao Saneamento Básico - Água	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
DF	1	1 ▲	1	1 ▲	5	-2 ▼	27	-2 ▼	1	1 ▲
SC	2	-1 ▼	5	1 ▲	1	3 ▲	1		12	3 ▲
SP	3		2	-1 ▼	11	-2 ▼	13	3 ▲	2	-1 ▼
RS	4		9	-1 ▼	2	-1 ▼	10	-3 ▼	7	-2 ▼
PR	5		8	-3 ▼	7	1 ▲	11	-7 ▼	3	1 ▲
MG	6		3		10	-4 ▼	4	7 ▲	8	1 ▲
ES	7		4	3 ▲	9	-2 ▼	12	-2 ▼	11	1 ▲
MS	8		7	2 ▲	3	2 ▲	5	4 ▲	4	2 ▲
MT	9		15		6	4 ▲	2	1 ▲	16	1 ▲
RJ	10	1 ▲	14	-3 ▼	12	1 ▲	20	4 ▲	9	-1 ▼
GO	11	-1 ▼	17	-4 ▼	4	-2 ▼	6	2 ▲	6	1 ▲
RO	12	7 ▲	24	1 ▲	8	11 ▲	3	-1 ▼	26	1 ▲
RN	13	-1 ▼	13	1 ▲	20	-4 ▼	24	-1 ▼	5	-2 ▼
TO	14	-1 ▼	23	-2 ▼	14		9	3 ▲	15	-2 ▼
CE	15	-1 ▼	16		26	-2 ▼	17	4 ▲	17	-1 ▼
PB	16	-1 ▼	12	5 ▲	18		22	4 ▲	21	1 ▲
PI	17	3 ▲	10		13	2 ▲	26	1 ▲	18	
SE	18	4 ▲	19		16	6 ▲	23	-4 ▼	10	1 ▲
BA	19	-2 ▼	11	1 ▲	21	2 ▲	16	4 ▲	13	1 ▲
AM	20	1 ▲	22	1 ▲	17		7	10 ▲	20	1 ▲
PE	21	-5 ▼	18		22	3 ▲	25	-11 ▼	19	
AL	22	-4 ▼	20	2 ▲	24	-3 ▼	20	-15 ▼	23	
AC	23		25	-1 ▼	25	2 ▲	8	-3 ▼	24	
PA	24		26		19	-8 ▼	18	4 ▲	27	-2 ▼
RR	25	1 ▲	6	-2 ▼	23	-3 ▼	15	-2 ▼	14	-4 ▼
AP	26	1 ▲	27		15	-3 ▼	14		25	1 ▲
MA	27	-2 ▼	21	-1 ▼	27	-1 ▼	19	-1 ▼	22	-2 ▼

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – III

Sustentabilidade Social										
UF	Ranking do Pilar		Mortalidade Precoce		Mortalidade na Infância		Desnutrição na Infância		Obesidade na Infância	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
DF	1	1▲	1		2		1	6▲	8	-2▼
SC	2	-1▼	2		3		2	-1▼	2	
SP	3		8		1		6	-1▼	3	
RS	4		3		5		3	-1▼	1	
PR	5		10		7	3▲	4	-1▼	4	
MG	6		9		4		8	-4▼	14	-1▼
ES	7		4		20	-1▼	9	-3▼	7	1▲
MS	8		14		15	-7▼	17	-7▼	6	1▲
MT	9		20		24	-6▼	19	-2▼	10	6▲
RJ	10	1▲	23		10	3▲	15	-1▼	12	-2▼
GO	11	-1▼	18		9		18	-6▼	19	6▲
RO	12	7▲	5		17		11	4▲	19	-8▼
RN	13	-1▼	15		8	6▲	5	3▲	16	4▲
TO	14	-1▼	19		23	-1▼	10	1▲	21	-8▼
CE	15	-1▼	11		22	3▲	7	2▲	14	6▲
PB	16	-1▼	16		13	-1▼	12	7▲	17	1▲
PI	17	3▲	12		14	-3▼	16	6▲	18	2▲
SE	18	4▲	7		18	3▲	24		25	-1▼
BA	19	-2▼	17		26	1▲	20	-2▼	26	
AM	20	1▲	26		19	4▲	25	-2▼	9	3▲
PE	21	-5▼	13		21	-1▼	13	3▲	23	-6▼
AL	22	-4▼	22		25	-1▼	14	-1▼	13	-4▼
AC	23		6		6		23	2▲	24	-1▼
PA	24		21		12	4▲	22	-2▼	22	-7▼
RR	25	1▲	27		16	-1▼	27		5	
AP	26	1▲	24		27	-1▼	26		11	7▲
MA	27	-2▼	25		11	-4▼	21		27	

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – IV

Sustentabilidade Social										
UF	Ranking do Pilar		Cobertura Vacinal		Equilíbrio Racial		Trabalho Infantil		Trabalho Escravo	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
DF	1	1▲	1		5	1▲	20		7	3▲
SC	2	-1▼	7	-3▼	17	-8▼	15		15	-7▼
SP	3		3		12	5▲	26		12	-6▼
RS	4		16	1▲	7	1▲	15		18	4▲
PR	5		15	1▲	2		24		6	-3▼
MG	6		12	-1▼	8	3▲	20		21	-1▼
ES	7		8	-2▼	9	1▲	25		24	1▲
MS	8		4	1▲	1	12▲	19		25	2▲
MT	9		6	1▲	13	-1▼	14		14	1▲
RJ	10	1▲	17	3▲	24	2▲	27		4	1▲
GO	11	-1▼	11	-2▼	22		10		11	-9▼
RO	12	7▲	5	3▲	3	4▲	2		20	4▲
RN	13	-1▼	25		15	3▲	15		16	2▲
TO	14	-1▼	9		10	-5▼	13		2	7▲
CE	15	-1▼	27		4	-3▼	22		17	6▲
PB	16	-1▼	23		21	-5▼	6		22	-21▼
PI	17	3▲	18	-4▼	6	-2▼	8		3	9▲
SE	18	4▲	26		14		10		8	13▲
BA	19	-2▼	20	-2▼	18	-3▼	10		5	8▲
AM	20	1▲	10	2▲	16	3▲	4		10	-3▼
PE	21	-5▼	24		19	1▲	22		23	-6▼
AL	22	-4▼	22	-1▼	11	-8▼	15		13	1▲
AC	23		19		20	3▲	2		27	-16▼
PA	24		14	-1▼	25		8		1	3▲
RR	25	1▲	2		26	-2▼	6		26	
AP	26	1▲	13	2▲	27		1		9	7▲
MA	27	-2▼	21	1▲	23	-2▼	4		19	



SEGURANÇA PÚBLICA

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 (12,6%) entre 10 pilares temáticos que constituem o *Ranking de Competitividade dos Estados*. O pilar é composto por 11 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).

Em comparação à edição de 2024, não houve atualização do indicador Qualidade da Informação de Criminalidade.

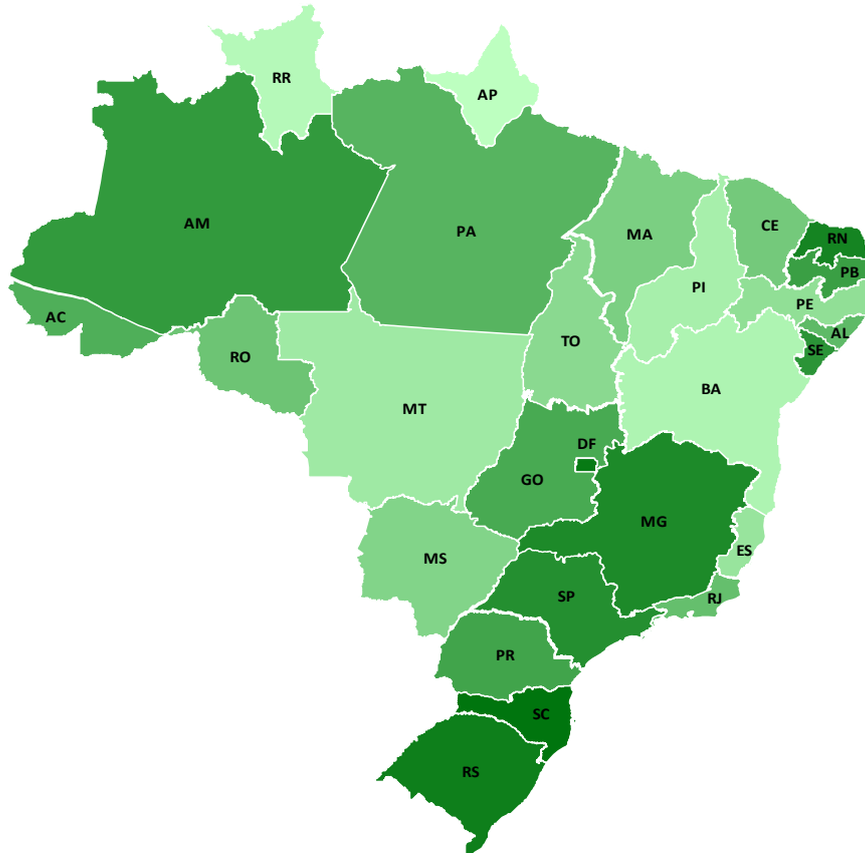
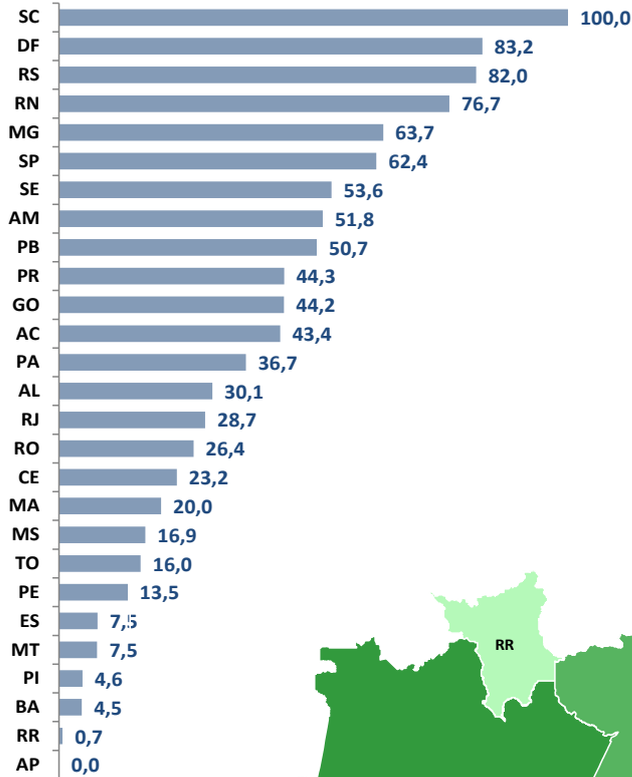
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SC, DF e RS, nessa ordem. Em relação à edição passada, o pódio permaneceu inalterado.

Sergipe exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 11 colocações, passando da 18ª para 7ª posição. O Estado apresentou melhora relativa sobretudo nos indicadores de Presos sem Condenação (+9 posições), Segurança Pessoal (+4) e Segurança Patrimonial (+1).



SEGURANÇA PÚBLICA

Ranking – Segurança Pública



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Atuação do Sistema de Justiça Criminal	População prisional acusada de homicídio em relação ao número de homicídios.	DEPEN e FBSP	2024
Presos sem Condenação	Proporção de presos provisórios (sem condenação) em relação ao total da população prisional.	DEPEN	2024
Déficit de Vagas	Relação da população prisional pelo total de vagas (Presos provisórios, Regime fechado, semiaberto e aberto, Regime Disciplinar Diferenciado (RDD), Medidas de segurança de internação e Outros).	DEPEN	2024
Mortes a Esclarecer	Proporção de óbitos por causas externas classificadas como de intenção indeterminada, em relação ao total de mortes por agressões, intervenções legais e causas indeterminadas.	Datasus	2023
Mortalidade no Trânsito	Óbitos por acidentes em transporte terrestre em relação a 100 mil habitantes.	Datasus e IBGE	2023
Morbidade Hospitalar por Acidente de Trânsito	Número de internações provocadas por acidente de transporte terrestre em relação a 10 mil habitantes.	Datasus e IBGE	2024
Segurança Pessoal	Taxa de Mortes Violentas Intencionais (MVI)	FBSP	2024
Segurança Patrimonial	Roubos totais por 100 mil habitantes.	FBSP	2024
Qualidade da Informação de Criminalidade	Qualidade estimada dos registros estatísticos oficiais de Mortes Violentas Intencionais.	FBSP	2023
Violência Sexual	Total de vítimas de estupro e estupro de vulnerável consumados por 100 mil habitantes.	FBSP	2024
Feminicídio	Total de vítimas de feminicídio por 100 mil mulheres.	FBSP	2024

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Segurança Pública



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

Segurança Pública										
UF	Ranking do Pilar		Mortes a Esclarecer		Mortalidade no Trânsito		Morbidade Hosp. Acid. Trânsito		Segurança Pessoal	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SC	1		24		12	3 ▲	5		2	
DF	2		17		4	1 ▲	7		3	
RS	3		10		9	1 ▲	2		4	1 ▲
RN	4	5 ▲	6		7	-4 ▼	17		16	3 ▲
MG	5		26		10	-2 ▼	9		5	-1 ▼
SP	6	-2 ▼	27		2	-1 ▼	8		1	
SE	7	11 ▲	18		16	-3 ▼	14		14	4 ▲
AM	8	-1 ▼	5		1	1 ▲	1		19	4 ▲
PB	9	-3 ▼	3		17	1 ▲	21		17	-5 ▼
PR	10		22		21	-1 ▼	6		6	
GO	11	6 ▲	12		22		18		9	
AC	12	1 ▲	13		3	3 ▲	23		12	-2 ▼
PA	13	-1 ▼	7		13	4 ▲	20		20	1 ▲
AL	14	-3 ▼	4		15	-1 ▼	10		23	1 ▲
RJ	15	6 ▲	23		6	-2 ▼	3		13	-2 ▼
RO	16	9 ▲	14		24	1 ▲	11		18	-1 ▼
CE	17	-1 ▼	25		8	1 ▲	19		25	-3 ▼
MA	18	-10 ▼	2		19	-3 ▼	13		22	-8 ▼
MS	19	-4 ▼	19		23	-2 ▼	26		8	-1 ▼
TO	20		11		27		24		10	6 ▲
PE	21	3 ▲	16		11		4		24	1 ▲
ES	22	1 ▲	20		18	1 ▲	27		15	
MT	23	-9 ▼	9		26		12		21	-1 ▼
PI	24	-2 ▼	8		25	-1 ▼	25		11	-3 ▼
BA	25	-6 ▼	15		14	-2 ▼	15		26	
RR	26		21		20	3 ▲	22		7	6 ▲
AP	27		1		5	2 ▲	16		27	

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – III

Segurança Pública										
UF	Ranking do Pilar		Segurança Patrimonial		Qualidade da Informação de Criminalidade		Violência Sexual		Feminicídio	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SC	1		1		7		18	1 ▲	10	
DF	2		23		15		5	1 ▲	14	
RS	3		9	1 ▲	10		15	1 ▲	9	
RN	4	5 ▲	17		9		11	1 ▲	5	
MG	5		2		6		2	1 ▲	16	
SP	6	-2 ▼	22		20		6	1 ▲	4	
SE	7	11 ▲	10	1 ▲	5		16	-3 ▼	2	
AM	8	-1 ▼	27	-2 ▼	19		10	-6 ▼	12	
PB	9	-3 ▼	7		21		3	-2 ▼	8	
PR	10		8		14		20		20	
GO	11	6 ▲	6		23		17		17	
AC	12	1 ▲	13	1 ▲	22		26	-1 ▼	21	
PA	13	-1 ▼	18		1		19	3 ▲	6	
AL	14	-3 ▼	11	-2 ▼	8		12	-2 ▼	11	
RJ	15	6 ▲	25	-5 ▼	26		7	1 ▲	7	
RO	16	9 ▲	24	2 ▲	18		25	1 ▲	15	
CE	17	-1 ▼	16	-1 ▼	4		1	1 ▲	3	
MA	18	-10 ▼	19	2 ▲	17		8	1 ▲	23	
MS	19	-4 ▼	4	1 ▲	16		23	1 ▲	26	
TO	20		3	1 ▲	24		21	-3 ▼	19	
PE	21	3 ▲	21	-5 ▼	3		4	1 ▲	18	
ES	22	1 ▲	20	4 ▲	12		14		22	
MT	23	-9 ▼	5	-2 ▼	13		22	-1 ▼	27	
PI	24	-2 ▼	15	4 ▲	2		13	2 ▲	25	
BA	25	-6 ▼	14	-1 ▼	11		9	2 ▲	13	
RR	26		12		27		27		24	
AP	27		26	1 ▲	25		24	-1 ▼	1	



EDUCAÇÃO

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 terceiro maior peso do ranking (11,4% do total) – empatado com o pilar de Infraestrutura –, sendo complementado ainda pelo pilar Capital Humano, com 7,6% 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 2024, não houve atualização do indicador Índice de Oportunidade da Educação, cuja data prevista para a divulgação dos resultados não viabilizou sua incorporação na etapa de coleta de dados nesta edição.

As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SP, DF e MG, nessa ordem. Em relação à edição passada, São Paulo e Minas Gerais mantiveram a posição, enquanto o DF subiu da 4ª para a 2ª colocação.

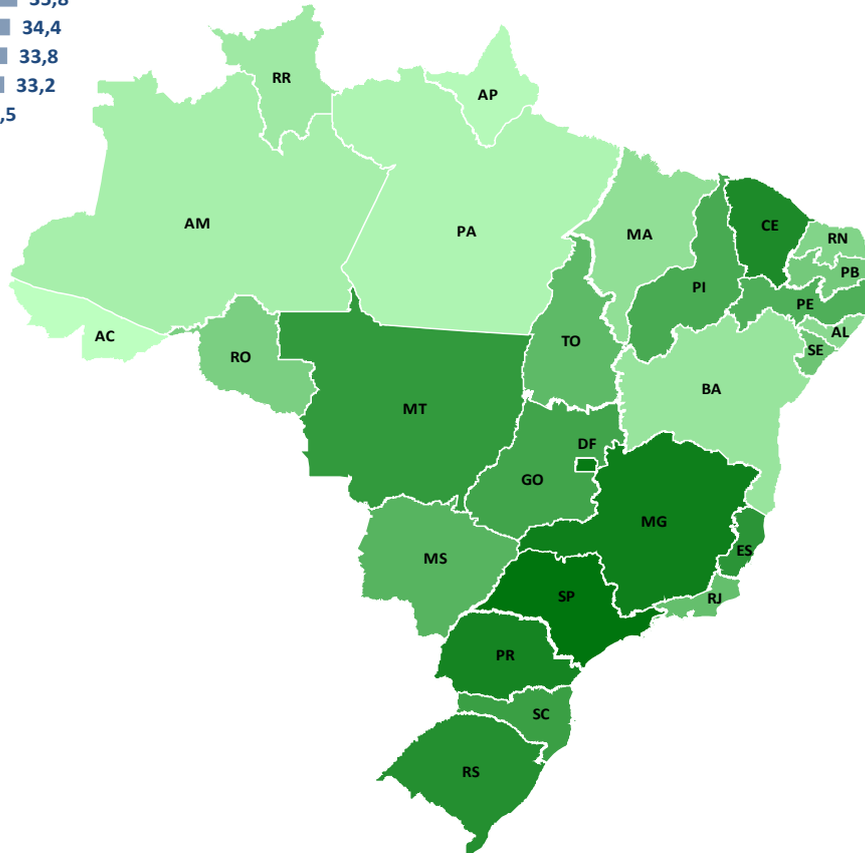
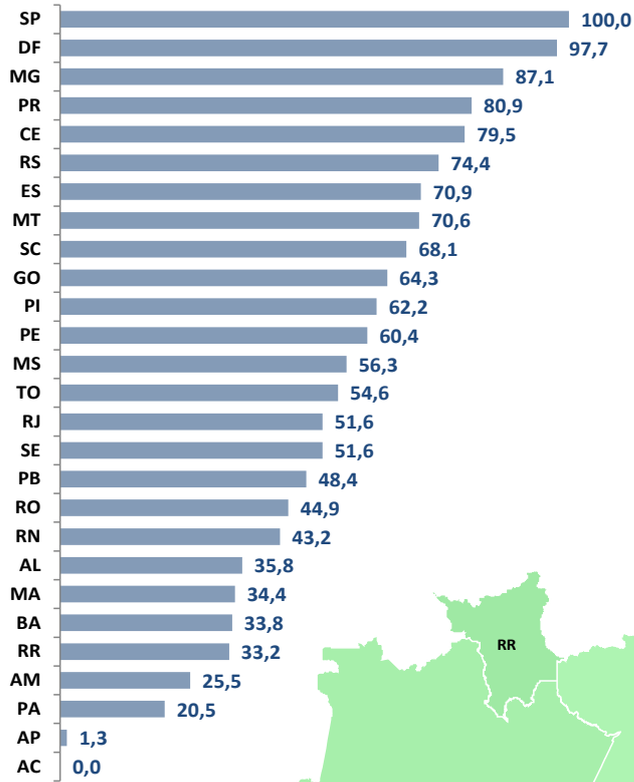
O Mato Grosso exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 8 colocações, passando da 16ª para a 8ª posição. O Estado apresentou melhora relativa no

indicador Taxa de Frequência Líquida do Ensino Médio (+19 posições), Taxa de Frequência Líquida do Ensino Fundamental (+13), IDEB (+2) e ENEM (+1).



EDUCAÇÃO

Ranking – Educação



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Avaliação da Educação	Status dos programas estaduais de avaliação da educação básica.	Secretarias Estaduais de Educação	2025
IDEB	Nota do Ideb de cada nível de ensino público e privado (fundamental anos iniciais, fundamental anos finais e ensino médio) ponderada pelo peso de cada nível de ensino no número de matrículas.	INEP	2023
ENEM	Média simples das notas das provas do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).	INEP	2024
Índice de Oportunidade da Educação	Mede a qualidade das oportunidades educacionais oferecidas por municípios e estados.	Roda Educativa	2023
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 em relação ao total de pessoas desta faixa etária.	IBGE	2024
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 em relação ao total de pessoas desta faixa etária.	IBGE	2024
Taxa de 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	2024

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Educação



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

Educação

UF	Ranking do Pilar		Índice de Oportunidade da Educação		Taxa de Frequência Líquida do Ensino Fundamental		Taxa de Frequência Líquida do Ensino Médio		Taxa de Atendimento do Ensino Infantil	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
SP	1		1		13	-3 ▼	3	-2 ▼	1	
DF	2	2 ▲	3		1		6	-2 ▼	10	5 ▲
MG	3		5		5	-3 ▼	4	-1 ▼	11	3 ▲
PR	4	1 ▲	6		18	7 ▲	7	-1 ▼	6	-1 ▼
CE	5	-3 ▼	1		27	-18 ▼	2		3	4 ▲
RS	6		9		3	2 ▲	11	4 ▲	4	4 ▲
ES	7		6		13	2 ▲	20	-11 ▼	13	3 ▲
MT	8	8 ▲	9		13	13 ▲	1	19 ▲	19	
SC	9		3		23	-5 ▼	9	1 ▲	2	
GO	10	-2 ▼	6		22	-8 ▼	10	-5 ▼	21	
PI	11	-1 ▼	14		4	-1 ▼	13	-2 ▼	8	-5 ▼
PE	12	1 ▲	12		9	11 ▲	8	4 ▲	18	2 ▲
MS	13	-2 ▼	14		6	4 ▲	17		12	-1 ▼
TO	14	4 ▲	19		9	4 ▲	5	2 ▲	16	2 ▲
RJ	15	-3 ▼	11		20	4 ▲	14	-6 ▼	8	-4 ▼
SE	16	-1 ▼	19		2	13 ▲	19	5 ▲	14	-8 ▼
PB	17	-3 ▼	14		7	15 ▲	22	-1 ▼	20	-7 ▼
RO	18	1 ▲	12		11	8 ▲	12	3 ▲	24	-1 ▼
RN	19	2 ▲	23		11	-7 ▼	22	4 ▲	4	5 ▲
AL	20	-3 ▼	14		16	-10 ▼	24	-6 ▼	17	
MA	21	2 ▲	26		7	5 ▲	21	-8 ▼	7	3 ▲
BA	22	-2 ▼	19		23	-2 ▼	18	5 ▲	15	-3 ▼
RR	23	2 ▲	18		23	4 ▲	15	3 ▲	23	2 ▲
AM	24	-2 ▼	19		21	-15 ▼	16	-2 ▼	26	-2 ▼
PA	25	-1 ▼	25		19	-11 ▼	26	1 ▲	22	
AP	26	1 ▲	26		16	-1 ▼	27	-5 ▼	27	
AC	27	-1 ▼	23		23		25		25	1 ▲



SOLIDEZ FISCAL

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, conseqüentemente, 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 2025 do *Ranking* refletem os dados fiscais dos Estados para o ano de 2024.

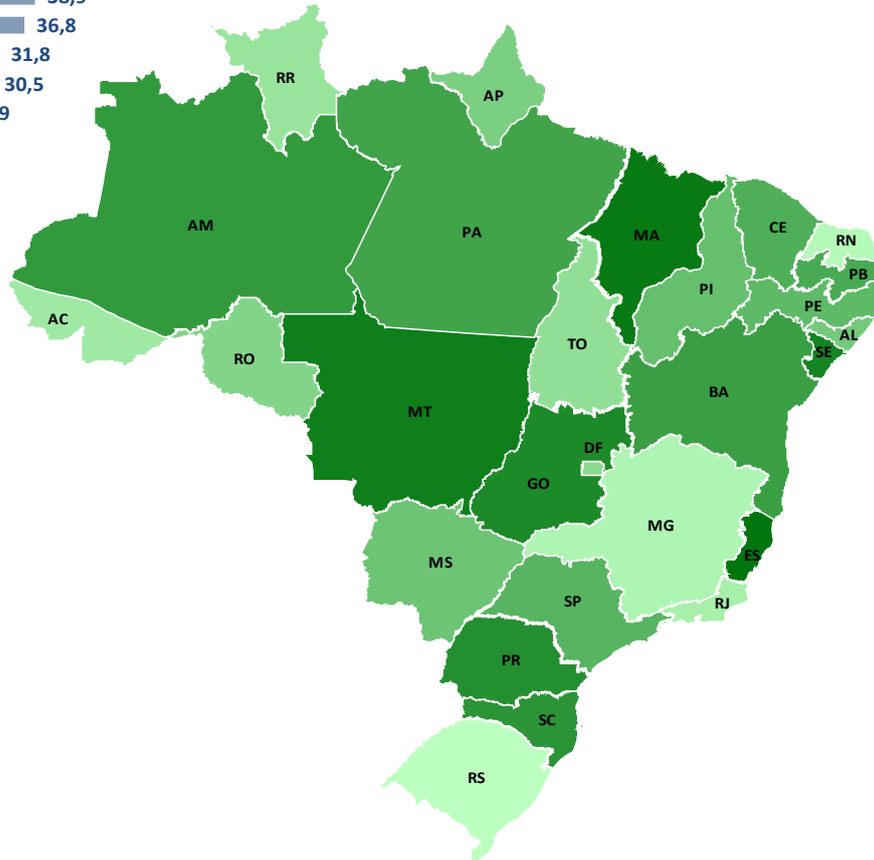
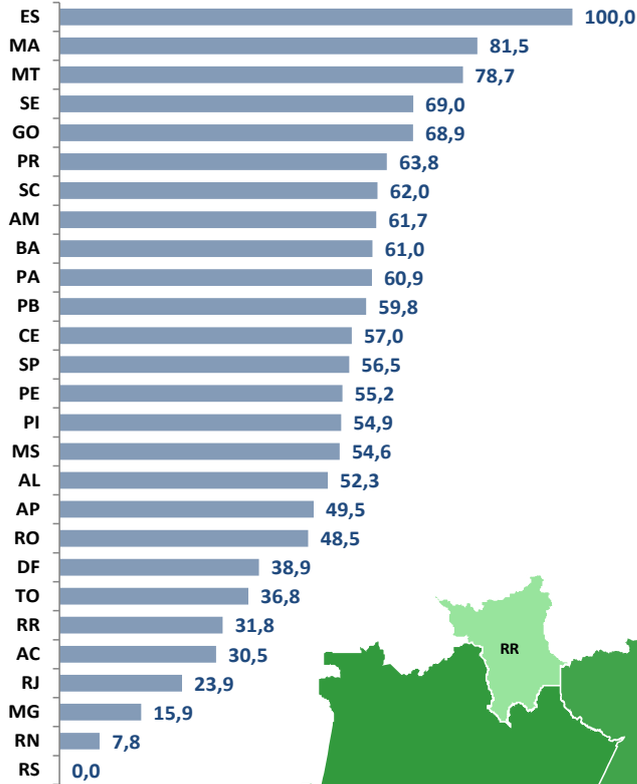
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram ES, MA e MT, nessa ordem. Em relação à edição passada, o Espírito Santo manteve a posição de liderança, seguido pelo Maranhão, que passou da 20ª para a 2ª colocação. O Mato Grosso caiu da 2ª para a 3ª posição.

Maranhão e Sergipe exibiram os maiores avanços de posições no pilar, com saltos de 18 e 7 colocações, respectivamente. Ambos apresentaram melhora nos indicadores de Regra de Ouro (MA +15 e SE +3 posições), Solvência Fiscal (MA +4 e SE +1 posições), Resultado Primário (MA +4 e SE +2 posições), Gasto com Pessoal (MA +2 e SE +3 posições) e Índice de Liquidez (MA +14 e SE +4 posições).



SOLIDEZ FISCAL

Ranking – Solidez Fiscal



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Taxa de Investimentos	Investimento liquidado / receita corrente líquida	Siconfi	2024
Regra de Ouro	Diferença entre as despesas de capital empenhadas e a receita de operações de crédito, dividida pela receita corrente líquida.	Siconfi	2024
Solvência Fiscal	Dívida consolidada líquida / receita corrente líquida	Siconfi	2024
Sucesso do Planejamento Orçamentário	Despesa liquidada pela despesa total atualizada (dotação orçamentária).	Siconfi	2024
Dependência Fiscal	Grau de dependência financeira do Estado: transferências correntes/receita corrente total	Siconfi	2024
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	2024
Gasto com Pessoal	Gasto Empenhado com Pessoal (%RCL)	Siconfi	2024
Índice de Liquidez	Índice de Liquidez = obrigações financeiras / caixa bruto. Assim, quanto maior o indicador, pior.	Siconfi	2024
Poupança Corrente	Poupança Corrente (receitas correntes - despesas correntes / receitas correntes)	Siconfi	2024

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Solidez Fiscal



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – III

Solidez Fiscal								
UF	Ranking do Pilar		Gasto com Pessoal		Índice de Liquidez		Poupança Corrente	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
ES	1		1	1 ▲	6	3 ▲	1	1 ▲
MA	2	18 ▲	2	2 ▲	12	14 ▲	2	9 ▲
MT	3	-1 ▼	10	-4 ▼	7	3 ▲	6	-3 ▼
SE	4	7 ▲	6	3 ▲	11	4 ▲	9	
GO	5	4 ▲	13	-2 ▼	2	-1 ▼	5	
PR	6	2 ▲	16	-6 ▼	3	-1 ▼	11	-4 ▼
SC	7		15	2 ▲	1	4 ▲	8	-2 ▼
AM	8	-4 ▼	3		9	-5 ▼	23	3 ▲
BA	9	-6 ▼	8		18	-6 ▼	12	3 ▲
PA	10	-4 ▼	14	1 ▲	13	8 ▲	16	-4 ▼
PB	11	-1 ▼	21	-1 ▼	5	1 ▲	7	-3 ▼
CE	12	4 ▲	9	5 ▲	10	-3 ▼	17	3 ▲
SP	13	1 ▲	11	-4 ▼	16	2 ▲	22	-1 ▼
PE	14	4 ▲	12	4 ▲	15	5 ▲	14	13 ▲
PI	15	-2 ▼	7	-2 ▼	19		18	-4 ▼
MS	16	-11 ▼	20	-1 ▼	17	-6 ▼	15	-5 ▼
AL	17	4 ▲	5	7 ▲	23	-1 ▼	4	15 ▲
AP	18	-3 ▼	24	-2 ▼	21	-7 ▼	3	-2 ▼
RO	19	-2 ▼	18	-5 ▼	4	-1 ▼	10	-2 ▼
DF	20	-8 ▼	4	-3 ▼	22	-5 ▼	27	-14 ▼
TO	21	-2 ▼	23		20	-4 ▼	24	-8 ▼
RR	22	1 ▲	17	1 ▲	8	5 ▲	20	-3 ▼
AC	23	1 ▲	19	2 ▲	24		21	2 ▲
RJ	24	-2 ▼	25		14	-6 ▼	25	-1 ▼
MG	25	1 ▲	26		24	1 ▲	13	5 ▲
RN	26	1 ▲	27		24	2 ▲	26	-1 ▼
RS	27	-2 ▼	22	2 ▲	24	-1 ▼	19	3 ▲



EFICIÊNCIA DA MÁQUINA PÚBLICA

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.

Este pilar apresenta peso de 10,0% no ranking final. Em comparação à edição de 2024, não houve atualização do indicador Eficiência do Judiciário e Produtividade dos

Magistrados e Servidores do Judiciário, uma vez que ambos têm como fonte principal o relatório *Justiça em Números* do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), cuja divulgação ainda não ocorreu. Além disso, o Índice de Transparência (CGU) também não foi atualizado.

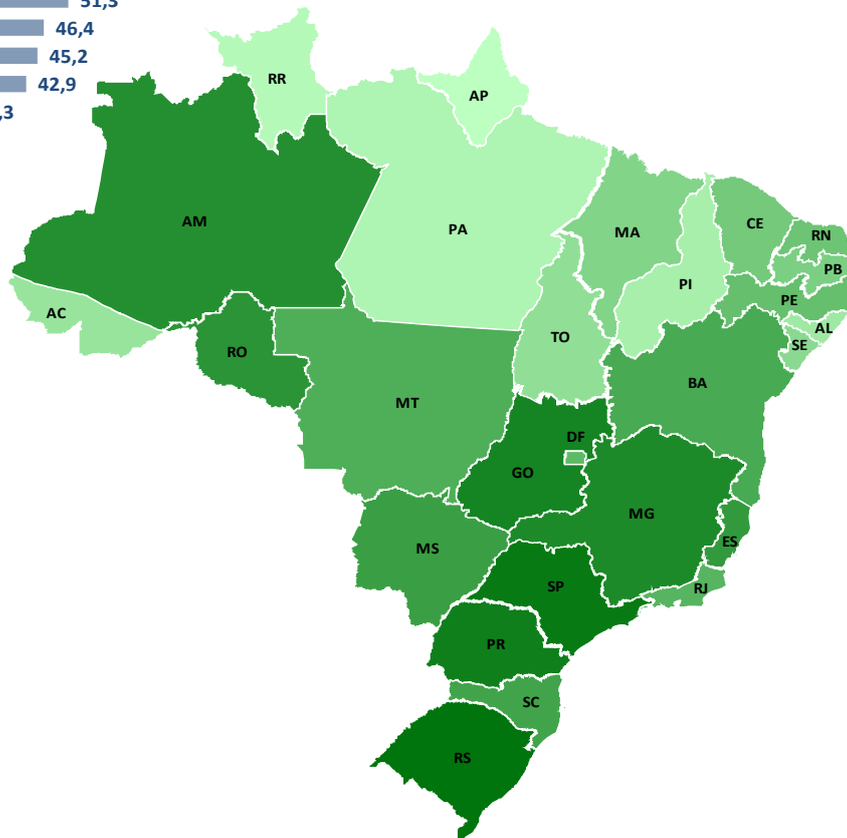
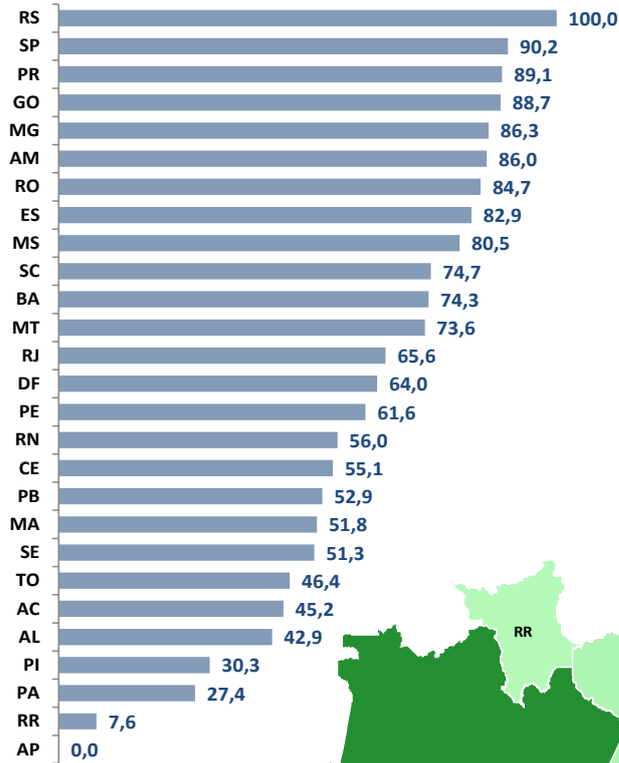
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram RS, SP e PR. Em relação à edição anterior, RS manteve sua posição de liderança, ao passo que SP conquistou a segunda colocação, subindo 11 posições. PR, por sua vez, caiu da 2ª para 3ª colocação.

São Paulo exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 11 colocações, passando da 13ª para 2ª posição. O Estado apresentou melhora relativa, em especial, nos indicadores de Qualidade da Informação Contábil e Fiscal (+10 posições), Equilíbrio de Gênero na Remuneração Pública Estadual (+19) e Equilíbrio de Gênero no Emprego Público Estadual (+5).



EFICIÊNCIA DA MÁQUINA PÚBLICA

Ranking – Eficiência da Máquina Pública



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Eficiência 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	2023
Custo do Executivo/PIB	Recursos públicos alocados na administração direta / PIB.	Siconfi e Tendências	2024
Custo do Judiciário/PIB	Recursos públicos alocados no judiciário / PIB.	Siconfi e Tendências	2024
Custo do Legislativo/PIB	Recursos públicos alocados no legislativo / PIB.	Siconfi e Tendências	2024
Índice 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	2023
Produtividade dos Magistrados e Servidores do Judiciário	Média entre as relações: IPM (índice 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	2022
Oferta de Serviços Públicos Digitais	Índice ABEP-TIC de Oferta de Serviços Públicos Digitais para os Governos Estaduais e Distrital.	ABEP-TIC	2025
Prêmio Salarial Público-Privado	Diferença percentual do salário médio do servidor público estadual em relação ao salário médio do setor privado.	IBGE	2024
Equilíbrio de Gênero na Remuneração Pública Estadual	Diferença percentual do salário médio entre homem e mulher na administração pública estadual.	IBGE	2024
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 equilíbrio (participação da mulher na força de trabalho ampliada).	IBGE	2024

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Eficiência da Máquina Pública

Custo do Legislativo/PIB	Custo do Executivo/PIB	Índice de Transparência	Equilíbrio de Gênero no Emprego Público Estadual		Equilíbrio de Gênero na Remuneração Pública Estadual
			Produtividade dos Magistrados e Servidores do Judiciário	Prêmio Salarial Público-Privado	Oferta de Serviços Públicos Digitais
Eficiência do Judiciário	Qualidade da Informação Contábil e Fiscal	Custo do Judiciário/PIB			

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

Eficiência da Máquina Pública										
UF	Ranking do Pilar		Eficiência do Judiciário		Custo do Executivo/PIB		Custo do Judiciário/PIB		Custo do Legislativo/PIB	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
RS	1		22		3	2	1		2	
SP	2	11 ▲	24		1		4	-2 ▼	1	
PR	3	-1 ▼	15		2		3		4	-1 ▼
GO	4	1 ▲	6		12	5 ▲	14	-2 ▼	9	2 ▲
MG	5	2 ▲	19		7	-3 ▼	8	1 ▲	5	1 ▲
AM	6	2 ▲	4		4	5 ▲	11	2 ▲	19	-1 ▼
RO	7	-3 ▼	2		21	-5 ▼	21		24	-2 ▼
ES	8	1 ▲	27		6	-3 ▼	5		7	-2 ▼
MS	9	3 ▲	13		16	5 ▲	12	-1 ▼	11	-1 ▼
SC	10	-7 ▼	16		10		6	1 ▲	6	1 ▲
BA	11	-1 ▼	20		5	3 ▲	7	7 ▲	10	-1 ▼
MT	12	-6 ▼	7		17	-4 ▼	9	-1 ▼	13	1 ▲
RJ	13	-2 ▼	26		8	-1 ▼	2	2 ▲	3	1 ▲
DF	14		3		19	1 ▲	27		8	
PE	15		18		13	-2 ▼	16		14	1 ▲
RN	16	6 ▲	12		14		18	2 ▲	15	4 ▲
CE	17	1 ▲	11		11	1 ▲	10		12	1 ▲
PB	18	-2 ▼	8		15	4 ▲	25	-2 ▼	16	
MA	19	6 ▲	14		20	-5 ▼	15	2 ▲	17	
SE	20	-3 ▼	5		25	-1 ▼	20	-1 ▼	20	1 ▲
TO	21	-1 ▼	21		23	-1 ▼	23	1 ▲	23	1 ▲
AC	22	-1 ▼	9		24	-1 ▼	22		26	
AL	23	-4 ▼	17		18		17	-2 ▼	21	-1 ▼
PI	24	-1 ▼	23		22	4 ▲	19	-1 ▼	22	1 ▲
PA	25	-1 ▼	25		9	-3 ▼	13	-7 ▼	18	-6 ▼
RR	26	1 ▲	1		26	-1 ▼	24	1 ▲	27	
AP	27	-1 ▼	10		27		26		25	

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

Eficiência da Máquina Pública

UF	Ranking do Pilar		Índice de Transparência		Qualidade da Informação Contábil e Fiscal		Produtividade dos Magistrados e Servidores do Judiciário		Oferta de Serviços Públicos Digitais	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
RS	1		11		15	5	1		1	3
SP	2	11 ▲	12		16	10 ▲	11		10	-3 ▼
PR	3	-1 ▼	4		6	1 ▲	15		15	-7 ▼
GO	4	1 ▲	18		1		10		5	-4 ▼
MG	5	2 ▲	1		17	-1 ▼	20		7	-1 ▼
AM	6	2 ▲	20		9	2 ▲	1		24	
RO	7	-3 ▼	12		2		1		12	2 ▲
ES	8	1 ▲	1		4	-1 ▼	26		14	3 ▲
MS	9	3 ▲	5		5	4 ▲	16		10	
SC	10	-7 ▼	15		7	-3 ▼	8		17	-4 ▼
BA	11	-1 ▼	21		8	9 ▲	5		18	-13 ▼
MT	12	-6 ▼	9		13		9		6	10 ▲
RJ	13	-2 ▼	22		21	-7 ▼	12		3	-1 ▼
DF	14		9		14	-2 ▼	6		22	1 ▲
PE	15		12		10	-4 ▼	25		8	4 ▲
RN	16	6 ▲	16		12	3 ▲	19		27	-2 ▼
CE	17	1 ▲	1		24		14		13	9 ▲
PB	18	-2 ▼	6		22	-3 ▼	17		21	-6 ▼
MA	19	6 ▲	17		25	-2 ▼	22		20	5 ▲
SE	20	-3 ▼	19		20	-10 ▼	7		23	-2 ▼
TO	21	-1 ▼	24		3	2 ▲	21		9	
AC	22	-1 ▼	25		18		18		4	6 ▲
AL	23	-4 ▼	8		23	-2 ▼	13		25	-7 ▼
PI	24	-1 ▼	23		11	-3 ▼	23		1	2 ▲
PA	25	-1 ▼	26		19	3 ▲	27		19	
RR	26	1 ▲	27		26	1 ▲	1		26	-1 ▼
AP	27	-1 ▼	6		27	-2 ▼	24		16	4 ▲

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – III

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



CAPITAL HUMANO

O baixo nível de qualificação da mão de obra permanece como um dos principais entraves ao desenvolvimento econômico e social do Brasil. Esse descompasso torna-se particularmente evidente quando se observa a comparação internacional. De acordo com dados do Banco Mundial para o indicador “*Educational attainment, at least completed upper secondary, population 25+, total (%) (cumulative)*” (Conclusão educacional: pelo menos o ensino secundário completo, população de 25 anos ou mais, total (%) (acumulado), em português), em 2022, a média dos países membros da OCDE alcançou aproximadamente 75% da população com pelo menos o ensino médio concluído. No caso brasileiro, esse percentual atingiu cerca de 54%, revelando uma diferença expressiva em relação ao padrão observado entre as economias avançadas.

