

Pesquisa DataSenado: CPI Covid-19 e Vacina

Maio/2021

Instituto de Pesquisa
DataSenado

Secretaria de
Transparéncia

SENADO
FEDERAL



Pesquisa DataSenado: CPI da Covid-19 e Vacina

O Instituto DataSenado realizou pesquisa para avaliar a opinião dos brasileiros sobre a CPI da Covid-19, em funcionamento no Senado Federal, e a vacina contra o coronavírus. De 11 a 13 de maio, foram entrevistados por telefone 2.500 brasileiros de 16 anos ou mais, em amostra representativa da opinião da população brasileira.

Metodologia¹

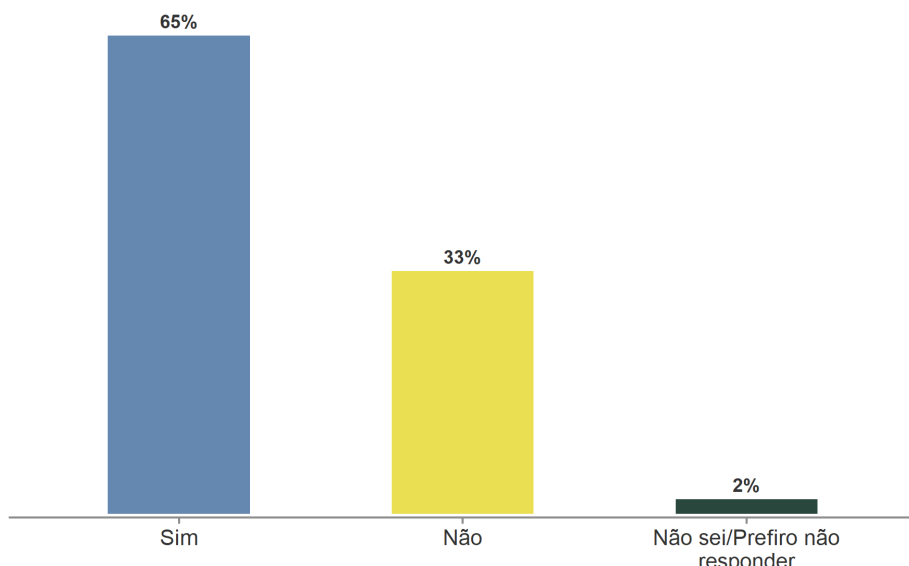
As amostras do DataSenado são totalmente probabilísticas. Nas entrevistas, são feitas perguntas que permitem estimar a margem de erro para cada um dos resultados aqui divulgados, calculados com nível de confiança de 95% (Anexo 1). Dessa forma, não existe uma única margem de erro para toda a pesquisa (aproximação usual em pesquisas que não são totalmente probabilísticas). As entrevistas foram distribuídas por todas as unidades da Federação, por meio de ligações para telefones fixos e móveis, com alocação proporcional à população de cada UF.

¹ Ver descrição detalhada da metodologia ao final do relatório.

65% dos brasileiros sabem que a CPI da Covid-19 está em funcionamento

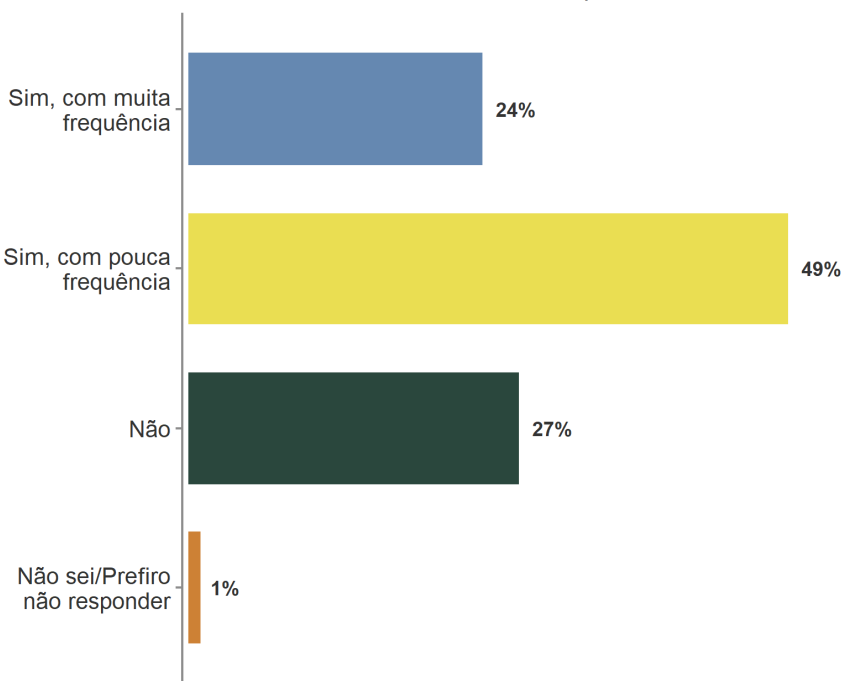
O levantamento mostra que aproximadamente dois terços da população brasileira ficaram sabendo que uma Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) foi instaurada no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?



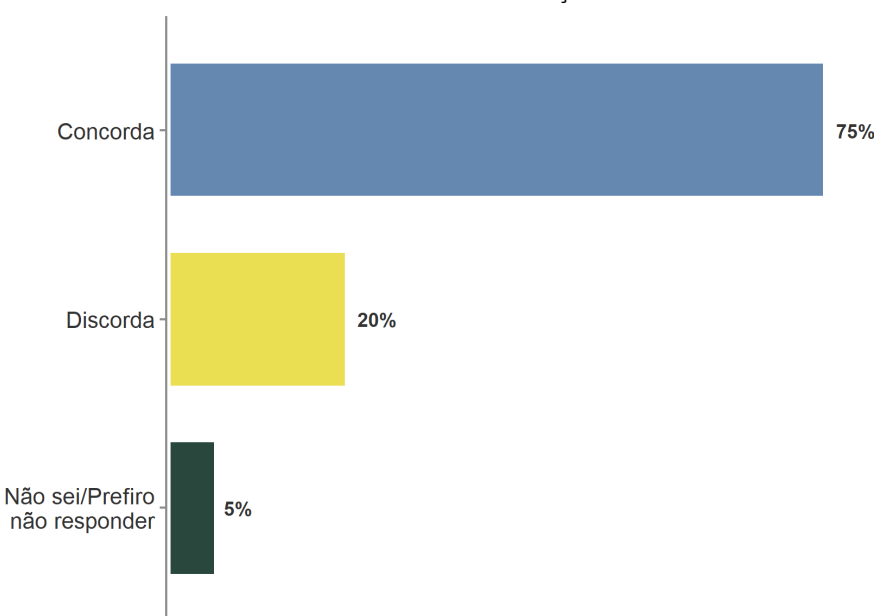
Entre esse grupo, 73% dizem que acompanham o trabalho da CPI com muita frequência (24%) ou com pouca frequência (49%). Dentre os que afirmam acompanhar o andamento da CPI, 75% concordam com a sua criação.

E você tem acompanhado a CPI?



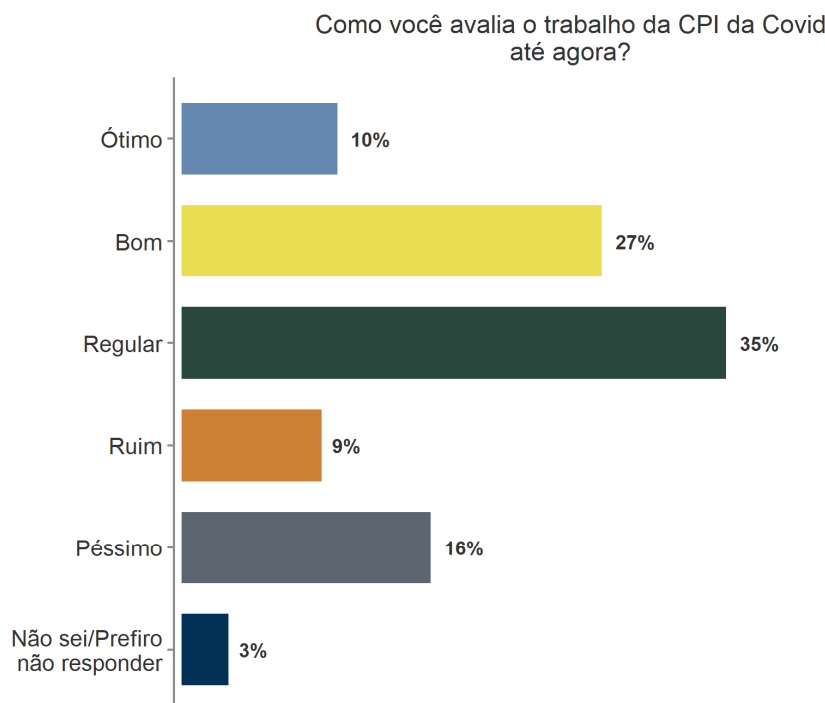
*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda da criação da CPI da Covid?



*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

Em relação ao trabalho da comissão, 37% dos que acompanham avaliam o trabalho como ótimo ou bom, 35% como regular e para 25%, está ruim ou péssimo.

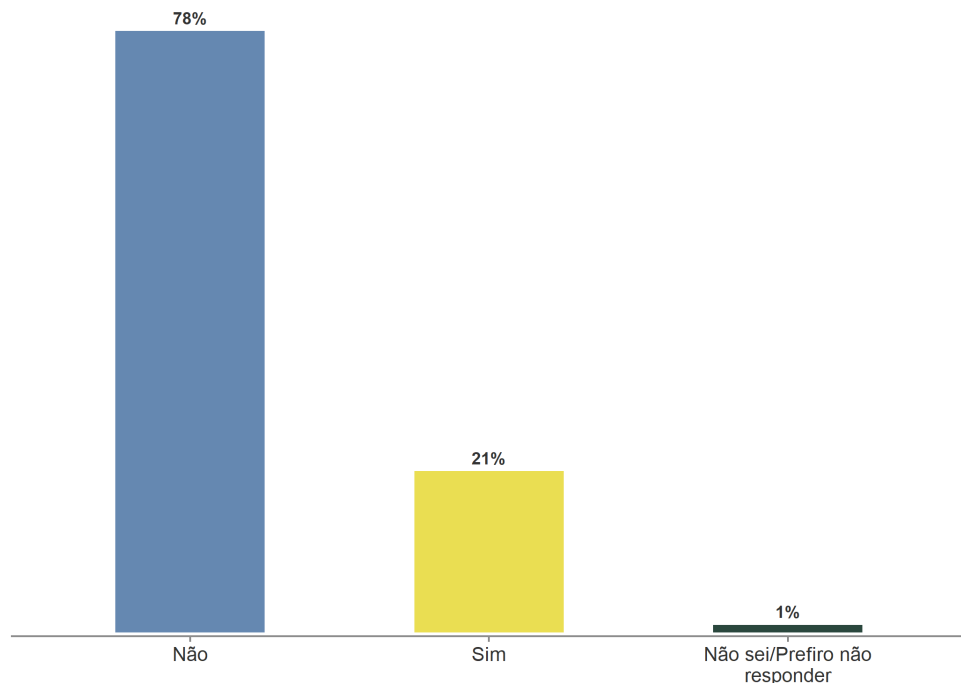


*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

Aproximadamente 2 em cada 10 brasileiros de 16 anos ou mais tiveram Covid-19

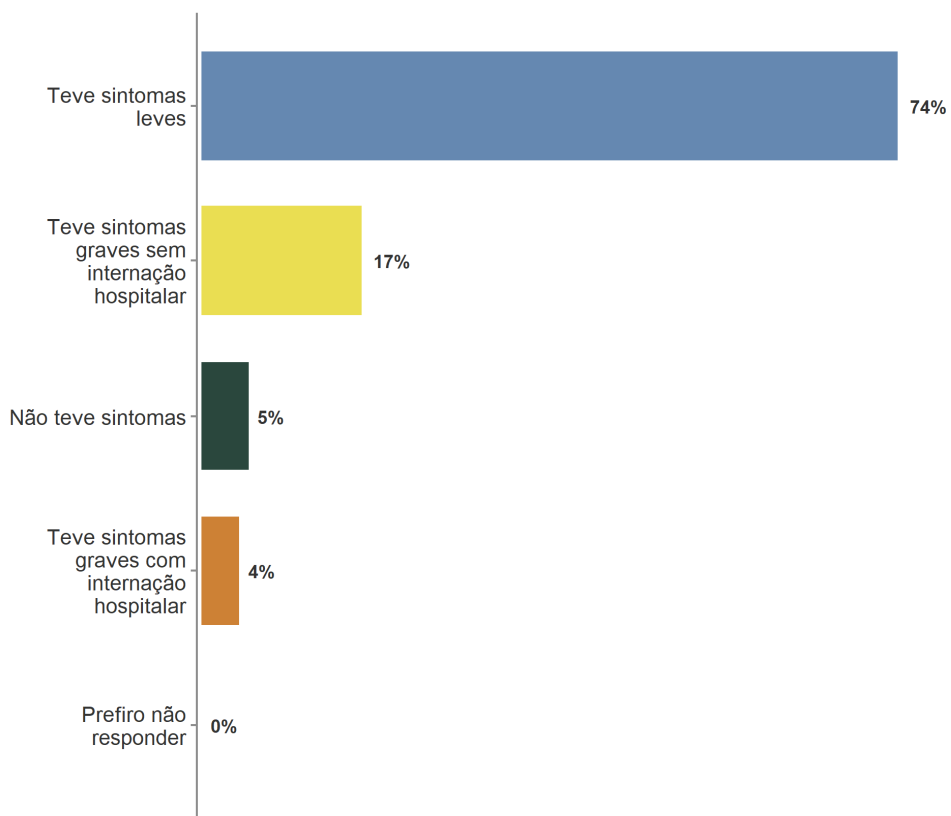
O levantamento aponta que 21% dos brasileiros com 16 anos ou mais relataram já ter tido Covid-19. Como o Ministério da Saúde divulga apenas os resultados oficiais de pessoas que fizeram o teste e testaram positivo (aproximadamente 15 milhões de brasileiros), então o resultado mostra que há subnotificação de casos.

Você já teve ou está com coronavírus?



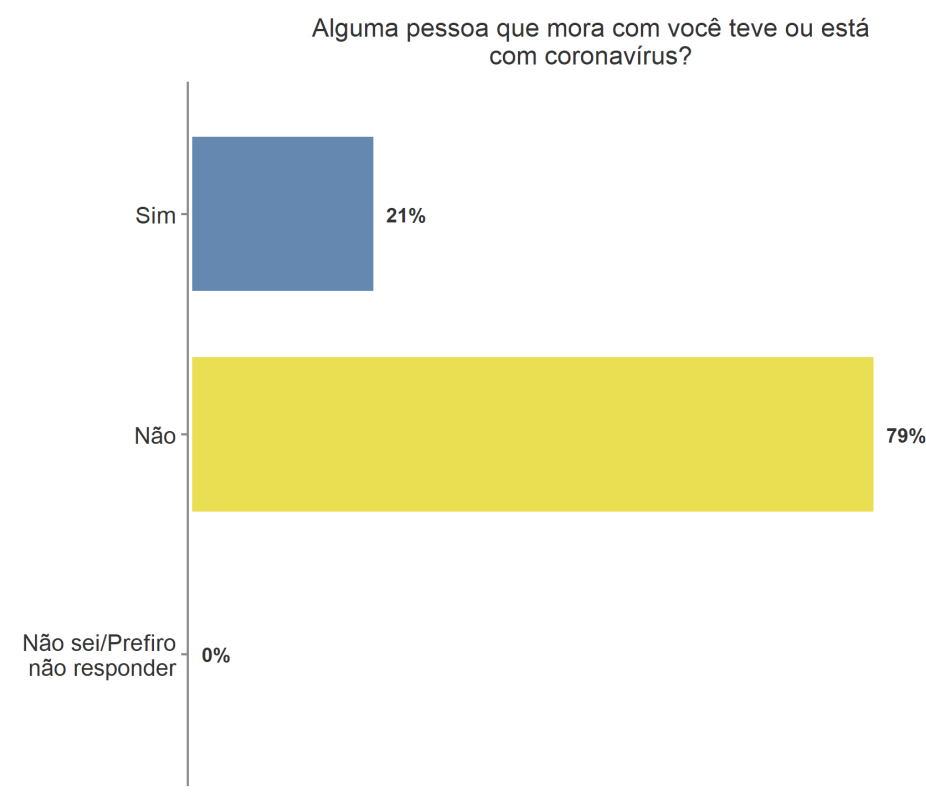
Dos que informaram terem sido infectados, a maioria (74%) teve sintomas leves.

E você:



*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

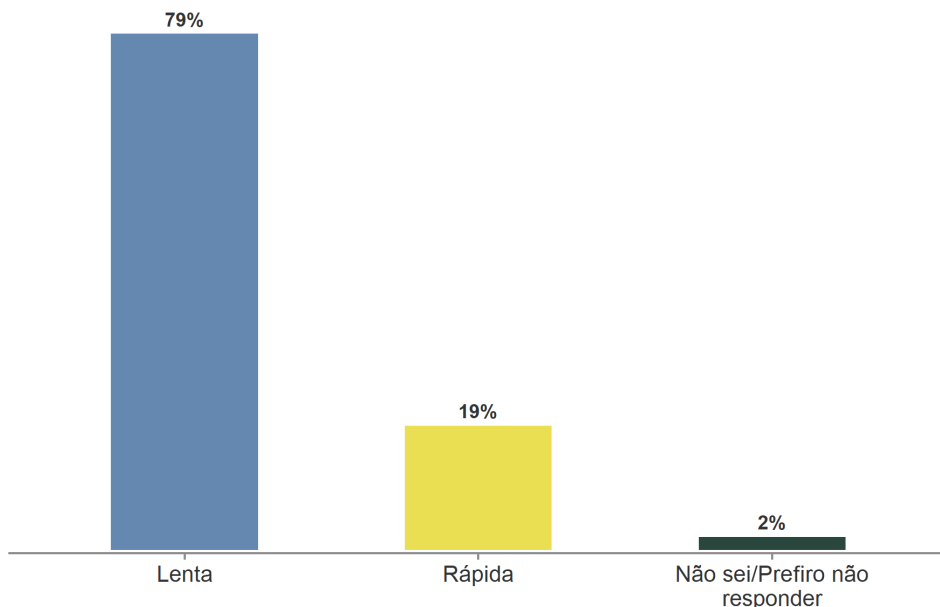
A pesquisa também levantou informações sobre os domicílios e os dados revelam que 21% dos brasileiros que moram com outras pessoas relataram que um ou mais moradores da residência contraíram Covid-19.