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 (7,6%), isso se justifica em função da complementariedade com o pilar Educação, cujo peso é de 11,4%, 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.

Além disso, os indicadores de Formalidade do Mercado de Trabalho, Inserção Econômica, Inserção Econômica dos Jovens, Subocupação por Insuficiência de Horas Trabalhadas e Desocupação de Longo Prazo possibilitam 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.

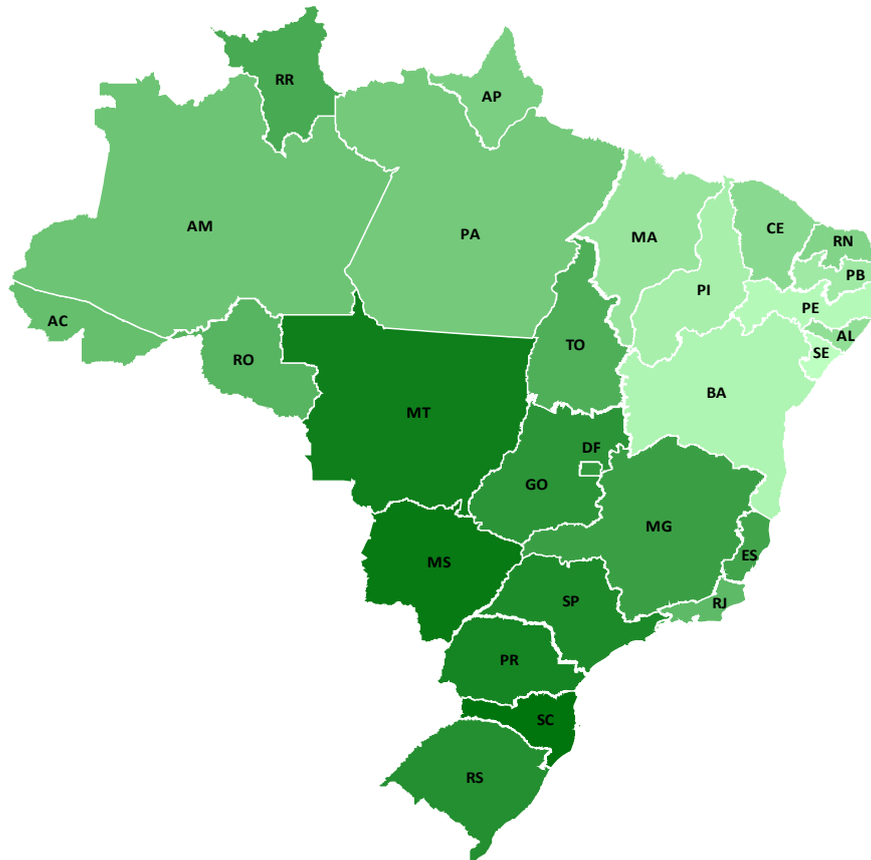
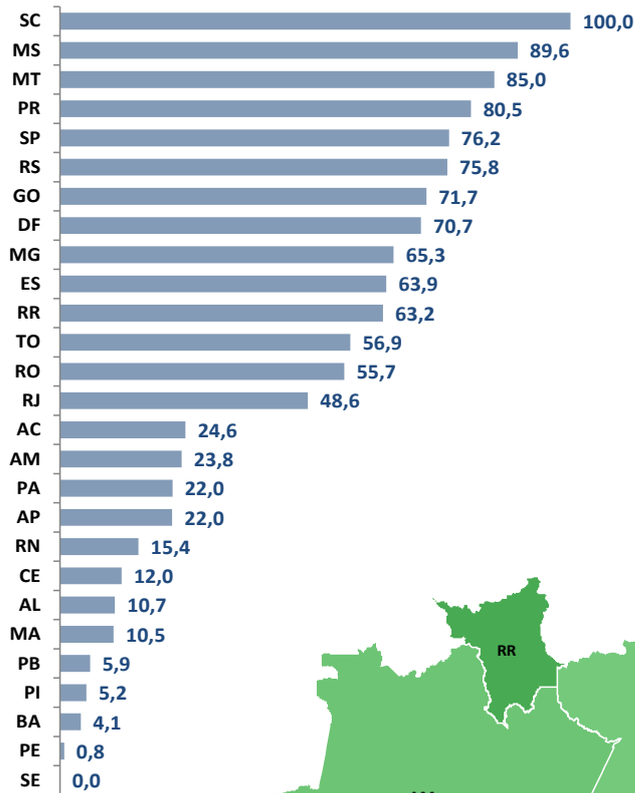
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram SC, MS e MT, nessa ordem. Em relação à edição anterior, SC manteve sua posição de liderança, enquanto MS passou da 3ª para a 2ª colocação. Já o Mato Grosso assumiu a 3ª colocação, subindo 3 posições.

O maior avanço no pilar foi do Mato Grosso, com salto de 3 posições, passando da 6ª para a 3ª colocação. O Estado apresentou melhora relativa, em especial, nos indicadores Desocupação de Longo Prazo (+11 posições), Subocupação por Insuficiência de Horas (+4) e Qualificação dos Trabalhadores (+3).



CAPITAL HUMANO

Ranking – Capital Humano



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Custo 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	2024
PEA com Ensino Superior	Percentual de pessoas de 14 anos ou mais de idade, na força de trabalho, com ensino superior completo.	IBGE	2024
Produtividade do Trabalho	PIB total dividido pelas horas efetivamente trabalhadas em todos trabalhos para pessoas de 14 anos ou mais de idade.	IBGE e Tendências	2024
Qualificação dos Trabalhadores	Anos de estudo médio das pessoas de 14 anos ou mais de idade ocupadas.	IBGE	2024
Formalidade do Mercado de Trabalho	Proporção de ocupados formais em relação ao total de ocupados de 14 anos ou mais de idade.	IBGE	2024
Inserção Econômica	Proporção de ocupados em relação à PEA.	IBGE	2024
Inserção Econômica dos Jovens	Proporção dos jovens (entre 15 e 29 anos de idade) que estudam ou trabalham em relação ao total de jovens.	IBGE	2024
Desocupação de Longo Prazo	Percentual de pessoas desocupadas por 2 anos ou mais, em relação ao total de pessoas desocupadas.	IBGE	2024
Subocupação por Insuficiência de Horas Trabalhadas	Percentual de pessoas subocupadas por insuficiência de horas trabalhadas, em relação ao total de pessoas ocupadas.	IBGE	2024

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Capital Humano



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

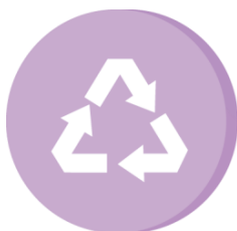
Capital Humano									
UF	Ranking do Pilar		Custo de Mão de Obra		PEA com Ensino Superior		Produtividade do Trabalho		
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	
SC	1		24		4	5 ▲	6		
MS	2	1 ▲	20	2 ▲	6		5		
MT	3	3 ▲	21		13		3	-1 ▼	
PR	4		22	-2 ▼	5		7	2 ▲	
SP	5	2 ▲	26		3	1 ▲	4		
RS	6	-1 ▼	23		11	1 ▲	8	-1 ▼	
GO	7	2 ▲	18	1 ▲	14		12	4 ▲	
DF	8	-6 ▼	27		1		1		
MG	9	-1 ▼	16		15		11		
ES	10		19	-1 ▼	9	-1 ▼	9	-1 ▼	
RR	11	1 ▲	15	2 ▲	12	-5 ▼	15	2 ▲	
TO	12	-1 ▼	13	1 ▲	10	1 ▲	14	-1 ▼	
RO	13	2 ▲	17	-2 ▼	17	4 ▲	13	1 ▲	
RJ	14	-1 ▼	25		2	1 ▲	2	1 ▲	
AC	15	1 ▲	11	1 ▲	8	2 ▲	16	-1 ▼	
AM	16	2 ▲	6	3 ▲	20	-2 ▼	10		
PA	17		10	-2 ▼	27	-2 ▼	20	-8 ▼	
AP	18	-4 ▼	14	-1 ▼	7	-5 ▼	19	7 ▲	
RN	19	1 ▲	12	-2 ▼	16		17	3 ▲	
CE	20	1 ▲	2	1 ▲	24	-2 ▼	23	1 ▲	
AL	21	-2 ▼	4		22	-2 ▼	24	-6 ▼	
MA	22		1		25	-2 ▼	25		
PB	23	1 ▲	8	-1 ▼	21	-2 ▼	27		
PI	24	-1 ▼	9	2 ▲	19	-2 ▼	22		
BA	25	2 ▲	3	-1 ▼	26	1 ▲	18	1 ▲	
PE	26	-1 ▼	5	1 ▲	18	8 ▲	21		
SE	27	-1 ▼	7	-2 ▼	23	1 ▲	26	-3 ▼	

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – III

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



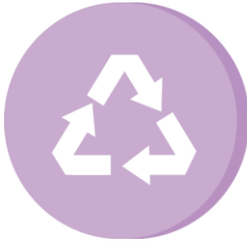
SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

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.

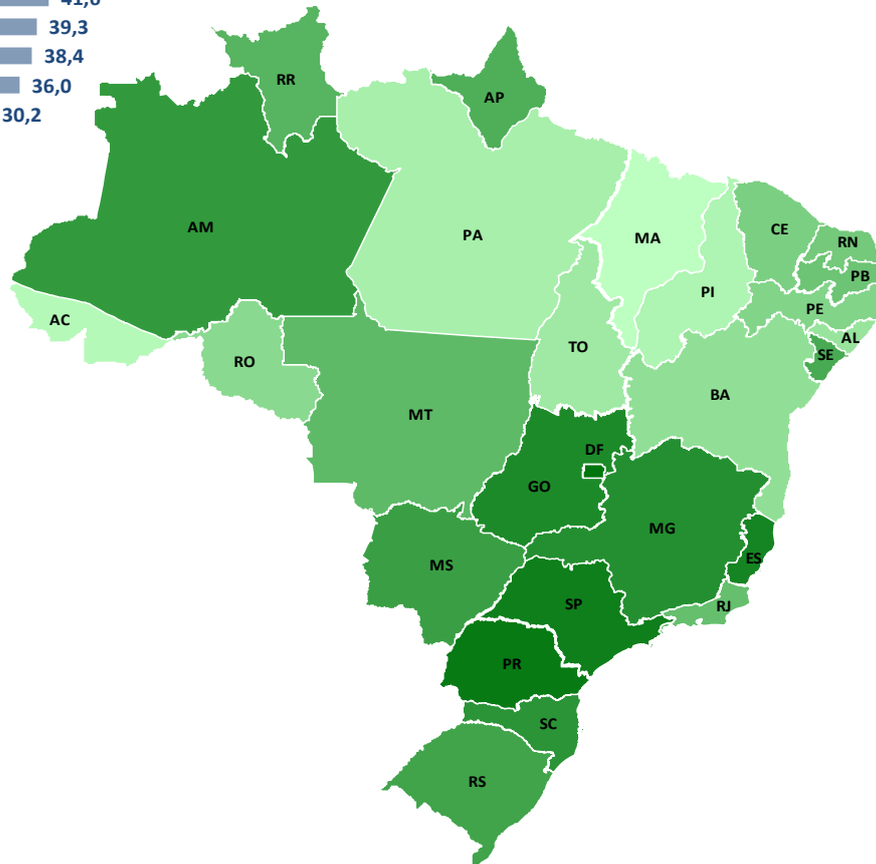
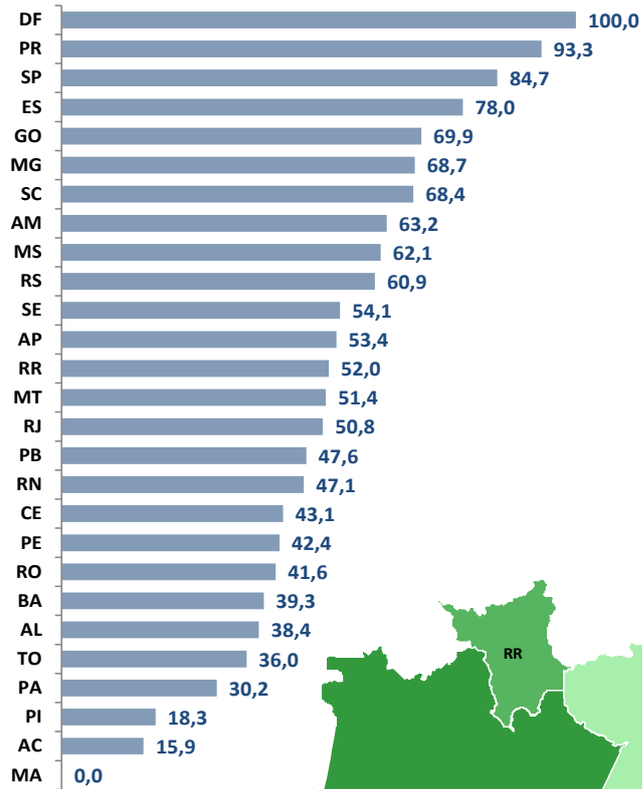
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram DF, PR e SP, nessa ordem. Em relação à edição passada, PR e SP caíram uma posição, assumindo a 2ª e 3ª colocação, respectivamente. A primeira colocação foi conquistada pelo DF, que avançou 6 posições, saindo da 7ª para 1ª posição, sobretudo devido à melhora relativa no indicador de Transparência das Ações de Combate ao Desmatamento (+10 posições) e Reciclagem do Lixo (+7).

Sergipe exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 13 colocações, passando da 24ª para 11ª posição. O Estado apresentou melhora relativa no indicador Recuperação de Áreas Degradadas (+7 posições), Perda de Água (+4 posições) e Emissões de CO₂ e Serviços Urbanos (+2 posições cada).



SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Ranking – Sustentabilidade Ambiental



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Emissões de CO ₂	Emissões brutas subtraídas das remoções de CO ₂ divididas pelo PIB Total.	SEEG/OC e Tendências	2023
Serviços Urbanos	Oferta de serviços de manejo de resíduos sólidos executados pela Prefeitura, por empresas contratadas e por outros executores.	SINISA e IBGE	2023
Destinação Inadequada do Lixo	Destinação final inadequada dos resíduos sólidos urbanos pelos municípios.	SINISA e IBGE	2023
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.	SINISA e IBGE	2023
Perda de Água	Índice de perdas na distribuição de água.	SINISA	2023
Reciclagem de Lixo	Recuperação de resíduos recicláveis secos e orgânicos em relação à quantidade total coletada.	SINISA e IBGE	2023
Coleta Seletiva de Lixo	Cobertura da população urbana com coleta seletiva direta de resíduos sólidos domiciliares.	SINISA e IBGE	2023
Desmatamento	Razão entre a área total desmatada e a área geográfica total.	MapBiomas e IBGE	2024
Variação do Desmatamento	Variação anual do desmatamento bruto.	MapBiomas	2024
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	2023
Transparência das Ações de Combate ao Desmatamento	Transparência das ações do poder público estadual no combate ao desmatamento.	MapBiomas	2024
Área Protegida na Esfera Estadual	Proporção de área de Unidades de conservação (esfera estadual) e de terras indígenas em relação à área total da Unidade da Federação.	Instituto Socioambiental, Ministério do Meio Ambiente e IBGE	2024
Vegetação Nativa nos Imóveis Rurais	Diferença do percentual de área dedicada à preservação da vegetação nativa nos imóveis rurais em relação ao grau de conformidade do código florestal, artigo 12.	Embrapa e IBGE	2024

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Sustentabilidade Ambiental



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 - I

Sustentabilidade Ambiental										
UF	Ranking do Pilar		Emissões de CO2		Serviços Urbanos		Destinação Inadequada do Lixo		Tratamento de Esgoto	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
DF	1	6 ▲	4	1 ▲	25	2 ▲	1		2	-1 ▼
PR	2	-1 ▼	10	1 ▲	10	5 ▲	5		4	
SP	3	-1 ▼	5	2 ▲	5	-4 ▼	7		3	
ES	4		18	1 ▲	2	7 ▲	4		8	2 ▲
GO	5	-2 ▼	13	7 ▲	13	-3 ▼	23		5	
MG	6		17	-1 ▼	11	-4 ▼	13		9	
SC	7	3 ▲	9	3 ▲	12	-1 ▼	2		19	-5 ▼
AM	8		2		7	-2 ▼	18		23	-2 ▼
MS	9	5 ▲	19	2 ▲	3	-1 ▼	9		6	1 ▲
RS	10	1 ▲	7	7 ▲	18	-6 ▼	3		20	-2 ▼
SE	11	13 ▲	15	2 ▲	6	2 ▲	12		12	
AP	12	5 ▲	1		8	-4 ▼	11		27	-3 ▼
RR	13	-4 ▼	3		1	5 ▲	27		1	1 ▲
MT	14	4 ▲	25	1 ▲	20	-3 ▼	15		15	-4 ▼
RJ	15	-10 ▼	6	4 ▲	4	-1 ▼	8		14	-8 ▼
PB	16	-3 ▼	16	-8 ▼	24	-8 ▼	14		10	5 ▲
RN	17	10 ▲	12	-6 ▼	17	9 ▲	17		11	6 ▲
CE	18	-6 ▼	14	-10 ▼	9	4 ▲	22		16	-3 ▼
PE	19	-4 ▼	8	1 ▲	15	3 ▲	10		17	2 ▲
RO	20	6 ▲	24	3 ▲	16	9 ▲	16		26	-1 ▼
BA	21	-1 ▼	20	-5 ▼	22	-8 ▼	21		7	1 ▲
AL	22	-1 ▼	11	2 ▲	14	5 ▲	6		18	4 ▲
TO	23	-7 ▼	26	-2 ▼	23	1 ▲	19		13	3 ▲
PA	24	-5 ▼	23		19	4 ▲	25		24	2 ▲
PI	25	-3 ▼	22	-4 ▼	27	-7 ▼	26		22	-2 ▼
AC	26	-3 ▼	21	4 ▲	21	1 ▲	20		21	6 ▲
MA	27	-2 ▼	27	-5 ▼	26	-5 ▼	24		25	-2 ▼

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 - II

Sustentabilidade Ambiental								
UF	Ranking do Pilar		Perda de Água		Reciclagem de Lixo		Coleta Seletiva de Lixo	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
DF	1	6 ▲	3	1 ▲	2	7 ▲	1	1 ▲
PR	2	-1 ▼	5	4 ▲	1	2 ▲	2	-1 ▼
SP	3	-1 ▼	4	1 ▲	10	1 ▲	4	1 ▲
ES	4		11	1 ▲	11	1 ▲	10	1 ▲
GO	5	-2 ▼	1		13		7	1 ▲
MG	6		7	3 ▲	8		8	1 ▲
SC	7	3 ▲	6	2 ▲	3	2 ▲	3	
AM	8		14	7 ▲	5	19 ▲	24	-14 ▼
MS	9	5 ▲	10	-7 ▼	9	1 ▲	6	
RS	10	1 ▲	12	1 ▲	4		5	-1 ▼
SE	11	13 ▲	19	4 ▲	16	-2 ▼	13	1 ▲
AP	12	5 ▲	22	5 ▲	25	-23 ▼	25	
RR	13	-4 ▼	26	-2 ▼	25	-24 ▼	25	
MT	14	4 ▲	18	-1 ▼	6	1 ▲	12	
RJ	15	-10 ▼	21	-19 ▼	12	5 ▲	11	-4 ▼
PB	16	-3 ▼	9	2 ▲	21	-1 ▼	17	-1 ▼
RN	17	10 ▲	20		18		16	-1 ▼
CE	18	-6 ▼	17	-1 ▼	17	-1 ▼	15	6 ▲
PE	19	-4 ▼	15	4 ▲	15	6 ▲	21	-3 ▼
RO	20	6 ▲	8	17 ▲	7	-1 ▼	9	4 ▲
BA	21	-1 ▼	16	-1 ▼	20	-5 ▼	20	
AL	22	-1 ▼	27	-13 ▼	22	4 ▲	14	3 ▲
TO	23	-7 ▼	2	5 ▲	24	-1 ▼	18	5 ▲
PA	24	-5 ▼	24	-18 ▼	19	6 ▲	19	
PI	25	-3 ▼	13	5 ▲	14	5 ▲	22	
AC	26	-3 ▼	25	1 ▲	25	2 ▲	25	
MA	27	-2 ▼	23	-1 ▼	23	-1 ▼	23	1 ▲

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 - III

Sustentabilidade Ambiental									
UF	Ranking do Pilar		Desmatamento		Variação do Desmatamento		Recuperação de Áreas Degradadas		
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	
DF	1	6 ▲	6		1		3		
PR	2	-1 ▼	2		3		10	8 ▲	
SP	3	-1 ▼	1		12		12		
ES	4		3		4		2	-1 ▼	
GO	5	-2 ▼	10		2		8	-4 ▼	
MG	6		11		9		6	-1 ▼	
SC	7	3 ▲	5		15		9	6 ▲	
AM	8		9		21		26	1 ▲	
MS	9	5 ▲	19		11		15	-8 ▼	
RS	10	1 ▲	8		26		18	1 ▲	
SE	11	13 ▲	17		8		1	7 ▲	
AP	12	5 ▲	4		5		27	-2 ▼	
RR	13	-4 ▼	15		23		17	4 ▲	
MT	14	4 ▲	14		13		14		
RJ	15	-10 ▼	7		27		7	3 ▲	
PB	16	-3 ▼	20		14		21	-1 ▼	
RN	17	10 ▲	16		18		23		
CE	18	-6 ▼	24		24		25	-1 ▼	
PE	19	-4 ▼	21		20		19	-6 ▼	
RO	20	6 ▲	12		7		22		
BA	21	-1 ▼	23		6		13	-2 ▼	
AL	22	-1 ▼	13		10		11	-2 ▼	
TO	23	-7 ▼	25		17		4	2 ▲	
PA	24	-5 ▼	18		19		20	-4 ▼	
PI	25	-3 ▼	26		22		16	1 ▲	
AC	26	-3 ▼	22		25		24	2 ▲	
MA	27	-2 ▼	27		16		5	-3 ▼	

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 - IV

Sustentabilidade Ambiental								
UF	Ranking do Pilar		Transp. Combate ao Desmat.		Área Protegida na Esfera Estadual		Veget. Nat. nos Imóveis Rurais	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
DF	1	6 ▲	1	10 ▲	2		8	
PR	2	-1 ▼	1		14		16	
SP	3	-1 ▼	1		11		19	
ES	4		1		22		15	
GO	5	-2 ▼	1		17		13	
MG	6		13	-2 ▼	16		11	
SC	7	3 ▲	22	1 ▲	20		10	
AM	8		11	-10 ▼	4		12	
MS	9	5 ▲	22		18		9	
RS	10	1 ▲	1		23		18	
SE	11	13 ▲	22	1 ▲	19		21	
AP	12	5 ▲	16	3 ▲	7		17	
RR	13	-4 ▼	13	10 ▲	1		25	
MT	14	4 ▲	1		9		24	
RJ	15	-10 ▼	19	-3 ▼	13		14	
PB	16	-3 ▼	16	-5 ▼	25		4	
RN	17	10 ▲	13	3 ▲	27		2	
CE	18	-6 ▼	1	8 ▲	24		3	
PE	19	-4 ▼	22	-6 ▼	15		5	
RO	20	6 ▲	16	-5 ▼	5		27	
BA	21	-1 ▼	22	1 ▲	12		6	
AL	22	-1 ▼	20	-1 ▼	21		22	
TO	23	-7 ▼	11	-10 ▼	10		7	
PA	24	-5 ▼	1	8 ▲	3		26	
PI	25	-3 ▼	1	22 ▲	26		1	
AC	26	-3 ▼	21	-6 ▼	8		23	
MA	27	-2 ▼	22	-3 ▼	6		20	



POTENCIAL DE MERCADO

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, também foi considerado os 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 (8,2%). 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 1ª posição no pilar, graças ao bom desempenho nos indicadores de Taxa de Crescimento e Crescimento Potencial da Força de Trabalho.

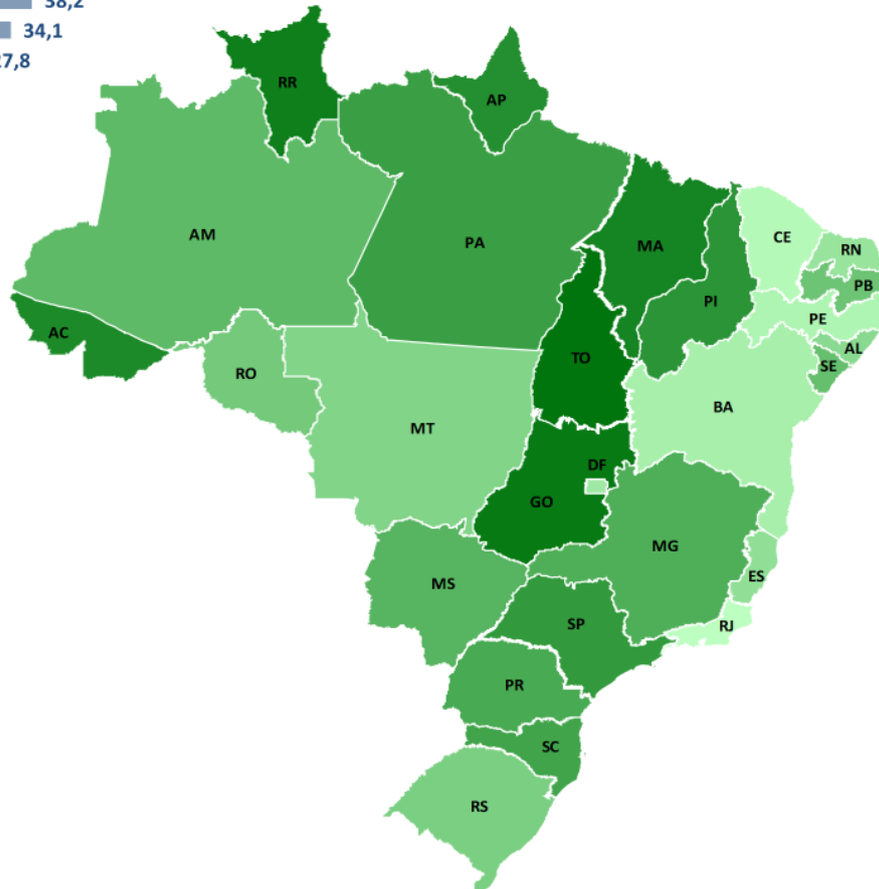
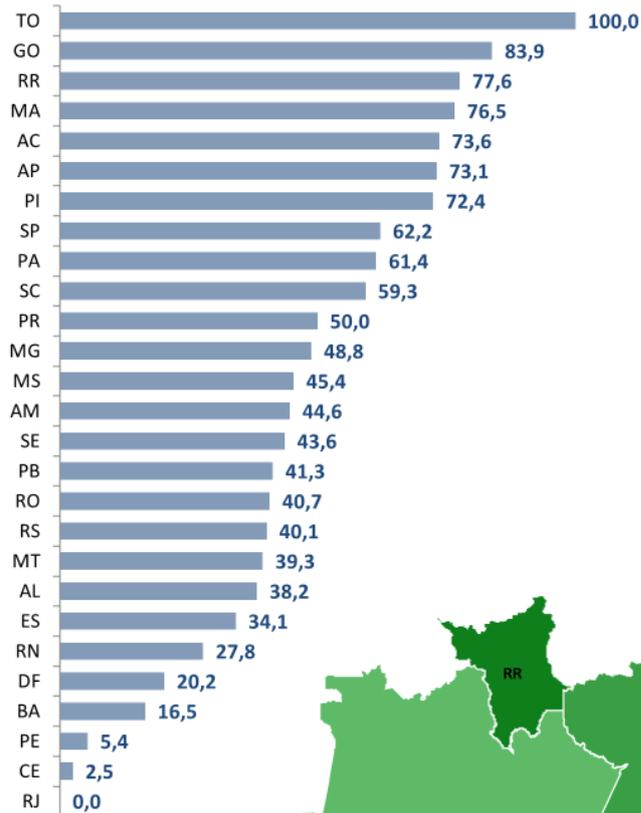
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram RR, TO e SC. Em relação à edição passada, Roraima subiu de 3º para 1º colocado, Tocantins caiu da 1ª para 2ª colocação e Santa Catarina subiu da 10ª para 3ª colocação.

A Paraíba exibiu o maior avanço de posição no pilar, com salto de 9 colocações, passando da 16ª para 7ª posição. O Estado paraibano apresentou melhora relativa no indicador de Taxa de Crescimento (+14 posições), Crescimento Potencial da Força de Trabalho (+10) e Tamanho de Mercado (+1).



POTENCIAL DE MERCADO

Ranking – Potencial de Mercado



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Tamanho de Mercado	Nível do Produto Interno Bruto (PIB).	Tendências	2024
Taxa de Crescimento	Média móvel de quatro períodos para a taxa de crescimento anual do PIB real.	IBGE e Tendências	2024
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	2024
Comprometimento de Renda	Comprometimento de renda com dívidas bancárias em relação à massa de renda total domiciliar.	Banco Central, IBGE e Governo Federal	2024
Qualidade de Crédito para Pessoa Física	Percentual de modalidades não-emerciais (consignado, habitacional, veículos e rural) para Pessoa Física em relação ao crédito total.	Banco Central	2024
Volume de Crédito	Saldo de crédito total (PJ e PF) em relação ao PIB total.	Banco Central e IBGE	2024
Inadimplência	Participação de consumidores inadimplentes em relação à população a partir de 18 anos de idade.	Serasa e IBGE	2024

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Potencial de Mercado



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

Potencial de Mercado										
UF	Ranking do Pilar		Tamanho de Mercado		Taxa de Crescimento		Crescimento Potencial da Força de Trabalho		Compromet. de Renda	
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank
RR	1	2 ▲	27		1		1	1 ▲	20	-1 ▼
TO	2	-1 ▼	23		2		10	-4 ▼	23	
SC	3	7 ▲	6		12	5 ▲	4	11 ▲	17	1 ▲
PI	4	3 ▲	21		6		20	4 ▲	5	-3 ▼
GO	5	-3 ▼	9		15	-8 ▼	6	1 ▲	24	1 ▲
AC	6	-1 ▼	26	-1 ▼	3	9 ▲	7	-3 ▼	22	-1 ▼
PB	7	9 ▲	19	1 ▲	5	14 ▲	11	10 ▲	16	
MA	8	-4 ▼	17		7	-3 ▼	13		18	-1 ▼
SP	9	-1 ▼	1		18	3 ▲	22	-2 ▼	4	6 ▲
PR	10	1 ▲	4	1 ▲	22	-2 ▼	17	5 ▲	21	1 ▲
MG	11	1 ▲	3		14	-4 ▼	24	2 ▲	12	3 ▲
RS	12	6 ▲	5	-1 ▼	26	-2 ▼	27		19	
MT	13	6 ▲	10	1 ▲	9	-6 ▼	3	6 ▲	27	
AP	14	-8 ▼	25	1 ▲	4	9 ▲	5	-4 ▼	13	-4 ▼
RO	15	2 ▲	22		17	-1 ▼	18	-8 ▼	25	1 ▲
PA	16	-7 ▼	12	-2 ▼	24	-15 ▼	9	-4 ▼	9	-3 ▼
AL	17	3 ▲	20	-1 ▼	13	-5 ▼	25	-7 ▼	6	5 ▲
ES	18	3 ▲	14		21	-3 ▼	16	-2 ▼	2	5 ▲
RN	19	3 ▲	18		10	12 ▲	21	-5 ▼	11	2 ▲
AM	20	-6 ▼	16		8	-3 ▼	2	1 ▲	3	-2 ▼
CE	21	5 ▲	13		16	11 ▲	14	5 ▲	10	-5 ▼
SE	22	-7 ▼	24		25	-10 ▼	15	-3 ▼	14	-2 ▼
MS	23	-10 ▼	15		27	-13 ▼	8	3 ▲	26	-2 ▼
BA	24		7		20	5 ▲	23		8	
RJ	25	2 ▲	2		11		26	-1 ▼	1	12 ▲
PE	26	-1 ▼	11	1 ▲	23	3 ▲	19	-2 ▼	7	-3 ▼
DF	27	-4 ▼	8		19	4 ▲	12	-4 ▼	15	-12 ▼

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

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



INOVAÇÃO

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 possui peso 6,9% e é composto por Investimentos Públicos em P&D, Patentes, Bolsa de Mestrado e Doutorado, Estrutura de Apoio à Inovação, Pesquisa Científica, Empresas de Alto Crescimento e Informação e Comunicação.

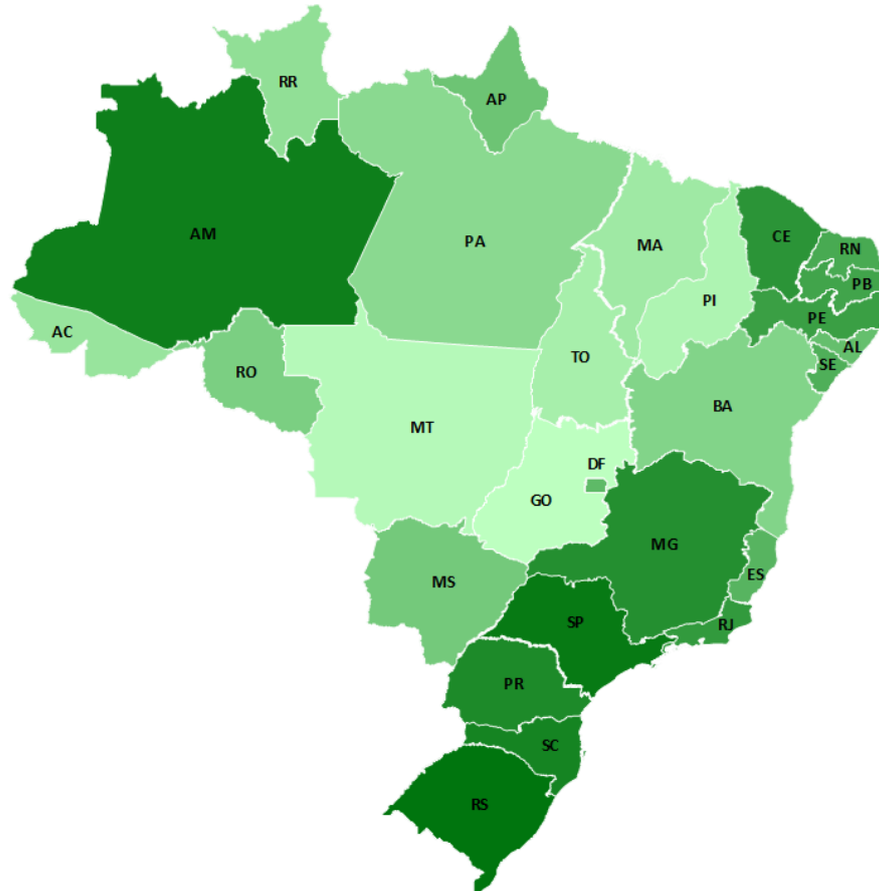
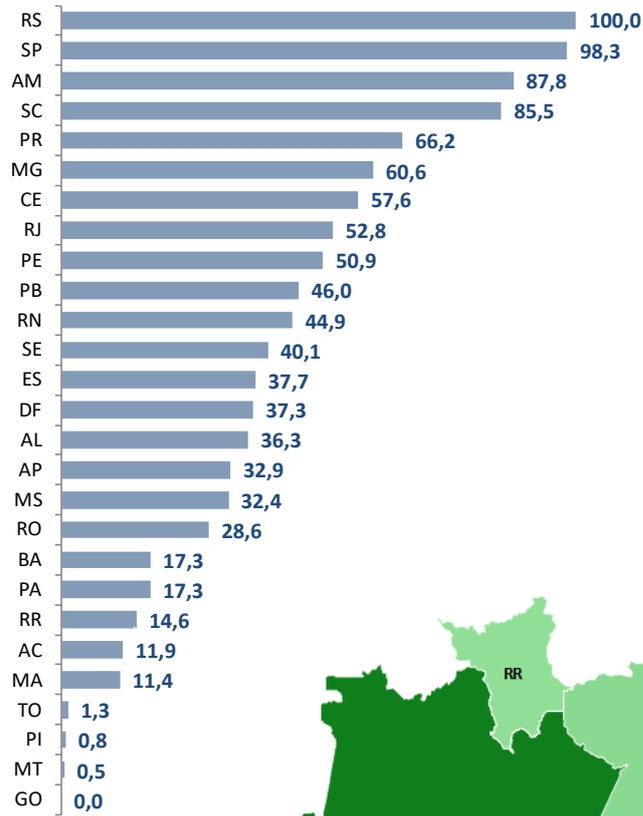
As UFs mais bem colocadas, neste pilar, foram RS, SC e SP, nessa ordem. Em relação à edição passada, o Rio Grande do Sul manteve a posição de liderança, ao passo que Santa Catarina conquistou a 2ª colocação, subindo 2 posições. São Paulo, por sua vez, caiu da 2ª para a 3ª colocação.

Alagoas e Mato Grosso do Sul exibiram os maiores avanços de posição no pilar, com salto de 8 colocações. Alagoas atingiu a 7ª posição no pilar e apresentou melhora relativa no indicador de Estrutura de Apoio à Inovação (+15 posições) e Informação e Comunicação e Empresas de Alto Crescimento (+7 cada). Já o Mato Grosso do Sul atingiu a 9ª colocação e apresentou melhora no indicador de Pesquisa Científica (+9 posições), Investimentos Públicos em P&D (+5 posições), Empresas de Alto Crescimento (+6 posições), Informação e Comunicação e Bolsa de Mestrado e Doutorado (+4 posições cada).



INOVAÇÃO

Ranking – Inovação



Indicadores	Descrição	Fonte	Referência
Investimentos Públicos em P&D	Participação de Investimento público em P&D no PIB estadual.	MCTIC e IBGE	2023
Patentes	Total de concessões de patentes ("Patente de Invenção", "Modelo de Utilidade" e "Certificado de Adição") em relação ao PIB.	INPI e Tendências	2023
Bolsa de Mestrado e Doutorado	Proporção de discentes de pós-graduação beneficiados pela Bolsa CNPq, CAPES ou FAPs dos Estados.	CNPQ, CAPES e CONFAP	2024
Estrutura de Apoio à Inovação	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	2025
Pesquisa Científica	Média ponderada das notas em pesquisa científica do Ranking Universitário Folha (RUF) pelo número de matrículas.	RUF e INEP	2024
Informação e Comunicação	Participação das atividades econômicas de Informação e Comunicação no valor adicionado bruto de Serviços.	IBGE	2022
Empresas de Alto Crescimento	Número de unidades locais de empresas de alto crescimento em relação ao total de unidades locais.	IBGE	2022

Distribuição dos Indicadores no Pilar

Inovação



Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – I

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

Posição das UFs em cada indicador e mudanças em relação à Edição de 2024 – II

Inovação									
UF	Ranking do Pilar		Pesquisa Científica		Informação e Comunicação		Empresas de Alto Crescimento		
	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	Rank	Δ Rank	
RS	1		5	-1 ▼	5	-2 ▼	18	9 ▲	
SC	2	2 ▲	12	-1 ▼	2	2 ▲	12	8 ▲	
SP	3	-1 ▼	17		1		27	-4 ▼	
PR	4	1 ▲	25	1 ▲	4	1 ▲	23	3 ▲	
PB	5	5 ▲	6		9	1 ▲	16	1 ▲	
SE	6	6 ▲	4	1 ▲	21	-2 ▼	10	11 ▲	
AL	7	8 ▲	9		13	7 ▲	7	7 ▲	
MG	8	-2 ▼	8		6		13	9 ▲	
MS	9	8 ▲	14	9 ▲	12	4 ▲	6	6 ▲	
PE	10	-1 ▼	3		8	3 ▲	11	-3 ▼	
RN	11		10		18	-1 ▼	15		
RJ	12	-4 ▼	20	-2 ▼	3	-1 ▼	21	-5 ▼	
CE	13	-6 ▼	7		7		14	-1 ▼	
AM	14	-11 ▼	11	1 ▲	14	-2 ▼	4	-3 ▼	
ES	15	-2 ▼	2		10	-1 ▼	9	1 ▲	
RO	16	2 ▲	23	-1 ▼	26	1 ▲	2	4 ▲	
DF	17	-3 ▼	1		11	-3 ▼	26	-8 ▼	
BA	18	1 ▲	13		15	-1 ▼	24	-5 ▼	
MT	19	7 ▲	21	-1 ▼	16	2 ▲	3	6 ▲	
AC	20	2 ▲	16		23	1 ▲	8	-4 ▼	
RR	21		27		27	-1 ▼	1	1 ▲	
AP	22	-6 ▼	22	-3 ▼	25		17	-14 ▼	
PA	23	-3 ▼	18	-3 ▼	24	-3 ▼	5		
GO	24	3 ▲	24	1 ▲	17	-4 ▼	20	4 ▲	
PI	25		19	2 ▲	19	-4 ▼	25		
MA	26	-3 ▼	15	-1 ▼	22	1 ▲	22	-15 ▼	
TO	27	-3 ▼	26	-2 ▼	20	2 ▲	19	-8 ▼	

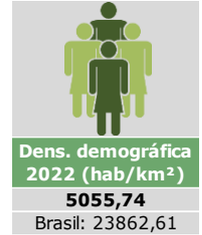
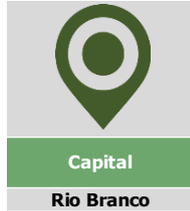


PERFIL DOS ESTADOS

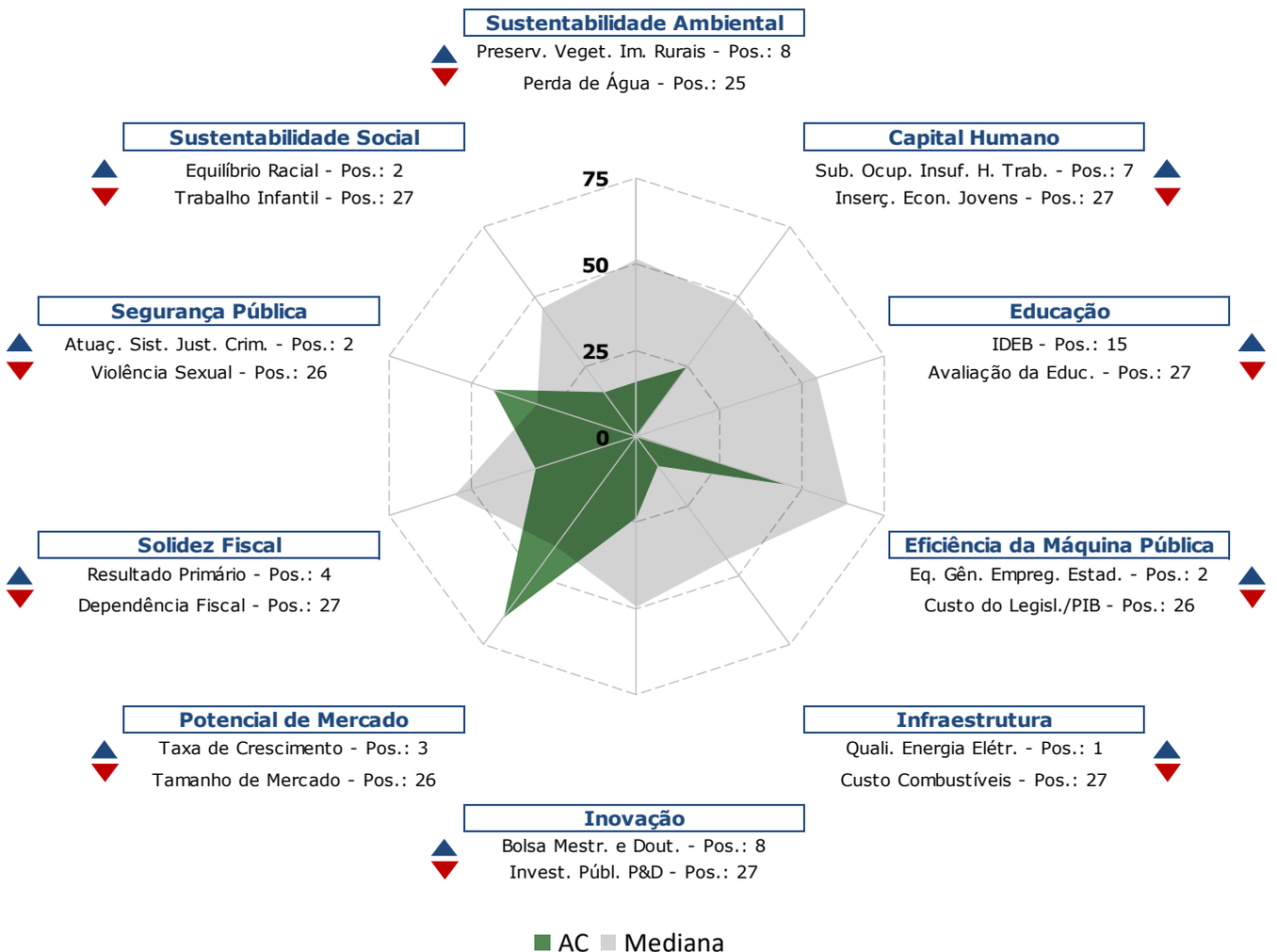


Acre

Posição no Ranking Geral: 26



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

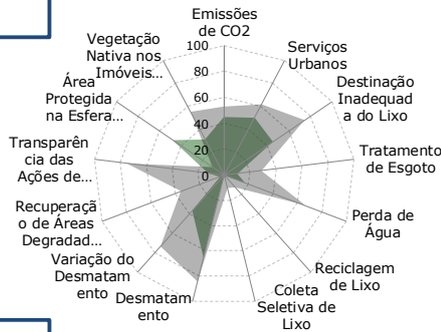


Acre

Posição no Ranking Geral: 26

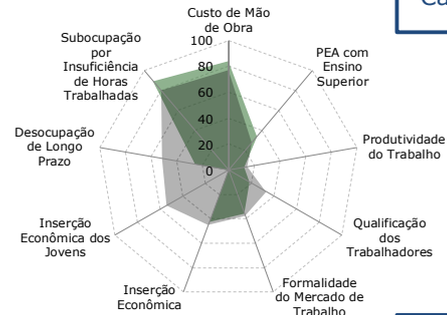
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
26**



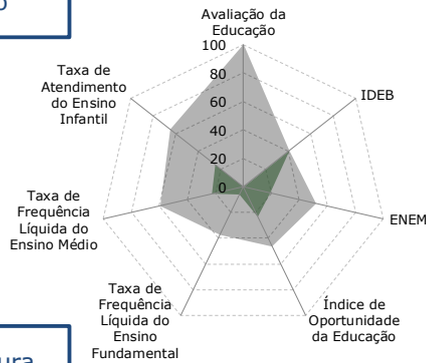
Capital Humano

**Posição
15**



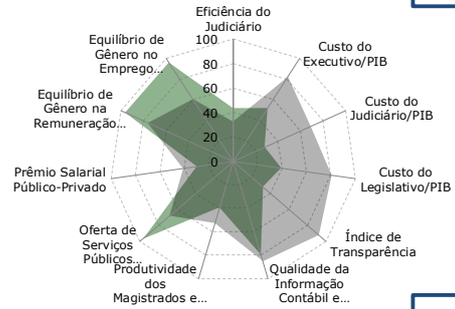
Educação

**Posição
27**



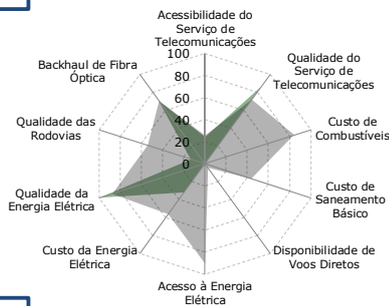
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
22**



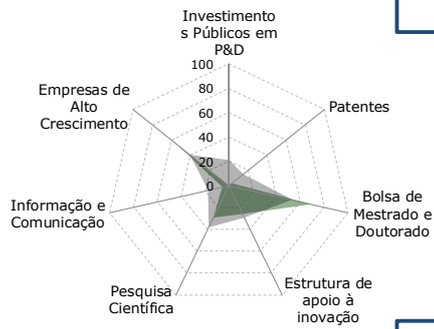
Infraestrutura

**Posição
26**



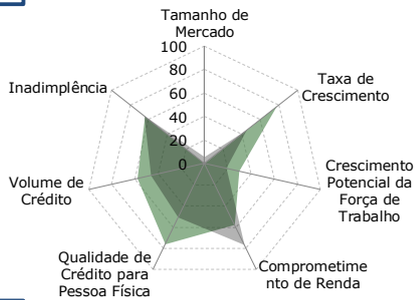
Inovação

**Posição
20**



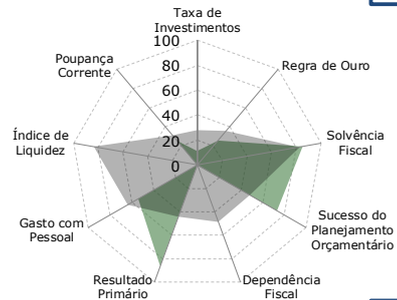
Potencial de Mercado

**Posição
6**



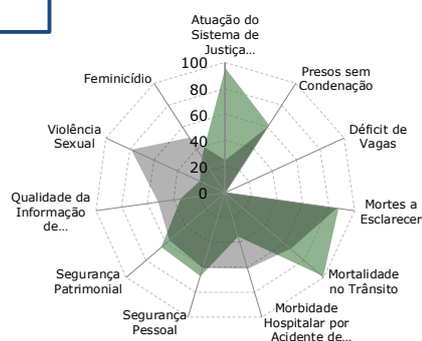
Solidez Fiscal

**Posição
23**



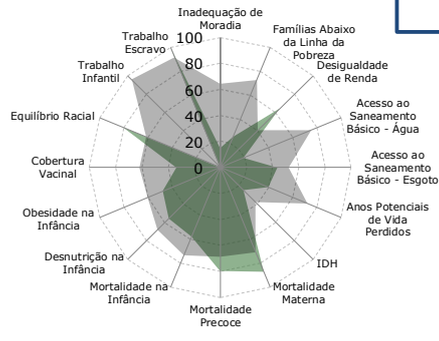
Segurança Pública

**Posição
12**



Sustentabilidade Social

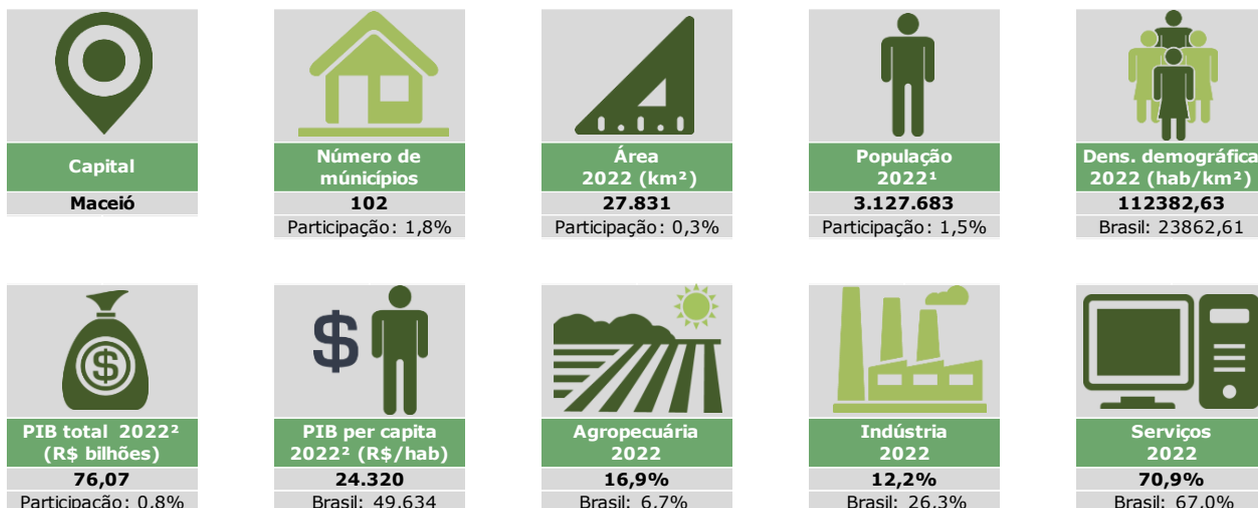
**Posição
23**



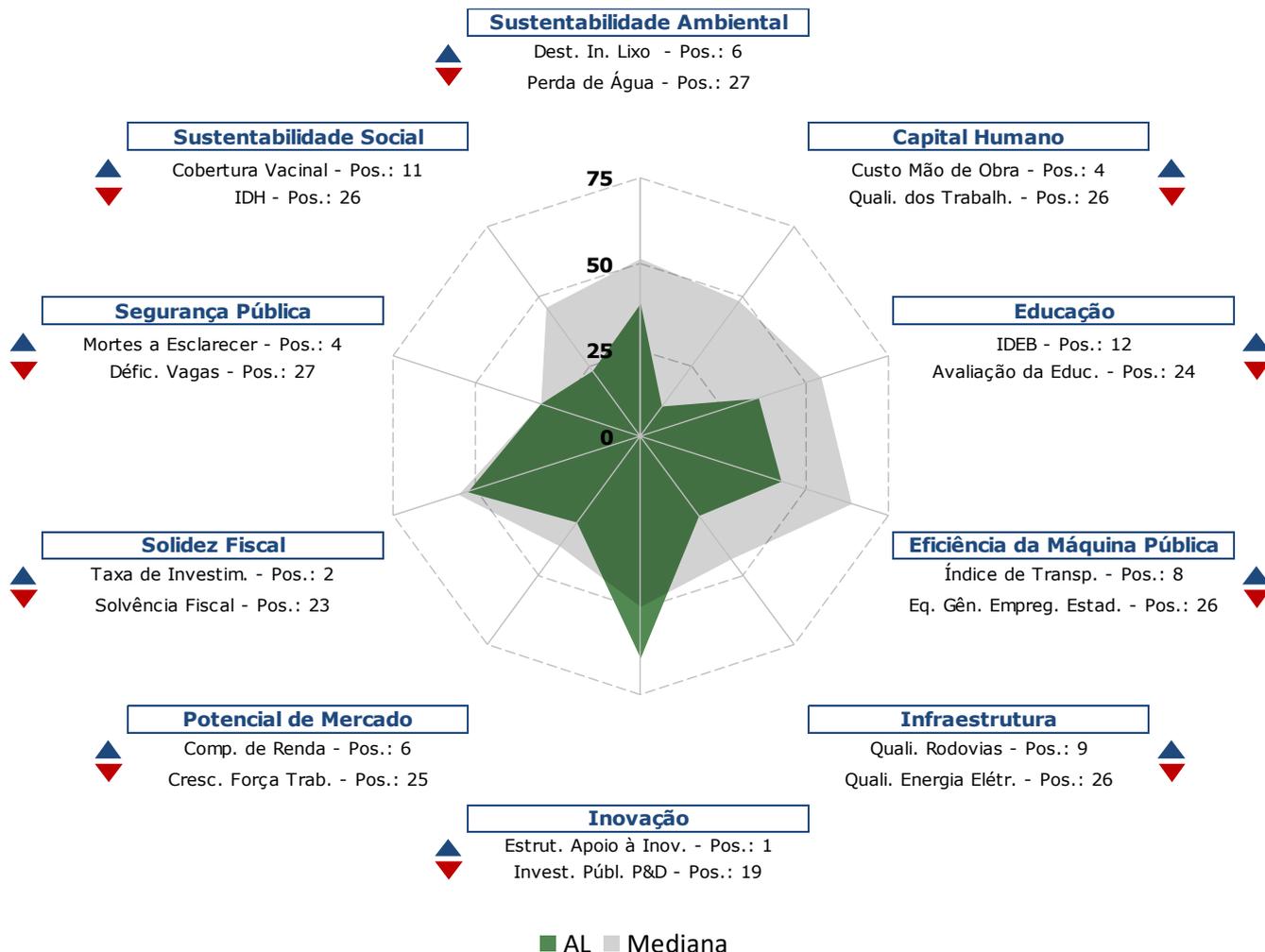


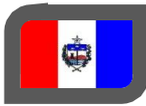
Alagoas

Posição no Ranking Geral: 20



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



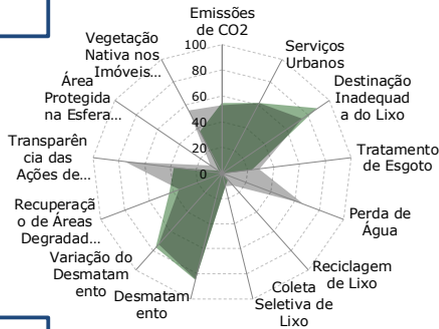


Alagoas

Posição no Ranking Geral: 20

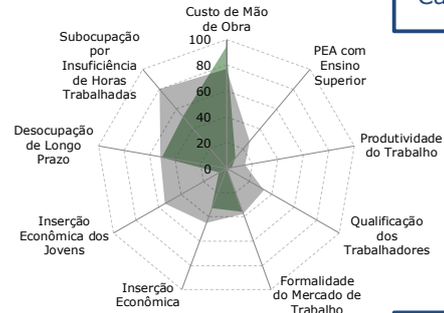
Sustentabilidade Ambiental

Posição: 22



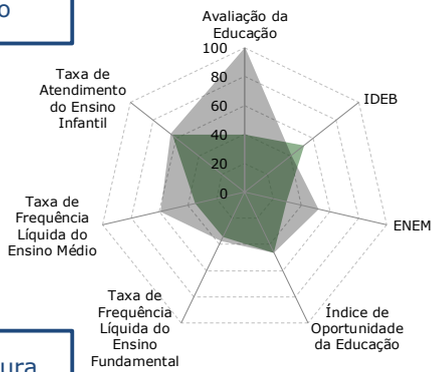
Capital Humano

Posição 21



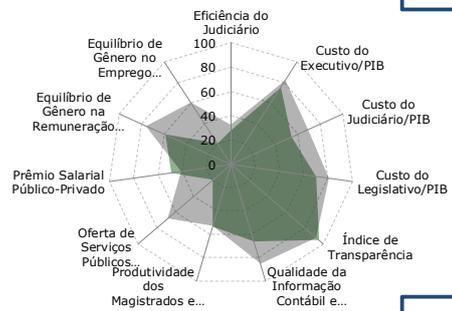
Educação

Posição 20



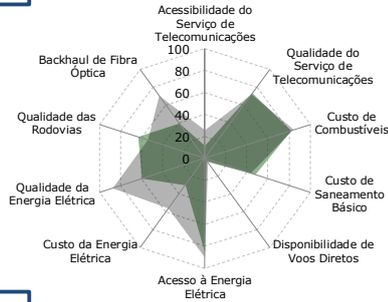
Eficiência da Máquina Pública

Posição 23



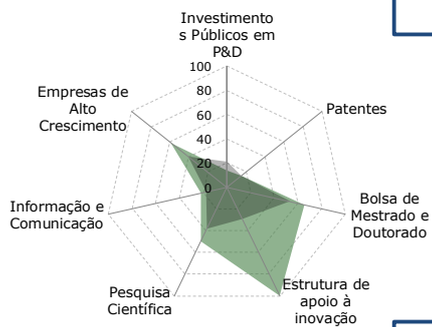
Infraestrutura

Posição 20



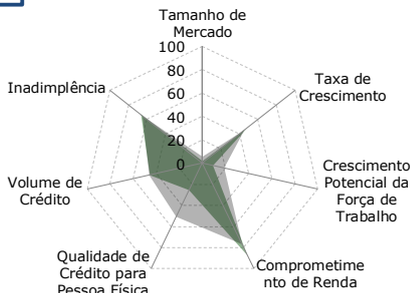
Inovação

Posição 7



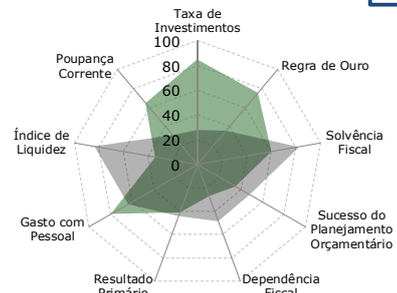
Potencial de Mercado

Posição 17



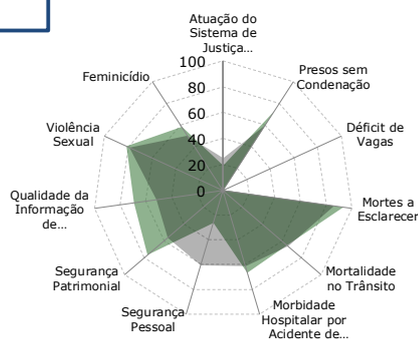
Solidez Fiscal

Posição 17



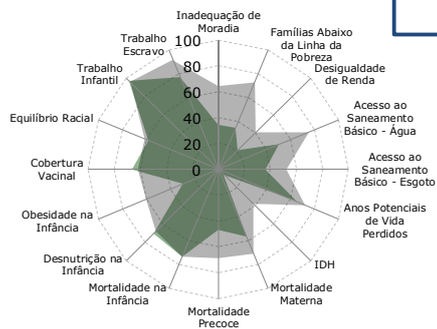
Segurança Pública

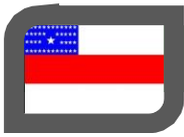
Posição 14



Sustentabilidade Social

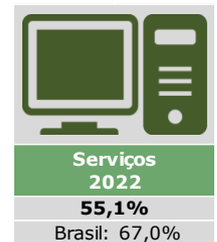
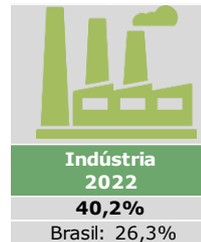
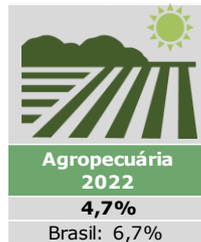
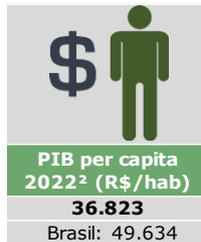
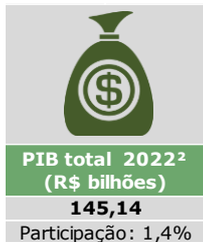
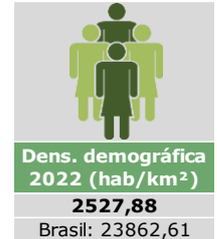
Posição 22



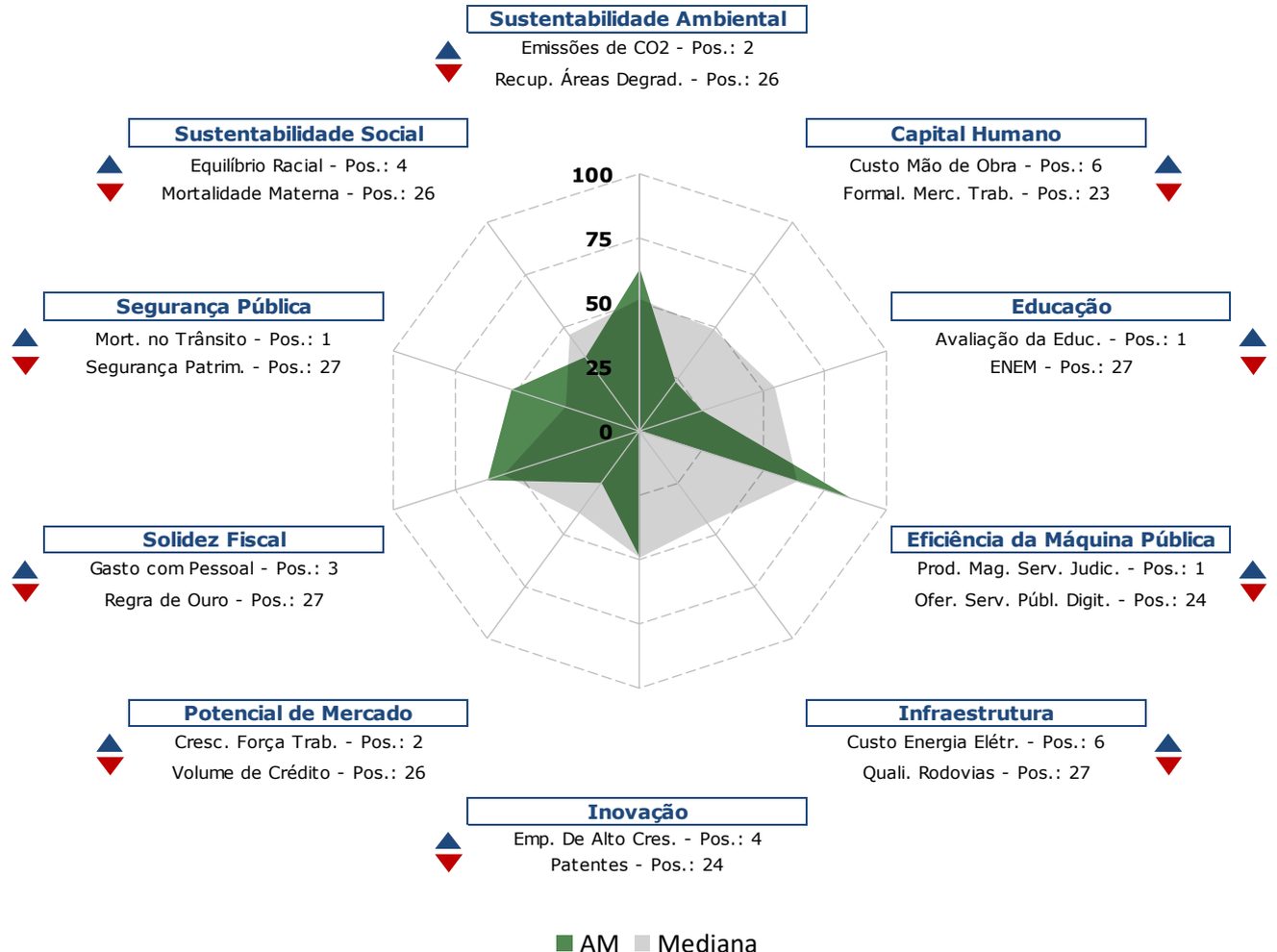


Amazonas

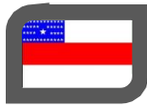
Posição no Ranking Geral: 17



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

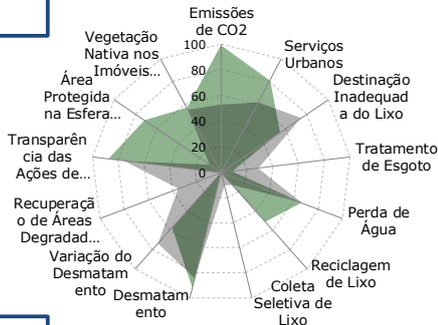


Amazonas

Posição no Ranking Geral: 17

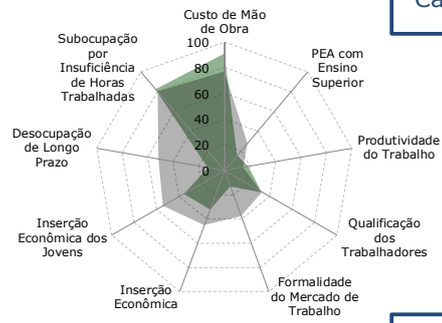
Sustentabilidade Ambiental

Posição: 8



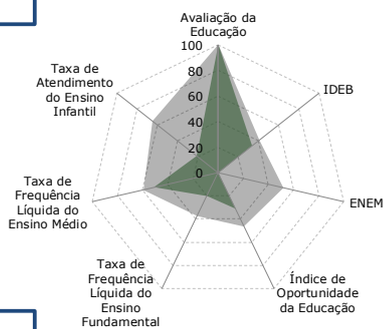
Capital Humano

Posição 16



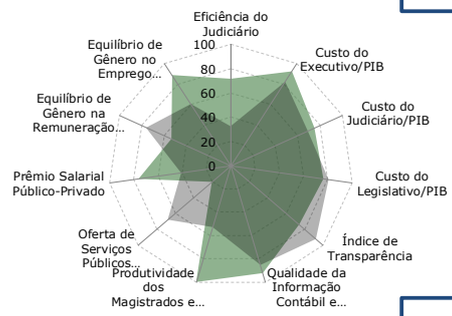
Educação

Posição 24



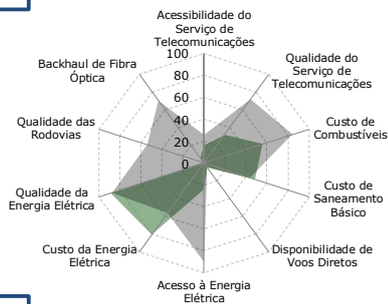
Eficiência da Máquina Pública

Posição 6



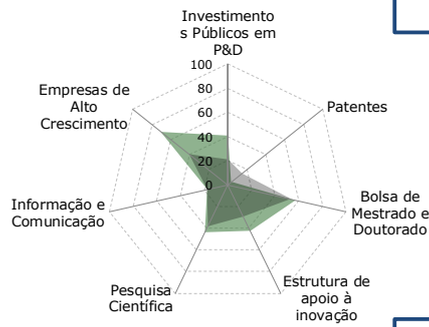
Infraestrutura

Posição 27



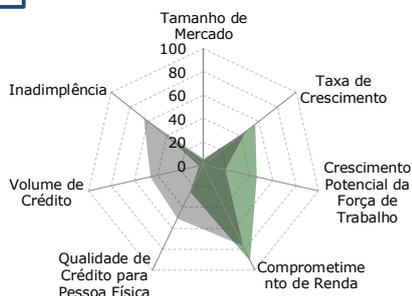
Inovação

Posição 14



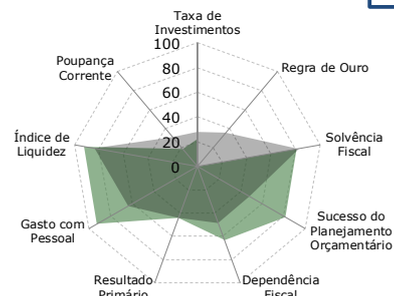
Potencial de Mercado

Posição 20



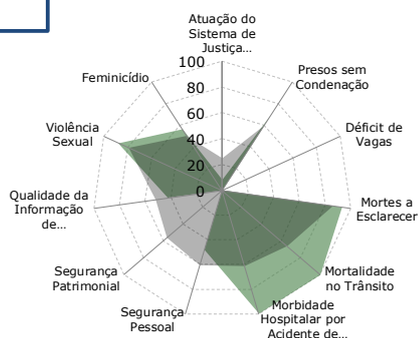
Solidez Fiscal

Posição 8



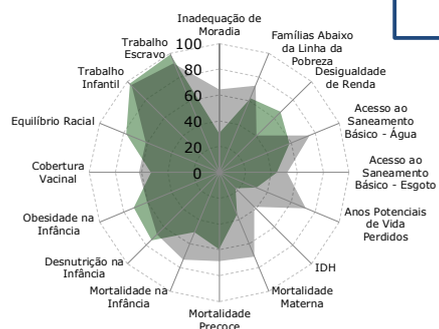
Segurança Pública

Posição 8



Sustentabilidade Social

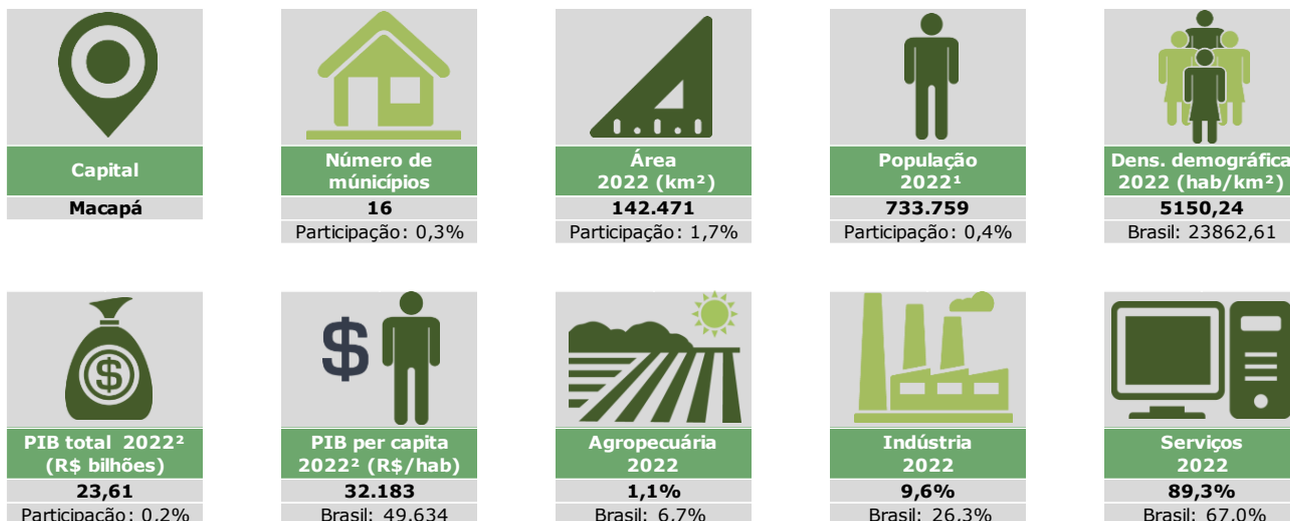
Posição 20



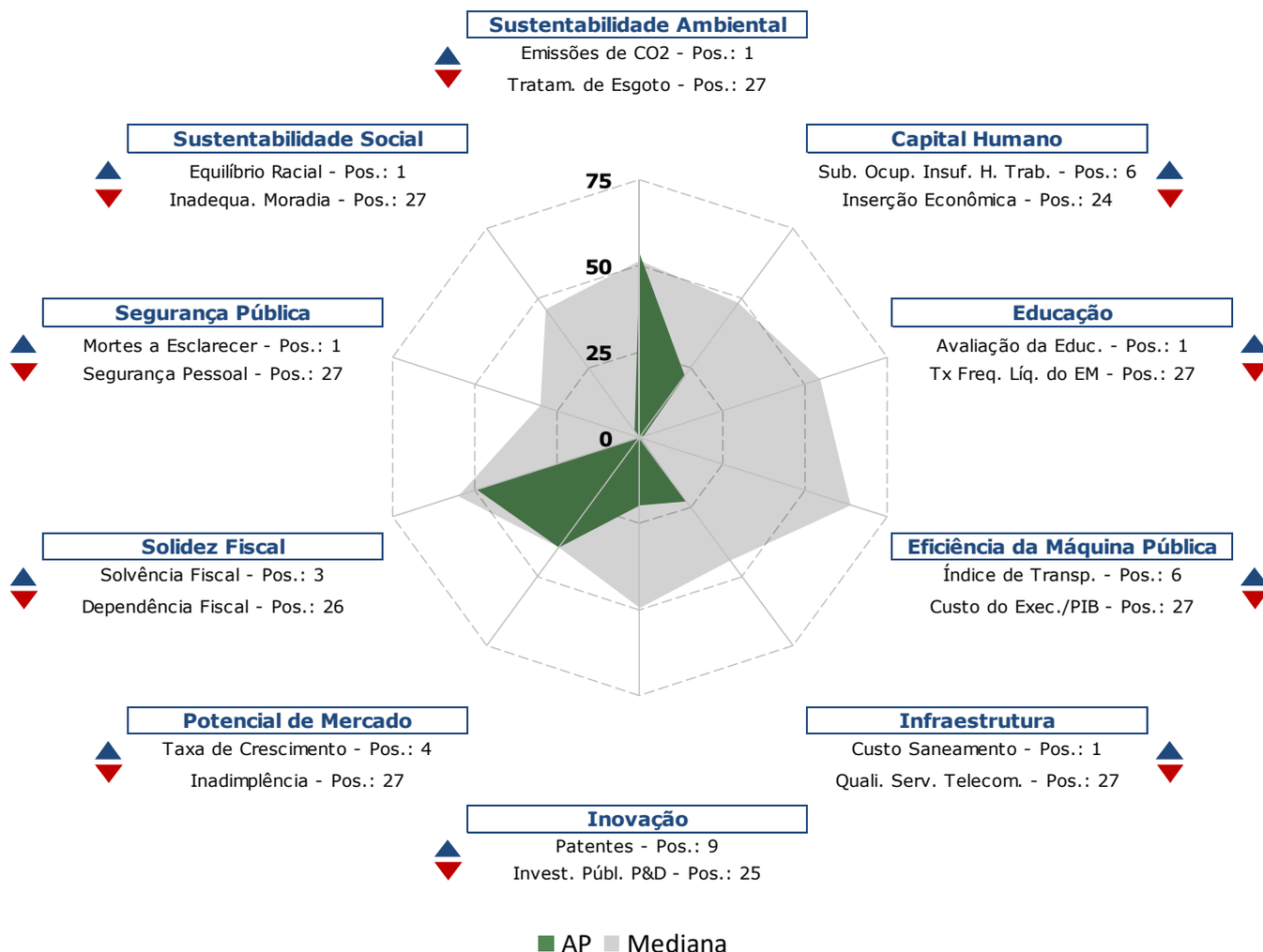


Amapá

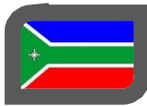
Posição no Ranking Geral: 27



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

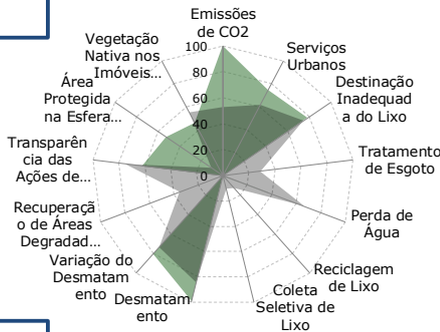


Amapá

Posição no Ranking Geral: 27

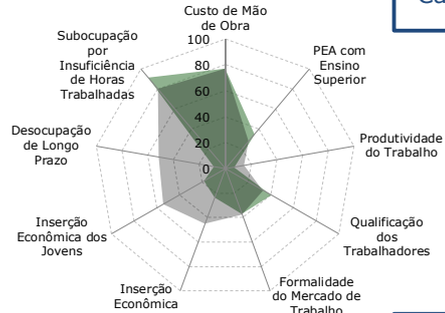
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
12



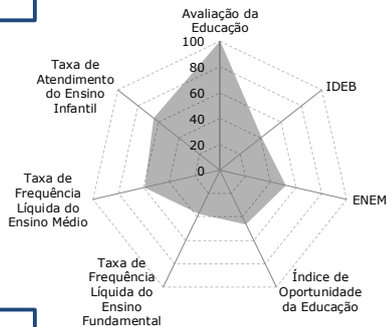
Capital Humano

Posição
18



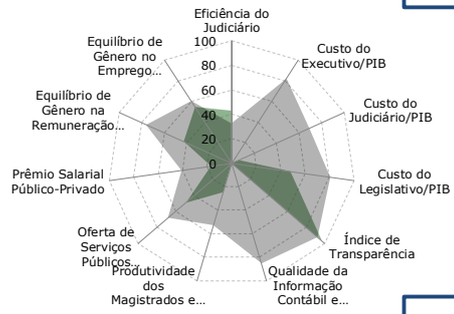
Educação

Posição
26



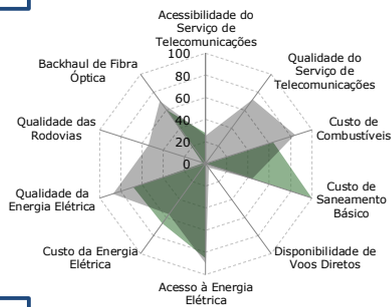
Eficiência da Máquina Pública

Posição
27



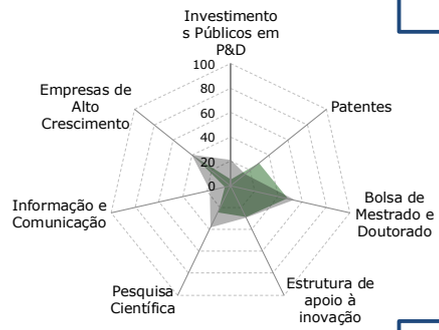
Infraestrutura

Posição
22



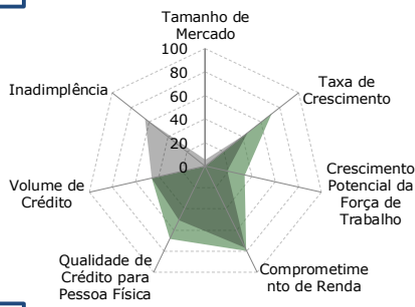
Inovação

Posição
22



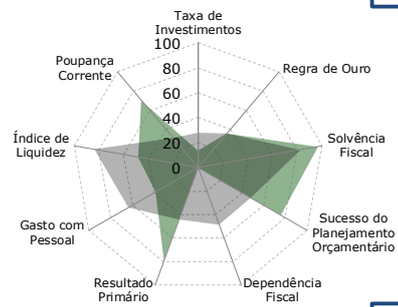
Potencial de Mercado

Posição
14



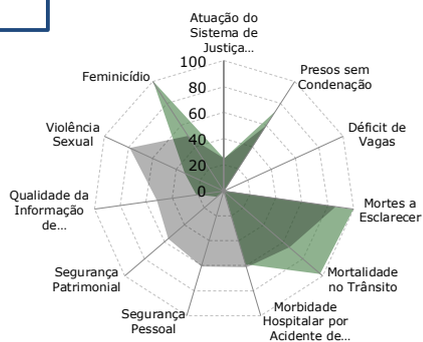
Solidez Fiscal

Posição
18



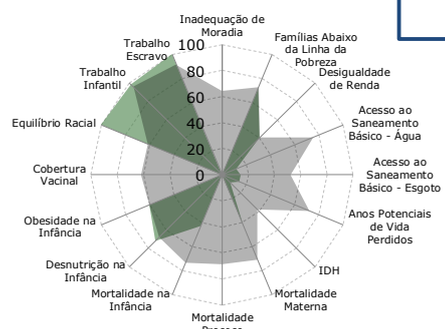
Segurança Pública

Posição
27



Sustentabilidade Social

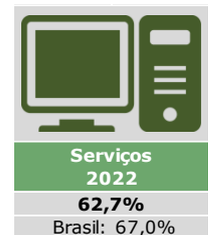
Posição
26



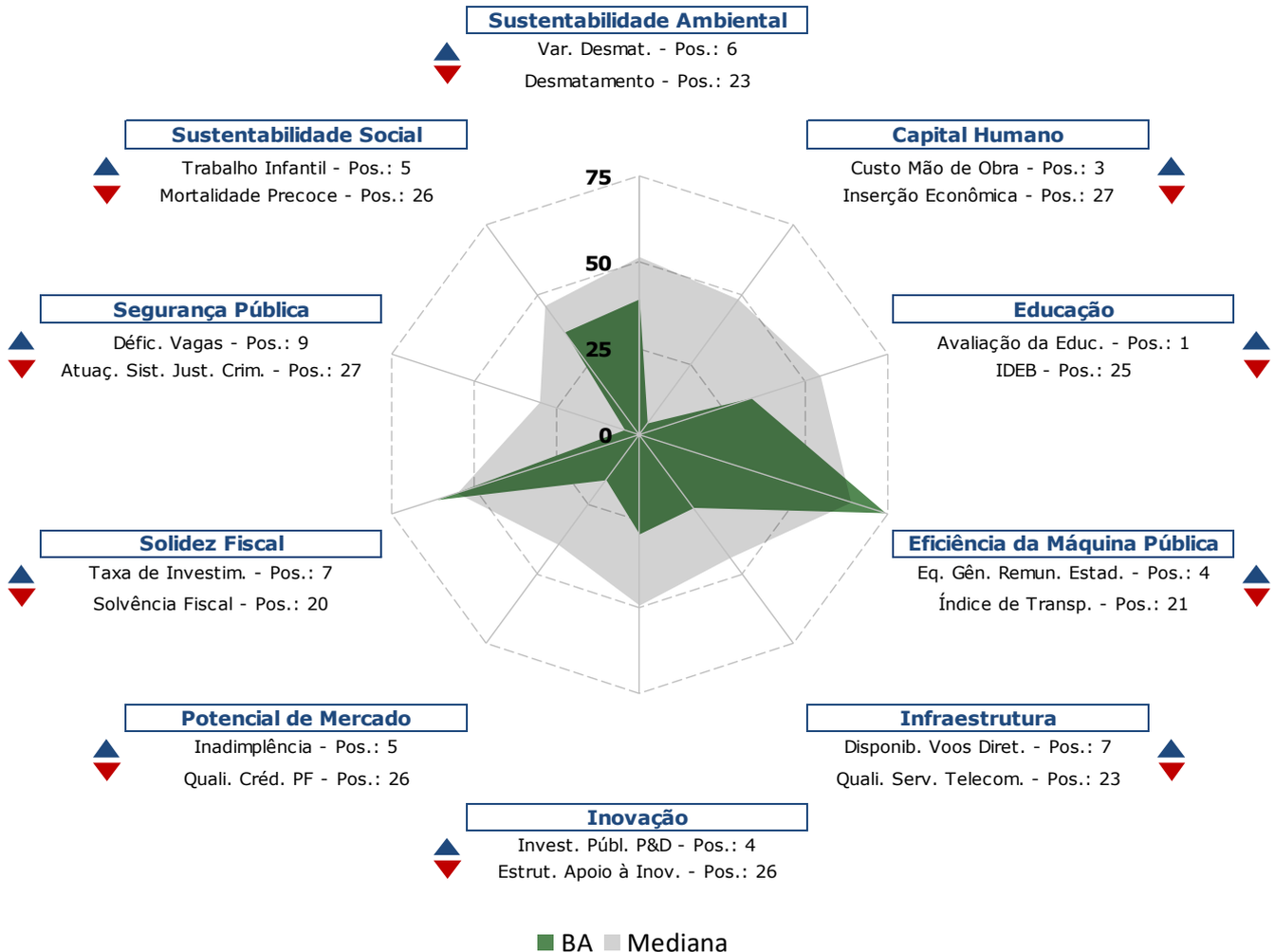


Bahia

Posição no Ranking Geral: 22



**Panorama do Estado:
Destques positivos e negativos por pilar:**



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

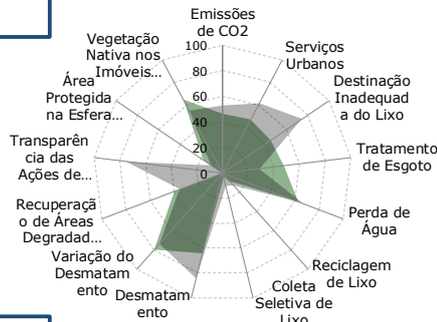


Bahia

Posição no Ranking Geral: 22

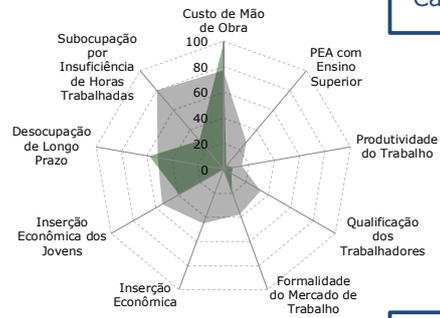
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
21**