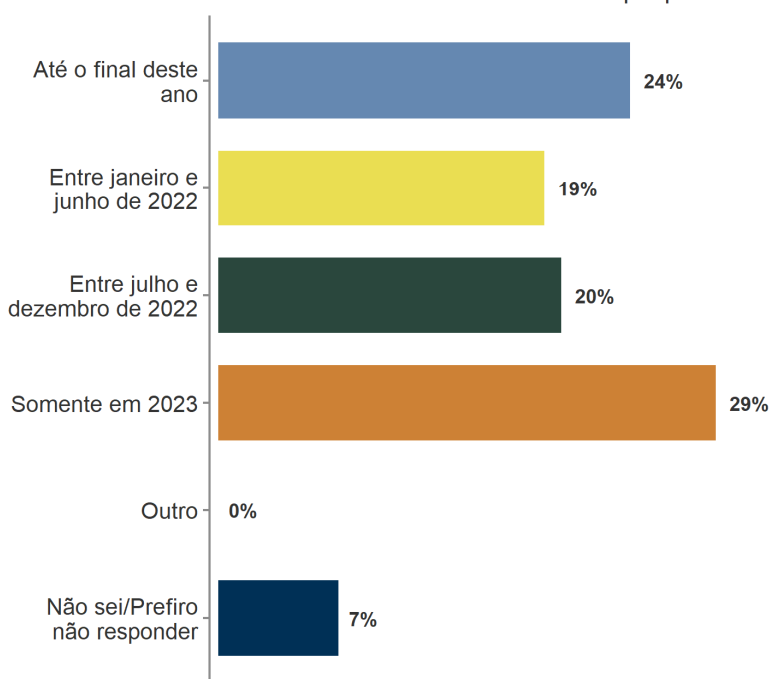
Para brasileiros, vacinação no país está lenta

Aproximadamente 8 em cada 10 brasileiros acham que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira lenta. Para 39% da população, todos os brasileiros com mais de 18 anos receberão a vacina em 2022 e 29% acham que isso acontecerá somente em 2023.

Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:

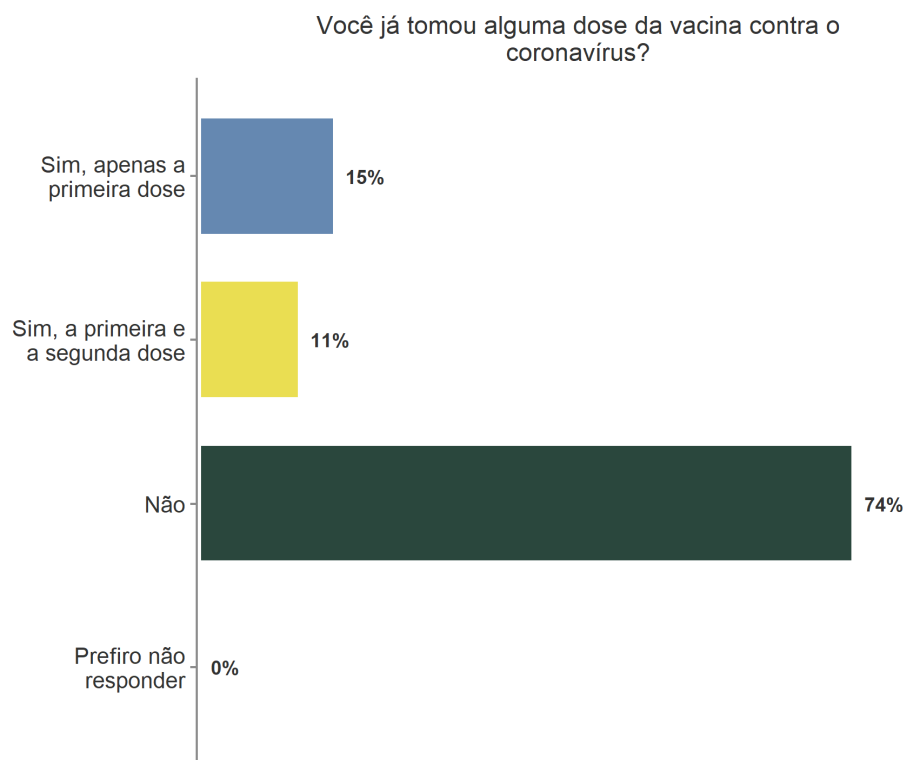


Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?



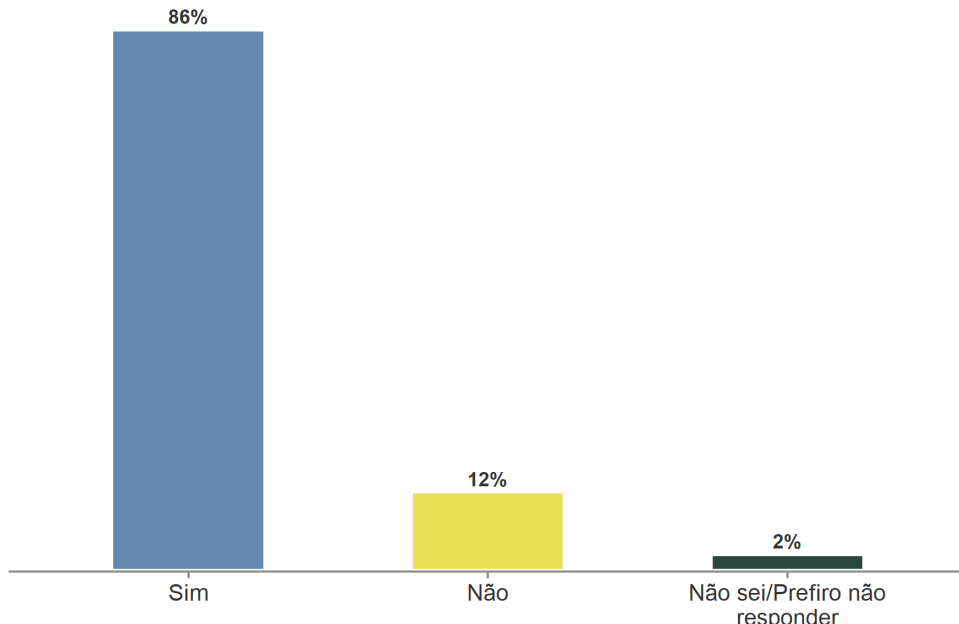
Apesar de a maioria avaliar de forma negativa o ritmo da vacinação no país, 24% dos brasileiros acreditam que a população maior de idade estará vacinada até o final de 2021.

Segundo os resultados, 26% dos brasileiros com 16 anos ou mais já tomou alguma dose da vacina, sendo que 15% dizem ter tomado apenas a primeira dose e 11% afirmam ter tomado as duas doses.



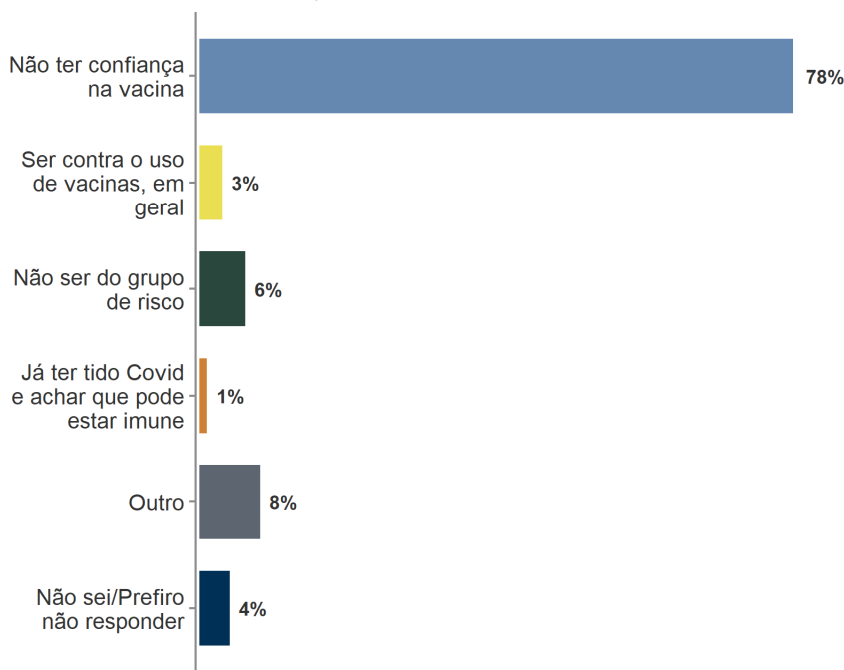
Dos 74% que não tomaram a vacina contra o coronavírus, 86% dizem que pretendem tomá-la, enquanto 12% não. Entre as razões para não tomar a vacina, a falta de confiança foi a mais citada pelos entrevistados.

E você pretende tomar a vacina contra o coronavírus?



*Questão respondida por quem não tomou nenhuma dose da vacina contra o coronavírus.

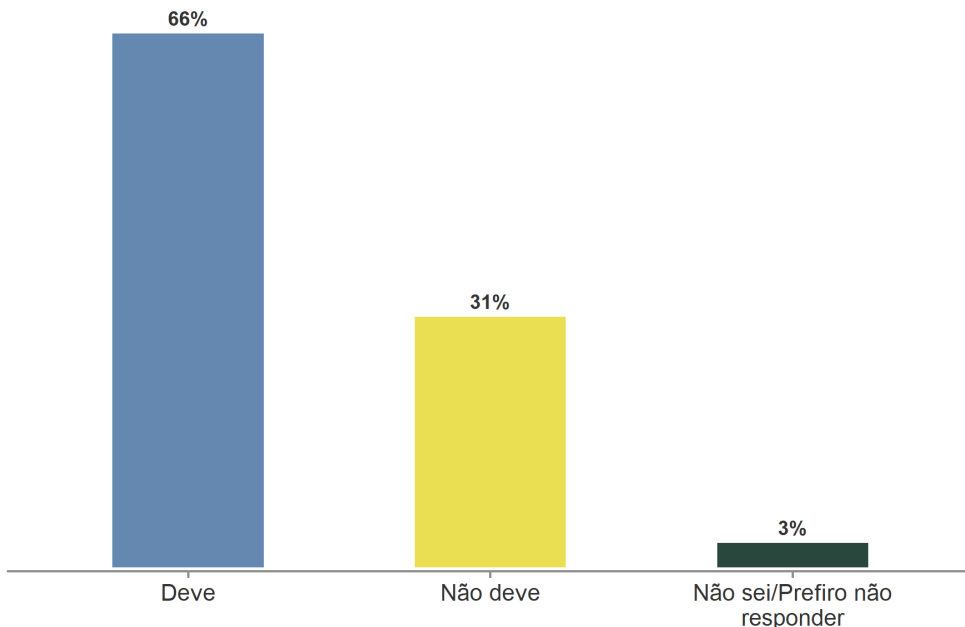
Qual o principal motivo pelo qual você não pretende tomar a vacina contra o coronavírus?



*Questão respondida por quem não tomou nenhuma dose da vacina contra o coronavírus e não pretende tomar.

No entanto, dois terços dos brasileiros defendem que tomar a vacina deve ser obrigatório.

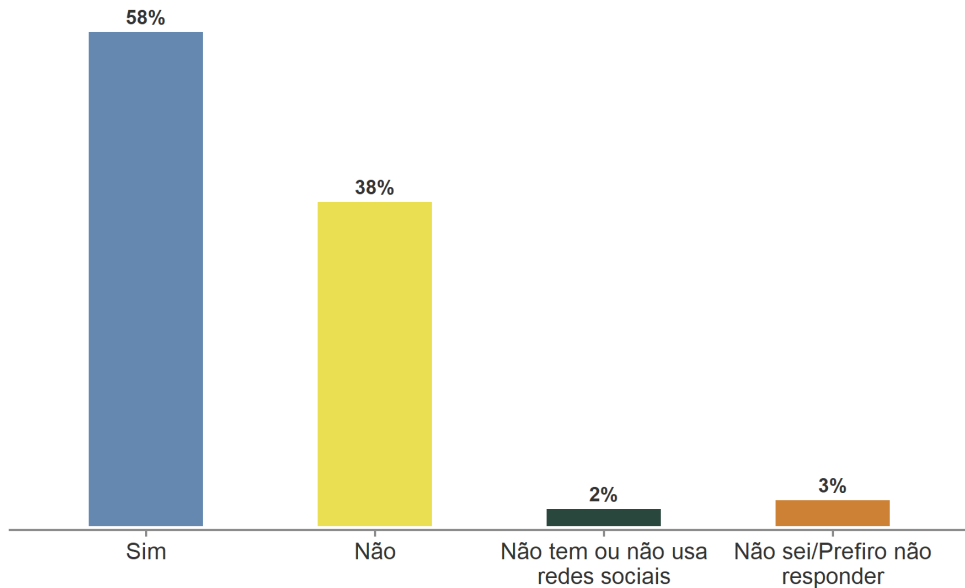
Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?



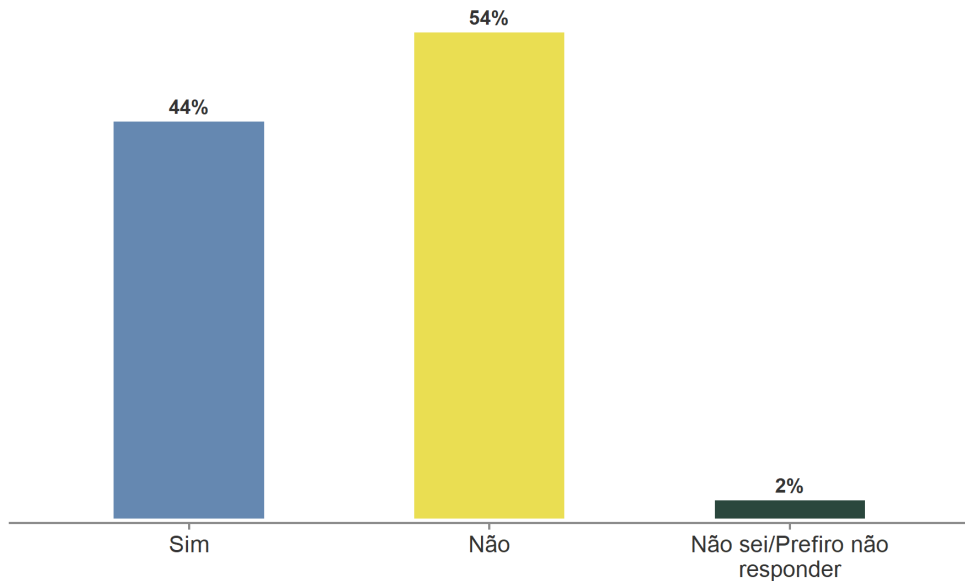
Vacina e *Fake News*

A maioria dos brasileiros (58%) afirmam ter identificado alguma notícia falsa sobre a vacina contra o Covid-19 nas redes sociais e 44% dizem ter recebido alguma notícia dizendo que a vacina pode trazer prejuízo à saúde.

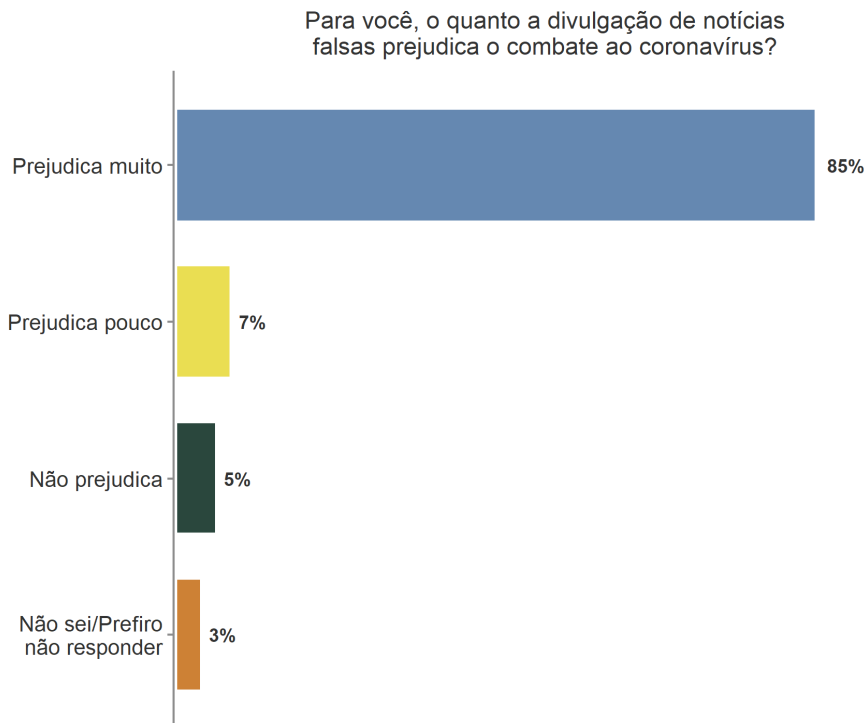
Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?



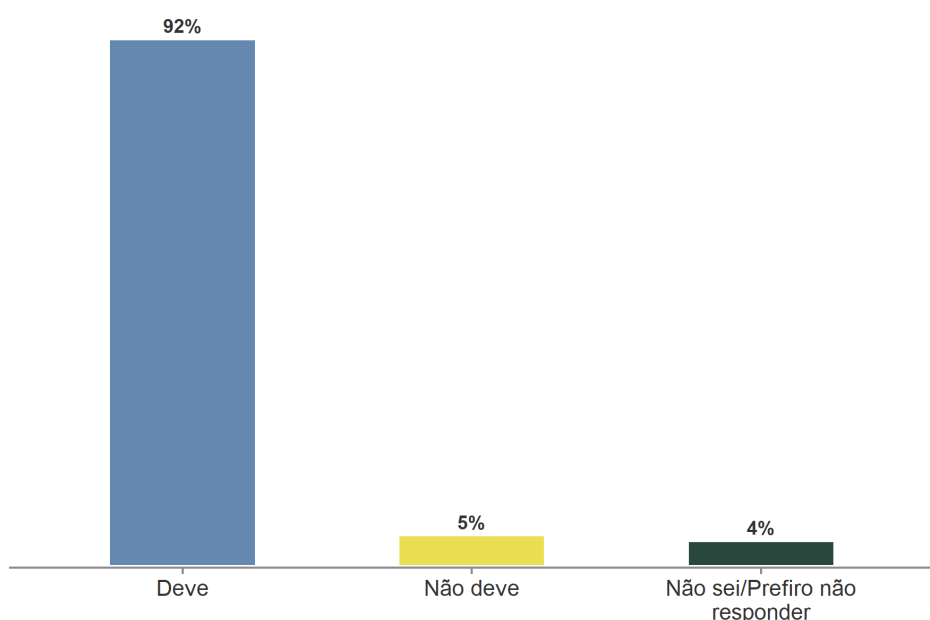
Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?



Para 85% da população, a divulgação de notícias falsas prejudica muito o combate ao coronavírus e 92% dos brasileiros acham que quem divulgar notícias falsas sobre a vacina deve ser punido.