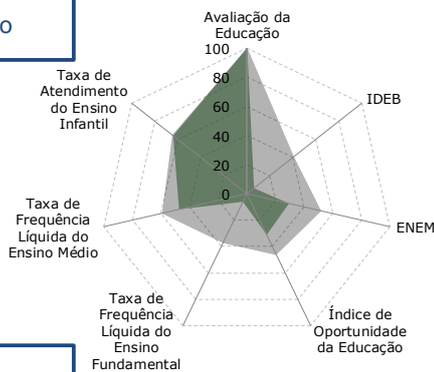
Capital Humano

**Posição
25**



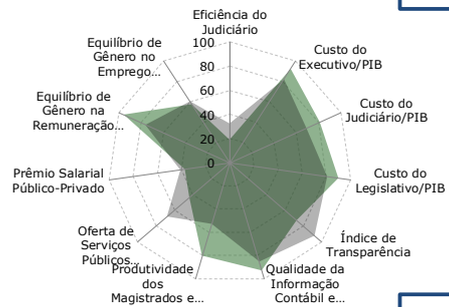
Educação

**Posição
22**



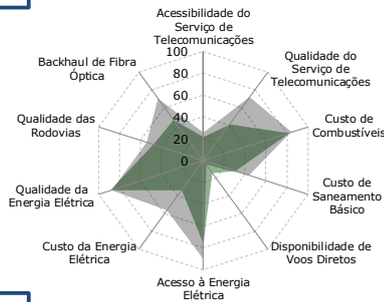
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
11**



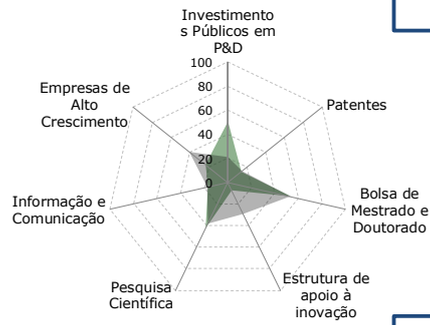
Infraestrutura

**Posição
21**



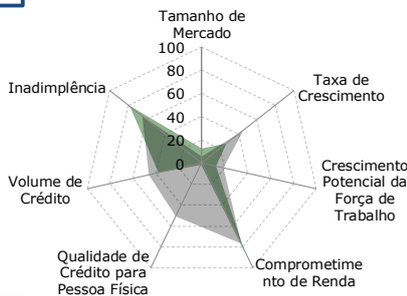
Inovação

**Posição
18**



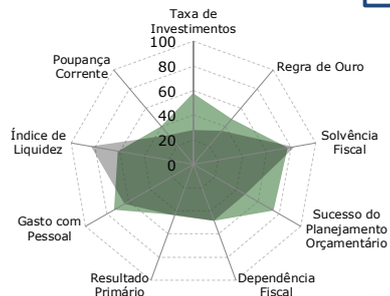
Potencial de Mercado

**Posição
24**



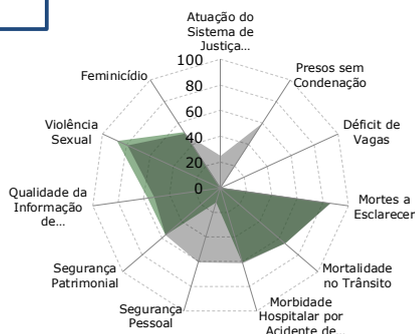
Solidez Fiscal

**Posição
9**



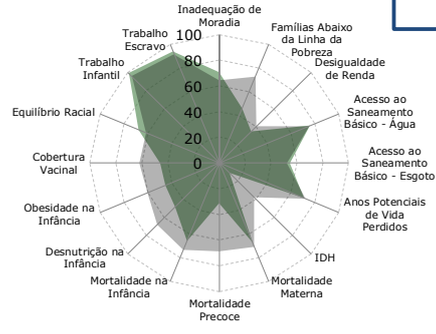
Segurança Pública

**Posição
25**



Sustentabilidade Social

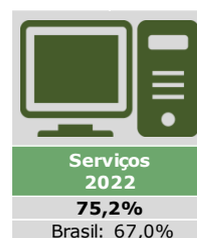
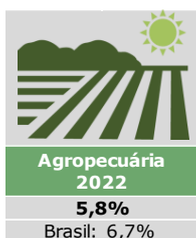
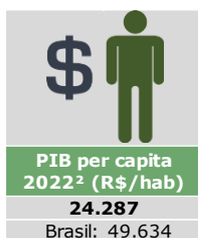
**Posição
19**





Ceará

Posição no Ranking Geral: 14



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:

Sustentabilidade Ambiental

- Transp. Comb. Desmat. - Pos.: 1
- Recup. Áreas Degrad. - Pos.: 25

Sustentabilidade Social

- Cobertura Vacinal - Pos.: 4
- Obesidade Infância - Pos.: 27

Capital Humano

- Custo Mão de Obra - Pos.: 2
- PEA c/ Ens. Superior - Pos.: 24

Segurança Pública

- Violência Sexual - Pos.: 1
- Mortes a Esclarecer - Pos.: 25

Educação

- Avaliação da Educ. - Pos.: 1
- Tx Freq. Líq. do EF - Pos.: 27

Solidez Fiscal

- Regra de Ouro - Pos.: 5
- Solvência Fiscal - Pos.: 19

Eficiência da Máquina Pública

- Índice de Transp. - Pos.: 1
- Eq. Gên. Empreg. Estad. - Pos.: 27

Potencial de Mercado

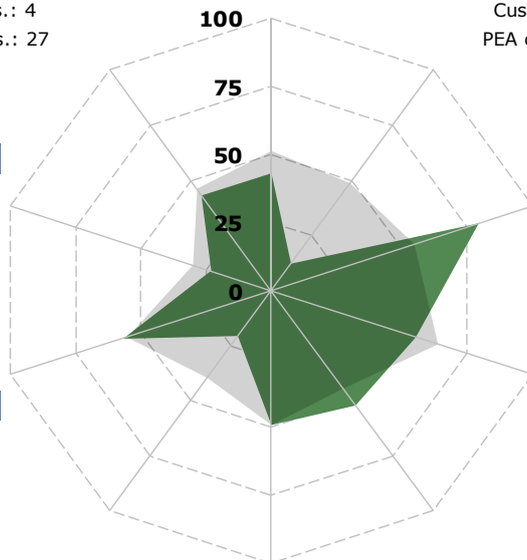
- Comp. de Renda - Pos.: 10
- Quali. Créd. PF - Pos.: 24

Infraestrutura

- Quali. Serv. Telecom. - Pos.: 6
- Custo Combustíveis - Pos.: 20

Inovação

- Invest. Públ. P&D - Pos.: 7
- Estrut. Apoio à Inov. - Pos.: 23



■ CE ■ Mediana

1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

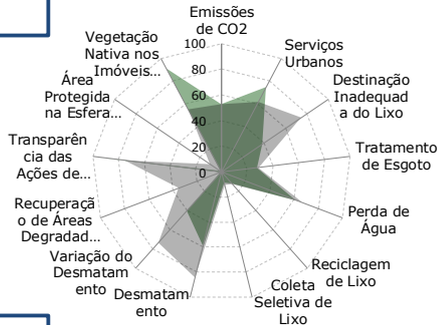


Ceará

Posição no Ranking Geral: 14

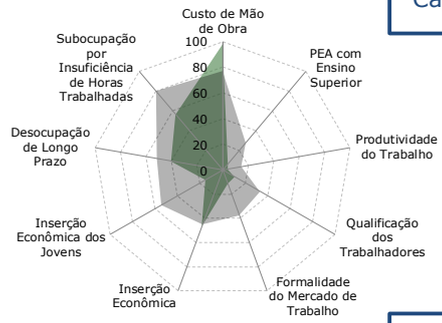
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
18**



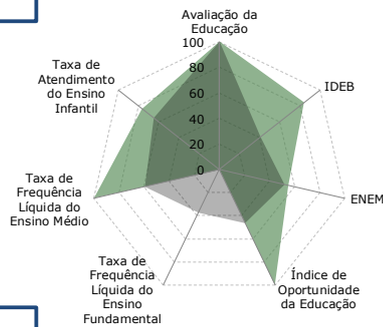
Capital Humano

**Posição
20**



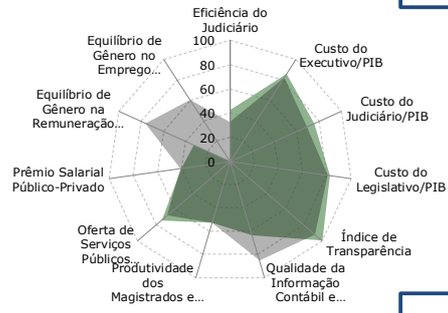
Educação

**Posição
5**



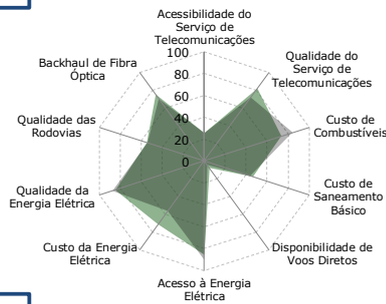
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
17**



Infraestrutura

**Posição
9**



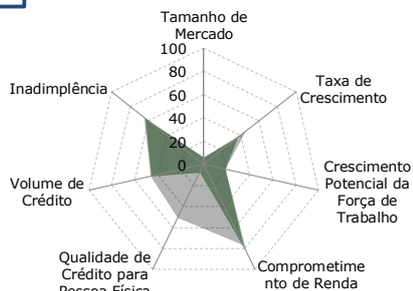
Inovação

**Posição
13**



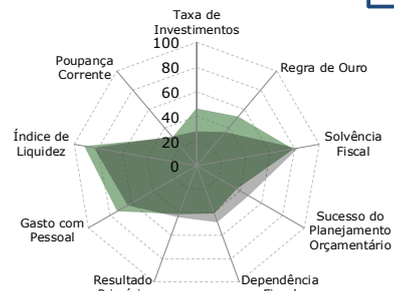
Potencial de Mercado

**Posição
21**



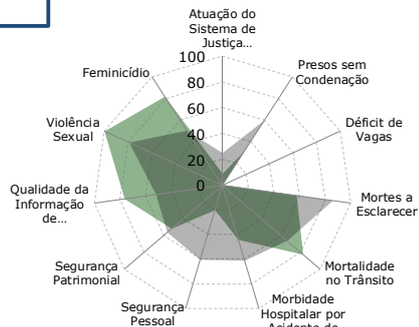
Solidez Fiscal

**Posição
12**



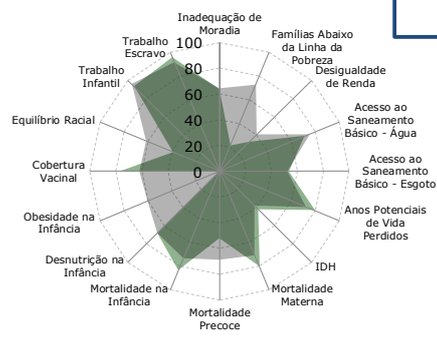
Segurança Pública

**Posição
17**



Sustentabilidade Social

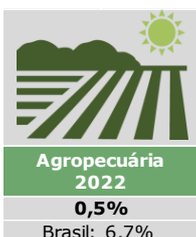
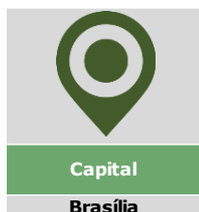
**Posição
15**



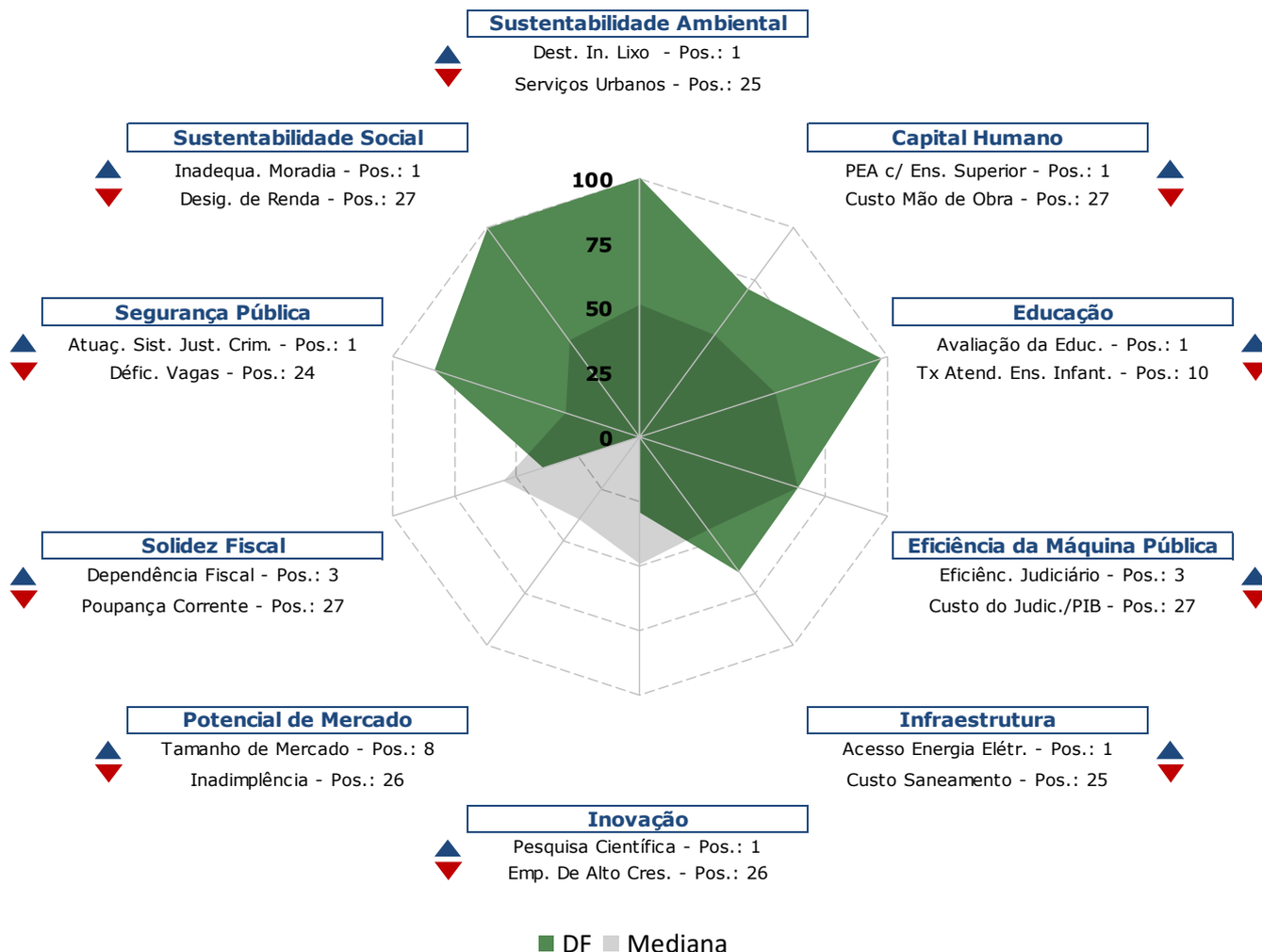


Distrito Federal

Posição no Ranking Geral: 4



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:

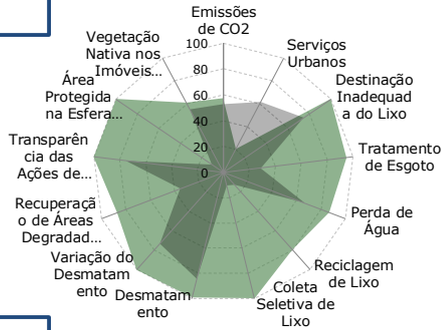


1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

Distrito Federal **Posição no Ranking Geral: 4**

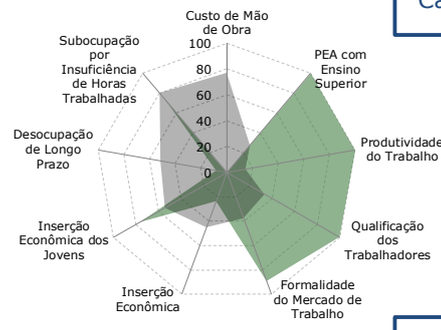
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
1



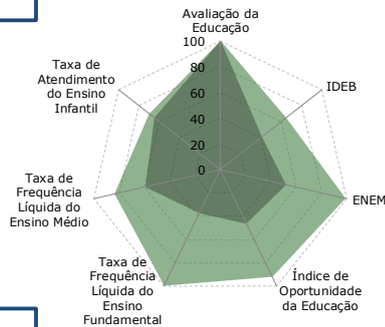
Capital Humano

Posição
8



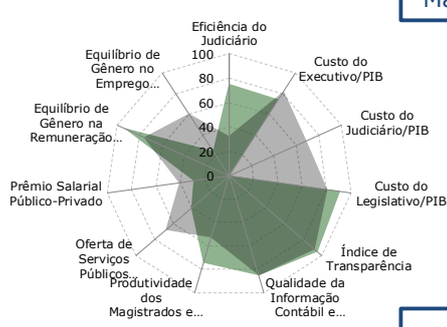
Educação

Posição
2



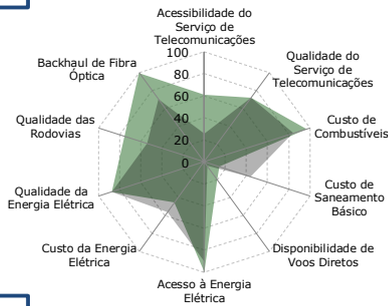
Eficiência da Máquina Pública

Posição
14



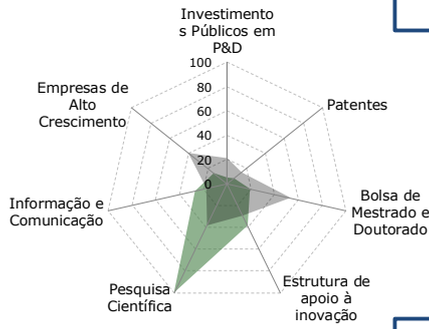
Infraestrutura

Posição
3



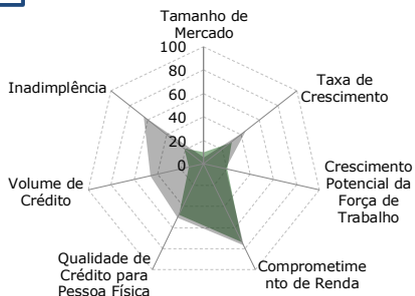
Inovação

Posição
17



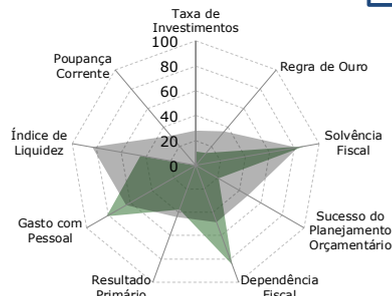
Potencial de Mercado

Posição
27



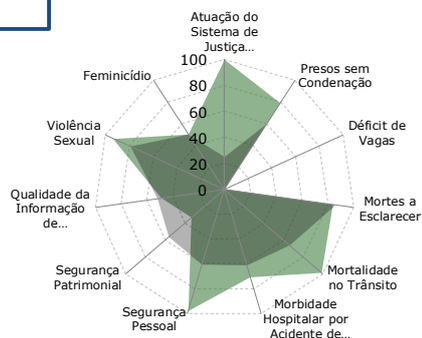
Solidez Fiscal

Posição
20



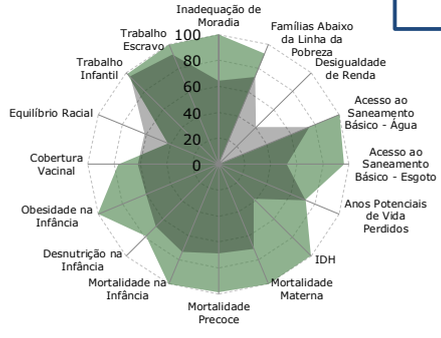
Segurança Pública

Posição
2



Sustentabilidade Social

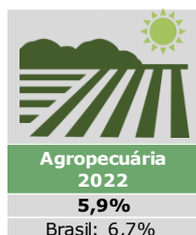
Posição
1





Espírito Santo

Posição no Ranking Geral: 7



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:

Sustentabilidade Ambiental

- ▲ Transp. Comb. Desmat. - Pos.: 1
- ▼ Preserv. Veget. Im. Rurais - Pos.: 22

Sustentabilidade Social

- ▲ Inadequa. Moradia - Pos.: 4
- ▼ Equilíbrio Racial - Pos.: 25

Capital Humano

- ▲ Sub. Ocup. Insuf. H. Trab. - Pos.: 4
- ▼ Custo Mão de Obra - Pos.: 19

Segurança Pública

- ▲ Atuaç. Sist. Just. Crim. - Pos.: 7
- ▼ Morb. Hosp. Ac. Trans. - Pos.: 27

Educação

- ▲ Avaliação da Educ. - Pos.: 1
- ▼ Tx Freq. Líq. do EM - Pos.: 20

Solidez Fiscal

- ▲ Regra de Ouro - Pos.: 1
- ▼ Resultado Primário - Pos.: 20

Eficiência da Máquina Pública

- ▲ Índice de Transp. - Pos.: 1
- ▼ Eficiênc. Judiciário - Pos.: 27

Potencial de Mercado

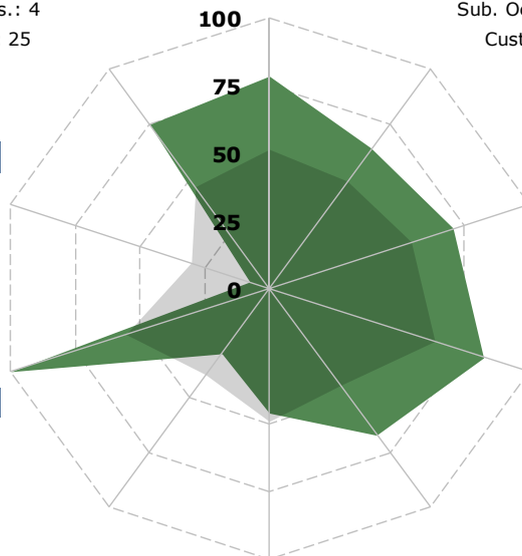
- ▲ Comp. de Renda - Pos.: 2
- ▼ Volume de Crédito - Pos.: 23

Infraestrutura

- ▲ Acesso Energia Elétr. - Pos.: 5
- ▼ Disponib. Voos Diret. - Pos.: 15

Inovação

- ▲ Pesquisa Científica - Pos.: 2
- ▼ Bolsa Mestr. e Dout. - Pos.: 22



■ ES ■ Mediana

1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.



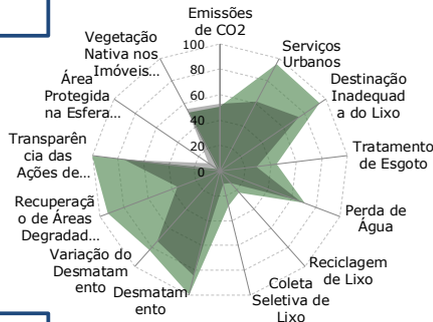
Espírito Santo

Posição no Ranking Geral: 7

Sustentabilidade Ambiental

Posição:

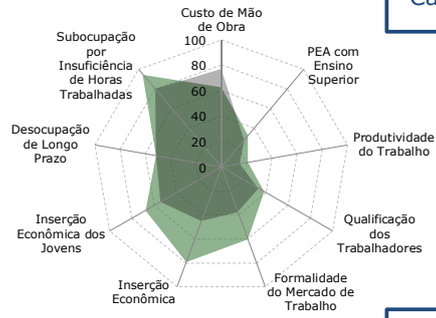
4



Capital Humano

Posição

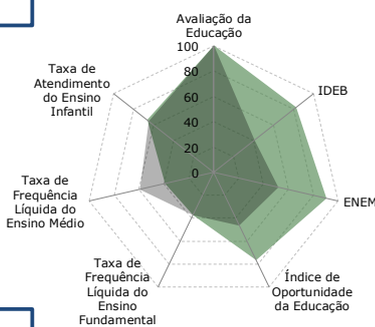
10



Educação

Posição

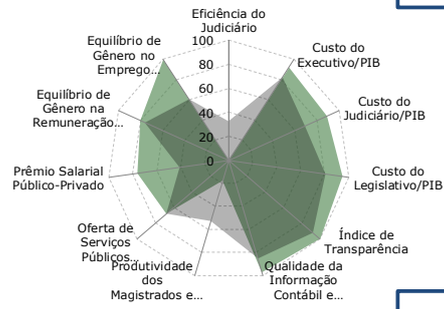
7



Eficiência da Máquina Pública

Posição

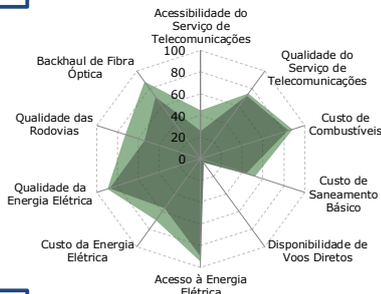
8



Infraestrutura

Posição

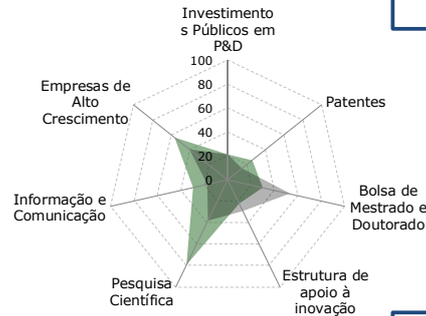
2



Inovação

Posição

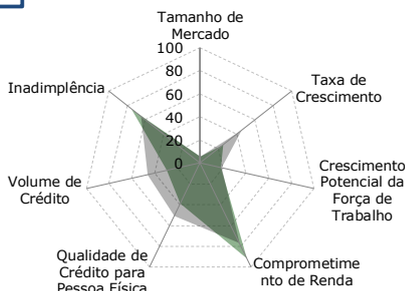
15



Potencial de Mercado

Posição

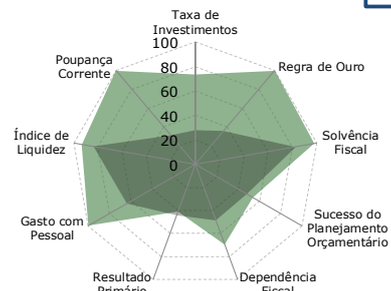
18



Solidez Fiscal

Posição

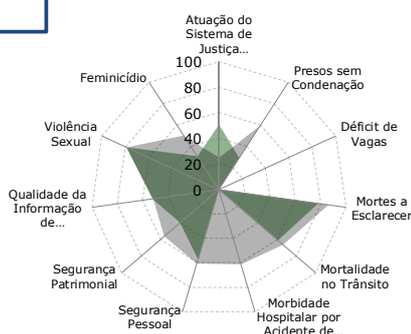
1



Segurança Pública

Posição

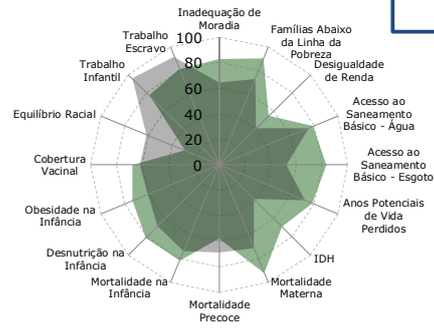
22



Sustentabilidade Social

Posição

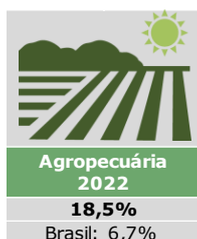
7



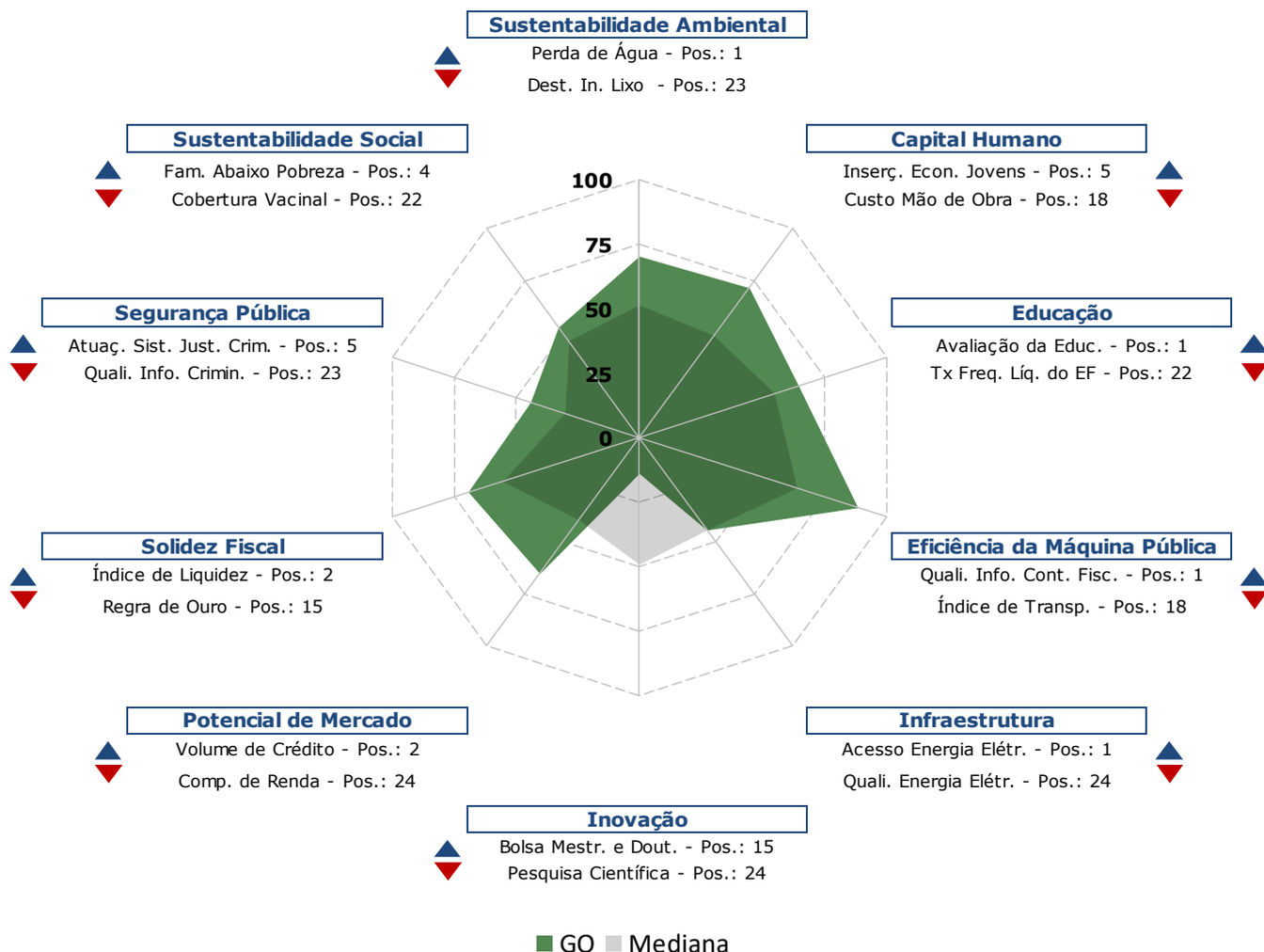


Goias

Posição no Ranking Geral: 8



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

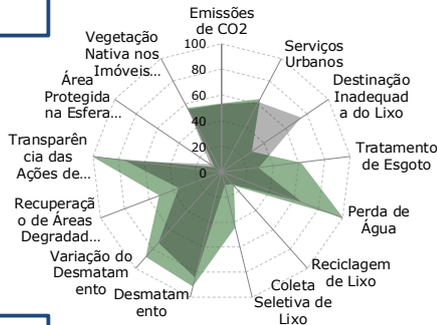


Goiás

Posição no Ranking Geral: 8

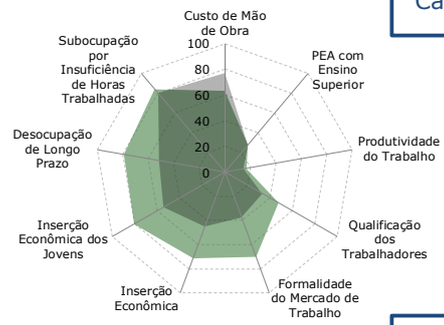
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
5



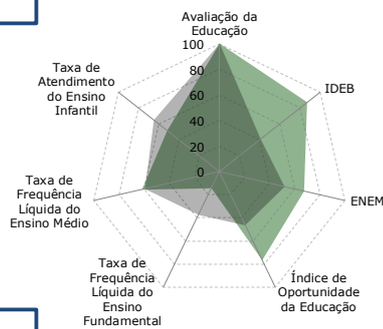
Capital Humano

Posição
7



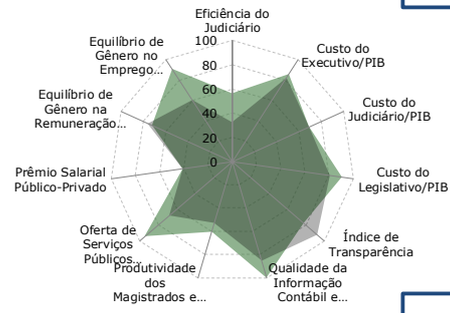
Educação

Posição
10



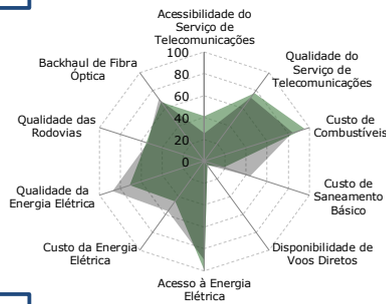
Eficiência da Máquina Pública

Posição
4



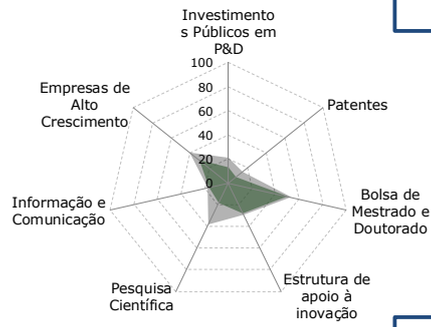
Infraestrutura

Posição
13



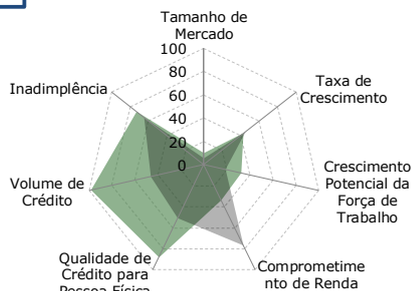
Inovação

Posição
24



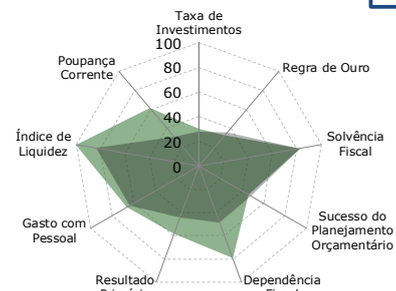
Potencial de Mercado

Posição
5



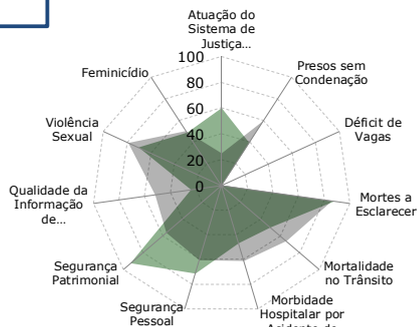
Solidez Fiscal

Posição
5



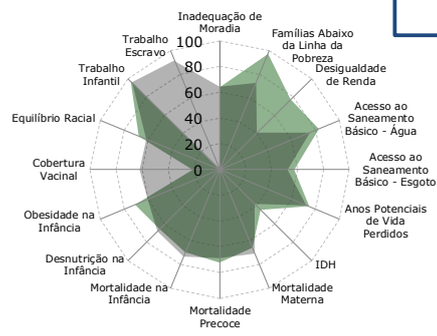
Segurança Pública

Posição
11



Sustentabilidade Social

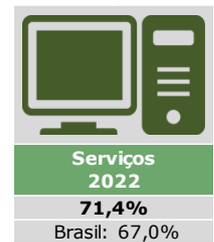
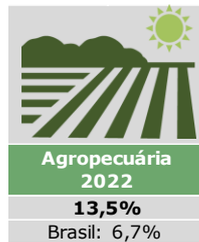
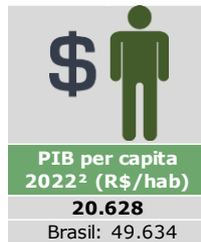
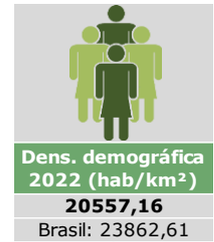
Posição
11



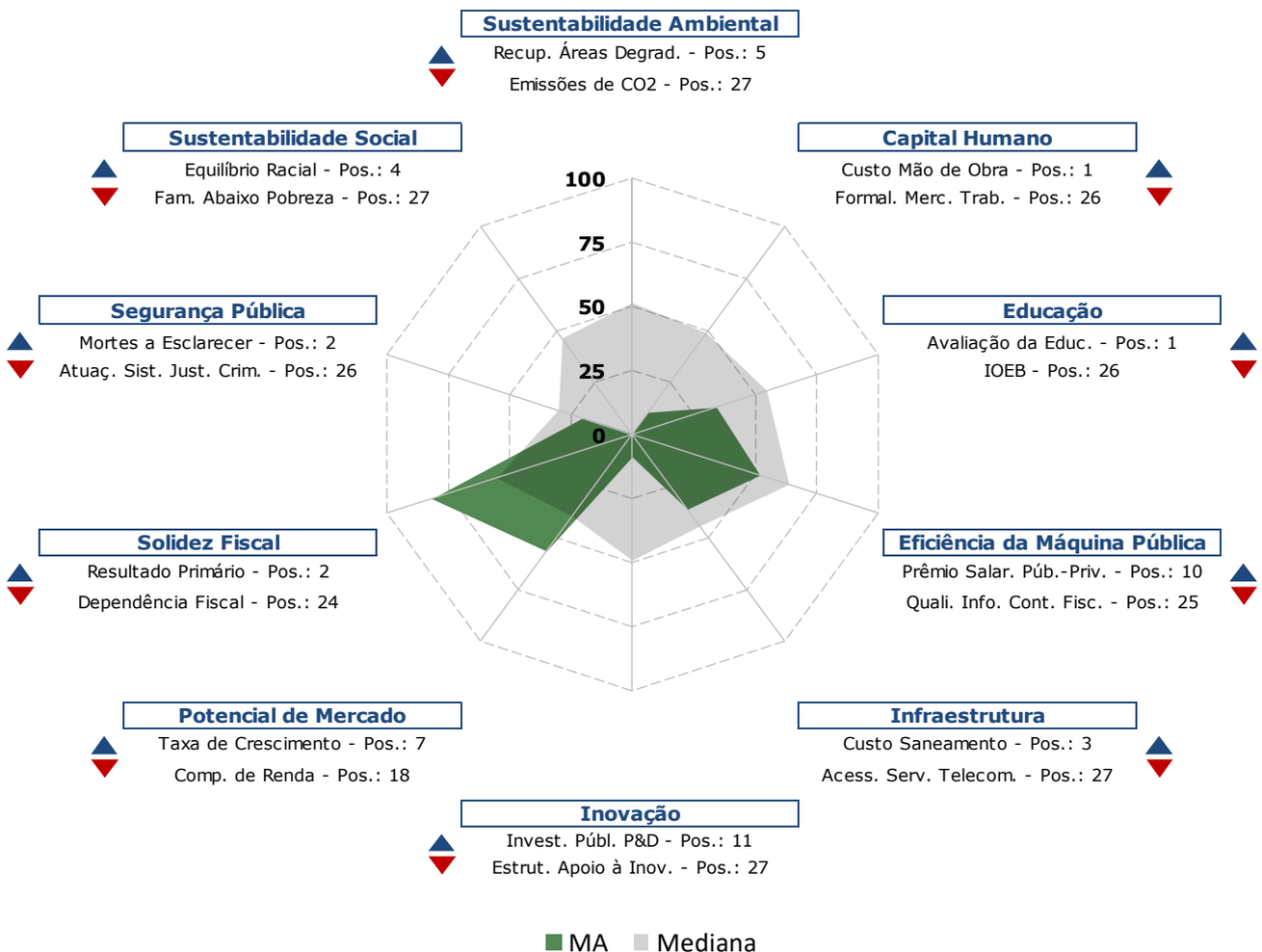


Maranhão

Posição no Ranking Geral: 23



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:

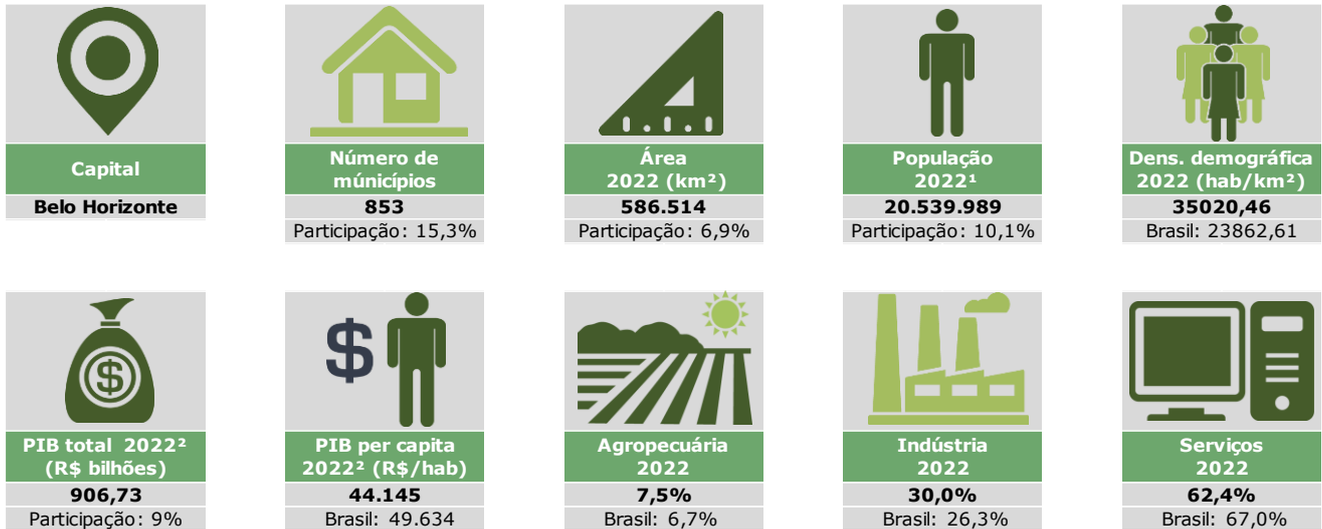


1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

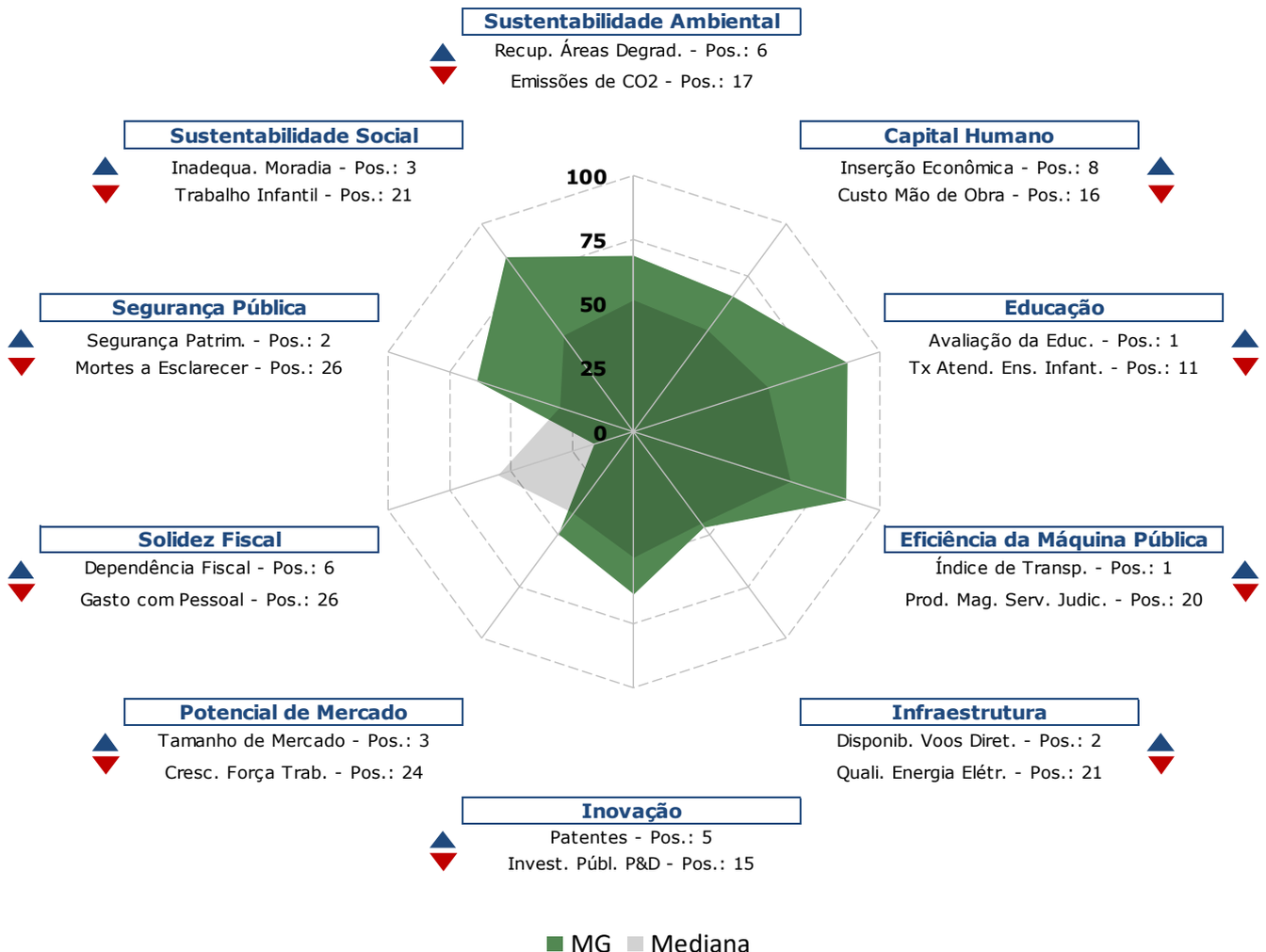


Minas Gerais

Posição no Ranking Geral: 6



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



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

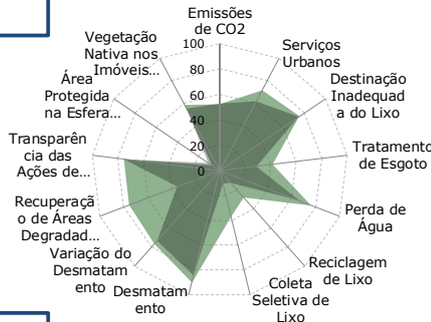


Minas Gerais

Posição no Ranking Geral: 6

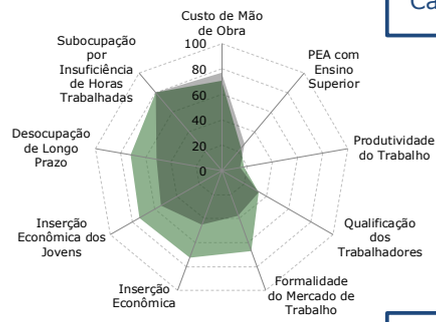
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
6**



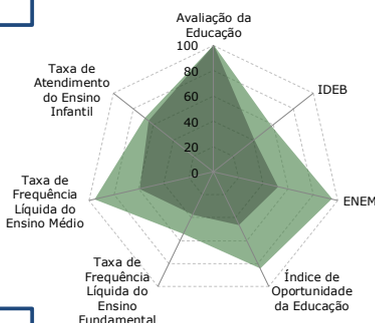
Capital Humano

**Posição
9**



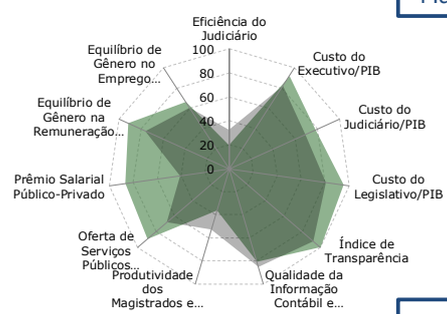
Educação

**Posição
3**



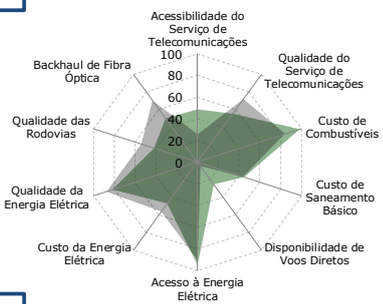
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
5**



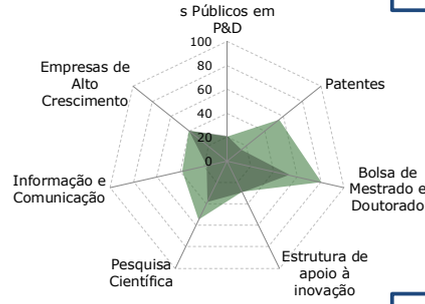
Infraestrutura

**Posição
12**



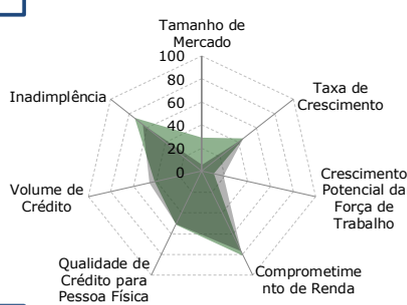
Inovação

**Posição
8**



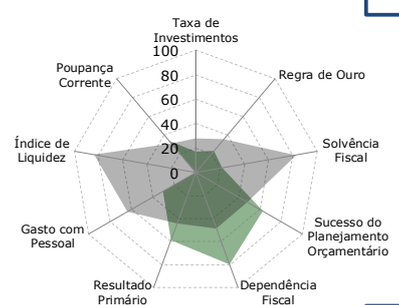
Potencial de Mercado

**Posição
11**



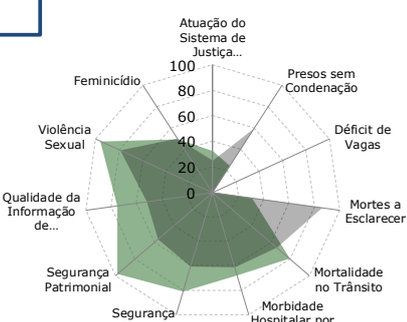
Solidez Fiscal

**Posição
25**



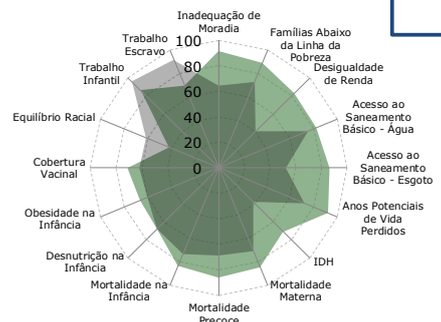
Segurança Pública

**Posição
5**



Sustentabilidade Social

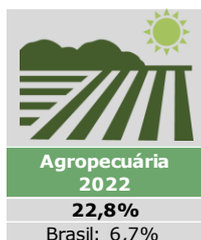
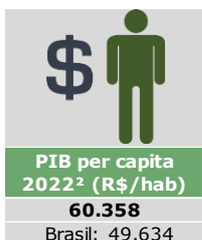
**Posição
6**





Mato Grosso do Sul

Posição no Ranking Geral: 9



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

Sustentabilidade Ambiental
Serviços Urbanos - Pos.: 3
Transp. Comb. Desmat. - Pos.: 22

Sustentabilidade Social
Cobertura Vacinal - Pos.: 1
Trabalho Infantil - Pos.: 25

Capital Humano
Desocup. Longo. Prazo - Pos.: 1
Custo Mão de Obra - Pos.: 20

Segurança Pública
Atuaç. Sist. Just. Crim. - Pos.: 4
Morb. Hosp. Ac. Trans. - Pos.: 26

Educação
Avaliação da Educ. - Pos.: 1
IDEB - Pos.: 17

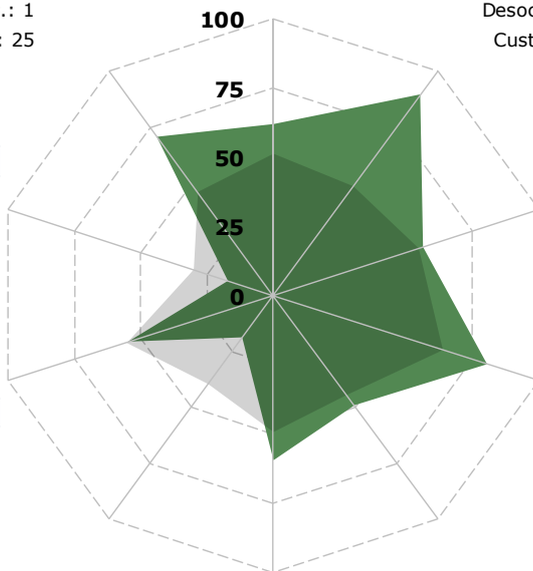
Solidez Fiscal
Regra de Ouro - Pos.: 4
Resultado Primário - Pos.: 21

Eficiência da Máquina Pública
Índice de Transp. - Pos.: 5
Custo do Exec./PIB - Pos.: 16

Potencial de Mercado
Quali. Créd. PF - Pos.: 2
Taxa de Crescimento - Pos.: 27

Infraestrutura
Custo Combustíveis - Pos.: 2
Custo Saneamento - Pos.: 24

Inovação
Bolsa Mestr. e Dout. - Pos.: 4
Patentes - Pos.: 17



■ MS ■ Mediana

1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

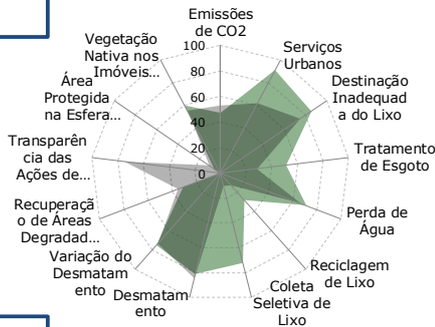


Mato Grosso do Sul

Posição no Ranking Geral: 9

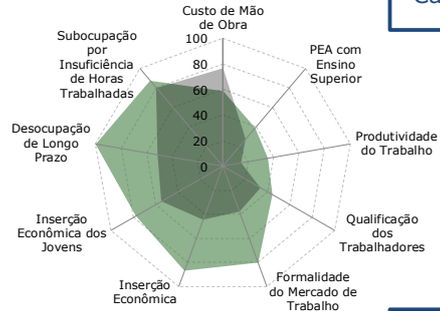
Sustentabilidade Ambiental

Posição: 9



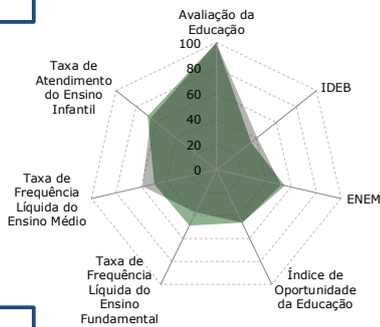
Capital Humano

Posição 2



Educação

Posição 13



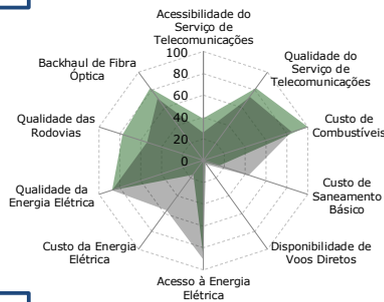
Eficiência da Máquina Pública

Posição 9



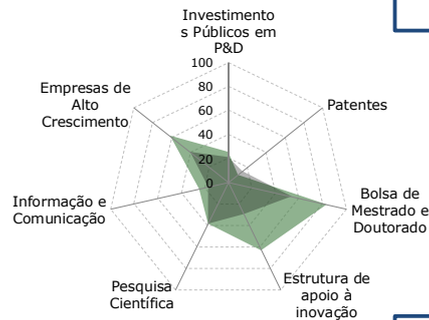
Infraestrutura

Posição 10



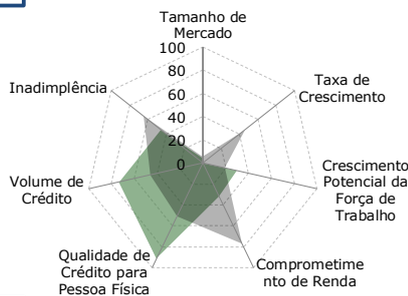
Inovação

Posição 9



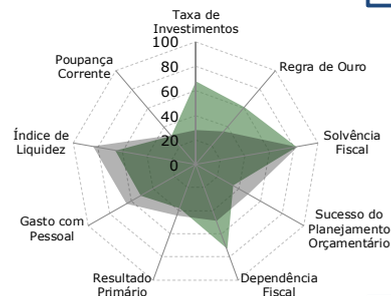
Potencial de Mercado

Posição 23



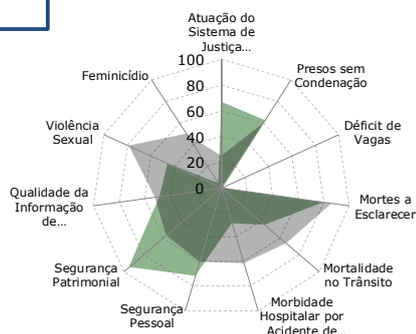
Solidez Fiscal

Posição 16



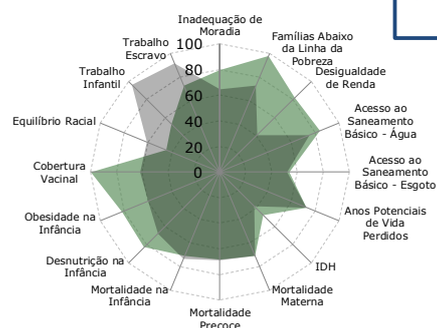
Segurança Pública

Posição 19



Sustentabilidade Social

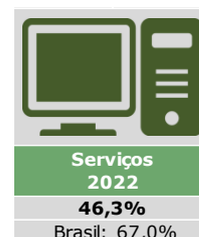
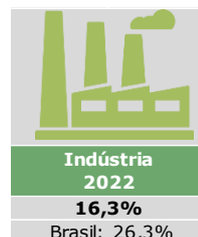
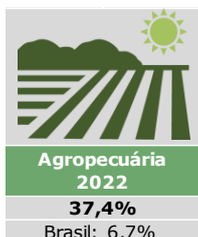
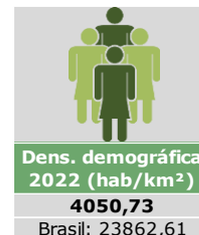
Posição 8



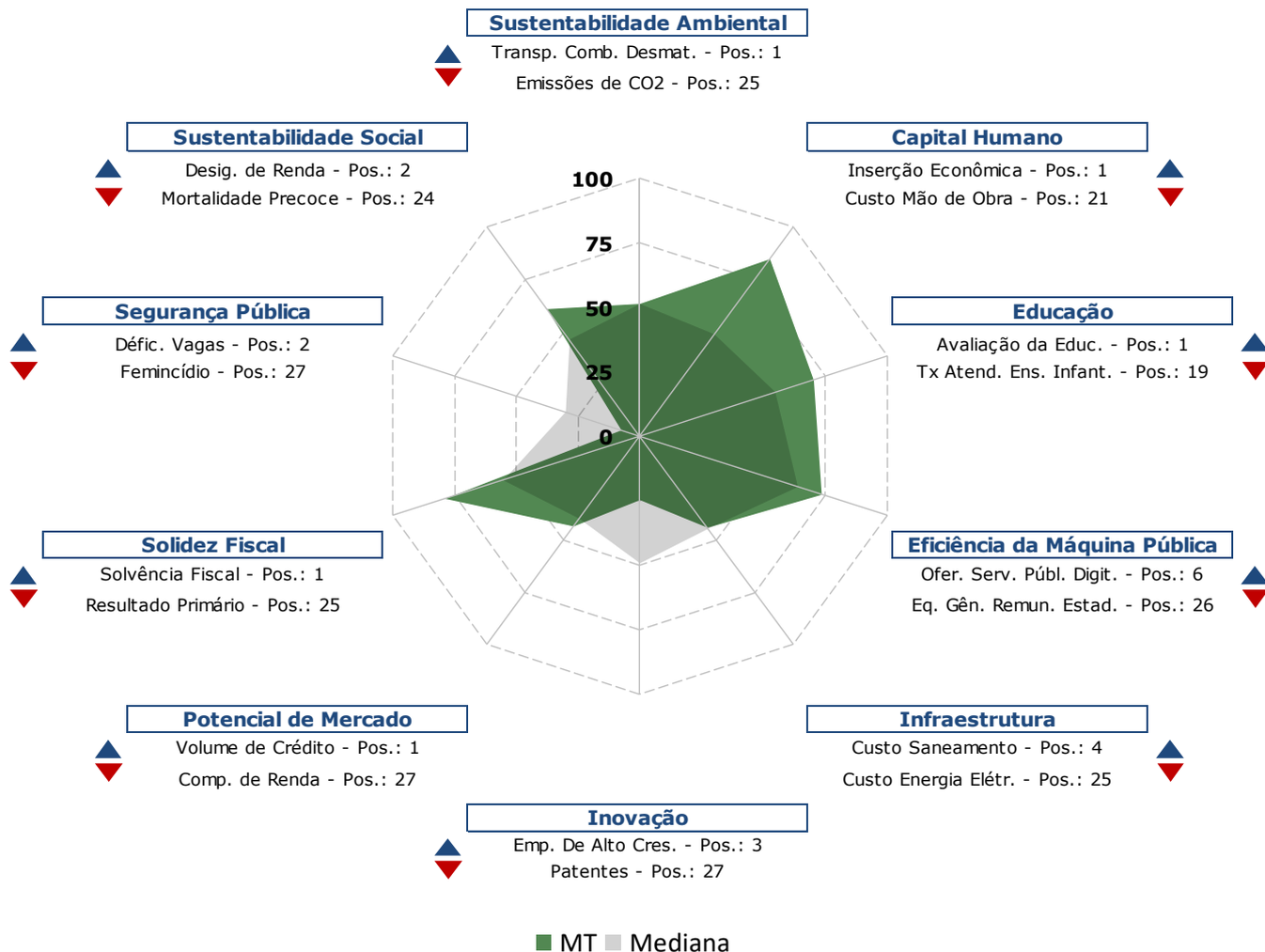


Mato Grosso

Posição no Ranking Geral: 10



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências .

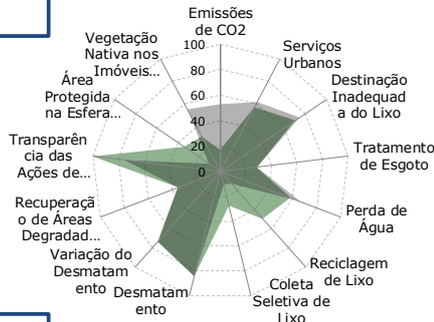


Mato Grosso

Posição no Ranking Geral: 10

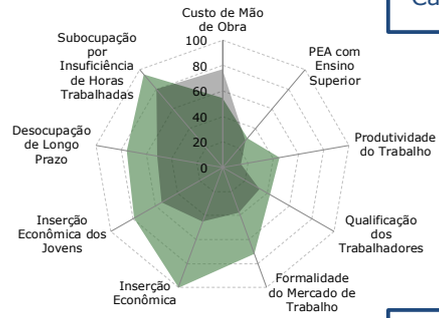
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
14



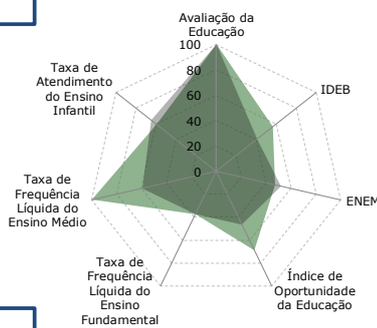
Capital Humano

Posição
3



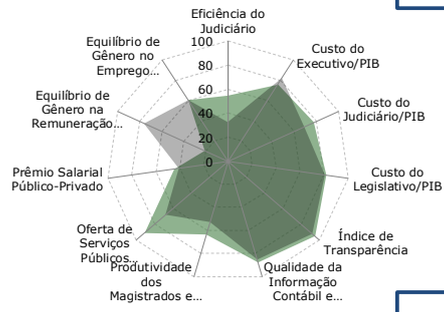
Educação

Posição
8



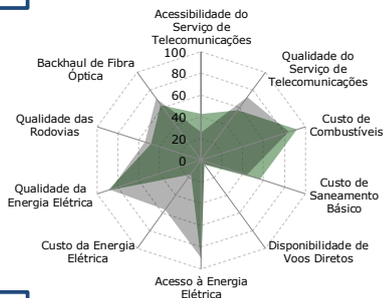
Eficiência da Máquina Pública

Posição
12



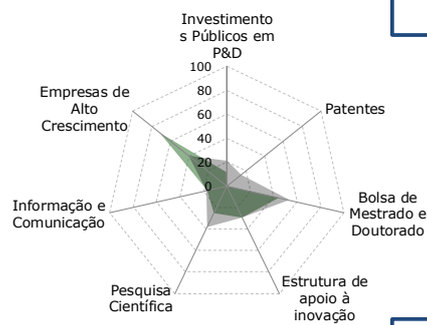
Infraestrutura

Posição
15



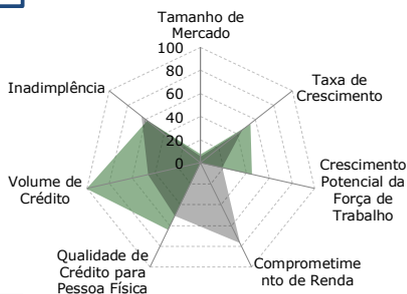
Inovação

Posição
19



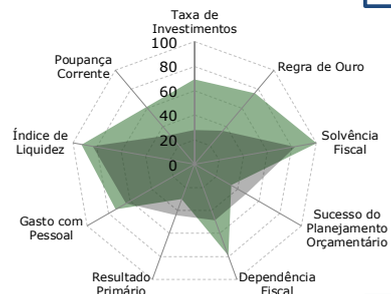
Potencial de Mercado

Posição
13



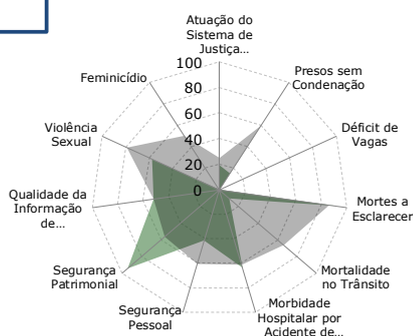
Solidez Fiscal

Posição
3



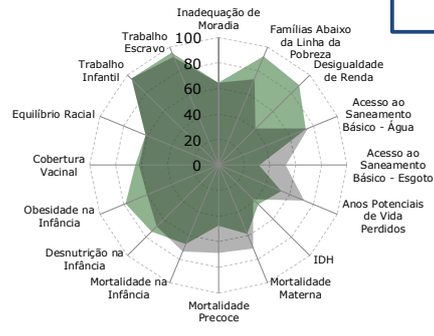
Segurança Pública

Posição
23



Sustentabilidade Social

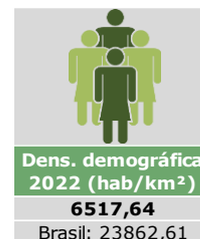
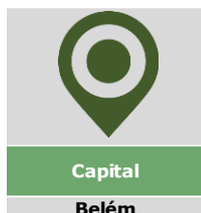
Posição
9



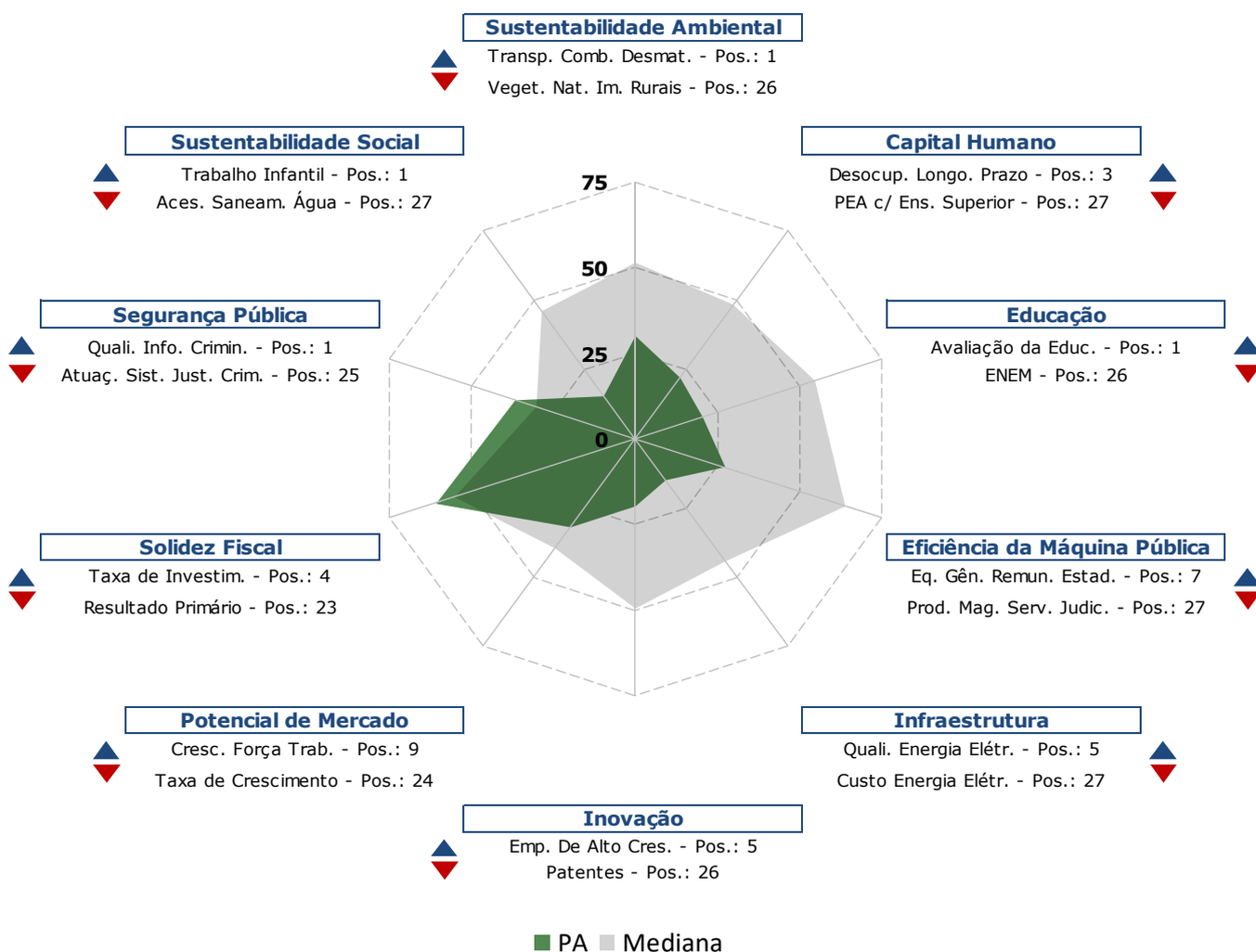


Pará

Posição no Ranking Geral: 25



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



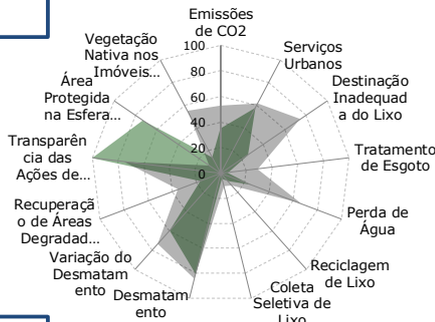


Pará

Posição no Ranking Geral: 25

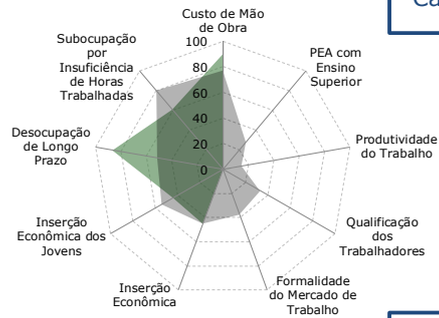
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
24**



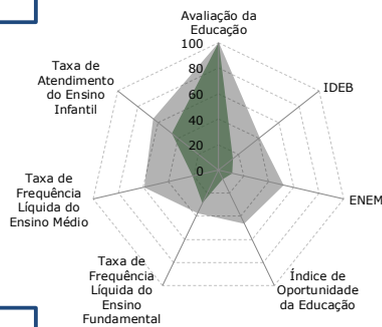
Capital Humano

**Posição
17**



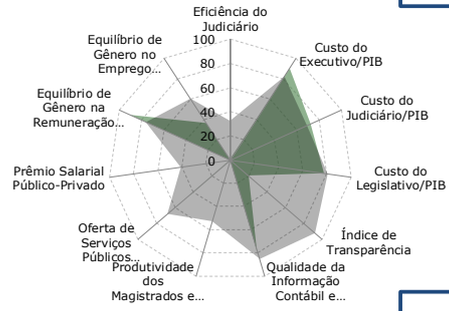
Educação

**Posição
25**



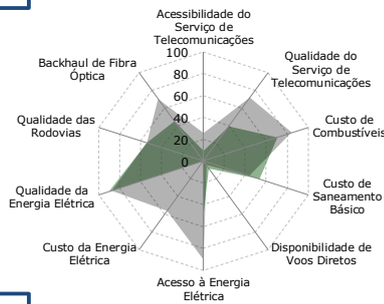
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
25**



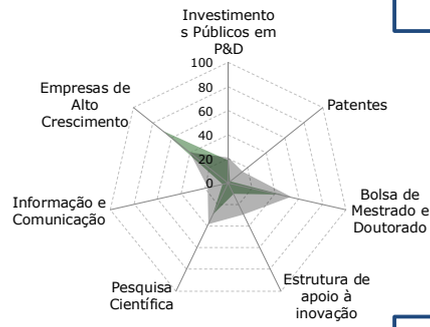
Infraestrutura

**Posição
24**



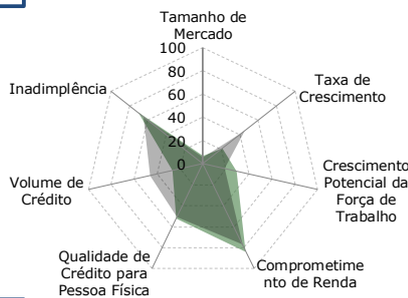
Inovação

**Posição
23**



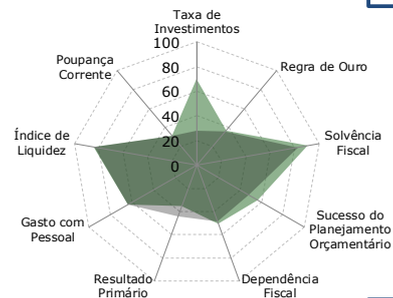
Potencial de Mercado

**Posição
16**



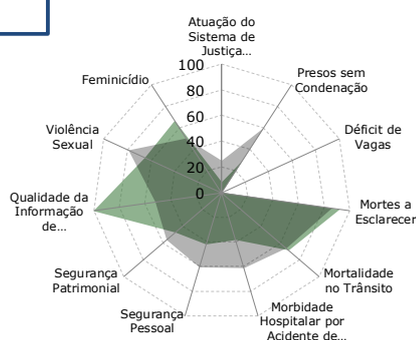
Solidez Fiscal

**Posição
10**



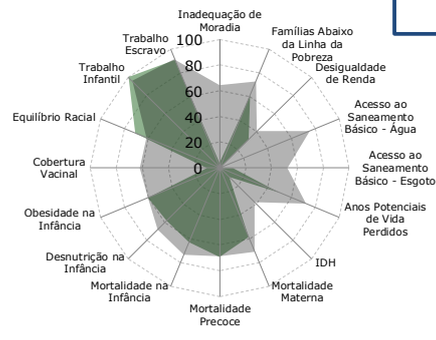
Segurança Pública

**Posição
13**



Sustentabilidade Social

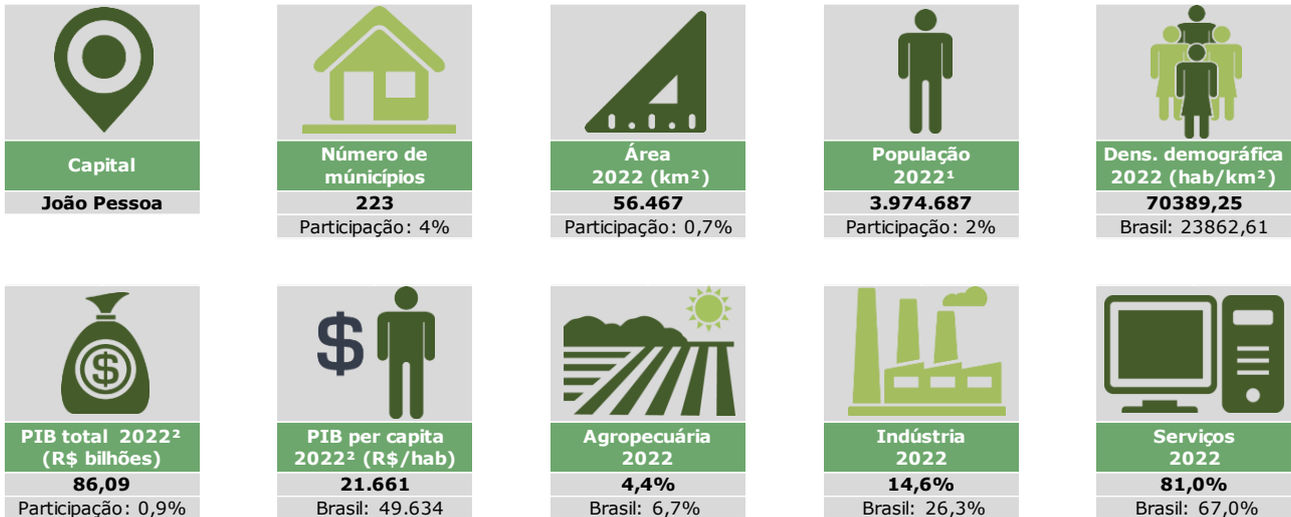
**Posição
24**



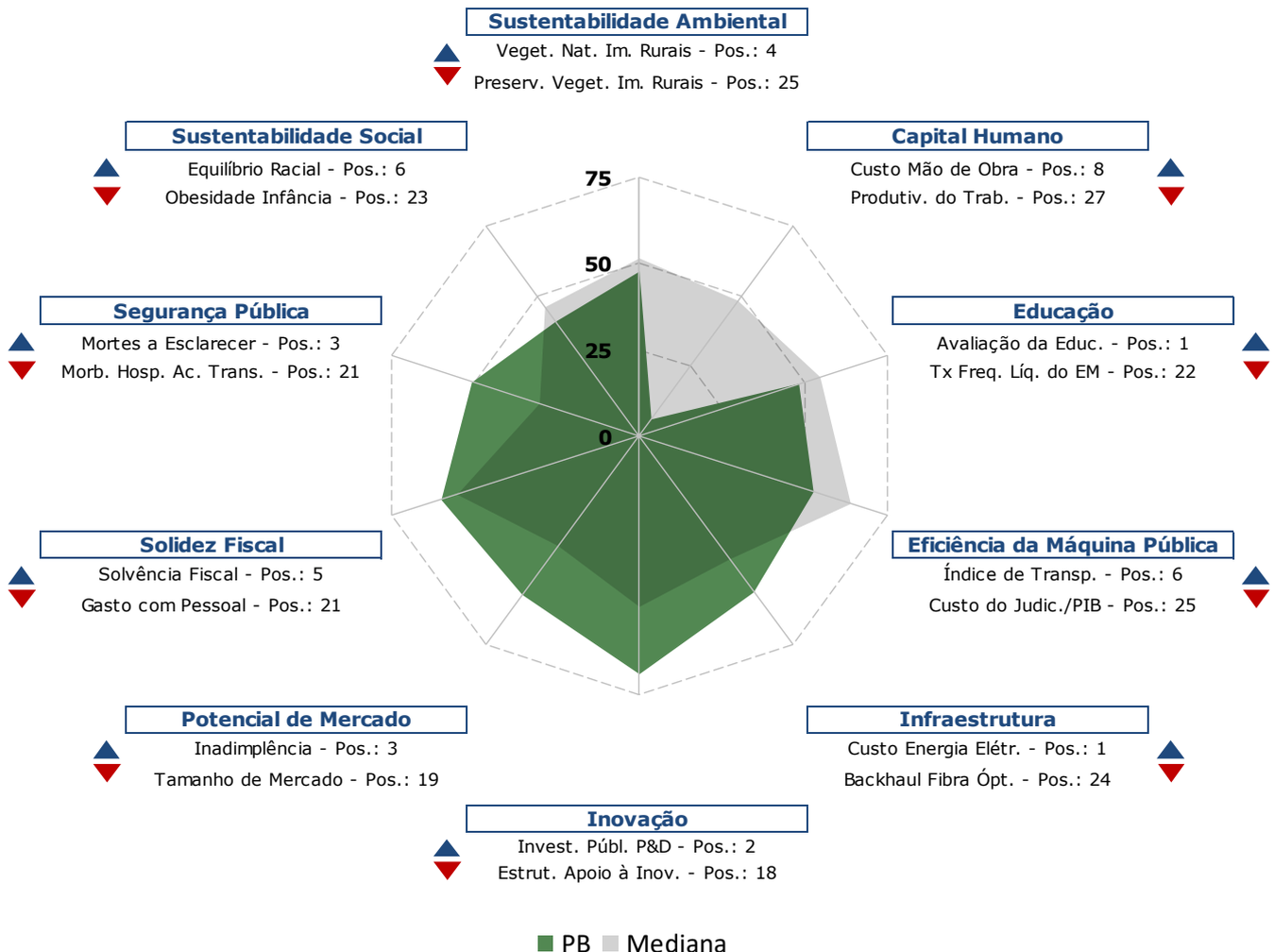


Paraíba

Posição no Ranking Geral: **11**



Panorama do Estado:
Destaques positivos e negativos por pilar:

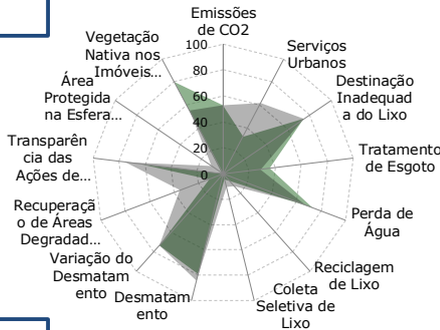


1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

Paraíba Posição no Ranking Geral: **11**

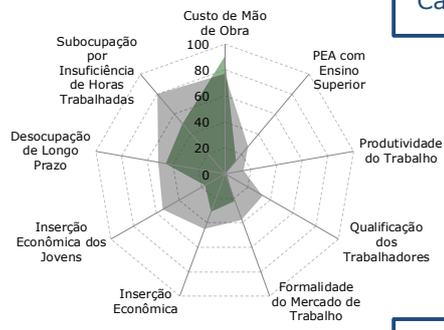
Sustentabilidade Ambiental

Posição: **16**



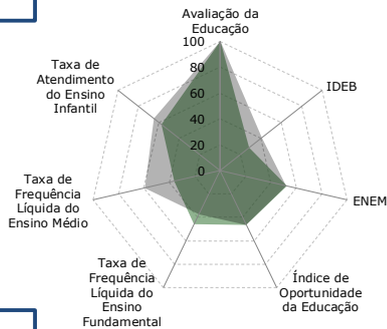
Capital Humano

Posição: **23**



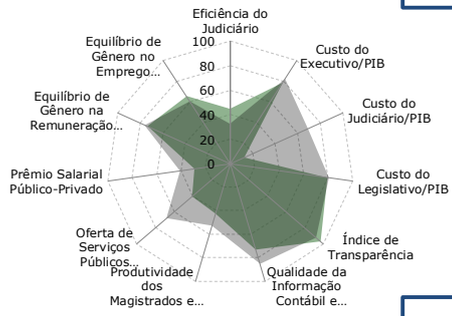
Educação

Posição: **17**



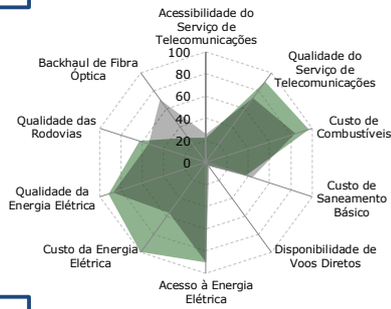
Eficiência da Máquina Pública

Posição: **18**



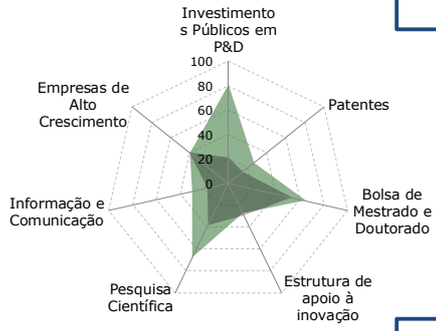
Infraestrutura

Posição: **7**



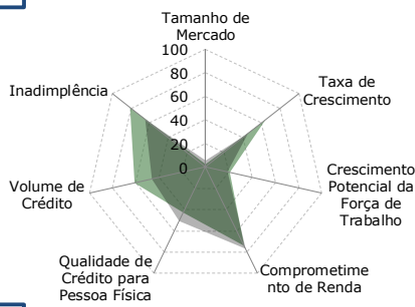
Inovação

Posição: **5**



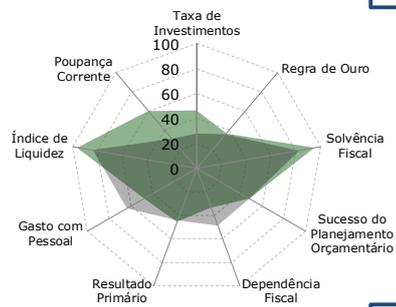
Potencial de Mercado

Posição: **7**



Solidez Fiscal

Posição: **11**



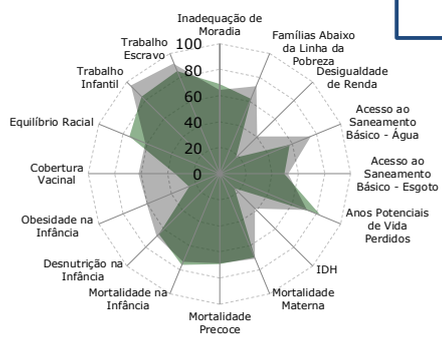
Segurança Pública

Posição: **9**



Sustentabilidade Social

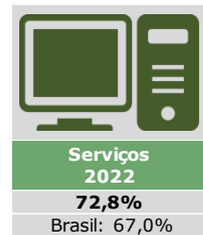
Posição: **16**





Pernambuco

Posição no Ranking Geral: 19



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

Sustentabilidade Ambiental

- ▲ Veget. Nat. Im. Rurais - Pos.: 5
- ▼ Transp. Comb. Desmat. - Pos.: 22

Sustentabilidade Social

- ▲ Aces. Saneam. Esgoto - Pos.: 8
- ▼ Desig. de Renda - Pos.: 25

Capital Humano

- ▲ Custo Mão de Obra - Pos.: 5
- ▼ Inserção Econômica - Pos.: 26

Segurança Pública

- ▲ Quali. Info. Crimin. - Pos.: 3
- ▼ Presos s/ Condenação - Pos.: 25

Educação

- ▲ Avaliação da Educ. - Pos.: 1
- ▼ Tx Atend. Ens. Infant. - Pos.: 18

Solidez Fiscal

- ▲ Suces. Planej. Orçam. - Pos.: 3
- ▼ Regra de Ouro - Pos.: 20

Eficiência da Máquina Pública

- ▲ Ofer. Serv. Públ. Digit. - Pos.: 8
- ▼ Prod. Mag. Serv. Judic. - Pos.: 25

Potencial de Mercado

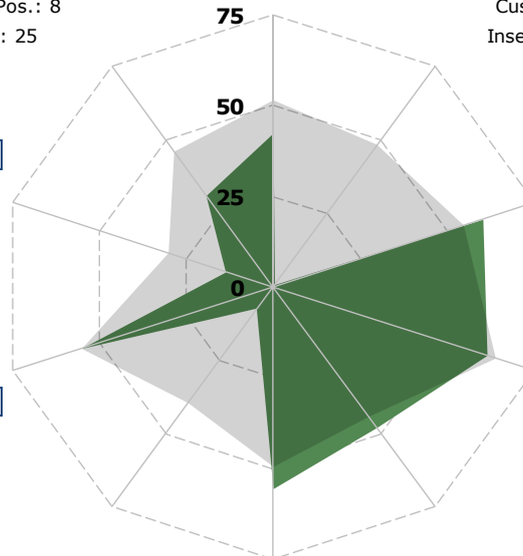
- ▲ Comp. de Renda - Pos.: 7
- ▼ Quali. Créd. PF - Pos.: 25

Infraestrutura

- ▲ Disponib. Voos Diret. - Pos.: 5
- ▼ Acess. Serv. Telecom. - Pos.: 20

Inovação

- ▲ Pesquisa Científica - Pos.: 3
- ▼ Estrut. Apoio à Inov. - Pos.: 19



■ PE ■ Mediana

1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

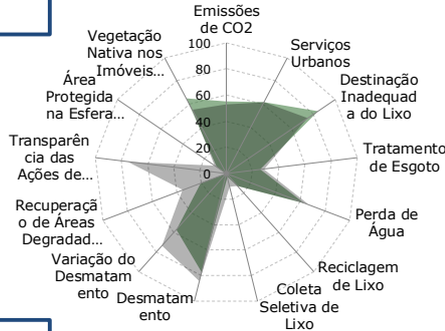


Pernambuco

Posição no Ranking Geral: 19

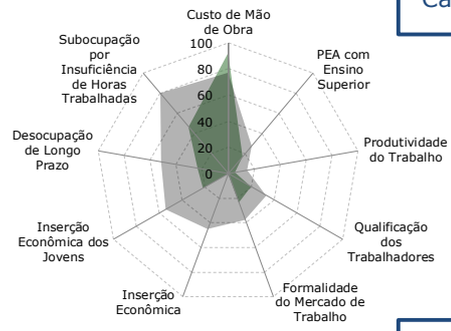
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
19**



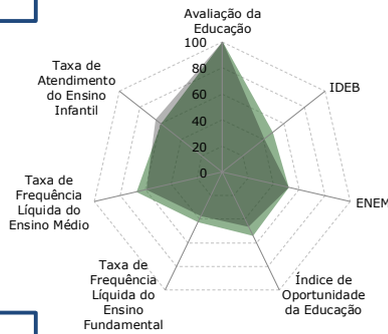
Capital Humano

**Posição
26**



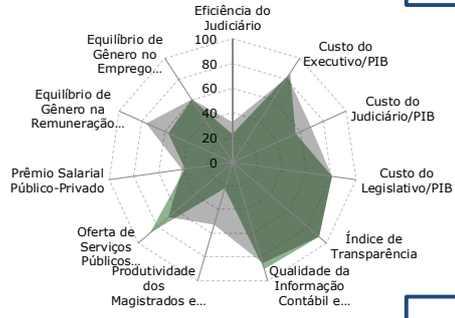
Educação

**Posição
12**



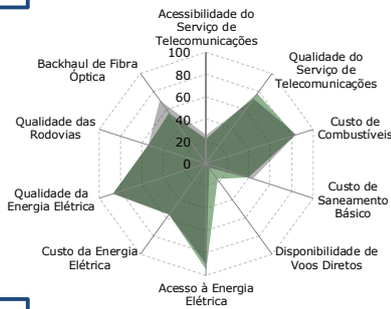
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
15**



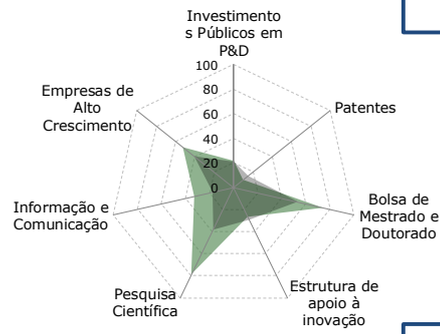
Infraestrutura

**Posição
11**



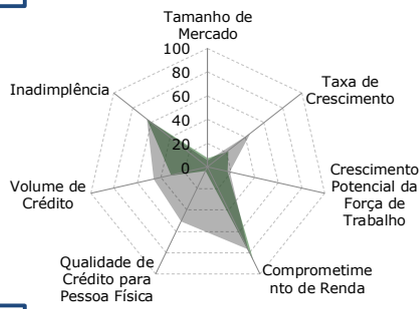
Inovação

**Posição
10**



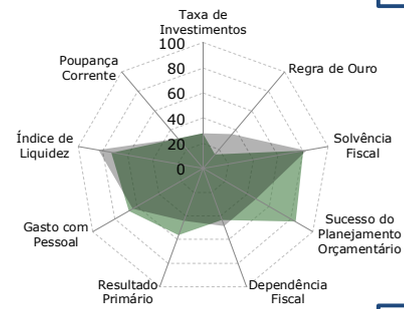
Potencial de Mercado

**Posição
26**



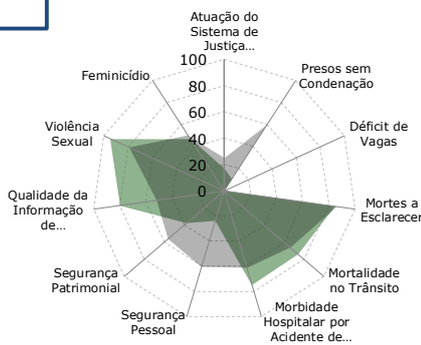
Solidez Fiscal

**Posição
14**



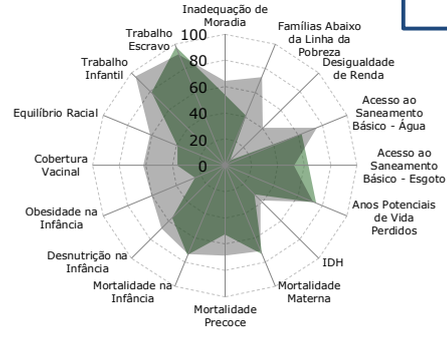
Segurança Pública

**Posição
21**



Sustentabilidade Social

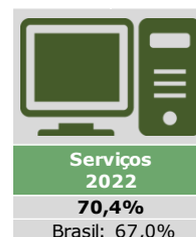
**Posição
21**



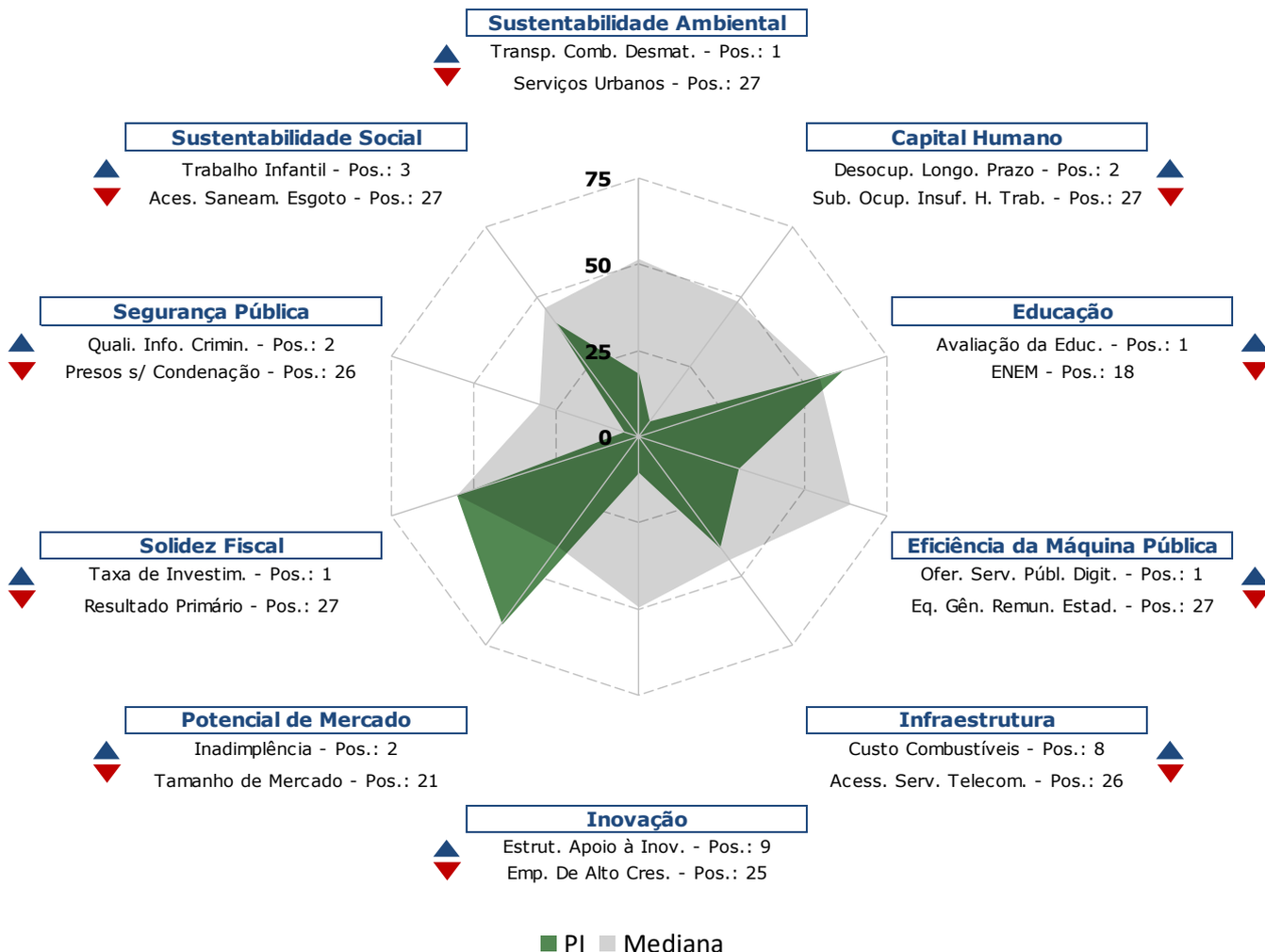


Piauí

Posição no Ranking Geral: 21



Panorama do Estado:
Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

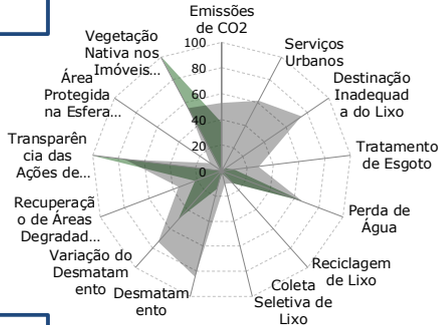


Piauí

Posição no Ranking Geral: 21

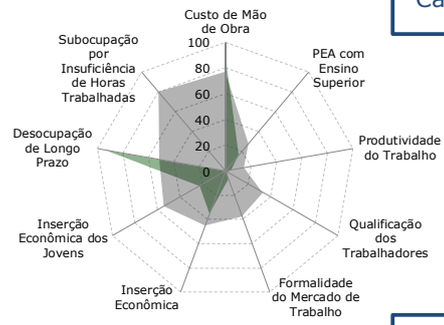
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
25



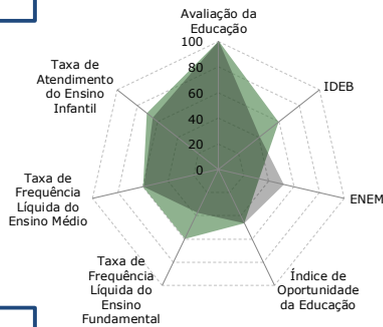
Capital Humano

Posição:
24



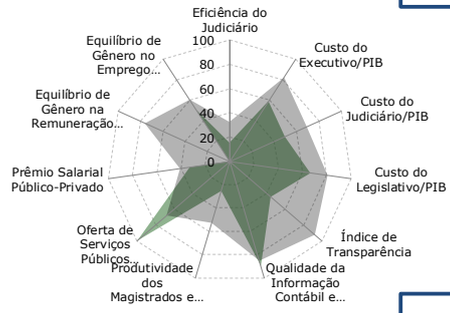
Educação

Posição:
11



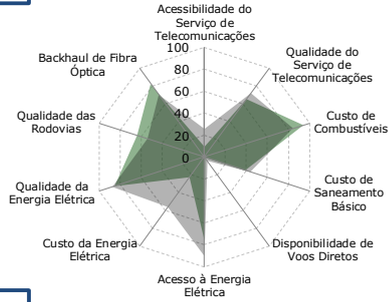
Eficiência da Máquina Pública

Posição:
24



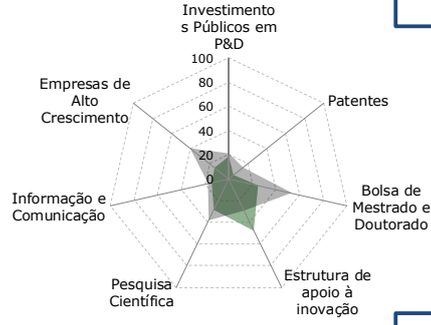
Infraestrutura

Posição:
18



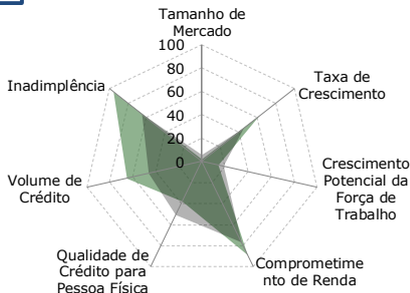
Inovação

Posição:
25



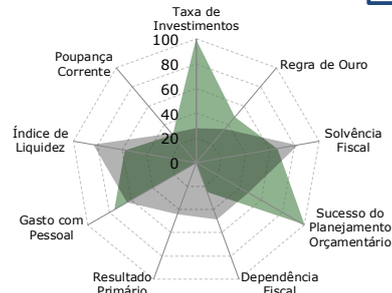
Potencial de Mercado

Posição:
4



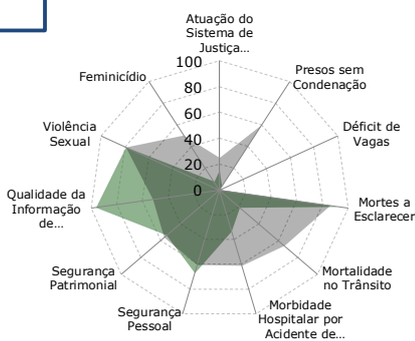
Solidez Fiscal

Posição:
15



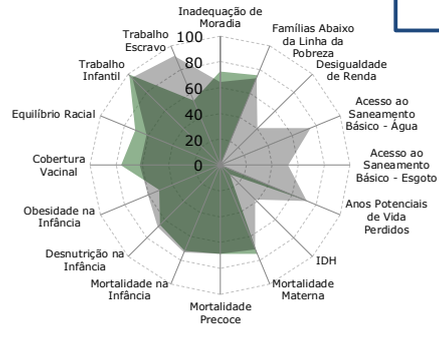
Segurança Pública

Posição:
24



Sustentabilidade Social

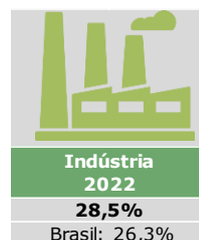
Posição:
17



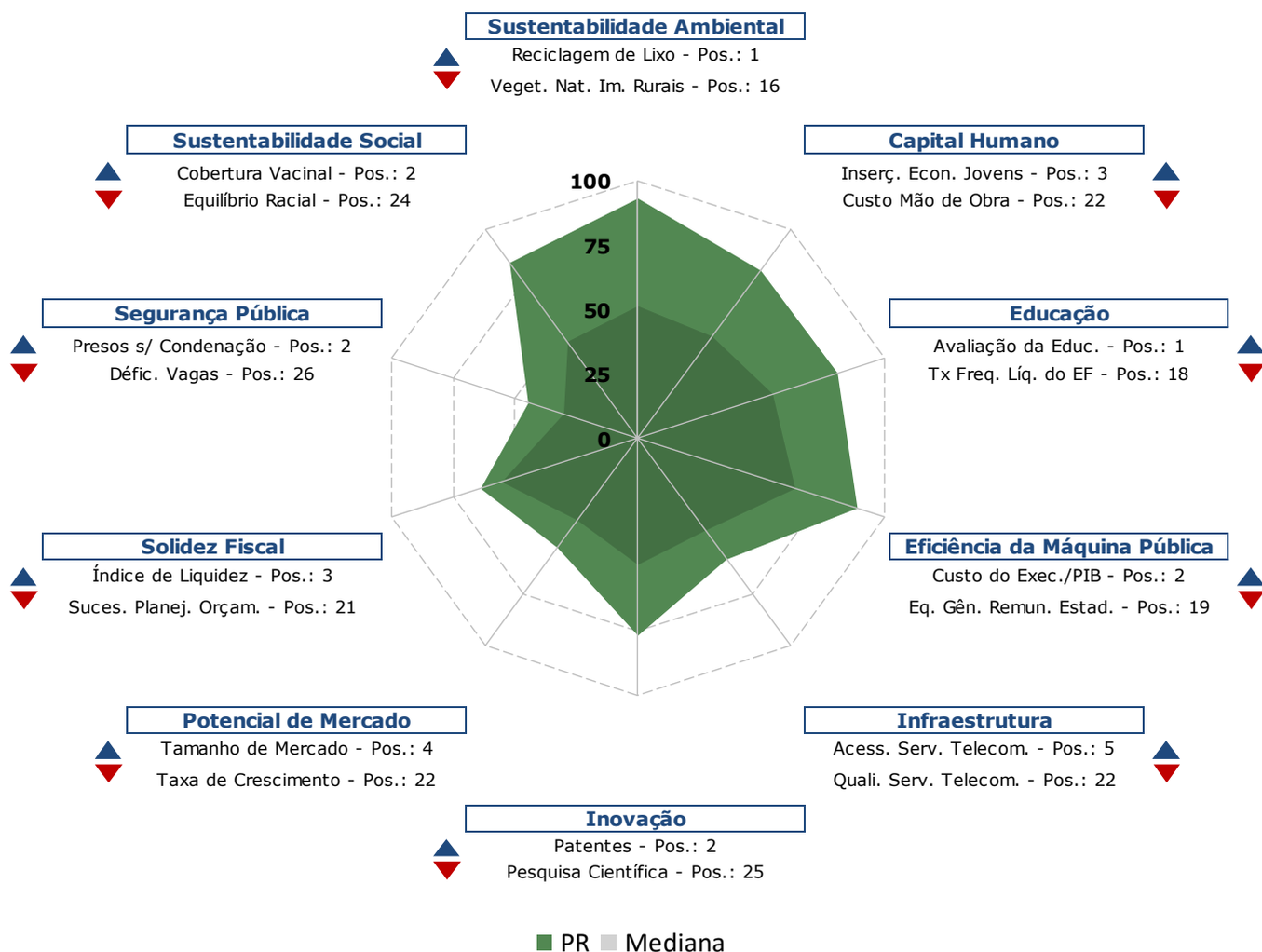


Paraná

Posição no Ranking Geral: 3



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

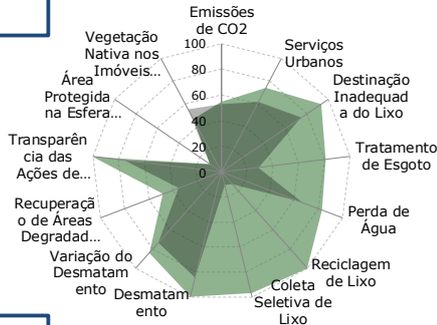


Paraná

Posição no Ranking Geral: 3

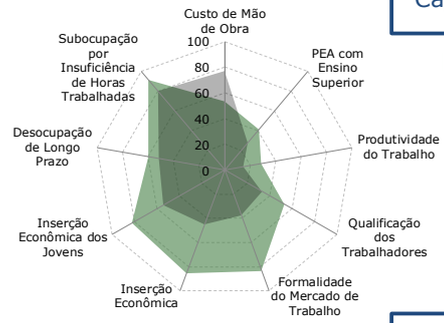
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
2



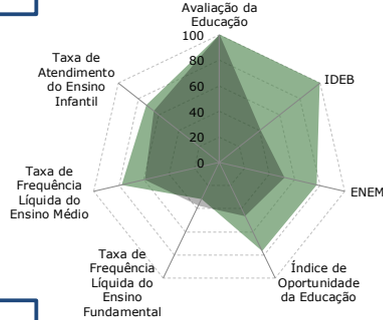
Capital Humano

Posição
4



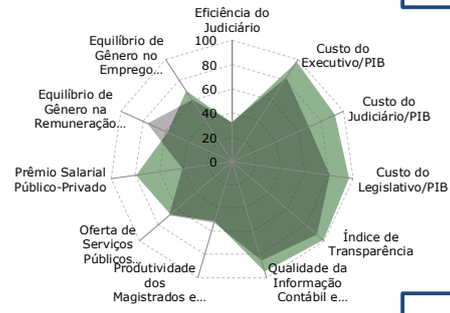
Educação

Posição
4



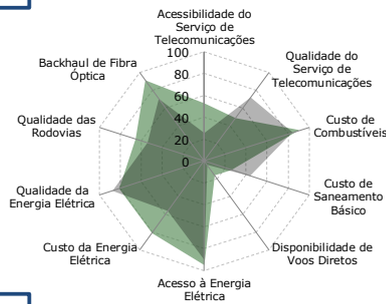
Eficiência da Máquina Pública

Posição
3



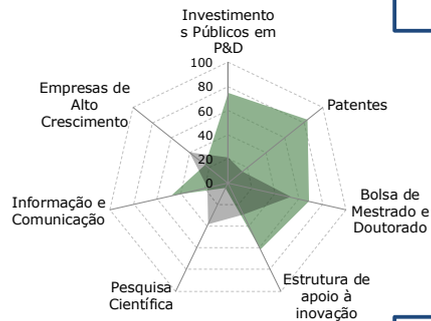
Infraestrutura

Posição
5



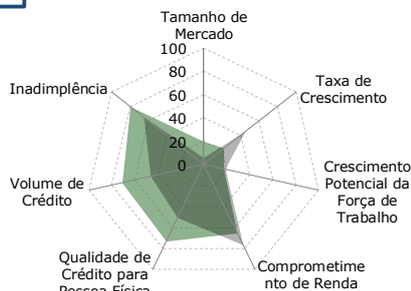
Inovação

Posição
4



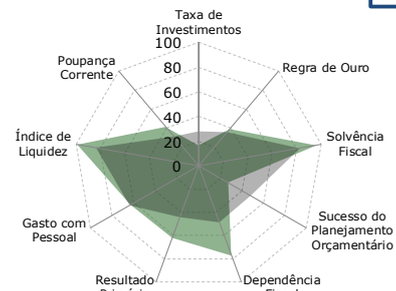
Potencial de Mercado

Posição
10



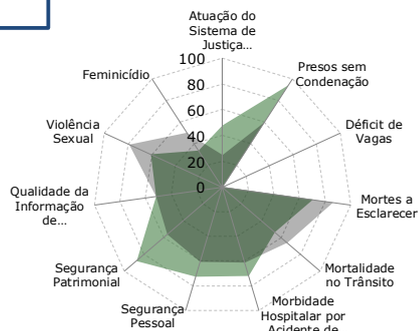
Solidez Fiscal

Posição
6



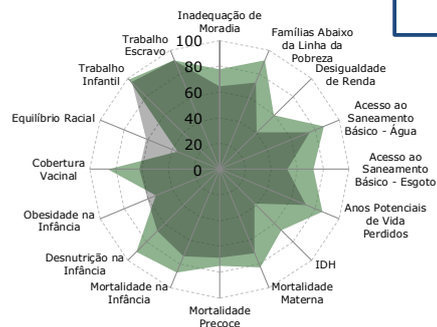
Segurança Pública

Posição
10



Sustentabilidade Social

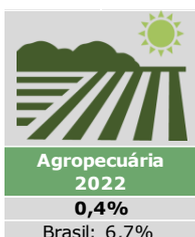
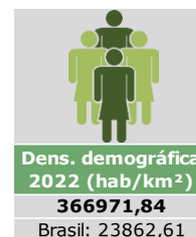
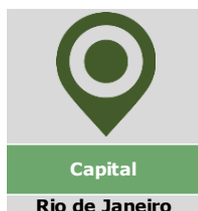
Posição
5



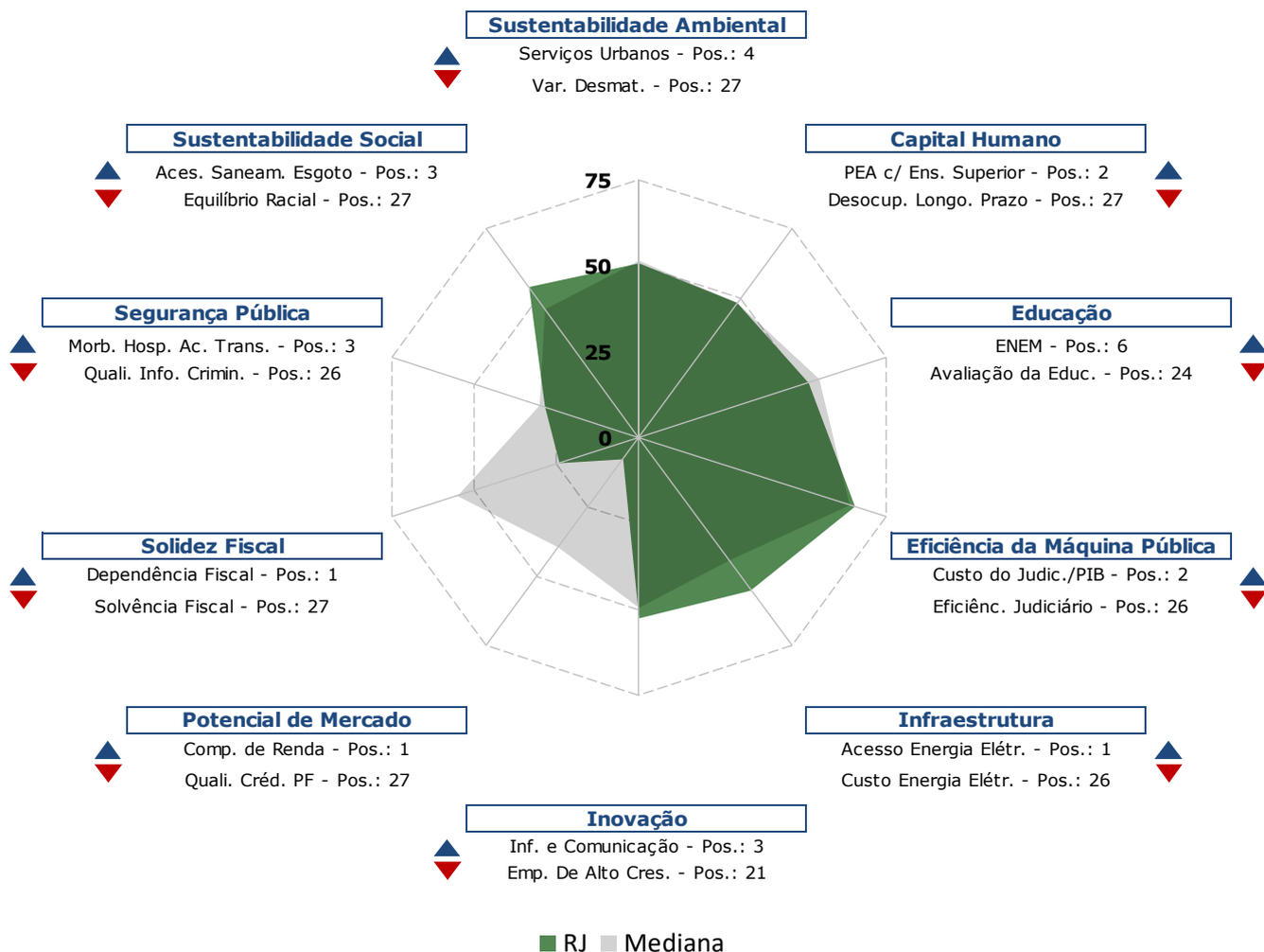


Rio de Janeiro

Posição no Ranking Geral: 15



Panorama do Estado: Destques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

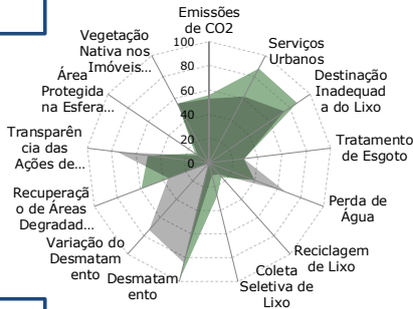


Rio de Janeiro

Posição no Ranking Geral: 15

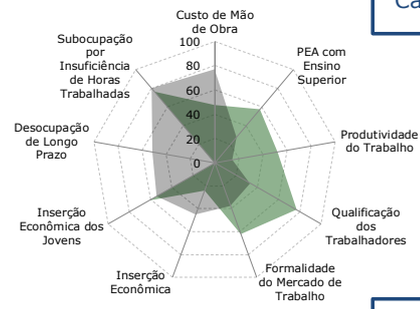
Sustentabilidade Ambiental

Posição: 15



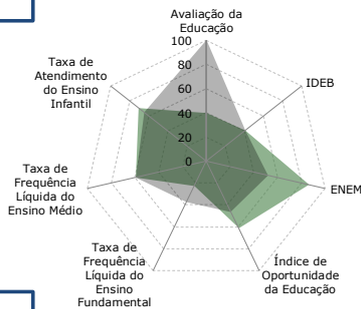
Capital Humano

Posição: 14



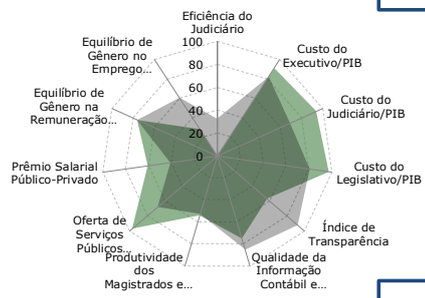
Educação

Posição: 15



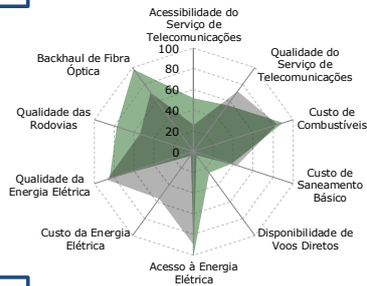
Eficiência da Máquina Pública

Posição: 13



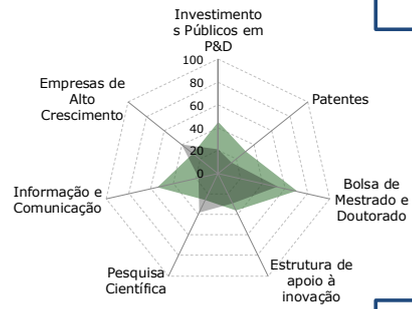
Infraestrutura

Posição: 8



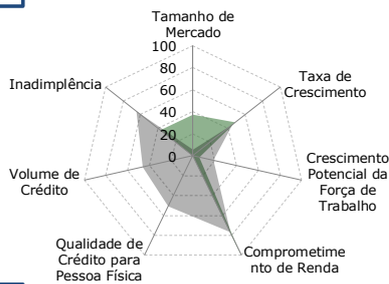
Inovação

Posição: 12



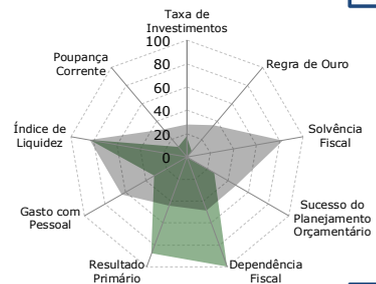
Potencial de Mercado

Posição: 25



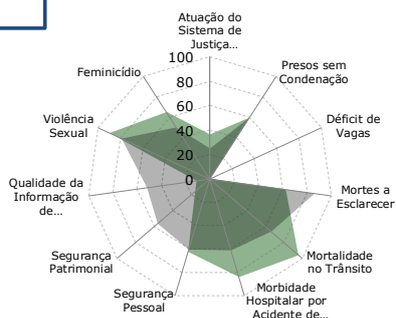
Solidez Fiscal

Posição: 24



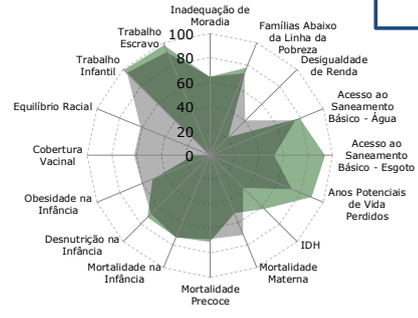
Segurança Pública

Posição: 15



Sustentabilidade Social

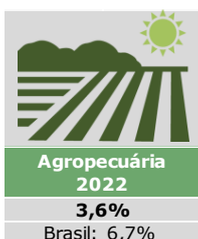
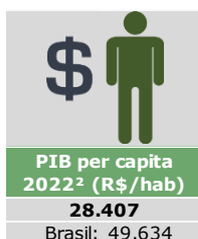
Posição: 10





Rio Grande do Norte

Posição no Ranking Geral: 16



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:

Sustentabilidade Ambiental

- ▲ Veget. Nat. Im. Rurais - Pos.: 2
- ▼ Preserv. Veget. Im. Rurais - Pos.: 27

Sustentabilidade Social

- ▲ Aces. Saneam. Água - Pos.: 5
- ▼ Obesidade Infância - Pos.: 25

Capital Humano

- ▲ Custo Mão de Obra - Pos.: 12
- ▼ Desocup. Longo. Prazo - Pos.: 26

Segurança Pública

- ▲ Défic. Vagas - Pos.: 1
- ▼ Atuaç. Sist. Just. Crim. - Pos.: 21

Educação

- ▲ Avaliação da Educ. - Pos.: 1
- ▼ IDEB - Pos.: 27

Solidez Fiscal

- ▲ Suces. Planej. Orçam. - Pos.: 7
- ▼ Gasto com Pessoal - Pos.: 27

Eficiência da Máquina Pública

- ▲ Eq. Gên. Empreg. Estad. - Pos.: 5
- ▼ Ofer. Serv. Públ. Digit. - Pos.: 27

Potencial de Mercado

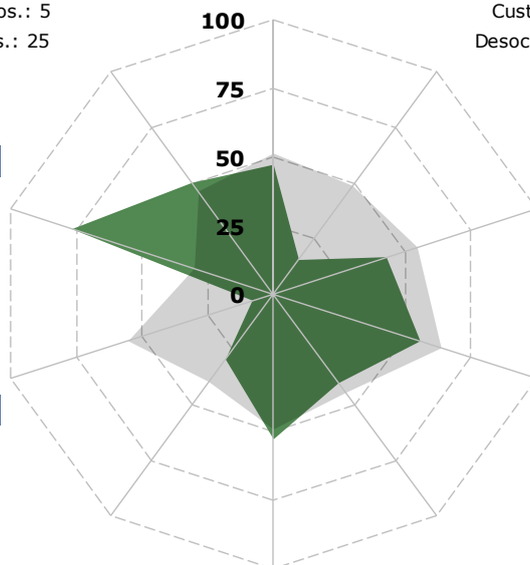
- ▲ Taxa de Crescimento - Pos.: 10
- ▼ Cresc. Força Trab. - Pos.: 21

Infraestrutura

- ▲ Quali. Serv. Telecom. - Pos.: 1
- ▼ Backhaul Fibra Ópt. - Pos.: 27

Inovação

- ▲ Patentes - Pos.: 7
- ▼ Bolsa Mestr. e Dout. - Pos.: 20



■ RN ■ Mediana

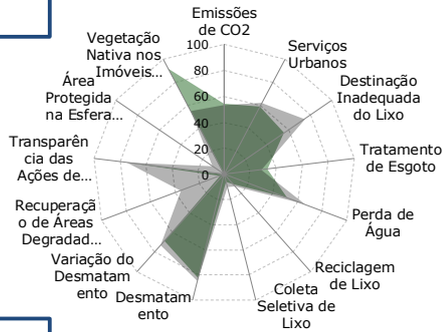


Rio Grande do Norte

Posição no Ranking Geral: 16

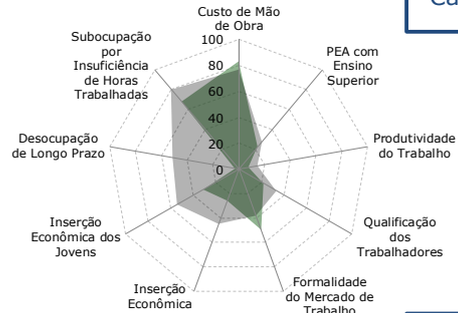
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
17**