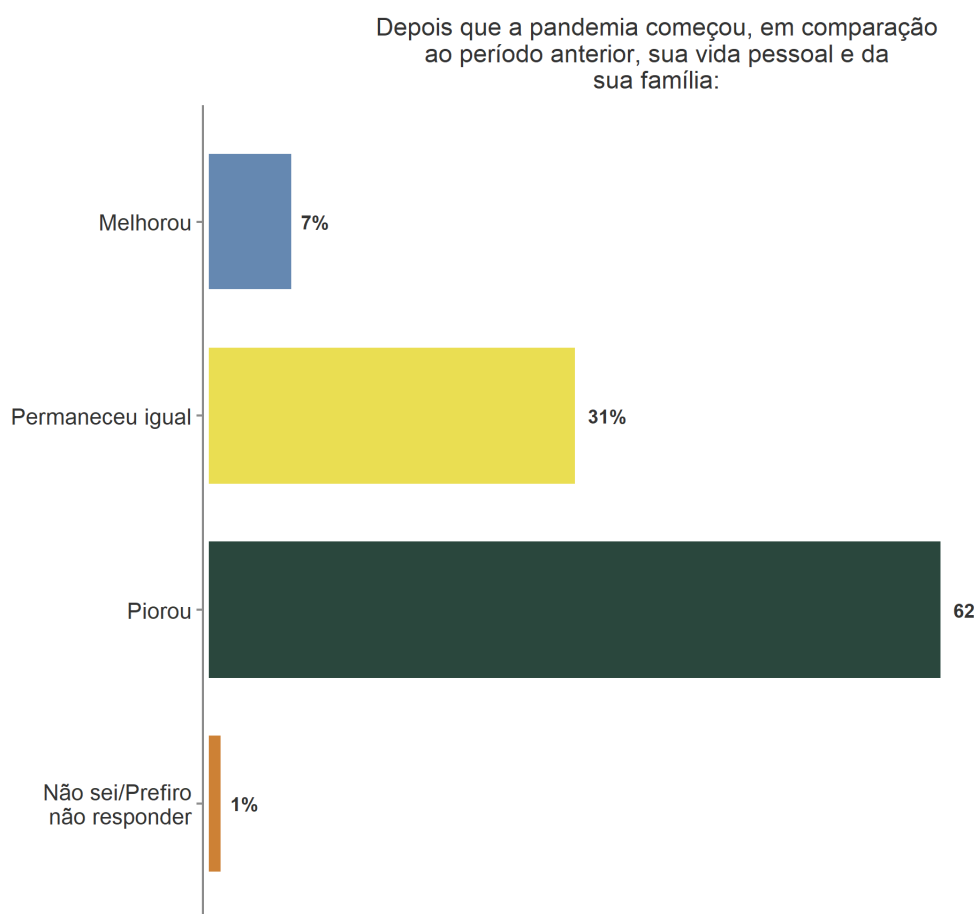


Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?

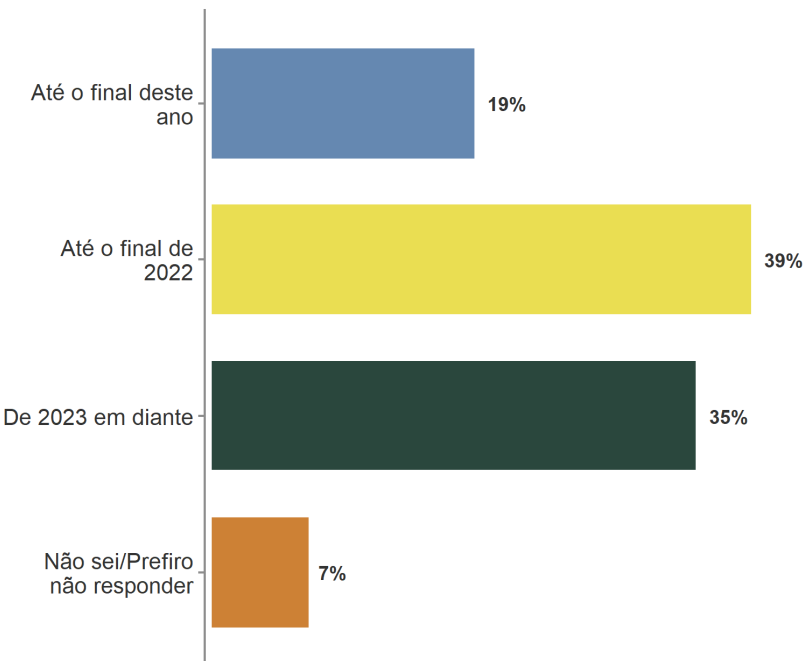


Impacto da pandemia na vida dos brasileiros

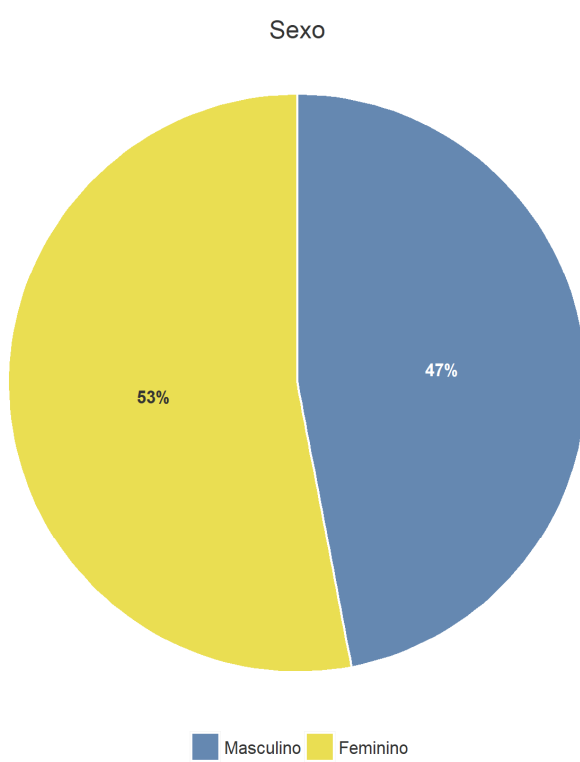
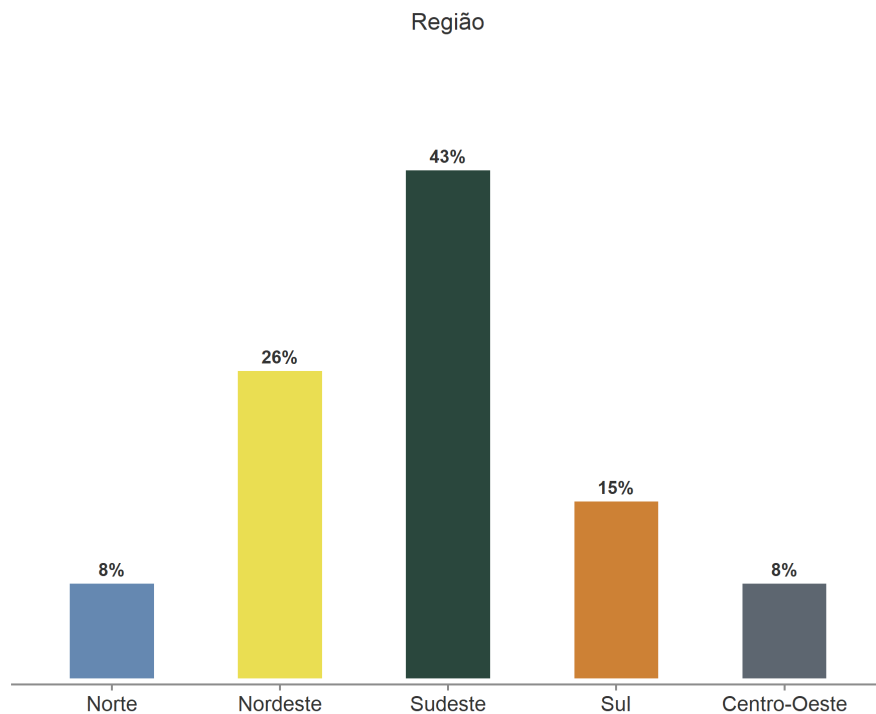
Desde o começo da pandemia, a vida para 62% dos brasileiros piorou. Segundo a pesquisa, a população se divide em relação às expectativas para o futuro: 39% acreditam que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia até o final de 2022, enquanto 35% acham que o país continuará a sofrer mesmo depois de 2023.



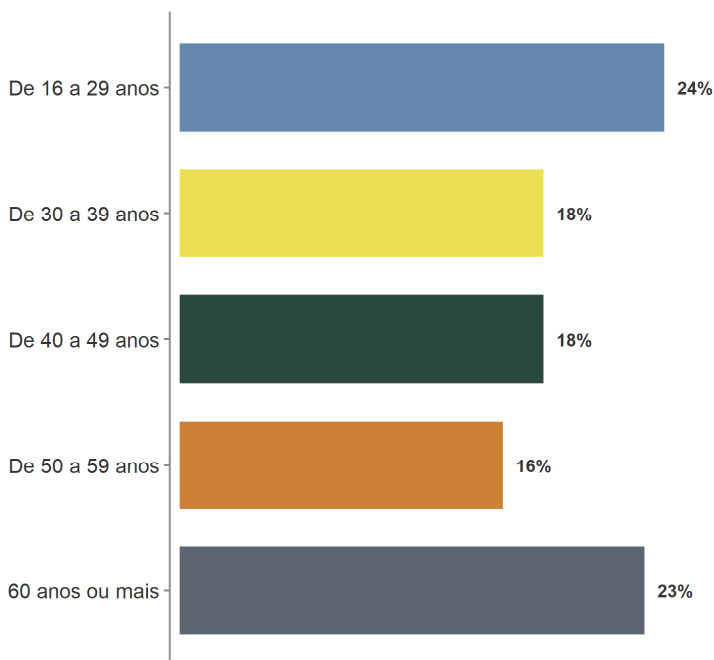
Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?



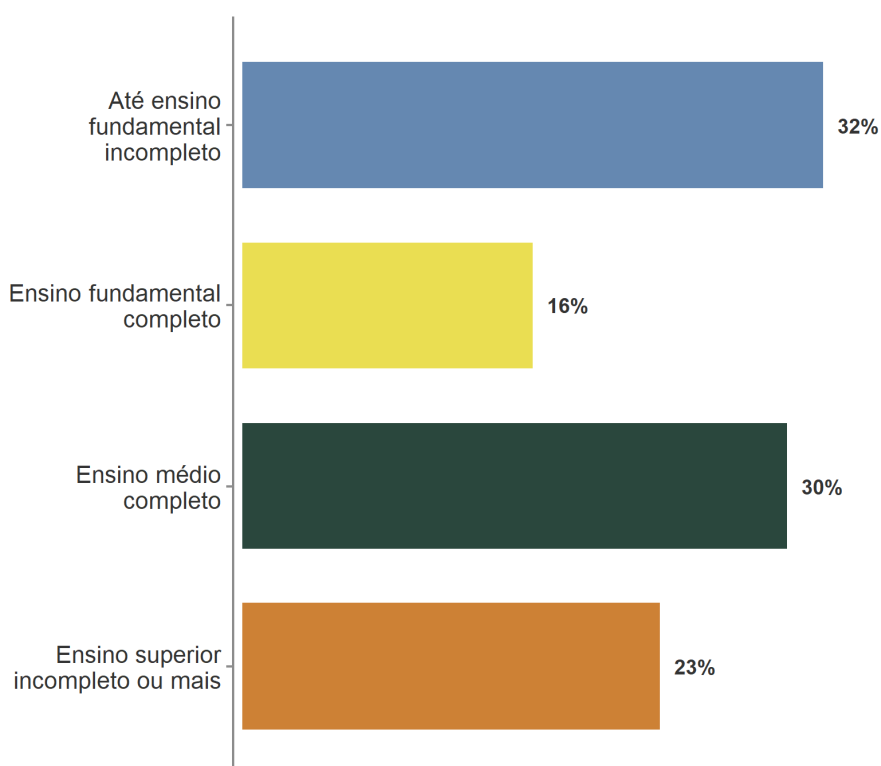
Perfil dos respondentes



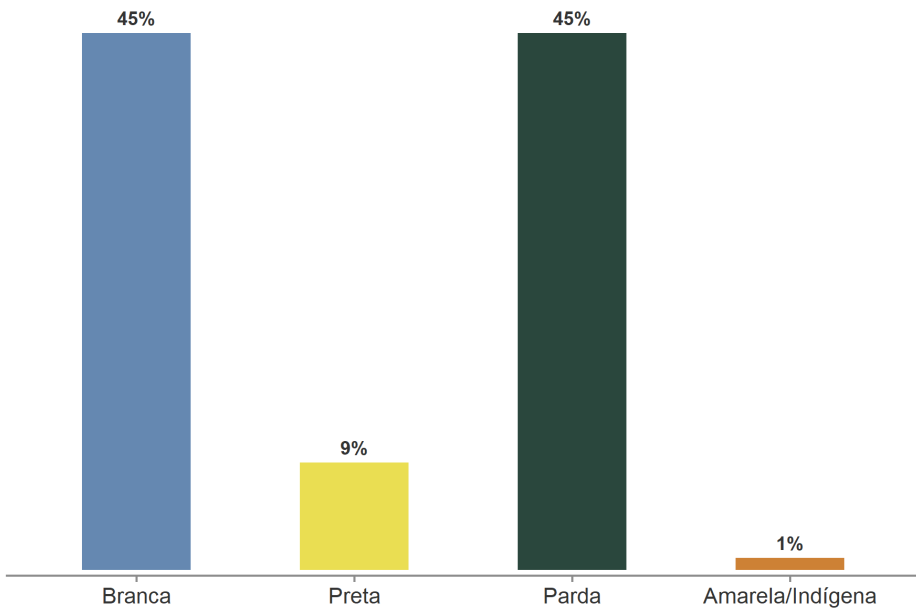
Faixa etária



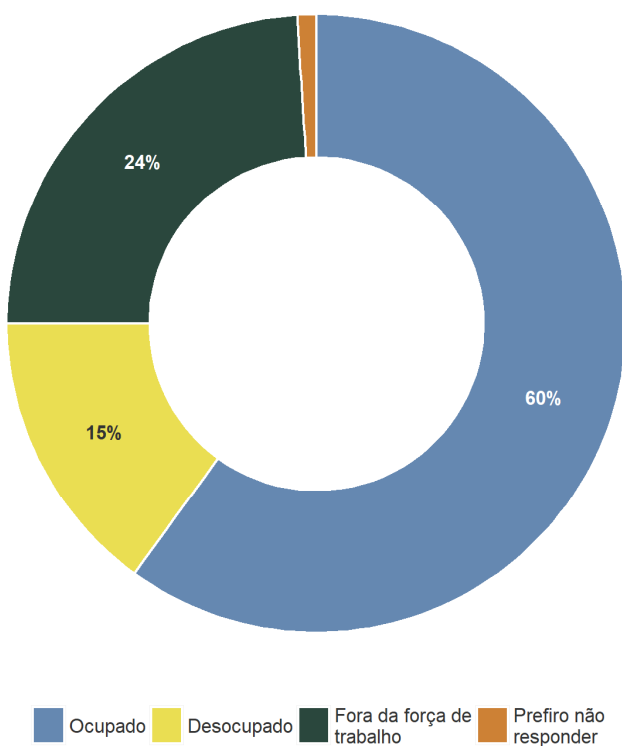
Escolaridade

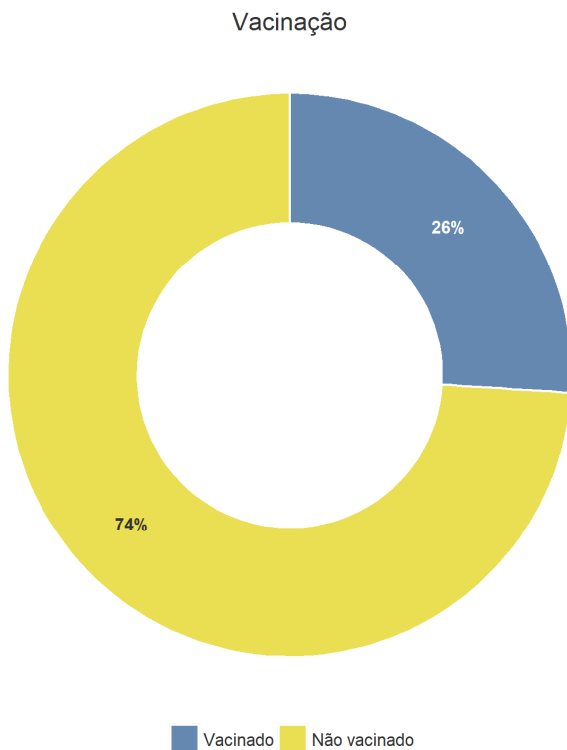


Cor/raça

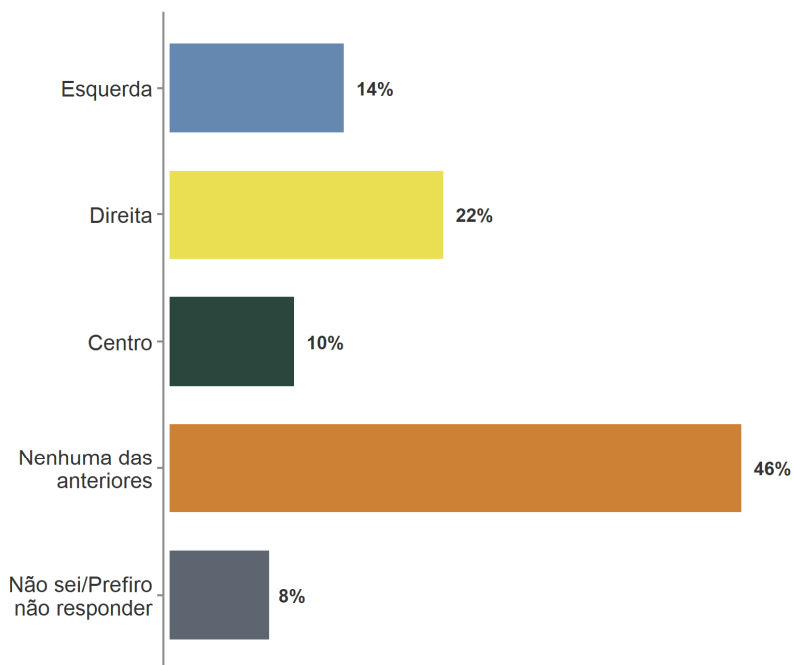


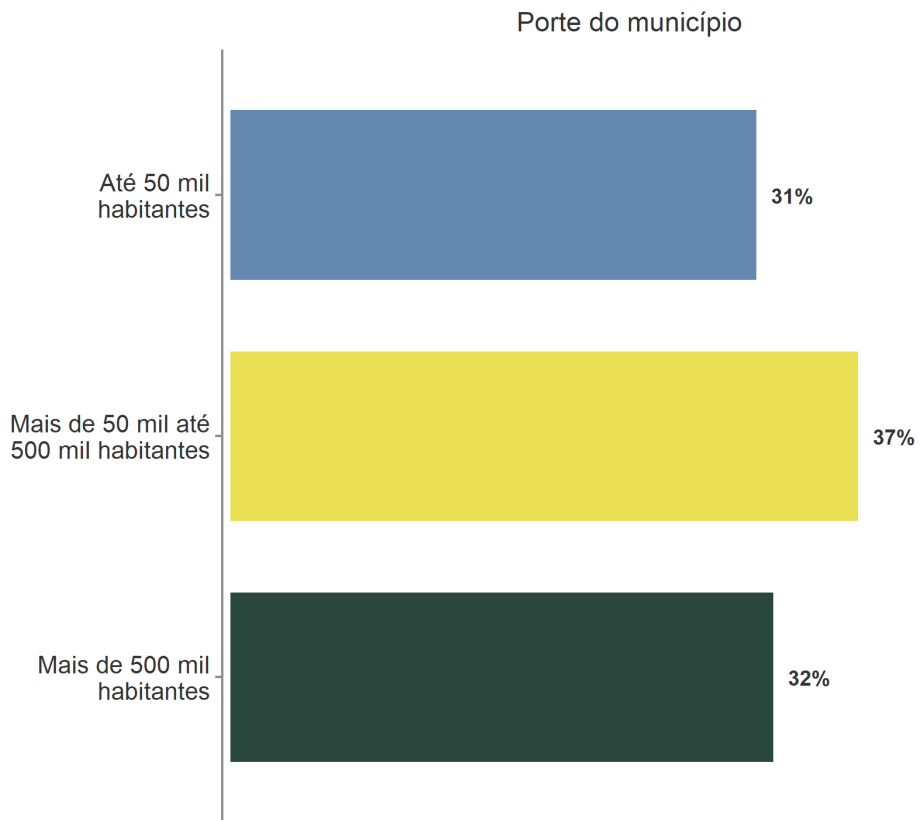
Ocupação





Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:





Anexo 1: Tabelas de Resultados

Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:

	Percentual	Margem de erro
Melhorou	7%	±1,8%
Permaneceu igual	31%	±3,7%
Piorou	62%	±3,9%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±0,5%
Total	100%	-

Você já teve ou está com coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
Não	78%	±3,8%
Sim	21%	±3,7%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±1,1%
Total	100%	-

E você:

	Percentual	Margem de erro
Teve sintomas leves	74%	±6,1%
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	17%	±5,0%
Não teve sintomas	5%	±2,6%
Teve sintomas graves com internação hospitalar	4%	±2,0%
Prefiro não responder	0%	±0,2%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

Contando com você, quantas pessoas moram no mesmo domicílio?