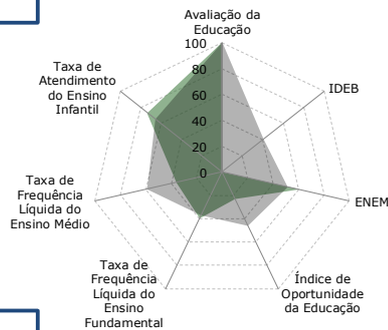
Capital Humano

**Posição
19**



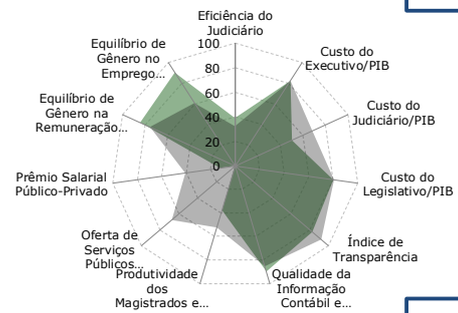
Educação

**Posição
19**



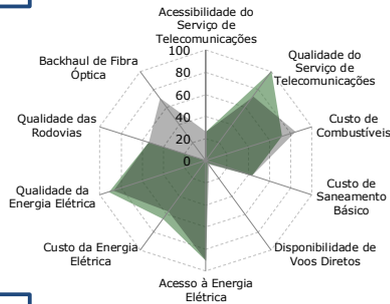
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
16**



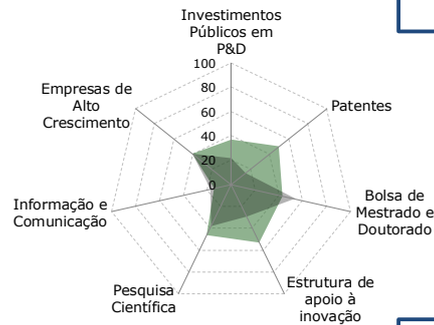
Infraestrutura

**Posição
17**



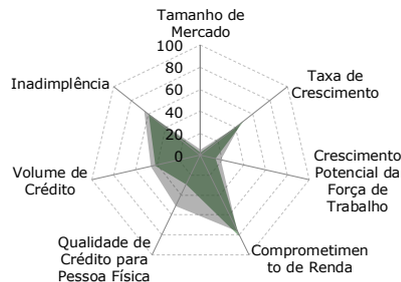
Inovação

**Posição
11**



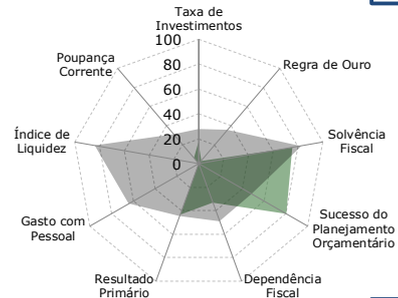
Potencial de Mercado

**Posição
19**



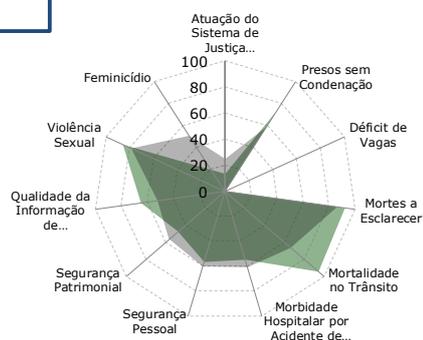
Solidez Fiscal

**Posição
26**



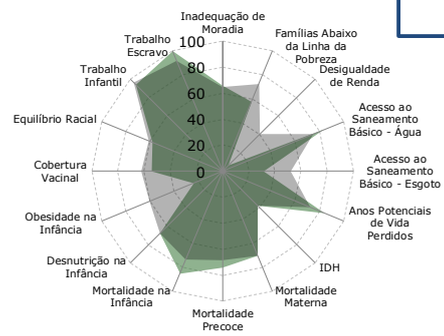
Segurança Pública

**Posição
4**



Sustentabilidade Social

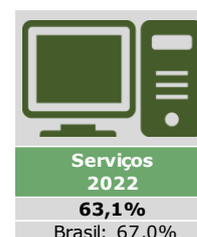
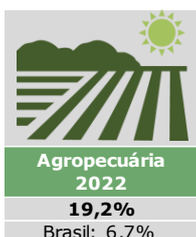
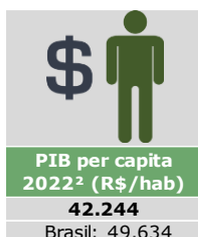
**Posição
13**



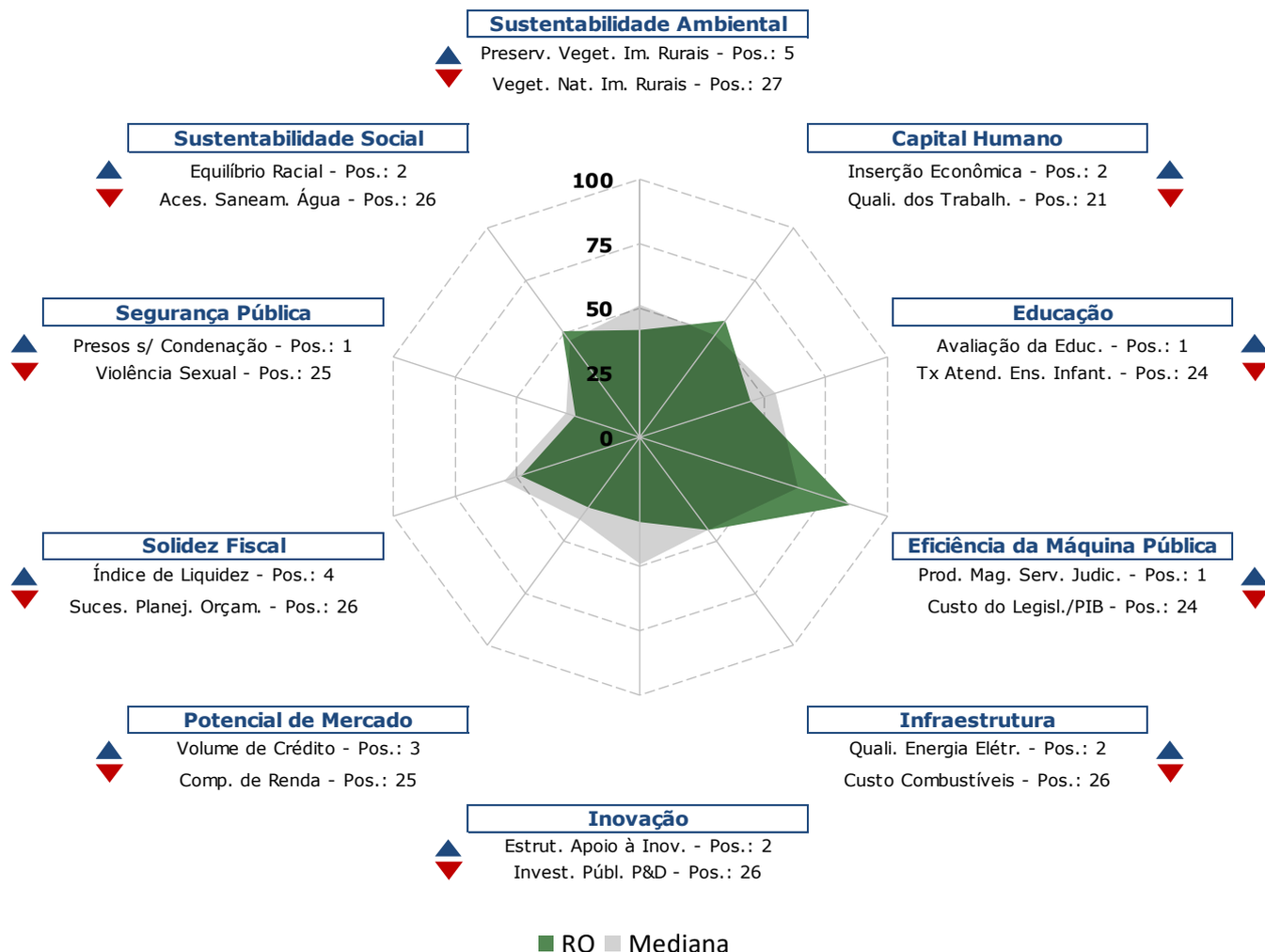


Rondônia

Posição no Ranking Geral: 13



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências .

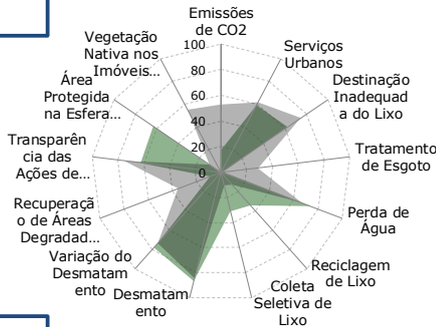


Rondônia

Posição no Ranking Geral: 13

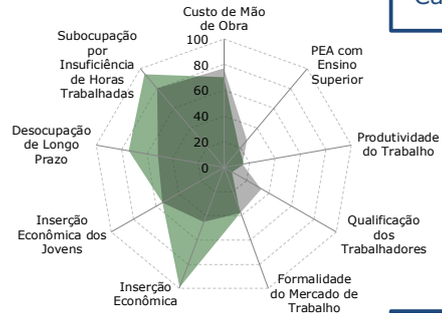
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
20**



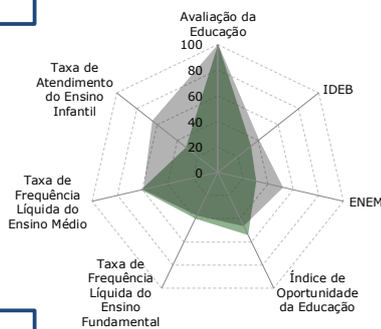
Capital Humano

**Posição
13**



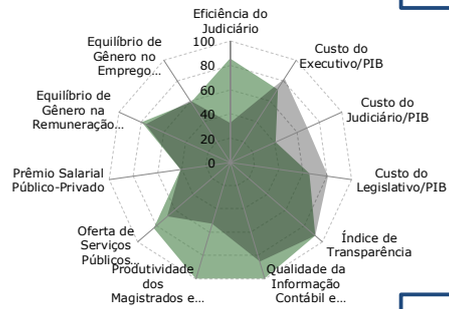
Educação

**Posição
18**



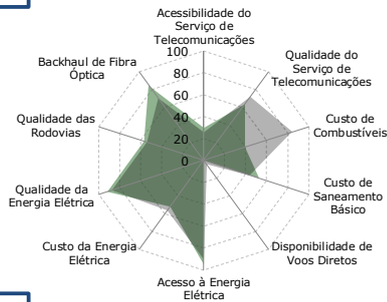
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
7**



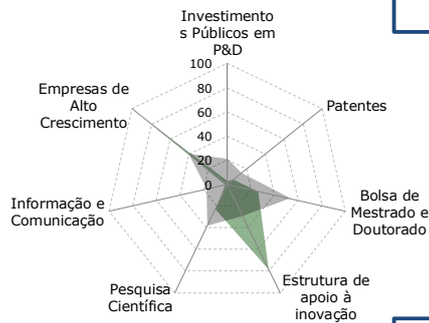
Infraestrutura

**Posição
14**



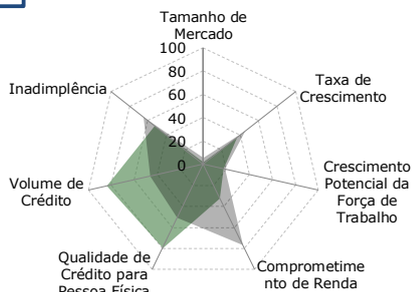
Inovação

**Posição
16**



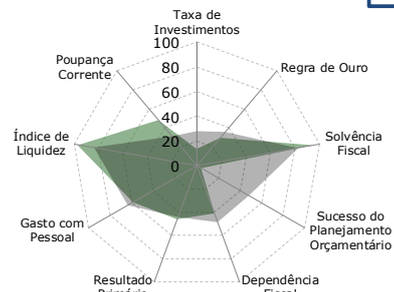
Potencial de Mercado

**Posição
15**



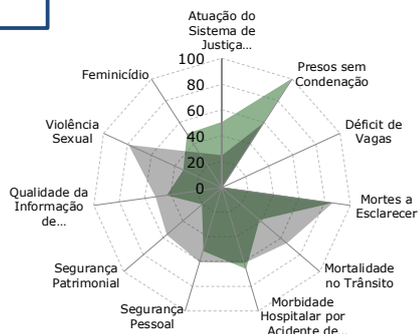
Solidez Fiscal

**Posição
19**



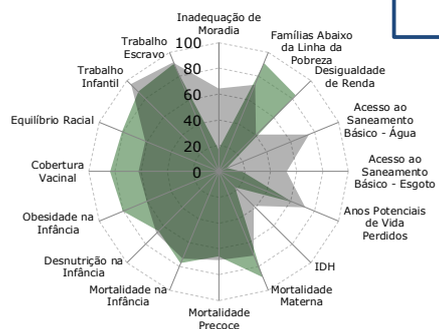
Segurança Pública

**Posição
16**



Sustentabilidade Social

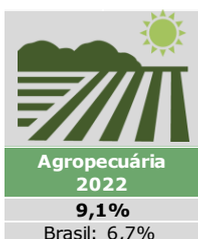
**Posição
12**



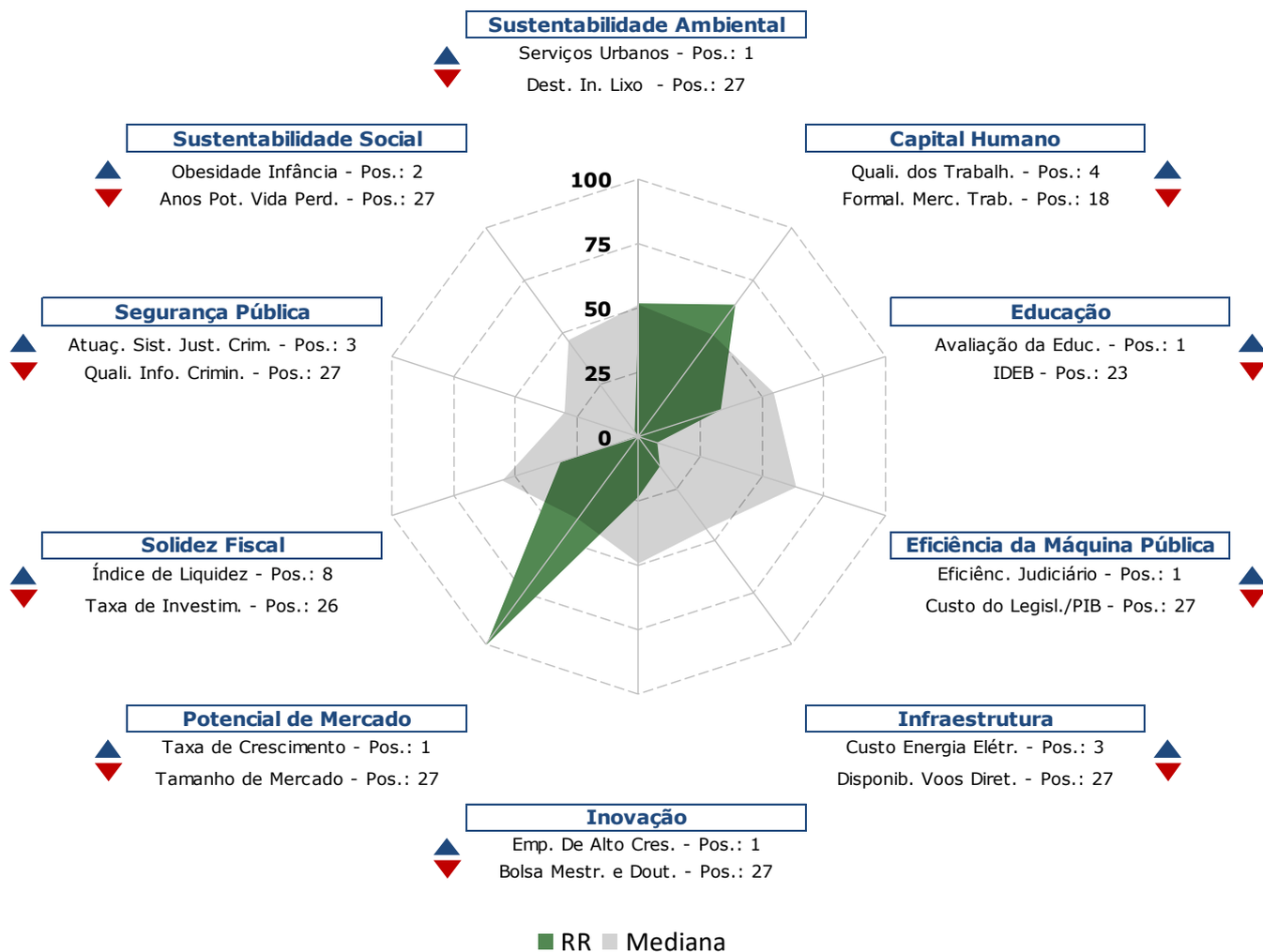


Roraima

Posição no Ranking Geral: 24



Panorama do Estado:
Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

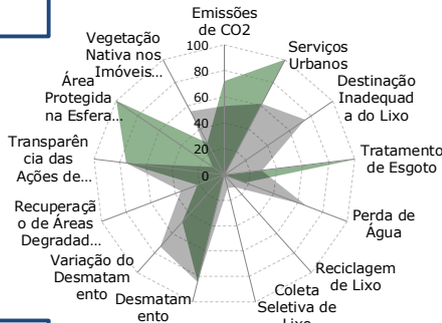


Roraima

Posição no Ranking Geral: 24

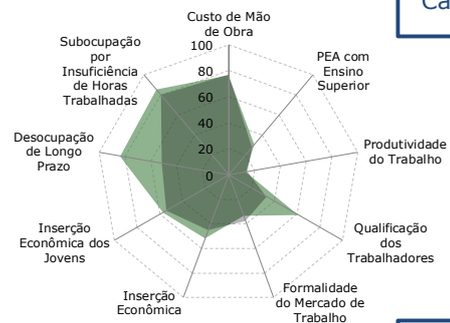
Sustentabilidade Ambiental

Posição: 13



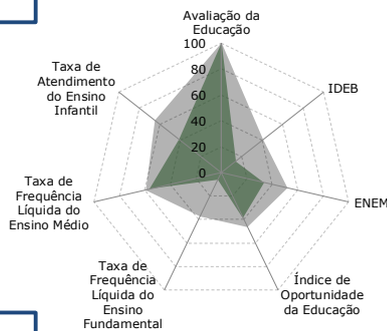
Capital Humano

Posição: 11



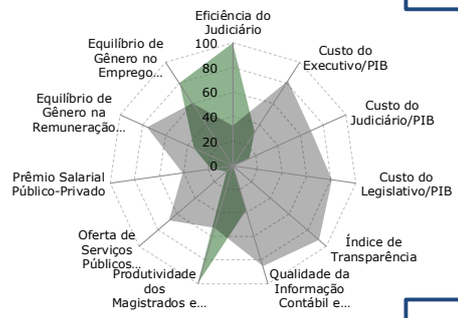
Educação

Posição: 23



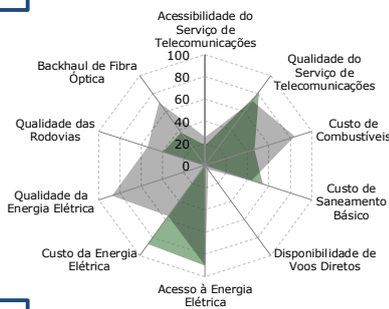
Eficiência da Máquina Pública

Posição: 26



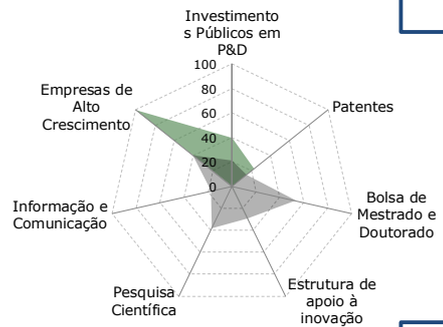
Infraestrutura

Posição: 25



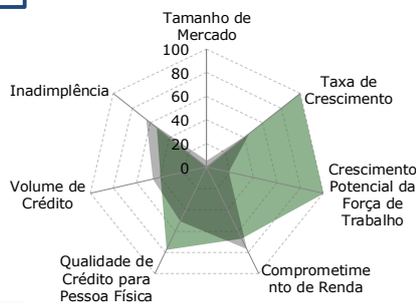
Inovação

Posição: 21



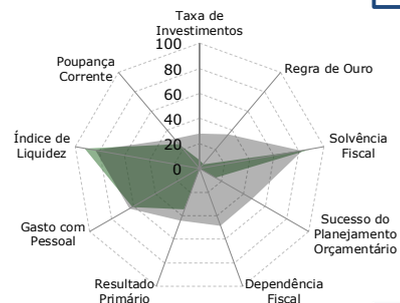
Potencial de Mercado

Posição: 1



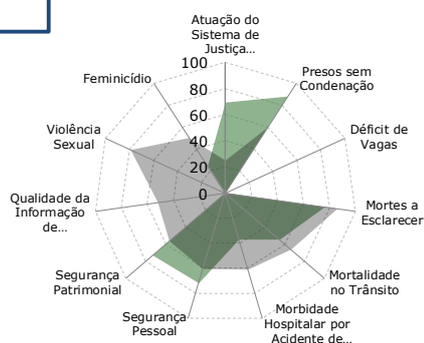
Solidez Fiscal

Posição: 22



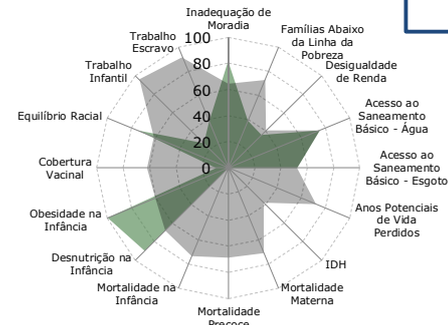
Segurança Pública

Posição: 26



Sustentabilidade Social

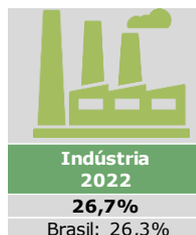
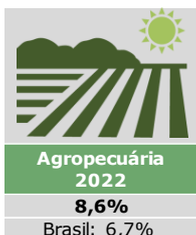
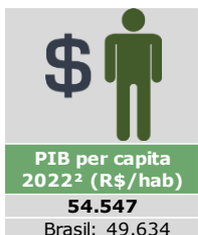
Posição: 25



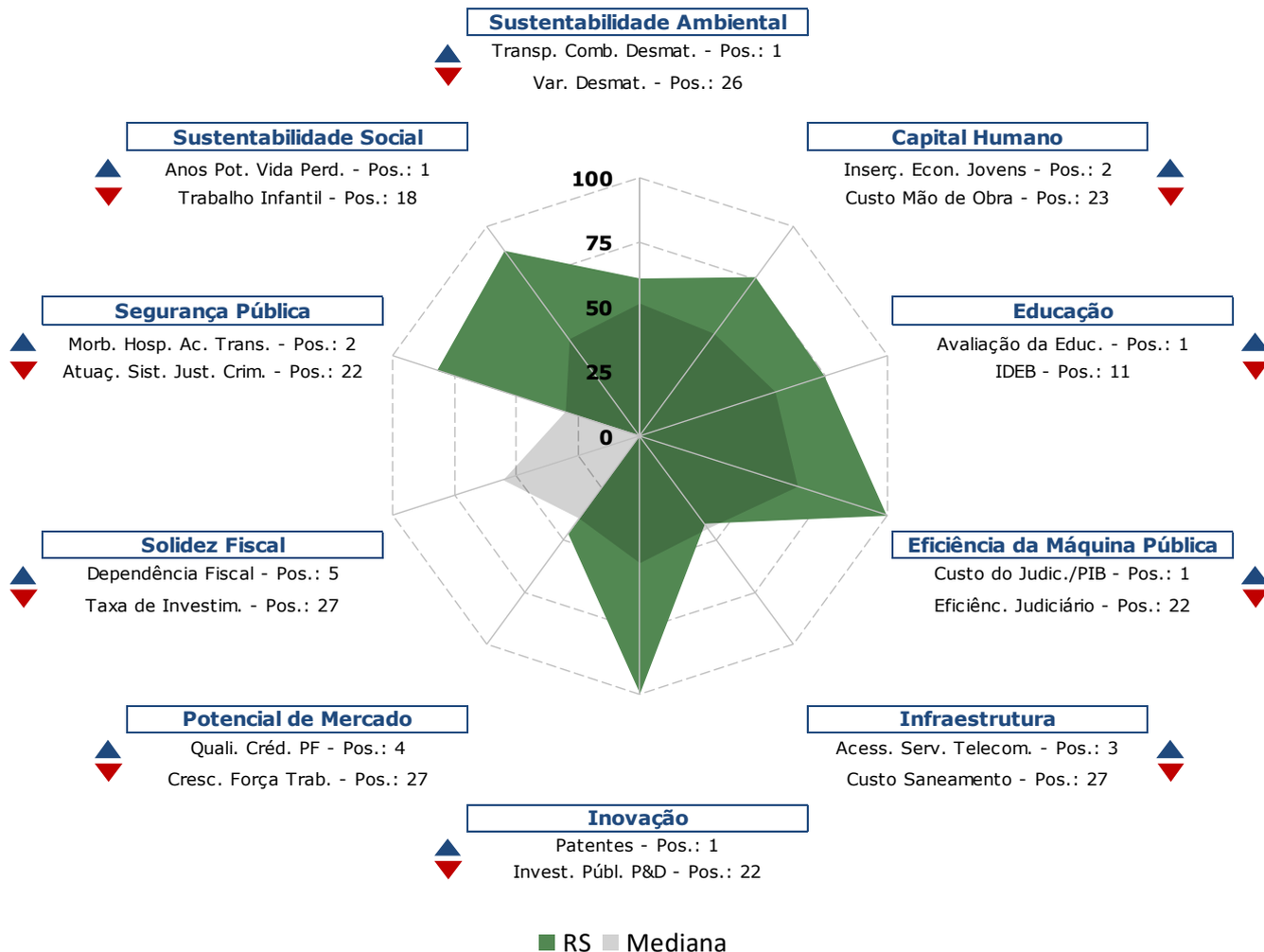


Rio Grande do Sul

Posição no Ranking Geral: 5



Panorama do Estado:
Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

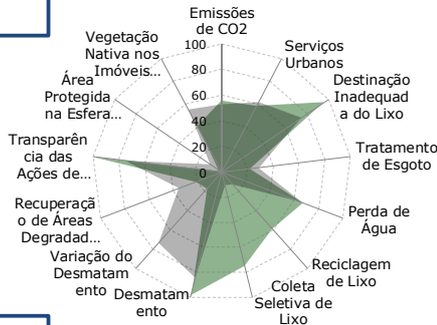


Rio Grande do Sul

Posição no Ranking Geral: 5

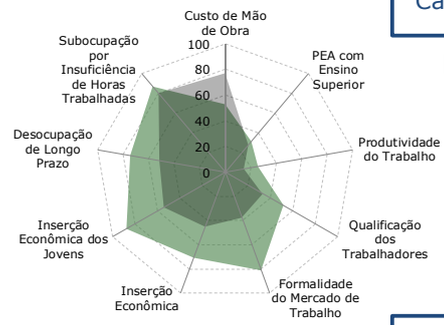
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
10



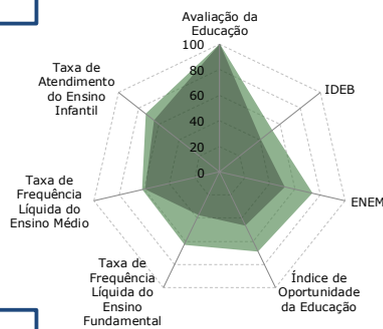
Capital Humano

Posição
6



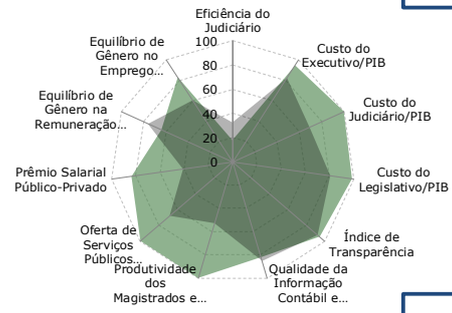
Educação

Posição
6



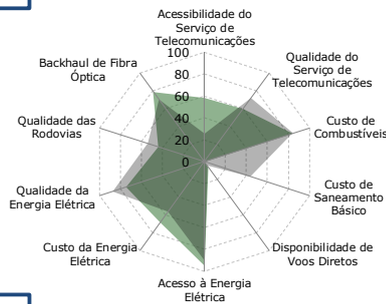
Eficiência da Máquina Pública

Posição
1



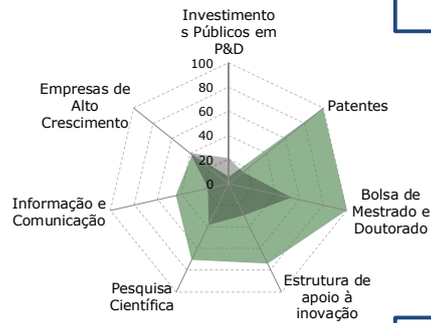
Infraestrutura

Posição
16



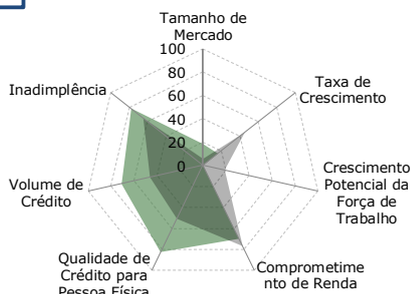
Inovação

Posição
1



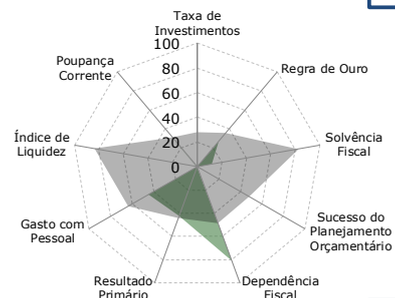
Potencial de Mercado

Posição
12



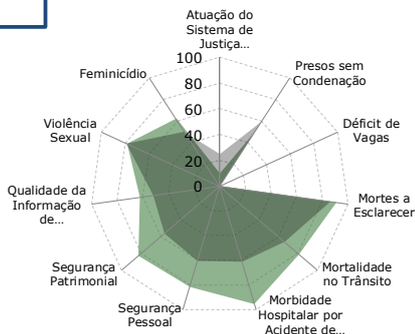
Solidez Fiscal

Posição
27



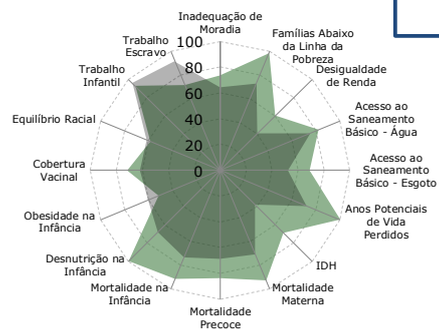
Segurança Pública

Posição
3



Sustentabilidade Social

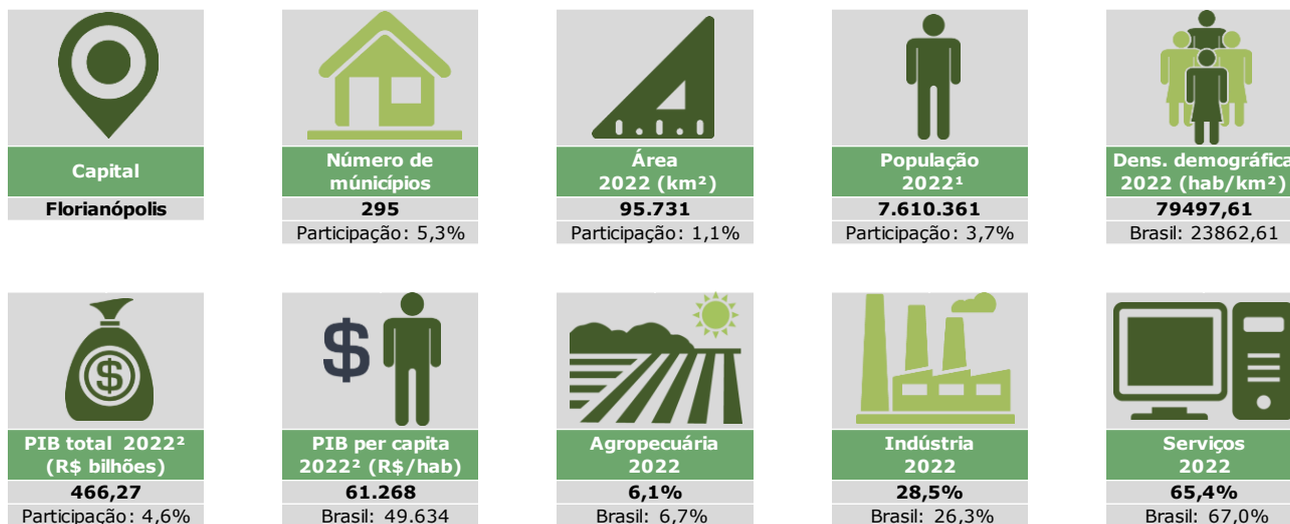
Posição
4



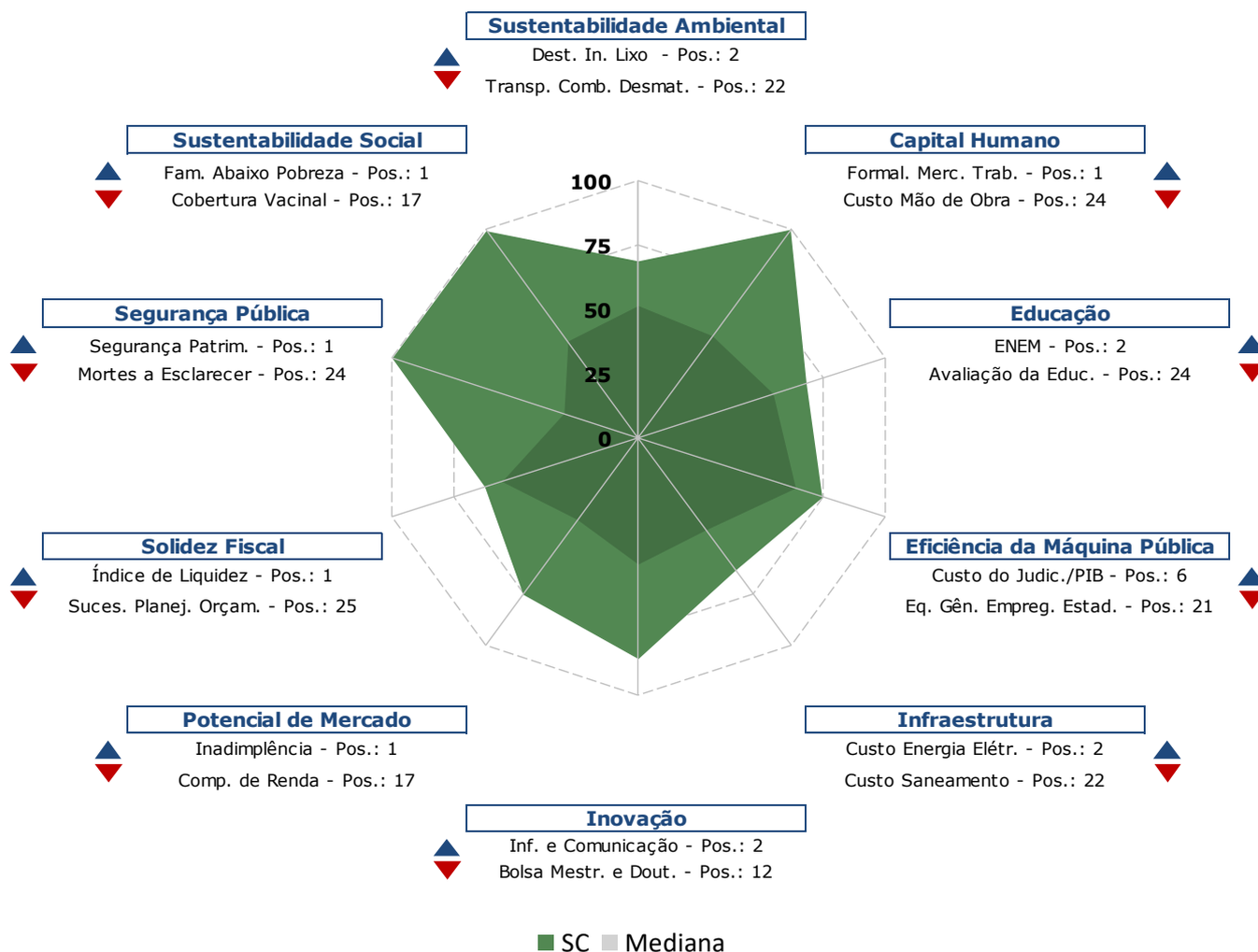


Santa Catarina

Posição no Ranking Geral: 2



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



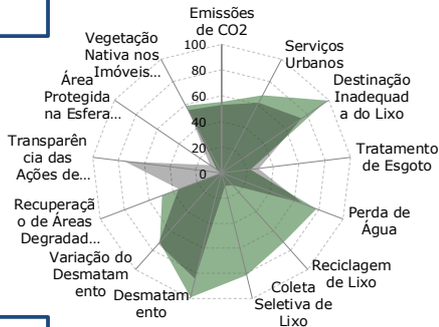


Santa Catarina

Posição no Ranking Geral: 2

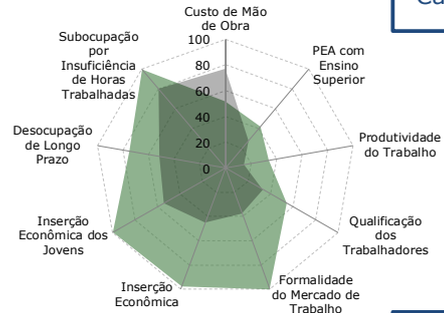
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
7



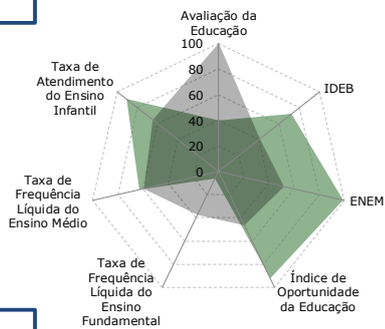
Capital Humano

Posição:
1



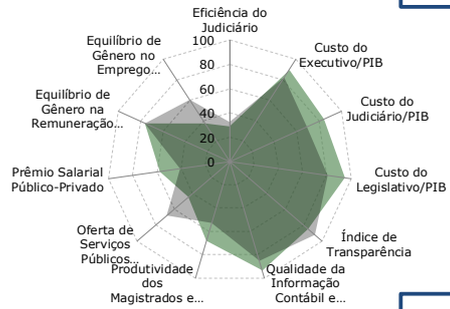
Educação

Posição:
9



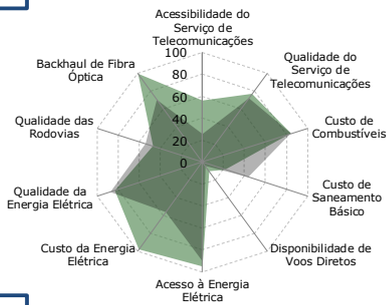
Eficiência da Máquina Pública

Posição:
10



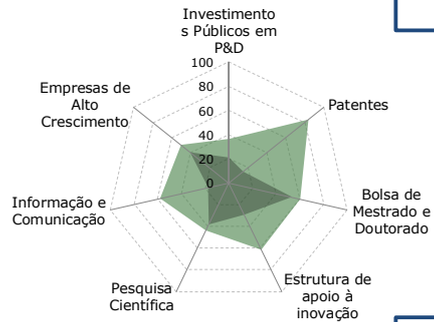
Infraestrutura

Posição:
4



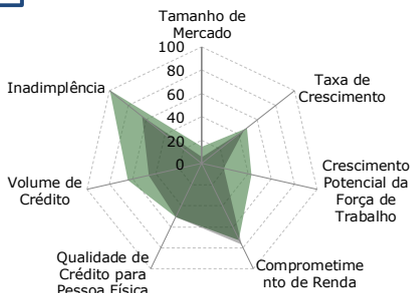
Inovação

Posição:
2



Potencial de Mercado

Posição:
3



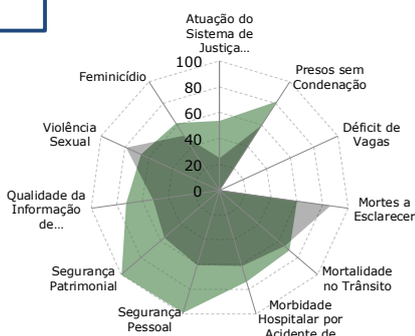
Solidez Fiscal

Posição:
7



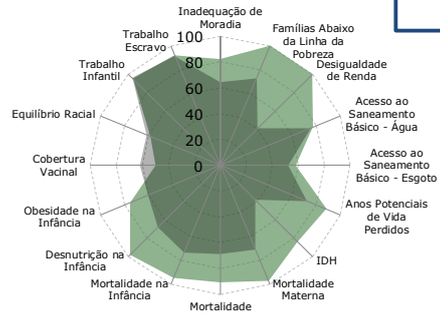
Segurança Pública

Posição:
1



Sustentabilidade Social

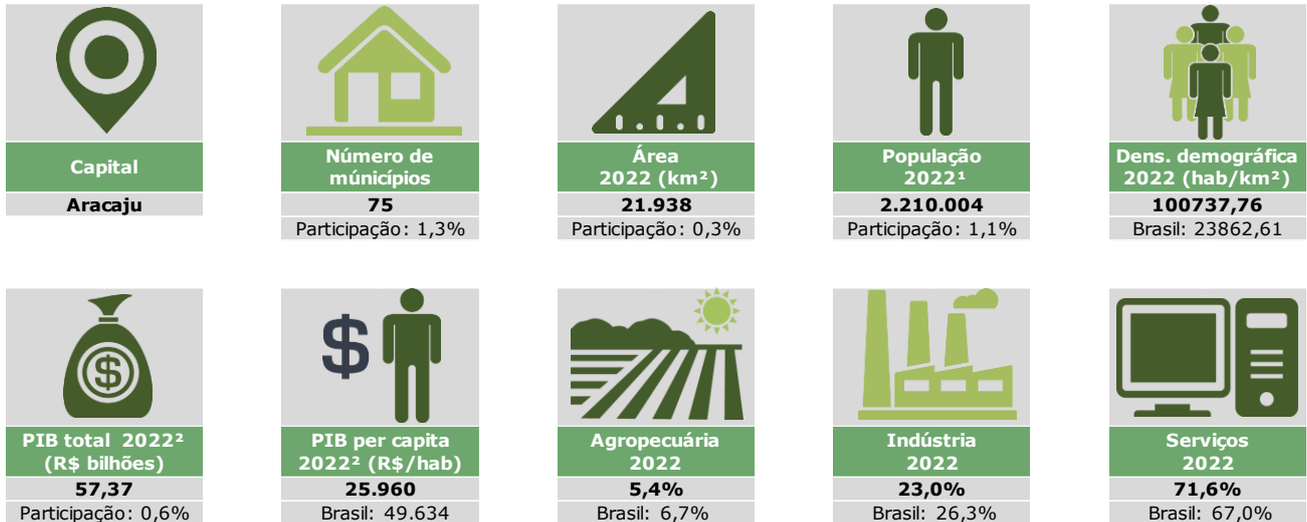
Posição:
2



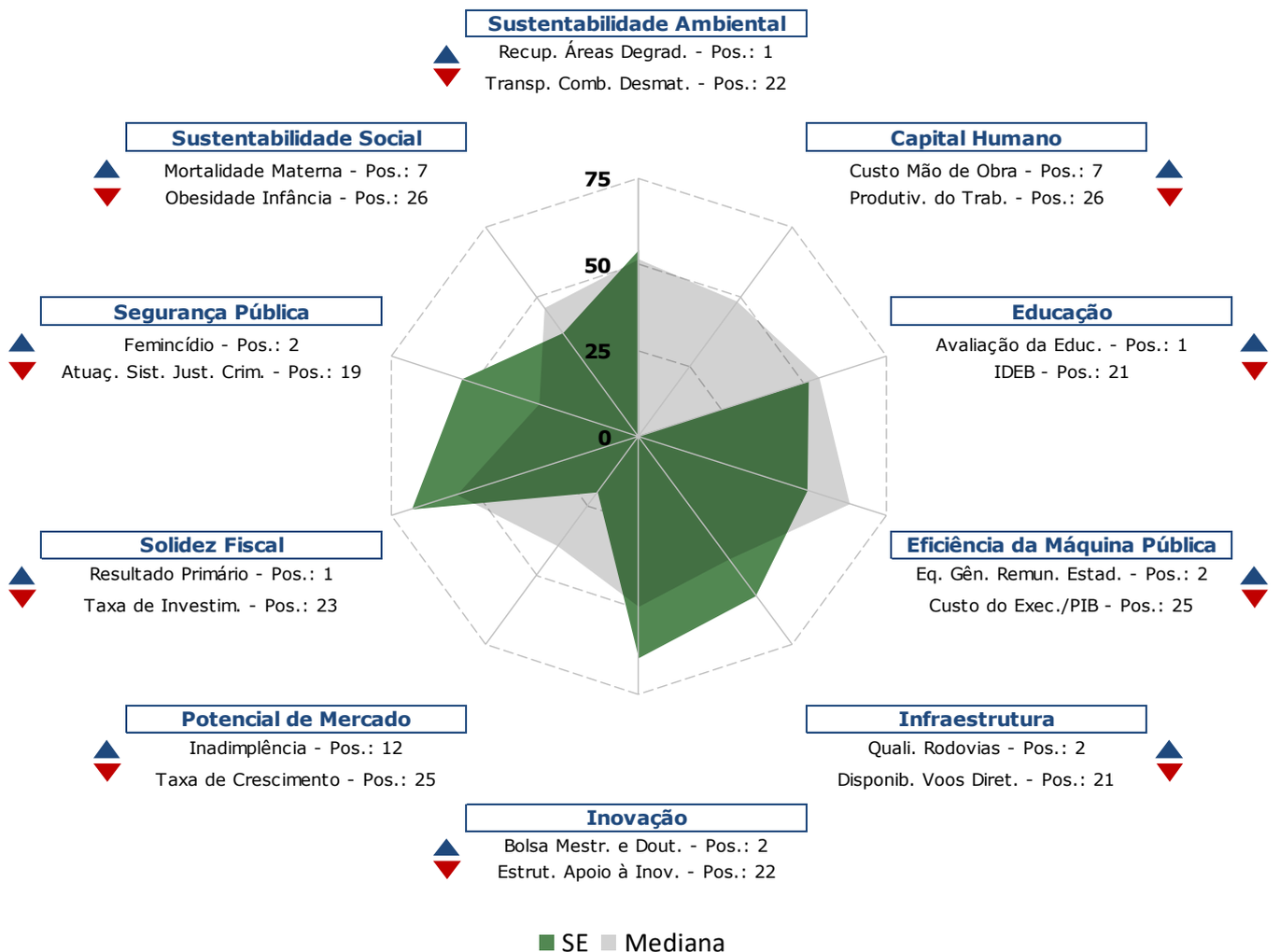


Sergipe

Posição no Ranking Geral: 12



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



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

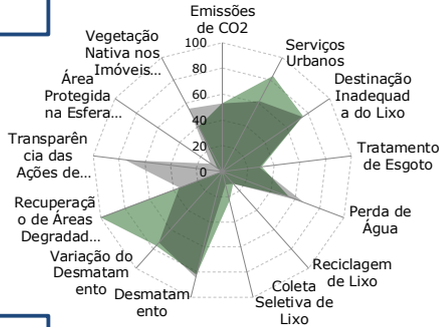


Sergipe

Posição no Ranking Geral: 12

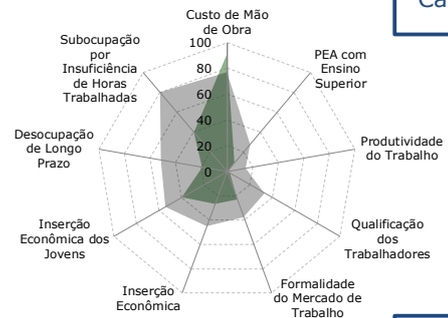
Sustentabilidade Ambiental

**Posição:
11**



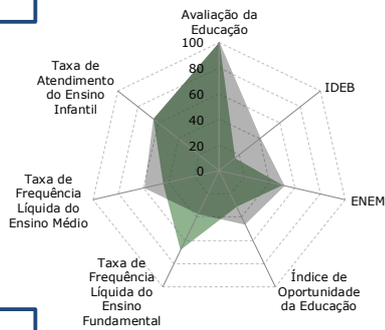
Capital Humano

**Posição
27**



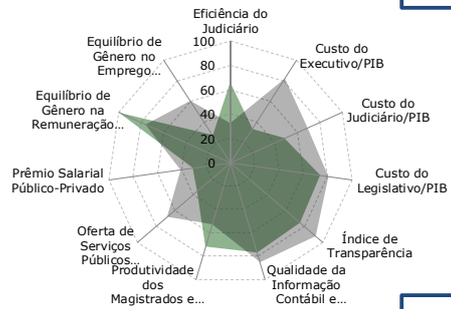
Educação

**Posição
16**



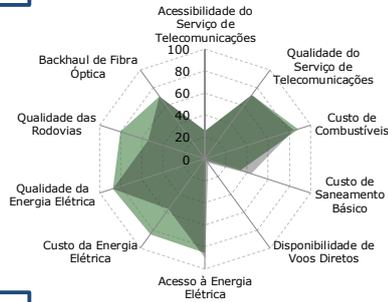
Eficiência da Máquina Pública

**Posição
20**



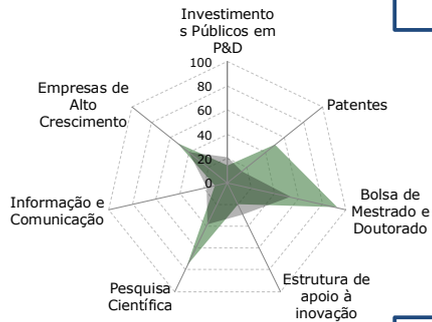
Infraestrutura

**Posição
6**



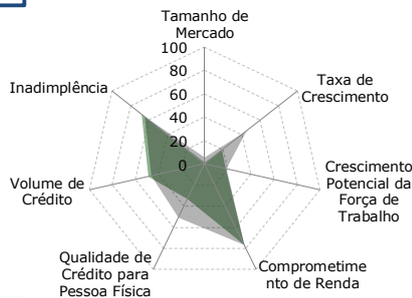
Inovação

**Posição
6**



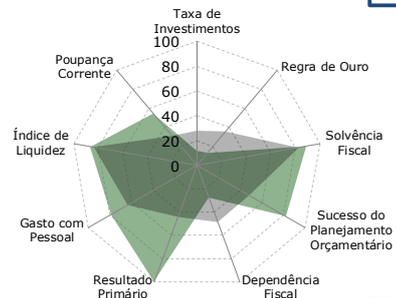
Potencial de Mercado

**Posição
22**



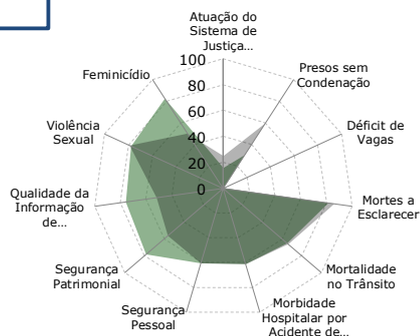
Solidez Fiscal

**Posição
4**



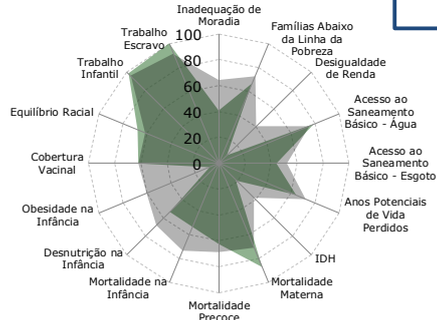
Segurança Pública

**Posição
7**



Sustentabilidade Social

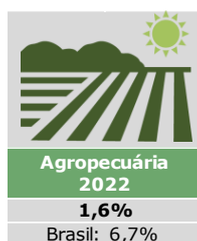
**Posição
18**



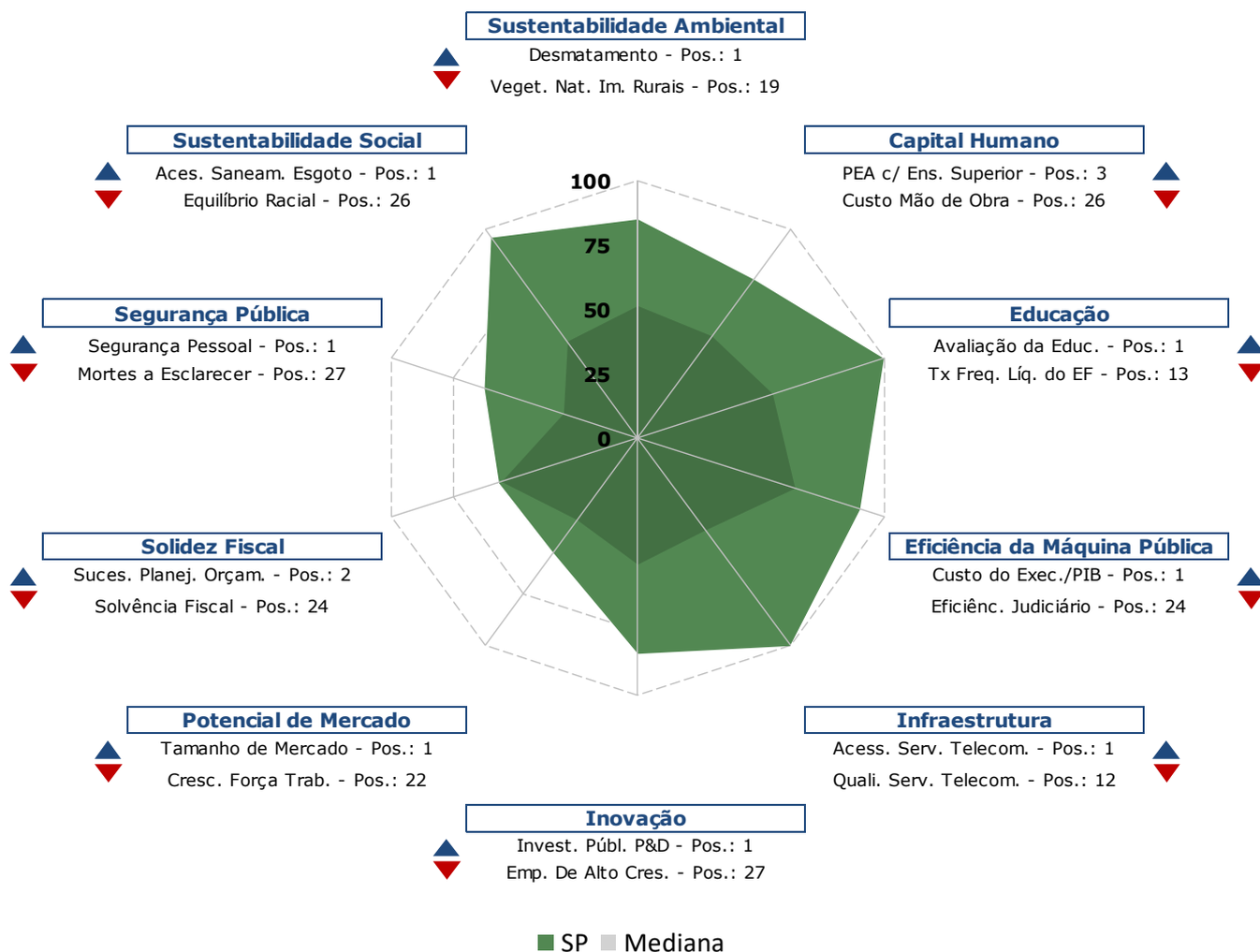


São Paulo

Posição no Ranking Geral: 1



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

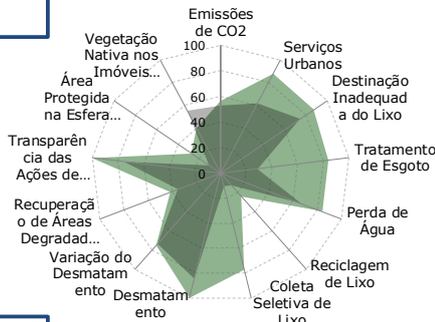


São Paulo

Posição no Ranking Geral: 1

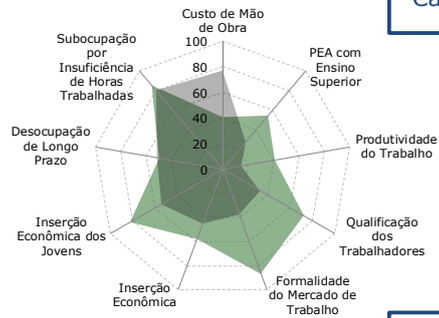
Sustentabilidade Ambiental

Posição:
3



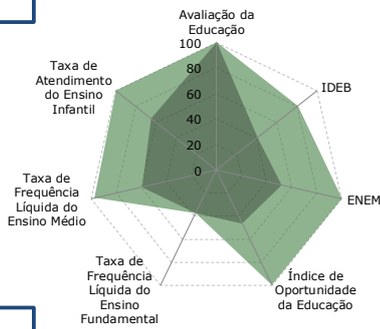
Capital Humano

Posição
5



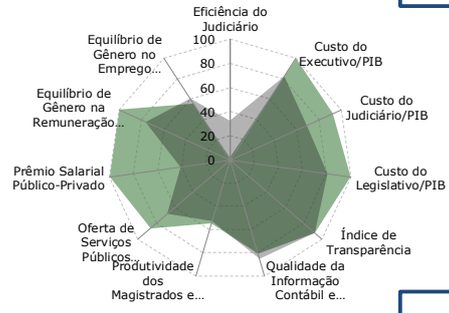
Educação

Posição
1



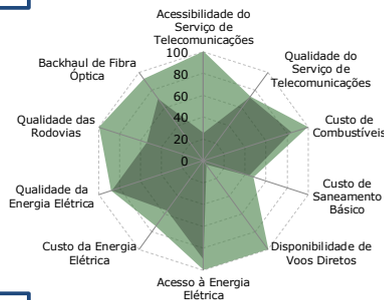
Eficiência da Máquina Pública

Posição
2



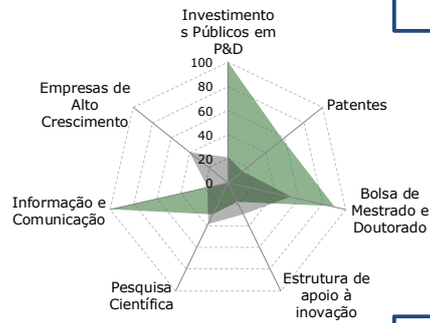
Infraestrutura

Posição
1



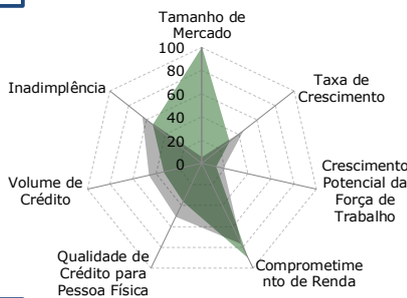
Inovação

Posição
3



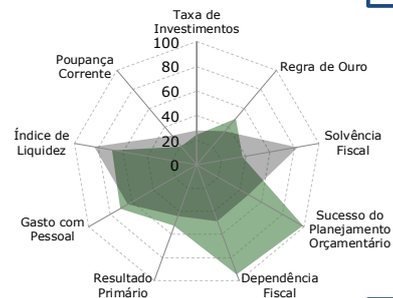
Potencial de Mercado

Posição
9



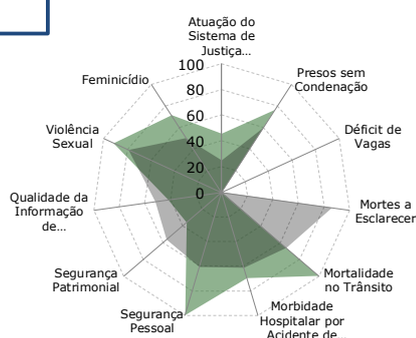
Solidez Fiscal

Posição
13



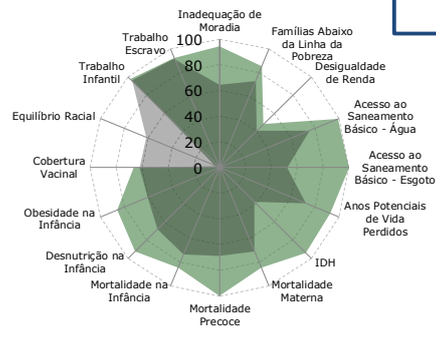
Segurança Pública

Posição
6



Sustentabilidade Social

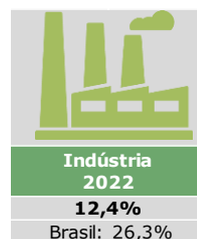
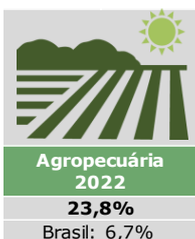
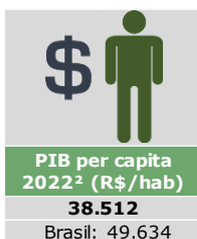
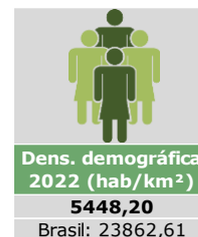
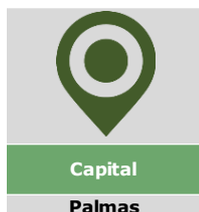
Posição
3



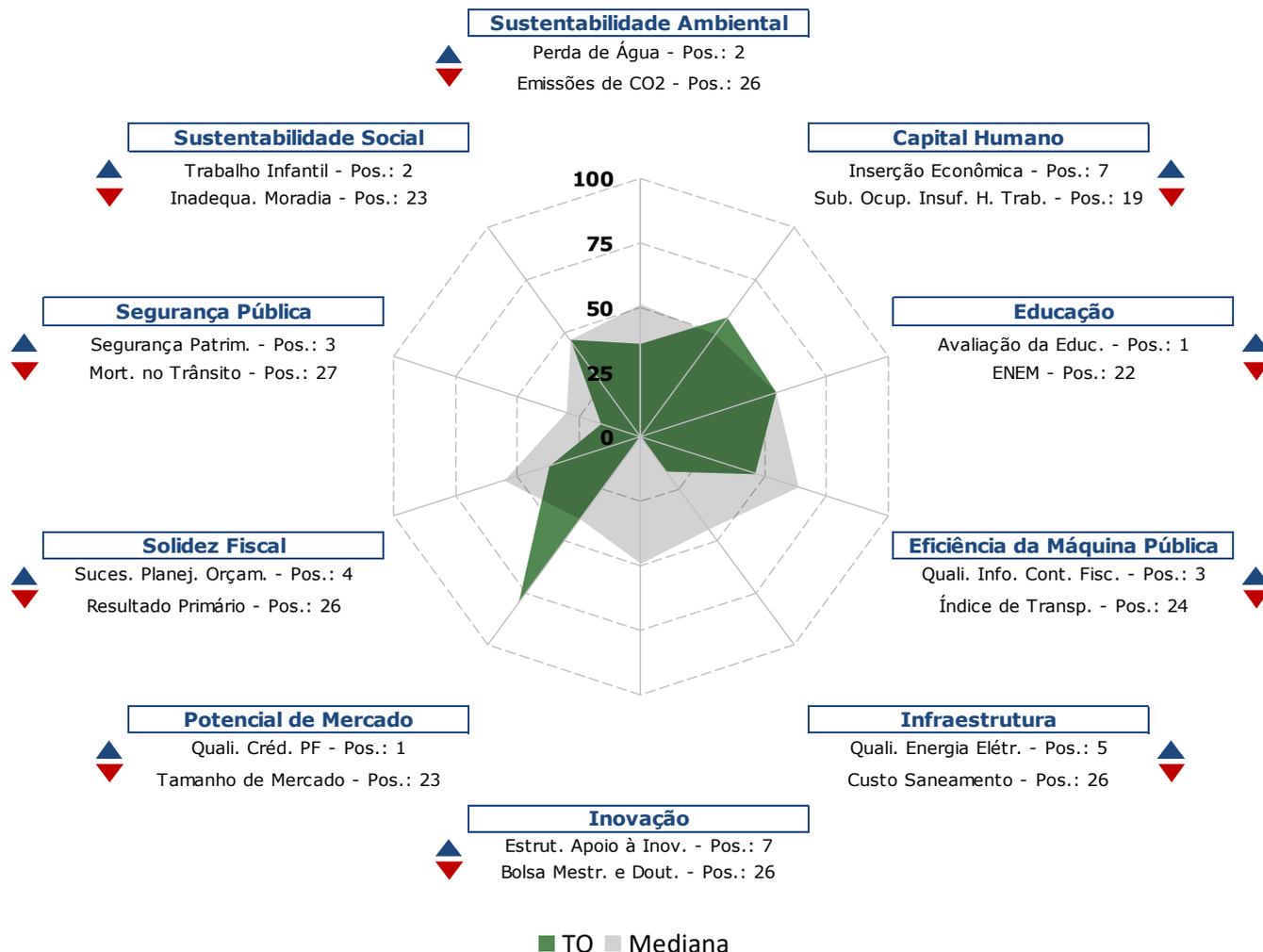


Tocantins

Posição no Ranking Geral: 18



Panorama do Estado: Destaques positivos e negativos por pilar:



1. Estimativa IBGE / 2. Estimativa Tendências.

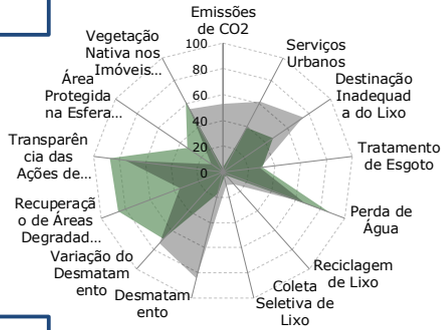


Tocantins

Posição no Ranking Geral: 18

Sustentabilidade Ambiental

Posição: 23



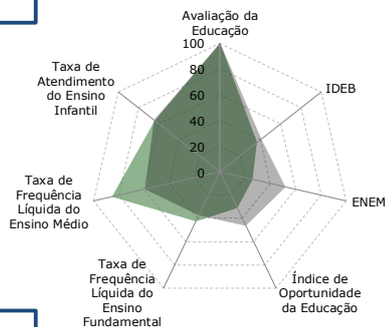
Capital Humano

Posição 12



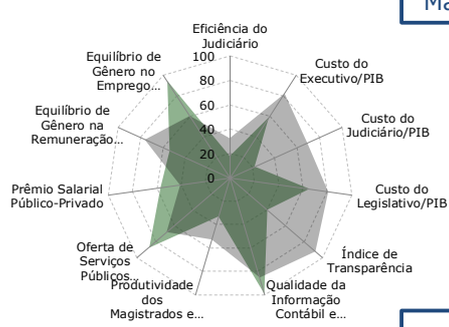
Educação

Posição 14



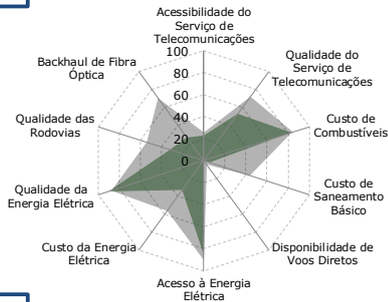
Eficiência da Máquina Pública

Posição 21



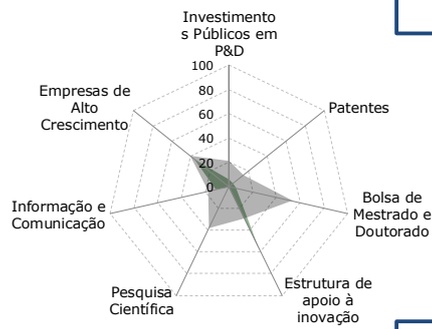
Infraestrutura

Posição 23



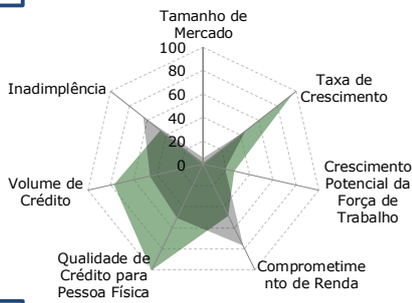
Inovação

Posição 27



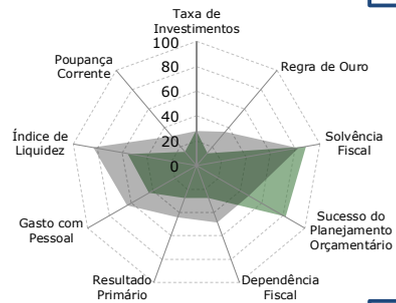
Potencial de Mercado

Posição 2



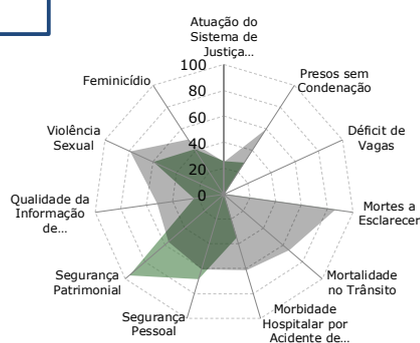
Solidez Fiscal

Posição 21



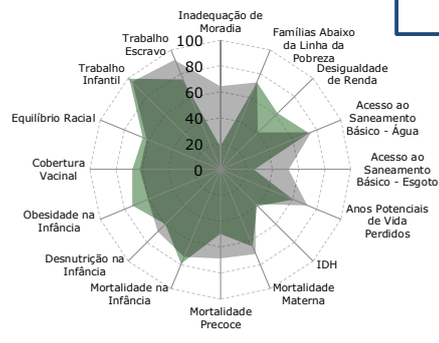
Segurança Pública

Posição 20



Sustentabilidade Social

Posição 14





ANEXOS

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

¹ 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, 2003⁵ e Monte, 2007⁶). 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

² BARONE, L. *Responsabilização Política nos Estados Brasileiros: o voto econômico nas eleições para governador*. FGV, 2009.

³ ROGOFF, K.; SIBERT, A. *Elections and Macroeconomic Policy Cycles*. The Review of Economic Studies, Vol. 55, No. 1, pp. 1-16. 1988.

⁴ ROGOFF, K. *Equilibrium Political Budget Cycles*. The American Economic Review, Vol. 80, No. 1, pp. 21-36. 1990.

⁵ WILSON, A. *Bounded Memory and Biases in Information Processing*. Princeton University, 2003.

⁶ 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 (1981⁷), 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 (1983⁸) 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 2008⁹ 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

⁷ LAZEAR, E. e ROSEN, S. *Rank-order tournaments as optimum labor contracts*. Journal of Political Economics, Vol. 89. 1981.

⁸ 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.

⁹ 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 multidimensionais e dar suporte a tomada de decisões	Podem passar mensagens erradas ou ser mal interpretado, se construído de forma errada.
De mais fácil interpretação do que uma bateria de indicadores individuais	Podem dar margem a conclusões simplistas.
Podem avaliar progressos ao longo do tempo	Podem conduzir a políticas inadequadas se desempenho de dimensões de difícil mensuração são ignoradas.
Facilitam a comunicação com o público leigo em geral	
Promove <i>accountability</i>	
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, 2006¹⁰; OCDE, 2008; BARROS, 2003¹¹).

A partir dos indicadores selecionados, $\{B_i; i = 1, \dots, m\}$, 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) Penalização de redundância: foram penalizados, com redução do respectivo peso, os indicadores que mostraram alta correlação com os demais indicadores

¹⁰ 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.

¹¹ 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 desvio-padrão 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, 2008¹²). Foram consultados especialistas das diversas áreas para

¹² DECANQ, K. e LUGO, M. *Setting weights in multidimensional indices of well-being and deprivation*. OPHI-workshop on Weighting Dimensions. Oxford, 2008.

avaliarem se os pesos atribuídos se mostravam consistentes, tendo em vista a vasta experiência deles no estudo destas áreas.

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

Peso dos pilares no Ranking de Competitividade dos Estados (Edição 2025)



Comparação de peso dos pilares no Ranking de Competitividade dos Estados

	Pesos 2018	Pesos 2019	Pesos 2020	Pesos 2021	Pesos 2022	Pesos 2023	Pesos 2024	Pesos 2025
Segurança Pública	13,3%	13,4%	13,8%	13,5%	13,3%	12,7%	13,0%	12,6%
Sustentabilidade Social	12,3%	12,2%	12,1%	12,0%	12,0%	11,6%	11,5%	11,7%
Infraestrutura	12,9%	12,7%	12,6%	12,6%	12,5%	12,4%	11,6%	11,4%
Educação	11,4%	11,3%	11,2%	11,2%	11,4%	11,5%	11,3%	11,4%
Solidez Fiscal	12,1%	12,0%	11,9%	11,7%	11,5%	11,5%	11,3%	11,0%
Eficiência da Máquina Pública	7,8%	7,9%	7,9%	8,1%	8,2%	9,2%	9,9%	10,0%
Sustentabilidade Ambiental	7,7%	7,8%	7,9%	8,4%	8,8%	8,3%	8,4%	9,2%
Potencial de Mercado	7,7%	7,7%	7,6%	7,5%	7,3%	7,8%	8,2%	8,2%
Capital Humano	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,1%	8,2%	8,3%	7,6%
Inovação	6,8%	6,8%	6,9%	6,9%	7,0%	6,8%	6,5%	6,9%

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 2025):

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 competitividade 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, alguns indicadores passaram por ajustes metodológicos.

No pilar de Sustentabilidade Ambiental, o indicador “Destinação do Lixo” foi alterado para “Destinação Inadequada do Lixo”, com a substituição da fonte SNIS pelo SNISA; o indicador de Reciclagem do Lixo também teve sua fonte alterada do SNIS para o SNISA; para o cálculo do indicador de Desmatamento, passamos a considerar a razão entre a área total desmatada e a área geográfica total do estado; alteramos o indicador Velocidade do Desmatamento para o de Variação do Desmatamento, correspondente à taxa de variação anual do desmatamento; para o cálculo do indicador de Vegetação Nativa nos Imóveis Rurais, alteramos o cálculo para considerar o grau de conformidade de cada UF, estabelecido pelo código florestal, artigo 12.

No pilar de Segurança Pública, alteramos o nome do indicador de Déficit Carcerário para Déficit de Vagas; no indicador de Mortes a Esclarecer, passamos a utilizar uma nova fórmula, que expressa a proporção de óbitos por causas externas classificadas como de intenção indeterminada, em relação ao total de mortes por agressões, intervenções legais e causas indeterminadas; alteramos o nome do indicador

Morbidade no Trânsito para Morbidade Hospitalar por Acidente de Trânsito, bem como a sua escala (cálculo ajustado por grupo de 10 mil habitantes).

No pilar de Sustentabilidade Social, ajustamos o denominador do indicador de Mortalidade Materna - de "por 100 mil mulheres" para "por 100 mil nascidos vivos".

Ademais, incorporamos ao pilar de Sustentabilidade Ambiental o novo indicador de Área Protegida na Esfera Estadual (área de unidade de conservação e de terras indígenas em relação à área geográfica da UF) e, ao pilar de Segurança Pública, o novo indicador de Femicídio. Excluimos o indicador de Preservação da Vegetação pelos Imóveis Rurais em razão da sua elevada sobreposição com indicador reformulado.

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 2024, não houve atualização de onze indicadores, conforme as indicam as tabelas abaixo:

Anos de referência e disponibilidade de dados novos para a Edição de 2025 – Parte I:

	Indicadores	Ed. 2025	Dados novos nesta edição
Sustentabilidade Ambiental	Emissões de CO2	2023	Sim
	Serviços Urbanos	2023	Sim
	Destinação Inadequada do Lixo	2023	Sim
	Tratamento de Esgoto	2023	Sim
	Perda de Água	2023	Sim
	Reciclagem de Lixo	2023	Sim
	Coleta Seletiva de Lixo	2023	Sim
	Desmatamento	2024	Sim
	Variação do Desmatamento	2024	Sim
	Recuperação de Áreas Degradadas	2023	Sim
	Transparência das Ações de Combate ao Desmatamento	2024	Sim
	Área Protegida na Esfera Estadual	2024	Sim
Vegetação Nativa nos Imóveis Rurais	2024	Sim	
Capital Humano	Custo de Mão de Obra	2024	Sim
	PEA com Ensino Superior	2024	Sim
	Produtividade do Trabalho	2024	Sim
	Qualificação dos Trabalhadores	2024	Sim
	Formalidade do Mercado de Trabalho	2024	Sim
	Inserção Econômica	2024	Sim
	Inserção Econômica dos Jovens	2024	Sim
	Desocupação de Longo Prazo	2024	Sim
	Subocupação por Insuficiência de Horas Trabalhadas	2024	Sim
Educação	Avaliação da Educação	2025	Sim
	IDEB	2023	Sim
	ENEM	2024	Sim
	Índice de Oportunidade da Educação	2023	Sem novos dados
	Taxa de Frequência Líquida do Ensino Fundamental	2024	Sim
	Taxa de Frequência Líquida do Ensino Médio	2024	Sim
	Taxa de Atendimento do Ensino Infantil	2024	Sim
Eficiência da Máquina Pública	Eficiência do Judiciário	2023	Sem novos dados
	Custo do Executivo/PIB	2024	Sim
	Custo do Judiciário/PIB	2024	Sim
	Custo do Legislativo/PIB	2024	Sim
	Índice de Transparência	2020	Sem novos dados
	Qualidade da Informação Contábil e Fiscal	2023	Sim
	Produtividade dos Magistrados e Servidores do Judiciário	2022	Sem novos dados
	Oferta de Serviços Públicos Digitais	2025	Sim
	Prêmio Salarial Público-Privado	2024	Sim
	Equilíbrio de Gênero na Remuneração Pública Estadual	2024	Sim
Equilíbrio de Gênero no Emprego Público Estadual	2024	Sim	

Anos de referência e disponibilidade de dados novos para a Edição de 2025 – Parte II:

	Indicadores	Ed. 2025	Dados novos nesta edição
Infraestrutura	Acessibilidade do Serviço de Telecomunicações	2024	Sim
	Qualidade do Serviço de Telecomunicações	2022	Sem novos dados
	Custo de Combustíveis	2024	Sim
	Custo de Saneamento Básico	2023	Sim
	Disponibilidade de Voos Diretos	2024	Sim
	Acesso à Energia Elétrica	2023	Sim
	Custo da Energia Elétrica	2024	Sim
	Qualidade da Energia Elétrica	2024	Sim
	Qualidade das Rodovias	2024	Sim
	Backhaul de Fibra Óptica	2024	Sem novos dados
Inovação	Investimentos Públicos em P&D	2023	Sim
	Patentes	2023	Sem novos dados
	Bolsa de Mestrado e Doutorado	2024	Sim
	Estrutura de Apoio à Inovação	2025	Sim
	Pesquisa Científica	2024	Sim
	Informação e Comunicação	2022	Sim
	Empresas de Alto Crescimento	2022	Sim
Potenc. de Merc.	Tamanho de Mercado	2024	Sim
	Taxa de Crescimento	2024	Sim
	Crescimento Potencial da Força de Trabalho	2024	Sim
	Comprometimento de Renda	2024	Sim
	Qualidade de Crédito para Pessoa Física	2024	Sim
	Volume de Crédito	2024	Sim
Solidez Fiscal	Inadimplência	2024	Sim
	Taxa de Investimentos	2024	Sim
	Regra de Ouro	2024	Sim
	Solvência Fiscal	2024	Sim
	Sucesso do Planejamento Orçamentário	2024	Sim
	Dependência Fiscal	2024	Sim
	Resultado Primário	2024	Sim
	Gasto com Pessoal	2024	Sim
	Índice de Liquidez	2024	Sim
Poupança Corrente	2024	Sim	

Anos de referência e disponibilidade de dados novos para a Edição de 2025 – Parte III:

	Indicadores	Ed. 2025	Dados novos nesta edição
Segurança Pública	Atuação do Sistema de Justiça Criminal	2024	Sim
	Presos sem Condenação	2024	Sim
	Déficit de Vagas	2024	Sim
	Mortes a Esclarecer	2023	Sim
	Mortalidade no Trânsito	2023	Sim
	Morbidade Hospitalar por Acidente de Trânsito	2024	Sim
	Segurança Pessoal	2024	Sim
	Segurança Patrimonial	2024	Sim
	Qualidade da Informação de Criminalidade	2023	Sem novos dados
	Violência Sexual	2024	Sim
	Feminicídio	2024	Sim
Sustentabilidade Social	Inadequação de Moradia	2023	Sim
	Famílias Abaixo da Linha da Pobreza	2024	Sim
	Desigualdade de Renda	2024	Sim
	Acesso ao Saneamento Básico - Água	2023	Sim
	Acesso ao Saneamento Básico - Esgoto	2023	Sim
	Anos Potenciais de Vida Perdidos	2023	Sim
	IDH	2021	Sem novos dados
	Mortalidade Materna	2023	Sim
	Mortalidade Precoce	2023	Sim
	Mortalidade na Infância	2023	Sim
	Desnutrição na Infância	2024	Sim
	Obesidade na Infância	2024	Sim
	Cobertura Vacinal	2024	Sim
	Equilíbrio Racial	2021	Sem novos dados
	Trabalho Infantil	2024	Sim
Trabalho Escravo	2023	Sem novos dados	

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 2025, o último dado

disponível para os PIBs estaduais é de 2022, enquanto parte dos indicadores já exibiam dados de 2024. A nosso ver, havia, portanto, duas possibilidades:

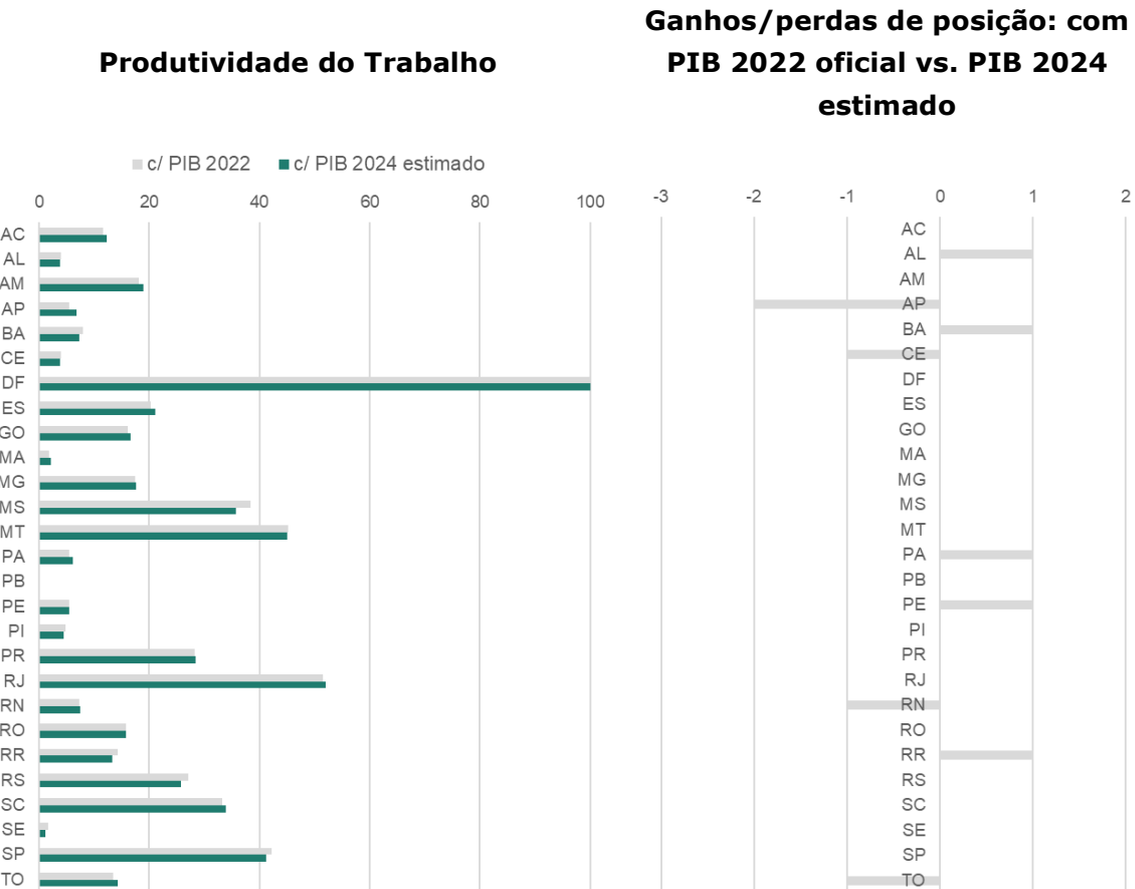
1. Considerarmos o último dado oficial do IBGE, sem nenhum tratamento, assumindo anos diferentes para o numerador e denominador; ou
2. Considerarmos uma estimativa feita pela Tendências para o mesmo ano do indicador avaliado.

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 frequência.

Adicionalmente, a comparação de indicadores pelas duas formas de tratamento (PIB oficial do IBGE defasado *versus* estimativa da *Tendências* para o PIB contemporâneo) exhibe 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, 9 UFs sofreram alterações nas posições, porém, em 8 UFs, a diferença foi de apenas 1 posição. Somente 1 UF mostrou 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.