	Percentual	Margem de erro
1 pessoa	5%	±1,7%
2 a 5 pessoas	80%	±3,6%
6 a 10 pessoas	14%	±3,5%
Mais de 10 pessoas	0%	±0,2%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,4%
Total	100%	-

Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
Sim	21%	±3,5%
Não	79%	±3,5%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,2%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

Quantas pessoas que moram com você teve ou está com coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
1 pessoa	49%	±9,7%
2 pessoas	24%	±9,2%
3 pessoas	13%	±4,4%
4 pessoas	8%	±2,9%
5 pessoas	3%	±2,1%
Mais de 5 pessoas	2%	±3,4%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,1%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

Pensando no caso mais recente, essa pessoa:

	Percentual	Margem de erro
Teve sintomas leves	77%	±5,6%
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	13%	±4,3%
Teve sintomas graves com internação hospitalar	5%	±2,2%
Não teve sintomas	4%	±2,1%
Prefiro não responder	0%	±0,6%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
Sim, apenas a primeira dose	15%	±2,9%
Sim, a primeira e a segunda dose	11%	±2,7%
Não	74%	±1,9%
Prefiro não responder	0%	±0,3%
Total	100%	-

Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
Sim	26%	±2,0%
Não	74%	±1,9%
Prefiro não responder	0%	±0,3%
Total	100%	-

E você pretende tomar a vacina contra o coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
Sim	86%	±3,6%
Não	12%	±3,5%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±0,8%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem não tomou nenhuma dose da vacina contra o coronavírus.

Qual o principal motivo pelo qual você não pretende tomar a vacina contra o coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
Não ter confiança na vacina	78%	±9,5%
Ser contra o uso de vacinas, em geral	3%	±2,7%
Não ser do grupo de risco	6%	±4,0%
Já ter tido Covid e achar que pode estar imune	1%	±1,3%
Outro	8%	±5,8%
Não sei/Prefiro não responder	4%	±4,6%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem não tomou nenhuma dose da vacina contra o coronavírus e não pretente tomar.

Qual o principal motivo pelo qual você não tomou a segunda dose da vacina?

	Percentual	Margem de erro
O prazo após tomar a primeira dose ainda não venceu	83%	±14,7%
Não tinha vacina suficiente	8%	±7,0%
Teve reação depois de tomar a primeira dose	8%	±14,0%
Outro	2%	±1,7%
Não sabia que era necessário tomar a segunda dose	0%	±0,0%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,1%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem tomou apenas a primeira dose da vacina contra o coronavírus.

Você pretende tomar a segunda dose da vacina?

	Percentual	Margem de erro
Sim	99%	±0,8%
Não	1%	±0,8%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,1%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem tomou apenas a primeira dose da vacina contra o coronavírus.

Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?

	Percentual	Margem de erro
Até o final deste ano	24%	±3,3%
Entre janeiro e junho de 2022	19%	±2,5%
Entre julho e dezembro de 2022	20%	±2,9%
Somente em 2023	29%	±4,1%
Outro	0%	±0,3%
Não sei/Prefiro não responder	7%	±2,2%
Total	100%	-

Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?

	Percentual	Margem de erro
Deve	66%	±3,9%
Não deve	31%	±3,6%
Não sei/Prefiro não responder	3%	±1,4%
Total	100%	-

Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?

	Percentual	Margem de erro
Sim	44%	±3,9%
Não	54%	±4,0%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±2,2%
Total	100%	-

Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?

	Percentual	Margem de erro
Sim	58%	±4,1%
Não	38%	±4,1%
Não tem ou não usa redes sociais	2%	±1,2%
Não sei/Prefiro não responder	3%	±1,5%
Total	100%	-

Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
Prejudica muito	85%	±3,0%
Prejudica pouco	7%	±1,9%
Não prejudica	5%	±2,5%
Não sei/Prefiro não responder	3%	±1,3%
Total	100%	-

Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?

	Percentual	Margem de erro
Deve	92%	±2,0%
Não deve	5%	±1,5%
Não sei/Prefiro não responder	4%	±1,3%
Total	100%	-

Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:

	Percentual	Margem de erro
Lenta	79%	±3,2%
Rápida	19%	±3,0%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±1,2%
Total	100%	-

O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?

	Percentual	Margem de erro
Muito	12%	±2,1%
Pouco	51%	±4,0%
Nada	32%	±3,8%
Não sei/Prefiro não responder	5%	±1,8%
Total	100%	-

A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?

	Percentual	Margem de erro
Sim	65%	±3,8%
Não	33%	±3,9%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±1,2%
Total	100%	-

E você tem acompanhado a CPI?

	Percentual	Margem de erro
Sim, com muita frequência	24%	±3,8%
Sim, com pouca frequência	49%	±4,6%
Não	27%	±4,5%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±0,5%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?

	Percentual	Margem de erro
Concorda	75%	±4,8%
Discorda	20%	±4,5%
Não sei/Prefiro não responder	5%	±2,2%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?

	Percentual	Margem de erro
Ótimo	10%	±2,6%
Bom	27%	±4,3%
Regular	35%	±5,0%
Ruim	9%	±4,3%
Péssimo	16%	±3,5%
Não sei/Prefiro não responder	3%	±2,4%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?

	Percentual	Margem de erro
Até o final deste ano	19%	±3,1%
Até o final de 2022	39%	±3,7%
De 2023 em diante	35%	±4,1%
Não sei/Prefiro não responder	7%	±2,2%
Total	100%	-

Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:

	Percentual	Margem de erro
Esquerda	14%	±3,4%
Direita	22%	±3,2%
Centro	10%	±2,0%
Nenhuma das anteriores	46%	±3,7%
Não sei/Prefiro não responder	8%	±2,5%
Total	100%	-

Ocupação

	Percentual	Margem de erro
Ocupado	60%	±3,8%
Desocupado	15%	±2,7%
Fora da força de trabalho	24%	±3,4%
Prefiro não responder	1%	±1,2%
Total	100%	-

Exerceu trabalho remunerado na última semana

	Margem de erro
Sim*	±3,8%
Não	±3,8%
Prefiro não responder	±1,2%
Total	-

*Na semana anterior ao levantamento, exerceu algum trabalho remunerado ou bico ou estava temporariamente afastado de algum trabalho remunerado.

Região

	Percentual
Norte	8%
Nordeste	26%
Sudeste	43%
Sul	15%
Centro-Oeste	8%
Total	100%

Sexo

	Percentual
Masculino	47%
Feminino	53%
Total	100%

Faixa etária

	Percentual
De 16 a 29 anos	24%
De 30 a 39 anos	18%
De 40 a 49 anos	18%
De 50 a 59 anos	16%
60 anos ou mais	23%
Total	100%

Escolaridade

	Percentual
Até ensino fundamental incompleto	32%
Ensino fundamental completo	16%
Ensino médio completo	30%
Ensino superior incompleto ou mais	23%
Total	100%

Porte do município

	Percentual
Até 50 mil habitantes	31%
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	37%
Mais de 500 mil habitantes	32%
Total	100%

Cor/raça

	Percentual
Branca	45%
Preta	9%
Parda	45%
Amarela/Indígena	1%
Total	100%

Vacinação		
	Percentual	Margem de erro
Vacinado	26%	±2,0%
Não vacinado	74%	±2,0%
Total	100%	-

"Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino
Melhorou	9% (±3,4%)	4% (±1,7%)
Permaneceu igual	31% (±5,0%)	31% (±5,5%)
Piorou	59% (±5,8%)	64% (±5,6%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	1% (±0,7%)
Total	100%	100%

"Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Melhorou	6% (±3,5%)	8% (±6,5%)	6% (±2,9%)	7% (±2,3%)
Permaneceu igual	23% (±8,9%)	29% (±7,4%)	32% (±5,9%)	42% (±5,6%)
Piorou	71% (±9,2%)	62% (±8,3%)	60% (±6,3%)	50% (±5,5%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	0% (±0,4%)	1% (±1,1%)	1% (±1,0%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Melhorou	6% (±2,6%)	7% (±3,5%)	6% (±3,2%)	7% (±2,9%)	10% (±6,7%)	
Permaneceu igual	31% (±10,1%)	24% (±9,2%)	34% (±5,8%)	33% (±5,4%)	29% (±5,7%)	
Piorou	63% (±9,6%)	68% (±9,4%)	59% (±6,2%)	59% (±5,8%)	60% (±7,1%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,7%)	1% (±1,4%)	1% (±0,8%)	1% (±1,1%)	1% (±0,7%)	
Total	100%		100%		100%	

"Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Melhorou	10% (±5,3%)	10% (±4,7%)	7% (±3,6%)	5% (±3,6%)	1% (±0,9%)	
Permaneceu igual	37% (±6,2%)	30% (±9,6%)	30% (±7,1%)	26% (±8,1%)	30% (±9,2%)	
Piorou	52% (±6,7%)	60% (±9,7%)	62% (±7,5%)	69% (±8,6%)	68% (±9,5%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,5%)	1% (±0,6%)	1% (±1,1%)	0% (±0,3%)	1% (±1,3%)	
Total		100%		100%		100%

"Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:" por porte do município

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Melhorou	9% ($\pm 4,8\%$)	6% ($\pm 2,2\%$)
Permaneceu igual	27% ($\pm 8,2\%$)	35% ($\pm 5,6\%$)
Piorou	63% ($\pm 8,8\%$)	59% ($\pm 5,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,2\%$)	1% ($\pm 0,7\%$)
Total	100%	100%
População estimada	52.384.648	63.338.881

"Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Melhorou	8% ($\pm 2,7\%$)	2% ($\pm 2,0\%$)
Permaneceu igual	29% ($\pm 4,1\%$)	15% ($\pm 5,9\%$)
Piorou	62% ($\pm 4,6\%$)	81% ($\pm 6,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 2,0\%$)
Total	100%	100%
População estimada	102.799.049	26.417.114

"Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Melhorou	5% ($\pm 1,8\%$)	8% ($\pm 3,0\%$)
Permaneceu igual	34% ($\pm 5,1\%$)	28% ($\pm 5,4\%$)
Piorou	60% ($\pm 5,3\%$)	63% ($\pm 5,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,8\%$)	1% ($\pm 0,7\%$)
Total	100%	100%

"Depois que a pandemia começou, em comparação ao período anterior, sua vida pessoal e da sua família:" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Vacinado	Não vacinado
Melhorou	2% ($\pm 1,1\%$)	8% ($\pm 2,4\%$)
Permaneceu igual	30% ($\pm 7,5\%$)	31% ($\pm 4,3\%$)
Piorou	67% ($\pm 7,8\%$)	60% ($\pm 4,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,2\%$)	1% ($\pm 0,6\%$)
Total	100%	100%

"Você já teve ou está com coronavírus?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Não		78% ($\pm 6,2\%$)	77% ($\pm 4,1\%$)
Sim		21% ($\pm 6,2\%$)	21% ($\pm 3,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 2,0\%$)
Total		100%	100%

"Você já teve ou está com coronavírus?" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Não		82% ($\pm 8,5\%$)	79% ($\pm 10,8\%$)	74% ($\pm 4,9\%$)
Sim		17% ($\pm 8,1\%$)	20% ($\pm 10,7\%$)	26% ($\pm 4,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder		2% ($\pm 3,4\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)	0% ($\pm 0,1\%$)
Total		100%	100%	100%

"Você já teve ou está com coronavírus?" por região

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Não	63% ($\pm 7,5\%$)	72% ($\pm 11,8\%$)	83% ($\pm 4,6\%$)	81% ($\pm 4,9\%$)	78% ($\pm 4,9\%$)	
Sim	37% ($\pm 7,7\%$)	28% ($\pm 11,8\%$)	15% ($\pm 4,2\%$)	19% ($\pm 4,9\%$)	22% ($\pm 4,9\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,6\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	2% ($\pm 2,5\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

"Você já teve ou está com coronavírus?" por faixa etária

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Não	74% ($\pm 5,2\%$)	80% ($\pm 5,7\%$)	76% ($\pm 6,0\%$)	75% ($\pm 12,0\%$)	83% ($\pm 10,3\%$)	
Sim	25% ($\pm 5,1\%$)	20% ($\pm 5,7\%$)	23% ($\pm 6,0\%$)	21% ($\pm 10,8\%$)	17% ($\pm 10,3\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,7\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)	4% ($\pm 6,6\%$)	0% ($\pm 0,1\%$)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

"Você já teve ou está com coronavírus?" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)	
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
		Mais de 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Não	79% (±8,8%)	76% (±5,0%)	79% (±4,4%)
Sim	21% (±8,8%)	22% (±4,6%)	21% (±4,3%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	2% (±2,9%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%

"Você já teve ou está com coronavírus?" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)	
		Ocupado	Desocupado
		Fora da força de trabalho	Fora da força de trabalho
Não	75% (±5,4%)	84% (±5,1%)	80% (±6,8%)
Sim	24% (±5,2%)	16% (±4,9%)	20% (±6,8%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,8%)	1% (±1,1%)	0% (±0,2%)
Total	100%	100%	100%

"Você já teve ou está com coronavírus?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Não		80% ($\pm 4,3\%$)	75% ($\pm 5,7\%$)
Sim		18% ($\pm 3,9\%$)	24% ($\pm 5,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder		2% ($\pm 2,4\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total		100%	100%

"Você já teve ou está com coronavírus?" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Vacinado	Não vacinado
Não		80% ($\pm 9,2\%$)	77% ($\pm 3,9\%$)
Sim		20% ($\pm 9,2\%$)	22% ($\pm 3,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,4\%$)	1% ($\pm 1,5\%$)
Total		100%	100%

"E você:" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
		Feminino
Teve sintomas leves	Masculino	76% ($\pm 9,3\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar		14% ($\pm 6,1\%$)
Não teve sintomas		5% ($\pm 4,0\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar		4% ($\pm 3,7\%$)
Prefiro não responder		0% ($\pm 0,0\%$)
Total		100%

*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

"E você:" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)
		Ensino superior incompleto ou mais
Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Teve sintomas leves	72% ($\pm 19,4\%$)	82% ($\pm 15,3\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	21% ($\pm 15,9\%$)	9% ($\pm 9,5\%$)
Não teve sintomas	2% ($\pm 4,1\%$)	8% ($\pm 9,4\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	5% ($\pm 6,8\%$)	1% ($\pm 2,5\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)

"E você:" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

"E você:" por região

	Estimativa (± margem de erro)		
	Norte	Nordeste	Sudeste
Teve sintomas leves	67% (±11,8%)	86% (±7,9%)	70% (±12,6%)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	24% (±11,8%)	8% (±5,4%)	17% (±10,8%)
Não teve sintomas	4% (±3,2%)	3% (±3,7%)	9% (±7,0%)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	5% (±3,7%)	2% (±4,1%)	3% (±3,2%)
Prefiro não responder	0% (±0,8%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

"E você:" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)			
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Teve sintomas leves	80% (±8,9%)	69% (±11,5%)	56% (±13,7%)	76% (±18,4%)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	13% (±7,5%)	19% (±10,1%)	31% (±13,7%)	18% (±16,7%)
Não teve sintomas	6% (±5,6%)	6% (±6,5%)	7% (±5,7%)	3% (±3,9%)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	1% (±0,8%)	5% (±4,8%)	6% (±7,4%)	3% (±3,1%)
Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,3%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

"E você:" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Teve sintomas leves	82% (±11,9%)	67% (±9,9%)	73% (±8,9%)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	12% (±9,0%)	23% (±9,2%)	15% (±6,9%)
Não teve sintomas	33% (±3,6%)	6% (±4,3%)	7% (±5,3%)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	3% (±4,9%)	3% (±2,7%)	4% (±2,7%)
Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,6%)

"E você:" por porte do município

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Total	100%	100%
		100%

*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

"E você:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Teve sintomas leves	74% ($\pm 8,0\%$)	56% ($\pm 15,4\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	18% ($\pm 6,5\%$)	28% ($\pm 14,5\%$)
Não teve sintomas	5% ($\pm 3,2\%$)	9% ($\pm 9,7\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	3% ($\pm 2,5\%$)	7% ($\pm 6,9\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,7\%$)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

"E você:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)
Teve sintomas leves	72% ($\pm 9,7\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	21% ($\pm 8,9\%$)
Não teve sintomas	5% ($\pm 4,3\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	2% ($\pm 2,1\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)
Total	100%

*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.

"E você:" por vacinação

	Estimativa (\pm margem de erro)
Vacinado	Não vacinado
Teve sintomas leves	83% ($\pm 11,7\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	9% ($\pm 8,3\%$)
Não teve sintomas	5% ($\pm 5,0\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	4% ($\pm 3,4\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)
Total	100%

"E você:" por vacinação		
	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Vacinado	Não vacinado
*Questão respondida por quem já teve ou está com coronavírus.		
		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
1 pessoa	5% ($\pm 2,1\%$)	6% ($\pm 2,6\%$)
2 a 5 pessoas	80% ($\pm 5,6\%$)	79% ($\pm 4,7\%$)
6 a 10 pessoas	14% ($\pm 5,6\%$)	14% ($\pm 4,2\%$)
Mais de 10 pessoas	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,6\%$)	0% ($\pm 0,6\%$)
Total	100%	100%

"Contando com você, quantas pessoas moram no mesmo domicílio?" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
1 pessoa	7% (±4,8%)	6% (±3,0%)	3% (±1,8%)	5% (±2,2%)
2 a 5 pessoas	76% (±7,8%)	81% (±6,6%)	81% (±7,8%)	83% (±5,2%)
6 a 10 pessoas	16% (±6,6%)	11% (±5,4%)	16% (±8,1%)	11% (±5,1%)
Mais de 10 pessoas	0% (±0,4%)	0% (±0,7%)	0% (±0,2%)	0% (±0,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	1% (±2,1%)	0% (±0,0%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Contando com você, quantas pessoas moram no mesmo domicílio?" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
1 pessoa	7% (±4,8%)	4% (±2,6%)	6% (±3,3%)	8% (±3,6%)	3% (±1,9%)
2 a 5 pessoas	71% (±9,1%)	79% (±7,2%)	80% (±6,4%)	83% (±5,2%)	81% (±7,3%)
6 a 10 pessoas	21% (±8,3%)	17% (±6,7%)	13% (±6,6%)	8% (±4,0%)	15% (±7,0%)
Mais de 10 pessoas	1% (±1,6%)	0% (±0,4%)	0% (±0,0%)	0% (±0,8%)	0% (±0,3%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	0% (±0,0%)	1% (±1,0%)	1% (±0,6%)	0% (±0,1%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Contando com você, quantas pessoas moram no mesmo domicílio?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)			
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
1 pessoa	3% (±1,8%)	4% (±3,4%)	4% (±2,3%)	4% (±2,7%)	11% (±6,1%)
2 a 5 pessoas	82% (±5,4%)	85% (±6,1%)	85% (±5,2%)	78% (±8,7%)	71% (±11,2%)
6 a 10 pessoas	14% (±5,1%)	11% (±5,4%)	10% (±4,7%)	17% (±8,4%)	17% (±11,3%)
Mais de 10 pessoas	0% (±0,6%)	0% (±0,1%)	0% (±0,0%)	0% (±0,7%)	0% (±0,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,4%)	0% (±0,2%)	0% (±0,5%)	0% (±0,4%)	1% (±1,1%)
Total	100%		100%	100%	100%

"Contando com você, quantas pessoas moram no mesmo domicílio?" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
1 pessoa	6% (±3,3%)	5% (±3,1%)	6% (±2,6%)	
2 a 5 pessoas	81% (±6,3%)	80% (±5,6%)	78% (±7,0%)	
6 a 10 pessoas	13% (±5,4%)	14% (±5,0%)	15% (±7,6%)	
Mais de 10 pessoas	0% (±0,4%)	0% (±0,3%)	0% (±0,4%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	1% (±1,0%)	1% (±0,7%)	
Total		100%	100%	100%

"Contando com você, quantas pessoas moram no mesmo domicílio?" por ocupação

	Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
1 pessoa	4% (±1,4%)	5% (±4,5%)	9% (±5,6%)
2 a 5 pessoas	79% (±4,9%)	82% (±6,6%)	81% (±7,7%)
6 a 10 pessoas	17% (±4,9%)	12% (±5,1%)	9% (±5,7%)
Mais de 10 pessoas	0% (±0,3%)	0% (±0,2%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,0%)	1% (±1,8%)
Total	100%	100%	100%

"Contando com você, quantas pessoas moram no mesmo domicílio?" por cor/raça

	Estimativa (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
1 pessoa	7% (±3,0%)	4% (±1,9%)
2 a 5 pessoas	81% (±5,6%)	79% (±4,6%)
6 a 10 pessoas	11% (±5,8%)	17% (±4,2%)
Mais de 10 pessoas	0% (±0,1%)	0% (±0,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	0% (±0,1%)
Total	100%	100%

"Contando com você, quantas pessoas moram no mesmo domicílio?" por vacinação

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Vacinado	Não vacinado
1 pessoa	10% ($\pm 5,3\%$)	4% ($\pm 1,4\%$)
2 a 5 pessoas	73% ($\pm 9,8\%$)	82% ($\pm 3,3\%$)
6 a 10 pessoas	17% ($\pm 10,0\%$)	13% ($\pm 3,0\%$)
Mais de 10 pessoas	0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,0\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Total	100%	100%

"Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?" por sexo

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Sim	23% ($\pm 5,9\%$)	20% ($\pm 3,8\%$)
Não	77% ($\pm 5,8\%$)	80% ($\pm 3,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,1\%$)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

"Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Sim	14% (±7,6%)	26% (±10,7%)	25% (±4,9%)	24% (±4,0%)
Não	86% (±7,6%)	74% (±10,5%)	75% (±5,0%)	76% (±4,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,6%)	0% (±0,4%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

"Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	35% (±7,1%)	28% (±10,7%)	14% (±3,6%)	20% (±5,2%)	27% (±5,6%)	
Não	65% (±7,1%)	71% (±10,7%)	86% (±3,6%)	80% (±5,2%)	73% (±5,6%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,4%)	0% (±0,3%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

"Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)			
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Sim	21% (±4,6%)	22% (±6,7%)	26% (±6,5%)	20% (±9,9%)	17% (±10,0%)
Não	79% (±4,6%)	77% (±6,8%)	74% (±6,5%)	80% (±9,9%)	83% (±10,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	1% (±0,8%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

"Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Sim	22% (±8,7%)	21% (±4,2%)	21% (±4,5%)	21% (±4,5%)
Não	78% (±8,6%)	79% (±4,2%)	78% (±4,5%)	78% (±4,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	0% (±0,0%)	0% (±0,4%)	0% (±0,4%)
Total		100%	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

"Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim	23% ($\pm 5,0\%$)	21% ($\pm 7,1\%$)		18% ($\pm 5,9\%$)
Não	77% ($\pm 5,0\%$)	79% ($\pm 7,1\%$)		82% ($\pm 5,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)		0% ($\pm 0,2\%$)
Total	100%	100%		100%

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

"Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Sim		18% ($\pm 3,4\%$)	24% ($\pm 5,5\%$)
Não		82% ($\pm 3,4\%$)	76% ($\pm 5,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)
Total		100%	100%

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

"Alguma pessoa que mora com você teve ou está com coronavírus?" por vacinação

		Estimativa (± margem de erro)	
		Vacinado	Não vacinado
Sim		19% (±8,6%)	22% (±3,5%)
Não		81% (±8,6%)	78% (±3,5%)
Não sei/Prefiro não responder		0% (±0,0%)	0% (±0,2%)
Total		100%	100%

*Questão respondida por quem mora com uma ou mais pessoas.

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Teve sintomas leves		78% (±9,1%)	77% (±6,9%)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar		15% (±7,2%)	12% (±5,0%)
Teve sintomas graves com internação hospitalar		3% (±2,5%)	6% (±3,6%)
Não teve sintomas		4% (±3,0%)	4% (±2,9%)
Prefiro não responder		1% (±1,3%)	0% (±0,4%)
Total		100%	100%

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Teve sintomas leves	80% (±17,4%)	84% (±13,9%)	74% (±8,8%)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	13% (±12,5%)	9% (±8,8%)	17% (±8,0%)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	4% (±6,9%)	4% (±5,8%)	4% (±3,1%)
Não teve sintomas	2% (±3,4%)	3% (±4,4%)	4% (±3,7%)
Prefiro não responder	0% (±2,0%)	0% (±0,0%)	1% (±1,4%)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por região

	Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Teve sintomas leves	68% (±11,1%)	86% (±9,3%)	77% (±10,7%)	73% (±12,4%)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	23% (±11,7%)	9% (±7,2%)	10% (±6,8%)	22% (±12,0%)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	5% (±3,2%)	4% (±3,7%)	4% (±4,2%)	3% (±2,7%)
Não teve sintomas	3% (±3,5%)	1% (±1,7%)	9% (±6,4%)	3% (±3,0%)
Prefiro não responder	0% (±0,6%)	0% (±1,1%)	1% (±1,9%)	0% (±0,0%)

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por região

	Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Total	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)			
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Teve sintomas leves	73% (±10,9%)	70% (±11,7%)	80% (±9,1%)	85% (±15,3%)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	19% (±10,2%)	18% (±9,4%)	10% (±6,4%)	6% (±7,7%)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	3% (±2,1%)	8% (±6,5%)	3% (±3,5%)	7% (±7,7%)
Não teve sintomas	5% (±5,2%)	4% (±4,0%)	6% (±4,9%)	3% (±4,4%)
Prefiro não responder	0% (±0,2%)	1% (±2,4%)	0% (±1,3%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por porte do município

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Teve sintomas leves	90% ($\pm 8,8\%$)	74% ($\pm 8,3\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	8% ($\pm 8,1\%$)	13% ($\pm 6,0\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	0% ($\pm 0,4\%$)	6% ($\pm 4,1\%$)
Não teve sintomas	2% ($\pm 2,5\%$)	6% ($\pm 4,2\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,7\%$)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Teve sintomas leves	81% ($\pm 5,8\%$)	75% ($\pm 13,5\%$)	70% ($\pm 15,3\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	10% ($\pm 3,8\%$)	18% ($\pm 11,3\%$)	22% ($\pm 14,6\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	5% ($\pm 2,5\%$)	5% ($\pm 5,7\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)
Não teve sintomas	4% ($\pm 2,6\%$)	1% ($\pm 2,1\%$)	6% ($\pm 5,8\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,7\%$)	0% ($\pm 1,2\%$)	0% ($\pm 1,3\%$)

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por cor/race

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Teve sintomas leves	73% ($\pm 8,2\%$)	80% ($\pm 7,6\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	17% ($\pm 6,9\%$)	11% ($\pm 5,5\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	4% ($\pm 3,0\%$)	5% ($\pm 3,3\%$)
Não teve sintomas	6% ($\pm 4,2\%$)	3% ($\pm 2,1\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,1\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

"Pensando no caso mais recente, essa pessoa:" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Vacinado	
Teve sintomas leves	86% ($\pm 12,7\%$)	75% ($\pm 6,4\%$)
Teve sintomas graves sem internação hospitalar	8% ($\pm 7,0\%$)	15% ($\pm 5,1\%$)
Teve sintomas graves com internação hospitalar	4% ($\pm 6,3\%$)	5% ($\pm 2,4\%$)
Não teve sintomas	2% ($\pm 2,5\%$)	5% ($\pm 2,5\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 1,9\%$)	0% ($\pm 0,7\%$)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem mora com alguém que está ou esteve com coronavírus.

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	
Sim, apenas a primeira dose	13% ($\pm 5,1\%$)	16% ($\pm 4,2\%$)
Sim, a primeira e a segunda dose	11% ($\pm 4,9\%$)	12% ($\pm 3,1\%$)
Não	76% ($\pm 5,1\%$)	71% ($\pm 4,3\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Total	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Sim, apenas a primeira dose	19% (±7,9%)	10% (±4,7%)	12% (±7,0%)	15% (±5,3%)
Sim, a primeira e a segunda dose	14% (±8,0%)	11% (±4,9%)	6% (±2,8%)	14% (±4,8%)
Não	66% (±9,2%)	78% (±7,3%)	81% (±6,6%)	71% (±6,8%)
Prefiro não responder	0% (±0,1%)	1% (±1,7%)	0% (±0,0%)	0% (±0,1%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por região

		Estimativa (± margem de erro)		
		Norte	Nordeste	Sudeste
Sim, apenas a primeira dose	12% (±6,0%)	14% (±6,2%)	16% (±5,2%)	15% (±3,9%)
Sim, a primeira e a segunda dose	8% (±3,9%)	11% (±6,1%)	11% (±4,5%)	16% (±4,5%)
Não	80% (±5,2%)	75% (±4,6%)	73% (±3,0%)	69% (±3,3%)
Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,6%)	0% (±0,2%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Sim, apenas a primeira dose	1% (±1,0%)	4% (±2,1%)	4% (±1,9%)	11% (±6,5%)	50% (±11,5%)
Sim, a primeira e a segunda dose	3% (±1,7%)	3% (±1,7%)	5% (±2,7%)	2% (±2,2%)	39% (±11,0%)
Não	96% (±2,0%)	94% (±2,9%)	91% (±3,5%)	87% (±6,7%)	11% (±6,0%)
Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,1%)	0% (±0,0%)	1% (±1,2%)
Total	100%		100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Sim, apenas a primeira dose	14% (±6,2%)	14% (±5,2%)	16% (±6,3%)
Sim, a primeira e a segunda dose	14% (±7,6%)	9% (±3,2%)	11% (±4,7%)
Não	72% (±8,3%)	76% (±5,3%)	73% (±6,2%)
Prefiro não responder	0% (±0,1%)	0% (±0,7%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por ocupação

Estimativa (± margem de erro)			
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim, apenas a primeira dose	11% (±4,1%)	8% (±4,7%)	27% (±8,2%)
Sim, a primeira e a segunda dose	9% (±3,3%)	2% (±1,6%)	22% (±7,4%)
Não	80% (±4,3%)	90% (±4,9%)	51% (±7,6%)
Prefiro não responder	0% (±0,5%)	0% (±0,1%)	0% (±0,1%)
Total	100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por cor/raça

Estimativa (± margem de erro)		
	Branca	Preta / Parda
Sim, apenas a primeira dose	18% (±5,6%)	12% (±3,5%)
Sim, a primeira e a segunda dose	13% (±3,8%)	10% (±3,8%)
Não	68% (±4,5%)	78% (±4,0%)
Prefiro não responder	0% (±0,6%)	0% (±0,1%)
Total	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Vacinado	Não vacinado
Sim, apenas a primeira dose	57% ($\pm 9,9\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Sim, a primeira e a segunda dose	43% ($\pm 9,9\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Não	0% ($\pm 0,0\%$)	100% ($\pm 0,0\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
Sim	24% ($\pm 5,1\%$)	28% ($\pm 4,3\%$)
Não	76% ($\pm 5,1\%$)	71% ($\pm 4,3\%$)
Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Total	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Sim	34% (±9,2%)	21% (±7,1%)	19% (±6,6%)	29% (±6,8%)
Não	66% (±9,2%)	78% (±7,3%)	81% (±6,6%)	71% (±6,8%)
Prefiro não responder	0% (±0,1%)	1% (±1,7%)	0% (±0,0%)	0% (±0,1%)
Total	100%		100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	20% (±5,2%)	25% (±4,6%)	27% (±3,1%)	31% (±3,3%)	25% (±5,0%)	25% (±5,0%)
Não	80% (±5,2%)	75% (±4,6%)	73% (±3,0%)	69% (±3,3%)	75% (±5,1%)	75% (±5,1%)
Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,6%)	0% (±0,2%)	0% (±0,2%)	0% (±0,2%)
Total	100%		100%	100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)			
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Sim	4% (±2,0%)	6% (±2,9%)	9% (±3,5%)	13% (±6,7%)	88% (±6,2%)
Não	96% (±2,0%)	94% (±2,9%)	91% (±3,5%)	87% (±6,7%)	11% (±6,0%)
Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,1%)	0% (±0,0%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Sim		28% (±8,3%)	24% (±5,3%)	27% (±6,2%)
Não		72% (±8,3%)	76% (±5,3%)	73% (±6,2%)
Prefiro não responder		0% (±0,1%)	0% (±0,7%)	0% (±0,0%)
Total		100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim	20% (±4,4%)	10% (±4,9%)	49% (±7,6%)
Não	80% (±4,3%)	90% (±4,9%)	51% (±7,6%)
Prefiro não responder	0% (±0,5%)	0% (±0,1%)	0% (±0,1%)
Total	100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda	
Sim	31% (±4,6%)	22% (±4,0%)	
Não	68% (±4,5%)	78% (±4,0%)	
Prefiro não responder	0% (±0,6%)	0% (±0,1%)	
Total	100%	100%	100%

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por vacinação

		Estimativa (± margem de erro)	
	Vacinado	Não vacinado	
Sim	100% (±0,0%)	0% (±0,0%)	
Não	0% (±0,0%)	100% (±0,0%)	
Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	

"Você já tomou alguma dose da vacina contra o coronavírus?" por vacinação	
	Estimativa (\pm margem de erro)
Vacinado	24% ($\pm 4,4\%$)
Total	100%

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por sexo	
	Estimativa (\pm margem de erro)
Masculino	Feminino
Até o final deste ano	25% ($\pm 4,8\%$)
Entre janeiro e junho de 2022	19% ($\pm 4,2\%$)
Entre julho e dezembro de 2022	20% ($\pm 4,5\%$)
Somente em 2023	30% ($\pm 6,9\%$)
Outro	1% ($\pm 0,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 1,8\%$)
Total	100%

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por escolaridade

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até o final deste ano	28% ($\pm 8,5\%$)	22% ($\pm 6,2\%$)	22% ($\pm 4,8\%$)
Entre janeiro e junho de 2022	9% ($\pm 4,6\%$)	16% ($\pm 5,7\%$)	24% ($\pm 5,8\%$)
Entre julho e dezembro de 2022	20% ($\pm 6,9\%$)	18% ($\pm 6,0\%$)	19% ($\pm 4,4\%$)
Somente em 2023	32% ($\pm 9,9\%$)	37% ($\pm 10,2\%$)	29% ($\pm 7,3\%$)
Outro	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	11% ($\pm 5,6\%$)	6% ($\pm 3,5\%$)	5% ($\pm 2,7\%$)
Total	100%	100%	100%

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Até o final deste ano	28% ($\pm 9,6\%$)	20% ($\pm 6,8\%$)	24% ($\pm 5,7\%$)	29% ($\pm 5,7\%$)
Entre janeiro e junho de 2022	16% ($\pm 4,7\%$)	16% ($\pm 4,6\%$)	21% ($\pm 4,7\%$)	21% ($\pm 5,6\%$)
Entre julho e dezembro de 2022	16% ($\pm 4,7\%$)	19% ($\pm 5,8\%$)	20% ($\pm 5,1\%$)	22% ($\pm 5,9\%$)
Somente em 2023	33% ($\pm 8,3\%$)	36% ($\pm 10,4\%$)	27% ($\pm 6,5\%$)	22% ($\pm 5,4\%$)
Outro	0% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	6% ($\pm 3,6\%$)	8% ($\pm 4,6\%$)	8% ($\pm 4,1\%$)	6% ($\pm 3,1\%$)
Total	100%	100%	100%	100%

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)			
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Até o final deste ano	15% (±4,7%)	21% (±6,1%)	25% (±6,3%)	36% (±9,8%)
Entre janeiro e junho de 2022	29% (±6,0%)	20% (±6,0%)	28% (±7,7%)	8% (±4,2%)
Entre julho e dezembro de 2022	24% (±5,6%)	21% (±5,7%)	20% (±6,3%)	14% (±6,0%)
Somente em 2023	29% (±6,5%)	36% (±10,4%)	22% (±6,2%)	33% (±11,3%)
Outro	0% (±0,6%)	0% (±0,3%)	0% (±0,5%)	0% (±0,4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,6%)	3% (±1,9%)	5% (±2,5%)	9% (±5,2%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Até o final deste ano	30% (±7,6%)	24% (±5,1%)	19% (±4,1%)
Entre janeiro e junho de 2022	10% (±4,1%)	23% (±5,0%)	24% (±4,6%)
Entre julho e dezembro de 2022	19% (±6,2%)	20% (±4,5%)	21% (±4,4%)
Somente em 2023	34% (±9,9%)	23% (±4,8%)	30% (±6,8%)
Outro	1% (±0,6%)	0% (±0,3%)	0% (±0,4%)

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por porte do município

Estimativa (\pm margem de erro)			
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 3,5\%$)	9% ($\pm 4,4\%$)	6% ($\pm 3,3\%$)
Total	100%	100%	100%

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por ocupação

Estimativa (\pm margem de erro)			
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Até o final deste ano	25% ($\pm 4,1\%$)	16% ($\pm 6,3\%$)	27% ($\pm 7,9\%$)
Entre janeiro e junho de 2022	19% ($\pm 3,2\%$)	20% ($\pm 7,3\%$)	20% ($\pm 6,4\%$)
Entre julho e dezembro de 2022	20% ($\pm 3,4\%$)	26% ($\pm 7,9\%$)	18% ($\pm 6,7\%$)
Somente em 2023	31% ($\pm 5,6\%$)	34% ($\pm 8,6\%$)	20% ($\pm 8,1\%$)
Outro	0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 1,8\%$)	4% ($\pm 3,7\%$)	15% ($\pm 7,4\%$)
Total	100%	100%	100%

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)
	Branca	
Até o final deste ano	28% (±5,2%)	21% (±4,3%)
Entre janeiro e junho de 2022	19% (±4,2%)	20% (±3,6%)
Entre julho e dezembro de 2022	25% (±4,8%)	16% (±3,4%)
Somente em 2023	21% (±5,2%)	35% (±6,4%)
Outro	0% (±0,3%)	0% (±0,4%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±3,6%)	8% (±2,9%)
Total	100%	100%

"Você acha que todos os brasileiros com mais de 18 anos estarão vacinados contra o coronavírus em que prazo?" por vacinação

		Estimativa (± margem de erro)
	Vacinado	
Até o final deste ano	29% (±7,9%)	23% (±3,5%)
Entre janeiro e junho de 2022	12% (±4,7%)	22% (±3,1%)
Entre julho e dezembro de 2022	19% (±6,5%)	21% (±3,1%)
Somente em 2023	25% (±10,9%)	30% (±4,1%)
Outro	1% (±0,8%)	0% (±0,2%)
Não sei/Prefiro não responder	15% (±7,4%)	5% (±1,5%)
Total	100%	100%

"Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Deve		63% (±6,0%)	69% (±5,1%)
Não deve		35% (±5,6%)	27% (±4,8%)
Não sei/Prefiro não responder		2% (±1,5%)	4% (±2,5%)
Total		100%	100%

"Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)	
		Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até ensino fundamental incompleto			Ensino superior incompleto ou mais
Deve		70% (±9,0%)	72% (±7,7%)
Não deve		24% (±8,4%)	25% (±7,3%)
Não sei/Prefiro não responder		6% (±4,2%)	3% (±2,4%)
Total		100%	100%

"Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	54% ($\pm 9,4\%$)	67% ($\pm 9,4\%$)	70% ($\pm 6,2\%$)	63% ($\pm 6,3\%$)	64% ($\pm 7,2\%$)	
Não deve	44% ($\pm 9,7\%$)	27% ($\pm 8,4\%$)	28% ($\pm 6,0\%$)	34% ($\pm 5,9\%$)	35% ($\pm 7,1\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 2,0\%$)	6% ($\pm 4,4\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	2% ($\pm 1,7\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

"Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve	66% ($\pm 5,9\%$)	60% ($\pm 9,1\%$)	60% ($\pm 7,5\%$)	69% ($\pm 9,5\%$)	69% ($\pm 9,5\%$)	73% ($\pm 9,3\%$)
Não deve	32% ($\pm 5,8\%$)	38% ($\pm 9,2\%$)	37% ($\pm 7,4\%$)	29% ($\pm 9,5\%$)	29% ($\pm 9,5\%$)	20% ($\pm 7,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,3\%$)	2% ($\pm 1,6\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)	7% ($\pm 5,6\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

"Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Deve	61% (±8,9%)	68% (±5,1%)	68% (±5,5%)	
Não deve	34% (±8,4%)	30% (±5,0%)	29% (±5,1%)	
Não sei/Prefiro não responder	5% (±3,9%)	1% (±1,2%)	3% (±2,3%)	
Total	100%	100%	100%	100%

"Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Deve	63% (±4,8%)	80% (±6,1%)	66% (±9,3%)	
Não deve	35% (±4,7%)	20% (±6,0%)	30% (±9,2%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,1%)	0% (±0,5%)	4% (±3,4%)	
Total	100%	100%	100%	100%

"Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Deve	66% ($\pm 5,4\%$)	66% ($\pm 5,4\%$)
Não deve	30% ($\pm 5,1\%$)	31% ($\pm 5,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 2,5\%$)	3% ($\pm 1,7\%$)
Total	100%	100%

"Você acha que tomar a vacina deve ou não deve ser obrigatório?" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Vacinado	Não vacinado
Deve	74% ($\pm 7,8\%$)	64% ($\pm 4,2\%$)
Não deve	19% ($\pm 6,2\%$)	35% ($\pm 4,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 4,9\%$)	2% ($\pm 0,8\%$)
Total	100%	100%

"Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Sim		46% ($\pm 6,1\%$)	43% ($\pm 5,2\%$)
Não		52% ($\pm 6,2\%$)	55% ($\pm 5,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder		2% ($\pm 1,9\%$)	3% ($\pm 3,9\%$)
Total		100%	100%

"Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Sim		41% ($\pm 8,9\%$)	40% ($\pm 8,8\%$)	51% ($\pm 7,0\%$)
Não		53% ($\pm 9,5\%$)	59% ($\pm 8,8\%$)	48% ($\pm 7,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder		6% ($\pm 7,0\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	1% ($\pm 0,6\%$)
Total		100%	100%	100%

"Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?" por região

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	54% ($\pm 7,6\%$)	41% ($\pm 8,4\%$)	41% ($\pm 6,9\%$)	47% ($\pm 6,8\%$)	54% ($\pm 6,8\%$)	54% ($\pm 6,8\%$)
Não	39% ($\pm 9,9\%$)	54% ($\pm 9,0\%$)	58% ($\pm 6,9\%$)	52% ($\pm 6,8\%$)	44% ($\pm 6,7\%$)	44% ($\pm 6,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 9,9\%$)	5% ($\pm 7,8\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

"Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?" por faixa etária

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Sim	51% ($\pm 6,6\%$)	45% ($\pm 8,9\%$)	44% ($\pm 7,7\%$)	36% ($\pm 9,7\%$)	41% ($\pm 11,1\%$)	41% ($\pm 11,1\%$)
Não	48% ($\pm 6,6\%$)	49% ($\pm 8,8\%$)	55% ($\pm 7,7\%$)	60% ($\pm 9,8\%$)	57% ($\pm 11,2\%$)	57% ($\pm 11,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)	7% ($\pm 11,4\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)	3% ($\pm 4,8\%$)	2% ($\pm 1,9\%$)	2% ($\pm 1,9\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

"Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?" por porte do município

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
		Mais de 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Sim	43% ($\pm 8,5\%$)	44% ($\pm 5,8\%$)	45% ($\pm 6,6\%$)
Não	51% ($\pm 9,1\%$)	55% ($\pm 5,8\%$)	54% ($\pm 6,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	6% ($\pm 7,2\%$)	1% ($\pm 0,7\%$)	1% ($\pm 0,5\%$)
Total	100%	100%	100%

"Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim	46% ($\pm 5,0\%$)		38% ($\pm 8,3\%$)	40% ($\pm 8,7\%$)
Não	53% ($\pm 5,1\%$)		62% ($\pm 8,3\%$)	52% ($\pm 9,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,5\%$)		0% ($\pm 0,3\%$)	8% ($\pm 8,9\%$)
Total	100%		100%	100%

"Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Sim		47% ($\pm 6,0\%$)	42% ($\pm 5,2\%$)
Não		53% ($\pm 6,1\%$)	54% ($\pm 5,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,3\%$)	4% ($\pm 4,2\%$)
Total		100%	100%

"Você recebeu alguma notícia dizendo que a vacina contra o coronavírus pode trazer prejuízo à saúde?" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Vacinado	Não vacinado
Sim		42% ($\pm 9,9\%$)	45% ($\pm 4,2\%$)
Não		57% ($\pm 9,9\%$)	52% ($\pm 4,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder		1% ($\pm 1,6\%$)	3% ($\pm 3,0\%$)
Total		100%	100%

"Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Sim		65% (±6,1%)	52% (±5,5%)
Não		30% (±5,6%)	44% (±5,5%)
Não tem ou não usa redes sociais		1% (±0,6%)	2% (±2,2%)
Não sei/Prefiro não responder		4% (±2,9%)	2% (±1,4%)
Total		100%	100%

"Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)	
		Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até ensino fundamental incompleto		59% (±9,3%)	65% (±6,6%)
Sim		44% (±9,5%)	69% (±5,8%)
Não		46% (±9,5%)	34% (±6,3%)
Não tem ou não usa redes sociais		4% (±3,7%)	1% (±1,0%)
Não sei/Prefiro não responder		7% (±4,8%)	1% (±0,5%)
Total		100%	100%

"Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	63% (±9,0%)	58% (±10,1%)	55% (±6,6%)	60% (±6,6%)	63% (±7,8%)	
Não	27% (±7,1%)	38% (±9,9%)	41% (±6,6%)	37% (±6,4%)	35% (±7,8%)	
Não tem ou não usa redes sociais	1% (±1,2%)	3% (±4,0%)	1% (±0,9%)	3% (±2,8%)	1% (±1,0%)	
Não sei/Prefiro não responder	9% (±11,3%)	2% (±2,0%)	3% (±2,5%)	0% (±0,3%)	1% (±1,0%)	
Total	100%		100%		100%	100%

"Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Sim	70% (±6,4%)	60% (±10,9%)	59% (±7,8%)	49% (±10,7%)	49% (±11,6%)	
Não	30% (±6,3%)	38% (±10,9%)	40% (±7,9%)	42% (±10,5%)	42% (±10,7%)	
Não tem ou não usa redes sociais	0% (±0,0%)	1% (±1,0%)	0% (±0,3%)	1% (±1,8%)	5% (±5,0%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	1% (±1,9%)	1% (±0,9%)	7% (±6,5%)	5% (±4,6%)	
Total	100%		100%		100%	100%

"Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Sim	54% (±9,4%)	57% (±6,1%)	63% (±6,1%)	
Não	37% (±9,1%)	41% (±6,2%)	34% (±5,8%)	
Não tem ou não usa redes sociais	2% (±3,4%)	1% (±1,2%)	1% (±1,3%)	
Não sei/Prefiro não responder	6% (±4,6%)	1% (±1,6%)	1% (±0,9%)	
Total	100%	100%	100%	

"Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim	64% (±5,3%)	56% (±9,5%)	47% (±9,2%)	
Não	33% (±5,1%)	42% (±9,4%)	48% (±9,6%)	
Não tem ou não usa redes sociais	1% (±0,5%)	0% (±0,0%)	3% (±2,4%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,8%)	2% (±3,3%)	2% (±3,5%)	
Total	100%	100%	100%	

"Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Sim		59% ($\pm 5,8\%$)	57% ($\pm 6,0\%$)
Não		36% ($\pm 5,5\%$)	39% ($\pm 5,8\%$)
Não tem ou não usa redes sociais		2% ($\pm 2,5\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder		2% ($\pm 2,1\%$)	3% ($\pm 2,2\%$)
Total		100%	100%

"Você já identificou alguma notícia falsa sobre vacina contra o coronavírus nas redes sociais?" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Vacinado	Não vacinado
Sim		52% ($\pm 10,2\%$)	60% ($\pm 4,3\%$)
Não		41% ($\pm 9,3\%$)	37% ($\pm 4,3\%$)
Não tem ou não usa redes sociais		5% ($\pm 4,4\%$)	1% ($\pm 0,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder		3% ($\pm 2,8\%$)	3% ($\pm 1,8\%$)
Total		100%	100%

"Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino
Prejudica muito	84% (±4,9%)	86% (±3,7%)
Prejudica pouco	8% (±3,1%)	7% (±2,3%)
Não prejudica	6% (±4,8%)	4% (±2,1%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,1%)	3% (±2,3%)
Total	100%	100%

"Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)	
	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Até ensino fundamental incompleto			
Prejudica muito	80% (±8,0%)	85% (±5,3%)	88% (±3,9%)
Prejudica pouco	7% (±4,9%)	7% (±3,4%)	7% (±2,4%)
Não prejudica	8% (±7,5%)	5% (±3,2%)	3% (±1,9%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±3,3%)	2% (±2,0%)	2% (±2,8%)
Total	100%	100%	100%

"Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Prejudica muito	86% (±5,1%)	79% (±8,2%)	89% (±4,2%)	84% (±4,8%)	82% (±6,0%)
Prejudica pouco	8% (±3,8%)	7% (±4,0%)	7% (±3,4%)	8% (±3,6%)	11% (±4,7%)
Não prejudica	5% (±2,9%)	8% (±8,2%)	3% (±2,4%)	6% (±2,7%)	7% (±4,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	6% (±4,5%)	1% (±1,2%)	2% (±2,3%)	0% (±0,6%)
Total	100%		100%	100%	100%

"Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Prejudica muito	90% (±4,3%)	86% (±5,8%)	89% (±3,7%)	85% (±6,2%)	76% (±10,3%)
Prejudica pouco	7% (±3,9%)	7% (±2,9%)	6% (±2,5%)	8% (±4,3%)	9% (±5,8%)
Não prejudica	2% (±1,6%)	3% (±1,8%)	3% (±1,7%)	5% (±3,3%)	11% (±10,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	4% (±4,9%)	2% (±1,7%)	2% (±2,3%)	4% (±3,8%)
Total	100%		100%	100%	100%

"Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?" por porte do município

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Prejudica muito	83% ($\pm 7,7\%$)	84% ($\pm 4,6\%$)	89% ($\pm 3,5\%$)
Prejudica pouco	8% ($\pm 3,8\%$)	8% ($\pm 3,5\%$)	6% ($\pm 2,3\%$)
Não prejudica	8% ($\pm 7,5\%$)	4% ($\pm 1,8\%$)	3% ($\pm 1,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,6\%$)	4% ($\pm 2,8\%$)	2% ($\pm 2,3\%$)
Total	100%	100%	100%

"Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Prejudica muito	85% ($\pm 4,1\%$)	86% ($\pm 6,6\%$)	84% ($\pm 6,4\%$)
Prejudica pouco	7% ($\pm 2,0\%$)	9% ($\pm 6,0\%$)	7% ($\pm 4,7\%$)
Não prejudica	6% ($\pm 3,9\%$)	3% ($\pm 2,6\%$)	4% ($\pm 2,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,6\%$)	1% ($\pm 2,2\%$)	5% ($\pm 3,6\%$)
Total	100%	100%	100%

"Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
Prejudica muito	Branca	87% ($\pm 3,6\%$)
Prejudica pouco		9% ($\pm 3,3\%$)
Não prejudica		3% ($\pm 1,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder		1% ($\pm 1,0\%$)
Total		100%

"Para você, o quanto a divulgação de notícias falsas prejudica o combate ao coronavírus?" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)
Prejudica muito	Vacinado	80% ($\pm 9,0\%$)
Prejudica pouco		7% ($\pm 4,3\%$)
Não prejudica		10% ($\pm 8,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder		4% ($\pm 3,3\%$)
Total		100%

"Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino
Deve	91% (±3,0%)	92% (±2,5%)
Não deve	7% (±2,8%)	3% (±1,2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,0%)	5% (±2,3%)
Total	100%	100%

"Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo
Deve	92% (±5,0%)	93% (±3,7%)
Não deve	4% (±3,3%)	4% (±2,9%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±3,6%)	3% (±2,3%)
Total	100%	100%
		Ensino superior incompleto ou mais
		91% (±2,6%)
		6% (±2,2%)
		3% (±1,4%)
		100%
		100%

"Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	90% (±6,4%)	92% (±3,7%)	91% (±3,7%)	91% (±3,2%)	91% (±3,7%)	91% (±3,7%)
Não deve	4% (±2,2%)	4% (±2,3%)	5% (±2,9%)	5% (±2,1%)	7% (±3,5%)	7% (±3,5%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±6,5%)	4% (±2,6%)	3% (±2,2%)	4% (±2,3%)	3% (±1,4%)	3% (±1,4%)
Total	100%		100%	100%	100%	100%

"Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)			
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Deve	93% (±3,9%)	95% (±2,5%)	89% (±4,5%)	92% (±3,7%)	89% (±5,9%)
Não deve	4% (±1,9%)	4% (±2,1%)	8% (±4,3%)	5% (±3,0%)	4% (±4,3%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±3,5%)	1% (±1,2%)	3% (±1,6%)	3% (±1,9%)	6% (±4,2%)
Total	100%		100%	100%	100%

"Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?" por porte do município

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
		Mais de 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Deve	93% ($\pm 3,5\%$)	91% ($\pm 3,6\%$)	90% ($\pm 3,1\%$)
Não deve	3% ($\pm 1,9\%$)	5% ($\pm 2,9\%$)	6% ($\pm 2,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 2,9\%$)	4% ($\pm 2,2\%$)	3% ($\pm 1,7\%$)
Total	100%	100%	100%

"Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Ocupado	Desocupado
		Desocupado	Fora da força de trabalho
Deve	92% ($\pm 2,0\%$)	90% ($\pm 6,4\%$)	91% ($\pm 4,8\%$)
Não deve	5% ($\pm 1,6\%$)	4% ($\pm 2,8\%$)	5% ($\pm 4,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 1,1\%$)	6% ($\pm 6,0\%$)	4% ($\pm 2,4\%$)
Total	100%	100%	100%

"Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Deve		92% ($\pm 2,9\%$)	91% ($\pm 2,8\%$)
Não deve		6% ($\pm 2,6\%$)	4% ($\pm 1,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder		2% ($\pm 1,3\%$)	4% ($\pm 2,3\%$)
Total		100%	100%

"Em sua opinião, quem divulgar notícias falsas sobre a vacina contra o coronavírus deve ou não deve ser punido?" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Vacinado	Não vacinado
Deve		89% ($\pm 5,2\%$)	92% ($\pm 2,0\%$)
Não deve		4% ($\pm 3,7\%$)	5% ($\pm 1,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder		6% ($\pm 3,7\%$)	3% ($\pm 1,3\%$)
Total		100%	100%

"Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Lenta		76% ($\pm 4,5\%$)	81% ($\pm 4,4\%$)
Rápida		22% ($\pm 4,4\%$)	17% ($\pm 4,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder		1% ($\pm 0,7\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)
Total		100%	100%

"Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Lenta		80% ($\pm 7,4\%$)	81% ($\pm 5,8\%$)	79% ($\pm 4,9\%$)
Rápida		18% ($\pm 6,8\%$)	18% ($\pm 5,6\%$)	19% ($\pm 4,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder		3% ($\pm 3,5\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	2% ($\pm 1,6\%$)
Total		100%	100%	100%

"Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:" por região

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Lenta	75% ($\pm 8,3\%$)	85% ($\pm 5,8\%$)	78% ($\pm 5,8\%$)	72% ($\pm 6,1\%$)	78% ($\pm 4,9\%$)	
Rápida	23% ($\pm 8,2\%$)	14% ($\pm 5,7\%$)	19% ($\pm 5,3\%$)	26% ($\pm 6,1\%$)	21% ($\pm 4,9\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,2\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)	2% ($\pm 2,7\%$)	3% ($\pm 1,8\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

"Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:" por faixa etária

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Lenta	86% ($\pm 3,9\%$)	78% ($\pm 6,8\%$)	75% ($\pm 6,5\%$)	79% ($\pm 7,5\%$)	75% ($\pm 9,1\%$)	
Rápida	14% ($\pm 3,8\%$)	21% ($\pm 6,8\%$)	22% ($\pm 6,2\%$)	20% ($\pm 7,4\%$)	22% ($\pm 8,3\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)	3% ($\pm 2,5\%$)	2% ($\pm 1,4\%$)	4% ($\pm 4,8\%$)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

"Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Lenta	76% (±6,6%)	78% (±5,1%)	82% (±4,1%)	
Rápida	23% (±6,7%)	19% (±4,5%)	16% (±3,9%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,5%)	3% (±3,1%)	2% (±0,9%)	
Total	100%	100%	100%	100%

"Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Lenta	78% (±4,0%)	88% (±5,1%)	75% (±7,9%)	
Rápida	21% (±3,9%)	11% (±5,1%)	21% (±7,0%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±0,9%)	0% (±0,6%)	3% (±4,5%)	
Total	100%	100%	100%	100%

"Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Lenta	77% ($\pm 4,9\%$)	80% ($\pm 4,1\%$)
Rápida	21% ($\pm 4,5\%$)	18% ($\pm 4,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,4\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)
Total	100%	100%

"Em geral, você acha que a vacinação contra o coronavírus no Brasil está sendo feita de maneira:" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Vacinado	Não vacinado
Lenta	76% ($\pm 7,5\%$)	80% ($\pm 3,2\%$)
Rápida	20% ($\pm 6,6\%$)	19% ($\pm 3,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 4,2\%$)	1% ($\pm 0,7\%$)
Total	100%	100%

"O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Muito	16% (±3,7%)		8% (±2,4%)
Pouco	53% (±6,2%)		50% (±5,5%)
Nada	27% (±6,1%)		36% (±5,5%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,3%)		7% (±2,7%)
Total	100%		100%

"O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Muito	6% (±3,7%)	12% (±5,0%)	8% (±3,1%)	24% (±5,0%)
Pouco	36% (±8,5%)	46% (±9,4%)	65% (±6,4%)	60% (±5,7%)
Nada	49% (±9,4%)	36% (±8,7%)	25% (±5,6%)	13% (±4,9%)
Não sei/Prefiro não responder	9% (±5,0%)	6% (±3,2%)	2% (±1,8%)	4% (±2,6%)
Total		100%	100%	100%

"O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito	7% (±2,9%)	9% (±4,2%)	13% (±3,5%)	16% (±5,4%)	11% (±3,1%)	
Pouco	51% (±9,2%)	48% (±8,9%)	52% (±6,7%)	56% (±6,2%)	55% (±7,3%)	
Nada	29% (±8,1%)	36% (±8,8%)	31% (±6,4%)	26% (±5,8%)	31% (±7,2%)	
Não sei/Prefiro não responder	12% (±10,8%)	7% (±3,9%)	5% (±2,7%)	3% (±1,8%)	3% (±1,7%)	
Total	100%		100%	100%	100%	100%

"O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito	12% (±4,3%)	10% (±3,9%)	10% (±4,1%)	15% (±6,8%)	11% (±5,5%)	
Pouco	50% (±6,8%)	55% (±10,5%)	64% (±7,4%)	49% (±10,4%)	42% (±10,8%)	
Nada	36% (±7,0%)	33% (±11,6%)	23% (±6,4%)	29% (±9,8%)	35% (±11,5%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,6%)	2% (±2,0%)	4% (±2,5%)	7% (±5,8%)	12% (±5,9%)	
Total		100%		100%	100%	100%

"O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?" por porte do município

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
		Mais de 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Muito	8% ($\pm 3,4\%$)	12% ($\pm 3,6\%$)	15% ($\pm 3,7\%$)
Pouco	49% ($\pm 9,0\%$)	50% ($\pm 6,2\%$)	56% ($\pm 6,3\%$)
Nada	37% ($\pm 9,9\%$)	33% ($\pm 6,2\%$)	25% ($\pm 5,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 4,4\%$)	5% ($\pm 2,5\%$)	5% ($\pm 2,4\%$)
Total	100%	100%	100%

"O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Ocupado	Desocupado
		Fora da força de trabalho	Fora da força de trabalho
Muito	13% ($\pm 2,9\%$)	7% ($\pm 3,9\%$)	12% ($\pm 4,7\%$)
Pouco	55% ($\pm 5,1\%$)	51% ($\pm 9,2\%$)	42% ($\pm 8,8\%$)
Nada	27% ($\pm 4,9\%$)	37% ($\pm 9,1\%$)	40% ($\pm 10,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 2,2\%$)	5% ($\pm 4,1\%$)	7% ($\pm 4,5\%$)
Total	100%	100%	100%

"O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?" por cor/raça

Estimativa (\pm margem de erro)		
	Branca	Preta / Parda
Muito	15% ($\pm 3,6\%$)	9% ($\pm 2,5\%$)
Pouco	56% ($\pm 5,9\%$)	48% ($\pm 5,3\%$)
Nada	26% ($\pm 5,6\%$)	36% ($\pm 5,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 1,9\%$)	7% ($\pm 3,0\%$)
Total	100%	100%

"O quanto você acredita que sabe sobre as Comissões Parlamentares de Inquérito, conhecidas como CPI?" por vacinação

Estimativa (\pm margem de erro)		
	Vacinado	Não vacinado
Muito	11% ($\pm 5,0\%$)	12% ($\pm 2,4\%$)
Pouco	43% ($\pm 9,1\%$)	54% ($\pm 4,3\%$)
Nada	34% ($\pm 10,0\%$)	31% ($\pm 4,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	11% ($\pm 5,2\%$)	3% ($\pm 1,6\%$)
Total	100%	100%

"A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Sim		75% (±6,0%)	57% (±5,4%)
Não		25% (±6,1%)	40% (±5,4%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±0,7%)	3% (±2,2%)
Total		100%	100%

"A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)	
		Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até ensino fundamental incompleto			Ensino superior incompleto ou mais
Sim		52% (±9,5%)	60% (±8,7%)
Não		44% (±9,7%)	38% (±8,7%)
Não sei/Prefiro não responder		4% (±3,7%)	2% (±1,7%)
Total		100%	100%

"A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	68% (±8,4%)	59% (±9,4%)	68% (±6,1%)	68% (±6,2%)	65% (±6,8%)
Não	30% (±8,2%)	37% (±9,7%)	32% (±6,2%)	30% (±6,1%)	33% (±7,0%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	4% (±4,1%)	1% (±0,8%)	2% (±1,9%)	2% (±2,9%)
Total	100%		100%	100%	100%

"A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)			
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Sim	53% (±6,9%)	69% (±10,3%)	73% (±7,3%)	79% (±7,8%)
Não	46% (±7,0%)	30% (±10,3%)	27% (±7,3%)	21% (±7,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,4%)	1% (±1,0%)	0% (±0,3%)	0% (±0,5%)
Total	100%		100%	100%

"A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?" por porte do município

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
		Mais de 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Sim	59% ($\pm 10,1\%$)	67% ($\pm 5,8\%$)	69% ($\pm 5,8\%$)
Não	38% ($\pm 10,1\%$)	32% ($\pm 5,8\%$)	28% ($\pm 5,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 3,5\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	2% ($\pm 1,6\%$)
Total	100%	100%	100%

"A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Ocupado	Desocupado
		Fora da força de trabalho	Fora da força de trabalho
Sim	71% ($\pm 4,8\%$)	56% ($\pm 9,0\%$)	57% ($\pm 10,0\%$)
Não	28% ($\pm 4,9\%$)	43% ($\pm 9,0\%$)	41% ($\pm 10,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,9\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)	2% ($\pm 1,4\%$)
Total	100%	100%	100%

"A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?" por cor/raca

		Estimativa (± margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Sim		70% (±5,8%)	61% (±5,8%)
Não		27% (±5,5%)	38% (±5,9%)
Não sei/Prefiro não responder		3% (±2,5%)	1% (±0,7%)
Total		100%	100%

"A propósito, você ficou sabendo que uma CPI está em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia?" por vacinação

		Estimativa (± margem de erro)	
		Vacinado	Não vacinado
Sim		63% (±10,7%)	66% (±3,9%)
Não		32% (±10,9%)	33% (±3,9%)
Não sei/Prefiro não responder		5% (±4,4%)	1% (±0,5%)
Total		100%	100%

"E você tem acompanhado a CPI?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Sim, com muita frequência		27% ($\pm 5,9\%$)	21% ($\pm 4,7\%$)
Sim, com pouca frequência		48% ($\pm 6,7\%$)	50% ($\pm 6,1\%$)
Não		24% ($\pm 6,9\%$)	29% ($\pm 5,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder		1% ($\pm 0,9\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)
Total		100%	100%

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"E você tem acompanhado a CPI?" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até ensino fundamental incompleto		14% ($\pm 6,9\%$)	13% ($\pm 6,3\%$)
Sim, com muita frequência		55% ($\pm 11,3\%$)	43% ($\pm 12,6\%$)
Sim, com pouca frequência		30% ($\pm 10,5\%$)	44% ($\pm 15,6\%$)
Não		1% ($\pm 1,0\%$)	1% ($\pm 1,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder			
Total		100%	100%

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"E você tem acompanhado a CPI?" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim, com muita frequência	14% (±6,1%)	20% (±7,9%)	26% (±6,7%)	31% (±7,6%)	23% (±6,1%)
Sim, com pouca frequência	62% (±11,1%)	49% (±10,5%)	47% (±7,7%)	43% (±7,4%)	50% (±9,2%)
Não	23% (±7,9%)	30% (±12,7%)	26% (±6,9%)	25% (±6,0%)	27% (±7,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,8%)	1% (±1,5%)	1% (±0,6%)	1% (±1,4%)	0% (±0,7%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"E você tem acompanhado a CPI?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Sim, com muita frequência	14% (±5,8%)	21% (±6,4%)	23% (±7,8%)	23% (±9,0%)	39% (±12,3%)
Sim, com pouca frequência	58% (±8,2%)	48% (±8,6%)	49% (±8,8%)	53% (±13,2%)	35% (±11,3%)
Não	28% (±7,3%)	30% (±9,3%)	26% (±8,8%)	24% (±14,3%)	24% (±10,4%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,6%)	0% (±0,7%)	1% (±1,2%)	0% (±0,4%)	2% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"E você tem acompanhado a CPI?" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Sim, com muita frequência	19% (±6,5%)	22% (±5,6%)	32% (±7,2%)
Sim, com pouca frequência	51% (±10,0%)	51% (±7,1%)	44% (±6,6%)
Não	30% (±10,7%)	27% (±7,0%)	23% (±5,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	0% (±0,5%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"E você tem acompanhado a CPI?" por ocupação

	Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim, com muita frequência	22% (±5,0%)	30% (±11,9%)	28% (±8,4%)
Sim, com pouca frequência	51% (±5,6%)	42% (±11,4%)	46% (±10,1%)
Não	26% (±5,6%)	28% (±11,4%)	25% (±9,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,6%)	0% (±0,8%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"E você tem acompanhado a CPI?" por cor/raça		
	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Sim, com muita frequência	29% ($\pm 6,1\%$)	19% ($\pm 5,0\%$)
Sim, com pouca frequência	45% ($\pm 6,6\%$)	52% ($\pm 6,3\%$)
Não	25% ($\pm 5,9\%$)	28% ($\pm 6,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)
Total	100%	100%

"E você tem acompanhado a CPI?" por vacinação		
	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Vacinado	Não vacinado
Sim, com muita frequência	37% ($\pm 10,3\%$)	20% ($\pm 3,8\%$)
Sim, com pouca frequência	43% ($\pm 10,1\%$)	51% ($\pm 5,3\%$)
Não	19% ($\pm 7,3\%$)	29% ($\pm 5,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,3\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

*Questão respondida por quem ficou sabendo sobre a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
Concorda	72% ($\pm 7,7\%$)	79% ($\pm 5,3\%$)
Discorda	25% ($\pm 7,5\%$)	13% ($\pm 4,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 3,0\%$)	8% ($\pm 3,6\%$)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo
Concorda	77% ($\pm 10,9\%$)	74% ($\pm 9,5\%$)
Discorda	13% ($\pm 8,5\%$)	22% ($\pm 9,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	9% ($\pm 8,1\%$)	4% ($\pm 3,4\%$)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Concorda	62% (±13,6%)	85% (±6,4%)	75% (±9,1%)	68% (±8,4%)	75% (±8,0%)	
Discorda	25% (±10,6%)	13% (±5,8%)	20% (±8,9%)	24% (±7,7%)	23% (±7,8%)	
Não sei/Prefiro não responder	13% (±16,2%)	3% (±2,5%)	4% (±2,9%)	9% (±5,3%)	2% (±1,8%)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Concorda	92% (±4,1%)	79% (±6,6%)	75% (±7,9%)	66% (±11,3%)	65% (±16,7%)	
Discorda	6% (±3,5%)	17% (±6,0%)	21% (±7,3%)	23% (±9,2%)	30% (±16,9%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,3%)	4% (±3,2%)	5% (±3,2%)	11% (±9,1%)	4% (±3,6%)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?" por porte do município

			Estimativa (± margem de erro)		
			Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Concorda		75% (±8,9%)		79% (±5,6%)	70% (±9,9%)
Discorda		17% (±7,2%)		16% (±4,9%)	25% (±10,1%)
Não sei/Prefiro não responder		7% (±6,8%)		4% (±3,1%)	5% (±2,8%)
Total		100%		100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?" por ocupação

			Estimativa (± margem de erro)		
			Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Concorda		75% (±6,6%)		89% (±6,3%)	69% (±10,5%)
Discorda		22% (±6,5%)		7% (±5,0%)	21% (±8,2%)
Não sei/Prefiro não responder		4% (±2,1%)		4% (±3,7%)	10% (±8,4%)
Total		100%		100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
Concorda	Branca	71% ($\pm 8,5\%$)
Discorda		24% ($\pm 8,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder		5% ($\pm 2,7\%$)
Total		100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Pelo que você tem acompanhado até agora, você concorda ou discorda a criação da CPI da Covid?" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)
Concorda	Vacinado	68% ($\pm 13,1\%$)
Discorda		29% ($\pm 13,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder		4% ($\pm 3,0\%$)
Total		100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	
Ótimo	11% (±4,0%)	8% (±3,1%)
Bom	26% (±6,0%)	29% (±6,2%)
Regular	32% (±6,8%)	40% (±6,8%)
Ruim	11% (±7,6%)	6% (±2,8%)
Péssimo	18% (±4,9%)	13% (±4,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,6%)	4% (±5,1%)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)
	Ensino fundamental incompleto	
Ótimo	12% (±7,8%)	17% (±10,0%)
Bom	31% (±12,4%)	12% (±7,4%)
Regular	31% (±13,6%)	45% (±12,0%)
Ruim	5% (±4,5%)	8% (±6,9%)
Péssimo	14% (±9,5%)	14% (±8,1%)
Não sei/Prefiro não responder	8% (±9,8%)	3% (±4,0%)
		1% (±0,8%)
		1% (±1,1%)

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Total	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por região

		Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Ótimo	13% (±6,8%)	12% (±5,5%)	7% (±4,2%)	13% (±7,3%)	8% (±4,7%)
Bom	14% (±5,0%)	32% (±10,7%)	28% (±7,1%)	26% (±7,5%)	27% (±10,2%)
Regular	43% (±12,7%)	36% (±10,9%)	36% (±8,7%)	33% (±8,4%)	26% (±6,9%)
Ruim	4% (±2,5%)	8% (±4,6%)	11% (±9,0%)	7% (±3,6%)	12% (±10,4%)
Péssimo	24% (±15,8%)	11% (±6,1%)	15% (±5,7%)	19% (±7,8%)	20% (±7,2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,0%)	3% (±3,7%)	3% (±4,9%)	2% (±1,6%)	6% (±5,8%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Ótimo	7% (±3,6%)	10% (±3,9%)	7% (±4,6%)	9% (±7,0%)	15% (±7,8%)
Bom	34% (±10,7%)	25% (±6,8%)	35% (±10,3%)	24% (±9,8%)	19% (±9,1%)
Regular	41% (±9,6%)	43% (±9,2%)	34% (±9,5%)	31% (±11,7%)	29% (±13,0%)
Ruim	7% (±4,2%)	7% (±3,7%)	8% (±4,8%)	6% (±4,3%)	17% (±18,9%)
Péssimo	9% (±7,3%)	15% (±6,0%)	14% (±5,5%)	24% (±10,6%)	17% (±8,6%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±4,6%)	1% (±0,9%)	1% (±1,2%)	6% (±10,8%)	2% (±2,2%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Ótimo	13% (±7,2%)	9% (±3,8%)	8% (±2,9%)
Bom	27% (±9,1%)	29% (±7,7%)	25% (±6,0%)
Regular	34% (±10,8%)	37% (±7,5%)	34% (±7,2%)
Ruim	6% (±4,2%)	4% (±2,2%)	16% (±11,1%)
Péssimo	17% (±8,0%)	16% (±5,6%)	15% (±5,3%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,1%)	4% (±5,9%)	2% (±1,6%)

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por porte do município

		Estimativa (\pm margem de erro)	
Total	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Ótimo	11% ($\pm 3,6\%$)	4% ($\pm 2,9\%$)	11% ($\pm 5,9\%$)
Bom	27% ($\pm 5,3\%$)	35% ($\pm 14,0\%$)	23% ($\pm 8,4\%$)
Regular	35% ($\pm 5,7\%$)	44% ($\pm 14,0\%$)	32% ($\pm 11,2\%$)
Ruim	11% ($\pm 6,3\%$)	6% ($\pm 6,2\%$)	5% ($\pm 3,0\%$)
Péssimo	13% ($\pm 3,2\%$)	11% ($\pm 8,7\%$)	28% ($\pm 11,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 3,7\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	2% ($\pm 2,1\%$)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Ótimo	9% ($\pm 3,8\%$)	10% ($\pm 3,6\%$)	
Bom	26% ($\pm 5,7\%$)	28% ($\pm 6,6\%$)	
Regular	32% ($\pm 7,2\%$)	40% ($\pm 6,7\%$)	
Ruim	12% ($\pm 8,6\%$)	6% ($\pm 2,7\%$)	
Péssimo	17% ($\pm 5,2\%$)	14% ($\pm 4,6\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 4,6\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	
Total	100%	100%	

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Como você avalia o trabalho da CPI da Covid até agora?" por vacinação

			Estimativa (± margem de erro)
		Vacinado	Não vacinado
Ótimo	14% (±6,4%)	8% (±2,7%)	
Bom	18% (±6,9%)	30% (±5,3%)	
Regular	34% (±11,3%)	36% (±5,2%)	
Ruim	15% (±15,1%)	7% (±2,2%)	
Péssimo	16% (±7,1%)	16% (±4,0%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,8%)	3% (±3,3%)	
Total	100%	100%	

*Questão respondida por quem tem acompanhado a CPI em funcionamento no Senado Federal para investigar a atuação do governo federal e a aplicação de recursos federais por estados e municípios no combate à pandemia.

"Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?" por sexo

			Estimativa (± margem de erro)
		Masculino	Feminino
Até o final deste ano	20% (±4,5%)	19% (±4,2%)	
Até o final de 2022	37% (±5,6%)	41% (±5,4%)	
De 2023 em diante	37% (±6,7%)	33% (±4,5%)	
Não sei/Prefiro não responder	6% (±3,1%)	8% (±3,3%)	
Total	100%	100%	

"Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até o final deste ano	27% (±8,0%)	18% (±5,9%)	14% (±3,7%)
Até o final de 2022	33% (±8,8%)	38% (±9,1%)	41% (±6,4%)
De 2023 em diante	28% (±8,7%)	38% (±10,5%)	41% (±6,8%)
Não sei/Prefiro não responder	11% (±6,0%)	6% (±3,6%)	4% (±2,0%)
Total	100%	100%	100%

"Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?" por região

	Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Até o final deste ano	26% (±9,4%)	14% (±5,7%)	20% (±5,6%)	19% (±5,7%)
Até o final de 2022	30% (±7,2%)	41% (±8,7%)	39% (±6,2%)	39% (±6,3%)
De 2023 em diante	37% (±8,3%)	36% (±10,5%)	35% (±6,3%)	34% (±6,4%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±3,5%)	10% (±5,4%)	6% (±3,8%)	7% (±3,4%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)			
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Até o final deste ano	18% (±6,0%)	13% (±4,6%)	20% (±6,2%)	20% (±7,5%)	23% (±8,7%)
Até o final de 2022	47% (±7,0%)	46% (±9,3%)	37% (±7,4%)	42% (±10,0%)	23% (±8,2%)
De 2023 em diante	34% (±6,0%)	36% (±7,4%)	38% (±7,9%)	34% (±11,0%)	33% (±12,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	4% (±2,3%)	5% (±2,4%)	4% (±2,3%)	21% (±9,1%)
Total	100%		100%	100%	100%

"Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Até o final deste ano	22% (±6,9%)		18% (±5,0%)	17% (±4,4%)
Até o final de 2022	35% (±8,4%)		41% (±5,9%)	40% (±5,8%)
De 2023 em diante	33% (±8,7%)		34% (±5,5%)	37% (±6,6%)
Não sei/Prefiro não responder	9% (±5,5%)		7% (±3,4%)	6% (±2,7%)
Total		100%	100%	100%

"Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?" por ocupação

			Estimativa (± margem de erro)
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Até o final deste ano	16% (±3,4%)	25% (±8,9%)	25% (±8,3%)
Até o final de 2022	42% (±4,9%)	33% (±8,2%)	37% (±9,5%)
De 2023 em diante	38% (±5,7%)	42% (±8,8%)	24% (±6,8%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±1,5%)	1% (±1,0%)	14% (±7,2%)
Total	100%	100%	100%

"Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?" por cor/raca

			Estimativa (± margem de erro)
	Branca	Preta / Parda	
Até o final deste ano	18% (±4,5%)	20% (±4,5%)	
Até o final de 2022	39% (±5,4%)	38% (±5,6%)	
De 2023 em diante	35% (±5,7%)	35% (±5,9%)	
Não sei/Prefiro não responder	8% (±4,3%)	6% (±2,4%)	
Total	100%	100%	100%

"Em geral, por quanto tempo você acha que o Brasil ainda vai sofrer com a pandemia do coronavírus?" por vacinação

		Estimativa (± margem de erro)
	Vacinado	
Até o final deste ano	20% (±7,3%)	19% (±3,3%)
Até o final de 2022	29% (±7,1%)	42% (±4,4%)
De 2023 em diante	33% (±10,6%)	36% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	18% (±8,0%)	3% (±1,0%)
Total	100%	100%

"Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	
Esquerda	19% (±6,4%)	10% (±2,9%)
Direita	29% (±5,2%)	16% (±3,9%)
Centro	12% (±3,3%)	7% (±2,4%)
Nenhuma das anteriores	34% (±5,2%)	57% (±5,1%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±4,2%)	9% (±3,1%)
Total	100%	100%

"Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Esquerda	8% (±4,2%)	18% (±12,4%)	17% (±7,9%)	16% (±3,4%)
Direita	24% (±7,7%)	18% (±6,0%)	20% (±4,8%)	25% (±4,9%)
Centro	7% (±4,8%)	5% (±2,7%)	12% (±3,6%)	13% (±3,1%)
Nenhuma das anteriores	48% (±9,5%)	51% (±10,5%)	46% (±6,5%)	42% (±5,8%)
Não sei/Prefiro não responder	13% (±7,3%)	9% (±3,8%)	4% (±2,5%)	4% (±1,6%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:" por região

		Estimativa (± margem de erro)		
		Norte	Nordeste	Sudeste
Esquerda	8% (±3,2%)	18% (±8,1%)	14% (±5,6%)	14% (±5,7%)
Direita	30% (±10,5%)	14% (±5,5%)	25% (±6,0%)	23% (±5,3%)
Centro	10% (±3,6%)	10% (±4,6%)	9% (±3,5%)	9% (±2,8%)
Nenhuma das anteriores	47% (±9,1%)	47% (±8,4%)	46% (±6,1%)	47% (±6,6%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±4,1%)	11% (±7,2%)	6% (±3,3%)	7% (±3,4%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)			
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Esquerda	18% (±5,7%)	12% (±4,3%)	13% (±6,1%)	17% (±11,6%)	12% (±8,8%)
Direita	17% (±5,3%)	16% (±4,4%)	26% (±7,2%)	21% (±8,0%)	31% (±9,1%)
Centro	14% (±4,6%)	10% (±3,5%)	6% (±2,6%)	8% (±5,1%)	9% (±5,6%)
Nenhuma das anteriores	49% (±6,5%)	57% (±8,2%)	51% (±7,9%)	44% (±10,8%)	33% (±9,7%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,7%)	6% (±2,8%)	5% (±2,7%)	10% (±7,7%)	15% (±8,7%)
Total	100%		100%	100%	100%

"Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Esquerda	13% (±7,0%)		14% (±4,2%)	16% (±6,5%)
Direita	27% (±7,3%)		20% (±4,9%)	19% (±4,5%)
Centro	8% (±4,1%)		9% (±3,2%)	12% (±3,3%)
Nenhuma das anteriores	43% (±8,5%)		48% (±6,0%)	49% (±5,6%)
Não sei/Prefiro não responder	9% (±6,8%)		9% (±3,9%)	5% (±2,5%)
Total		100%		100%

"Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Esquerda	16% (±5,2%)	13% (±6,4%)	10% (±3,7%)	
Direita	20% (±3,6%)	19% (±7,8%)	32% (±8,6%)	
Centro	12% (±3,1%)	6% (±3,0%)	6% (±2,7%)	
Nenhuma das anteriores	43% (±4,5%)	57% (±9,2%)	47% (±9,0%)	
Não sei/Prefiro não responder	9% (±3,8%)	5% (±3,7%)	5% (±2,8%)	
Total	100%	100%	100%	

"Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Esquerda	15% (±5,0%)	14% (±4,6%)	
Direita	28% (±5,4%)	17% (±3,9%)	
Centro	11% (±3,1%)	9% (±2,8%)	
Nenhuma das anteriores	39% (±5,3%)	53% (±5,5%)	
Não sei/Prefiro não responder	8% (±3,3%)	7% (±3,7%)	
Total	100%	100%	

"Na política se fala em esquerda, direita e centro. Você se considera mais de:" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Vacinado	Não vacinado
Esquerda	14% ($\pm 8,1\%$)	14% ($\pm 3,5\%$)
Direita	27% ($\pm 7,8\%$)	20% ($\pm 3,4\%$)
Centro	9% ($\pm 4,5\%$)	10% ($\pm 2,2\%$)
Nenhuma das anteriores	38% ($\pm 8,6\%$)	50% ($\pm 4,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	12% ($\pm 7,1\%$)	6% ($\pm 2,1\%$)
Total	100%	100%

"Porte do município" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
Até 50 mil habitantes	35% ($\pm 5,0\%$)	27% ($\pm 4,4\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	36% ($\pm 3,9\%$)	39% ($\pm 3,4\%$)
Mais de 500 mil habitantes	29% ($\pm 4,4\%$)	34% ($\pm 3,8\%$)
Total	100%	100%

"Porte do município" por escolaridade

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até 50 mil habitantes	46% ($\pm 9,0\%$)	36% ($\pm 11,1\%$)	24% ($\pm 5,6\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	35% ($\pm 7,4\%$)	40% ($\pm 8,2\%$)	40% ($\pm 5,6\%$)
Mais de 500 mil habitantes	20% ($\pm 6,2\%$)	24% ($\pm 7,8\%$)	36% ($\pm 5,5\%$)
Total	100%	100%	100%

"Porte do município" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Até 50 mil habitantes	33% ($\pm 0,0\%$)	44% ($\pm 0,0\%$)	20% ($\pm 0,0\%$)	37% ($\pm 0,0\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	39% ($\pm 0,0\%$)	32% ($\pm 0,0\%$)	39% ($\pm 0,0\%$)	44% ($\pm 0,0\%$)
Mais de 500 mil habitantes	28% ($\pm 0,0\%$)	24% ($\pm 0,0\%$)	40% ($\pm 0,0\%$)	19% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%	100%

"Porte do município" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)			
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos
Até 50 mil habitantes	28% (±7,2%)	30% (±10,5%)	27% (±7,8%)	36% (±12,6%)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	38% (±6,0%)	39% (±7,7%)	40% (±7,1%)	39% (±9,1%)
Mais de 500 mil habitantes	34% (±5,9%)	32% (±8,7%)	34% (±7,1%)	25% (±9,8%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Porte do município" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Até 50 mil habitantes	100% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	0% (±0,0%)	100% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Mais de 500 mil habitantes	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	100% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%

"Porte do município" por ocupação

			Estimativa (\pm margem de erro)
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Até 50 mil habitantes	31% ($\pm 3,6\%$)	28% ($\pm 8,9\%$)	30% ($\pm 8,7\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	37% ($\pm 3,1\%$)	37% ($\pm 8,3\%$)	39% ($\pm 7,6\%$)
Mais de 500 mil habitantes	32% ($\pm 3,1\%$)	35% ($\pm 7,8\%$)	32% ($\pm 7,1\%$)
Total	100%	100%	100%

"Porte do município" por cor/raça

			Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda	
Até 50 mil habitantes	28% ($\pm 4,3\%$)	33% ($\pm 3,8\%$)	
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	40% ($\pm 3,7\%$)	35% ($\pm 3,2\%$)	
Mais de 500 mil habitantes	32% ($\pm 4,0\%$)	32% ($\pm 3,4\%$)	
Total	100%	100%	100%

"Porte do município" por vacinação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Vacinado	Não vacinado
Até 50 mil habitantes		33% ($\pm 9,0\%$)	30% ($\pm 3,2\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes		33% ($\pm 7,1\%$)	38% ($\pm 2,5\%$)
Mais de 500 mil habitantes		34% ($\pm 7,7\%$)	32% ($\pm 2,7\%$)
Total		100%	100%

Metodologia

A pesquisa teve como população-alvo cidadãos de 16 anos ou mais, residentes no Brasil. Os participantes foram selecionados via Amostragem Aleatória Estratificada¹ por unidade da Federação (UF) com alocação proporcional à população da UF. A amostra total foi composta por 1.000 entrevistas. O questionário foi do tipo estruturado, com questões objetivas.

A coleta de dados foi feita por meio de entrevistas telefônicas via CATI (*Computer Assisted Telephone Interviewing*). Nesse método, o entrevistador segue um roteiro que é disponibilizado em computador e composto por questionário estruturado, com questões objetivas e orientações para a condução da entrevista. Essa estrutura visa eliminar possíveis vieses, bem como maximizar a aderência dos cidadãos contatados à pesquisa.

Os números de telefone usados nas discagens foram selecionados aleatoriamente, respeitando o delineamento amostral a partir de cadastro disponibilizado pela Anatel, onde constam todos os números habilitáveis do país. As quantidades de números fixos e móveis sorteados na amostra foram estabelecidas de forma a garantir que, por UF, a probabilidade de sorteio de qualquer número fosse a mesma, independente de se tratar de telefone fixo ou móvel.

Para compor a amostra, foram realizadas ligações telefônicas para todo o país. Atendido o telefone, e após verificar se o(a) entrevistado(a) pertencia à população-alvo, o entrevistador solicitava autorização para realizar a pesquisa. As entrevistas foram realizadas até que os 1.000 questionários estivessem preenchidos, respeitando a alocação por UF do plano amostral.

Foram auditadas 20% das entrevistas, verificando itens como cordialidade, leitura fluente, marcação correta das respostas, não direcionamento das respostas, dentre outros aspectos de qualidade e imparcialidade durante a aplicação da pesquisa.

No cômputo dos resultados, foi aplicada técnica de ponderação para pesquisas com amostras complexas, que leva em conta três aspectos: não resposta, probabilidades distintas de seleção dos(as) entrevistados(as) (uma pessoa pode ter acesso a mais de um número de telefone e/ou pode compartilhar um número com outras pessoas) e a distribuição demográfica da população-alvo. Estes aspectos foram considerados na ponderação por meio do cálculo de três fatores, que, juntos, resultaram em peso amostral que permite obter estimativas para a população-alvo da pesquisa.

¹Delineamento amostral que ‘consiste na divisão de uma população em grupos (chamados estratos) segundo alguma(s) característica(s) conhecida(s) na população sob estudo, e de cada um desses estratos são selecionada amostras em proporções convenientes’ (BOLFARINE e BUSSAB, 2005, p. 93).

Primeiro, a estimativa da taxa de resposta por região foi obtida de forma equivalente à *Response Rate 1 (RR1)* da American Association for Public Opinion Research (AAPOR, 2016, p. 61), a partir de dados referentes às discagens telefônicas coletados no decorrer da pesquisa.

Na sequência, a probabilidade de seleção dos(as) entrevistados(as) foi calculada com base na quantidade de linhas telefônicas a que cada indivíduo tinha acesso, na quantidade de pessoas que compartilhavam cada uma dessas linhas e no total de linhas habilitadas alcançadas na pesquisa em relação ao total de linhas habilitadas no Brasil por UF, segundo as estatísticas mais recentes da Anatel.

Por fim, os pesos foram ajustados para refletirem a proporção da população por Região, segundo as seguintes características demográficas: sexo, idade, escolaridade, raça/cor e porte do município. Para tanto, foi utilizado o método rake, considerando a distribuição estimada da população brasileira segundo dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (PNAD Contínua) do 3º trimestre de 2020 para as variáveis sexo, idade, escolaridade, raça/cor. Já o porte do município foi categorizado segundo os dados da Estimativa Populacional de 2020 do IBGE, e os municípios foram divididos em três categorias: até 50.000 habitantes, de 50.001 a 500.000 habitantes e mais de 500.000 habitantes.

Para análise dos resultados da pesquisa, cada estimativa divulgada no relatório é acompanhada das respectivas margens de erros (Anexo 1), calculadas com nível de confiança de 95%. Dessa forma, não existe uma única margem de erro para toda a pesquisa, prática usual, embora imprecisa, em pesquisas que não são totalmente probabilísticas.

Os percentuais foram arredondados de maneira que, para números com decimal menor que 0,5, foi mantida a parte inteira; e para números com decimal maior ou igual a 0,5, adicionou-se uma unidade à parte inteira do número. O uso dessa metodologia de arredondamento faz com que, em alguns casos, a soma dos percentuais de gráficos e de algumas colunas das tabelas seja diferente de 100%, para mais ou para menos, sem que isso implique em erro de cálculo.

Referências bibliográficas:

AMERICAN ASSOCIATION FOR PUBLIC OPINION RESEARCH. Standard definitions: Final dispositions of case codes and outcome rates for surveys. ", 2011.

BOLFARINE, H.; BUSSAB, W. de O. Elementos de amostragem. Ed. Edgard Blucher. São Paulo, 2005.

HEERINGA, Steven G., Brady T. West, and Patricia A. Berglund. Applied survey data analysis (2nd ed.). Chapman and Hall/CRC, 2017.

Realização

Instituto de Pesquisa DataSenado

Elga Mara Teixeira Lopes - Diretora

Equipe Técnica

Jazon Torres de Sousa

Juliana dos Santos Costa

Laura Efigênia F. E. de Sousa

Bianca Souza de Paiva

Karen Cristina A. Pessoa

Estatístico

Marcos Ruben de Oliveira

Estagiários

Richard Wallan P. de Sousa

Rodrigo Dantas Berçott

Apoio Tecnológico

Gabriele Lima Gomes

Hugo Bartolomeu Ferreira

Pedro Leonardo C. M. Barbosa