

Pesquisa DataSenado:

Restrições à circulação e
outras medidas contra a Covid-19

Março/2021

Instituto de Pesquisa
DataSenado

Secretaria de
Transparéncia

SENADO
FEDERAL



Pesquisa DataSenado: Restrições à circulação e outras medidas contra a Covid-19

O Instituto DataSenado realizou pesquisa para avaliar a opinião dos brasileiros sobre restrições de circulação como fechamento de estabelecimentos e toque de recolher, medidas impostas por governos para conter a disseminação do coronavírus. Nos dias 18 e 19 de março, foram entrevistados por telefone 1.000 brasileiros de 16 anos ou mais, em amostra representativa da opinião da população brasileira.

Metodologia¹

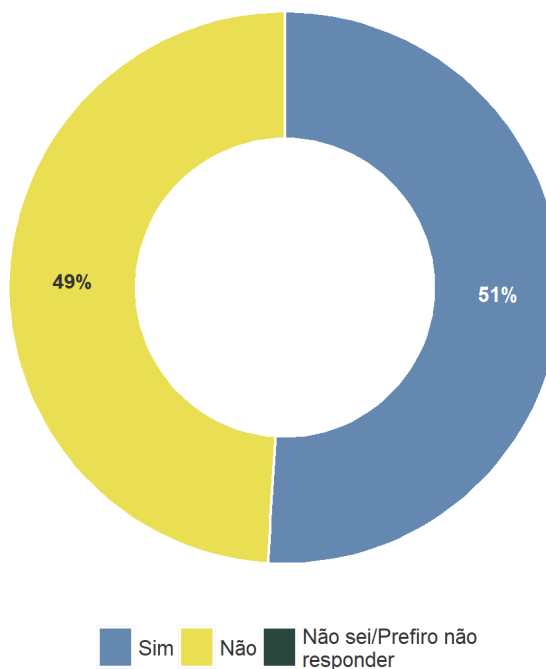
As amostras do DataSenado são totalmente probabilísticas. Nas entrevistas, são feitas perguntas que permitem estimar a margem de erro para cada um dos resultados aqui divulgados, calculados com nível de confiança de 95% (Anexo 1). Dessa forma, não existe uma única margem de erro para toda a pesquisa (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.

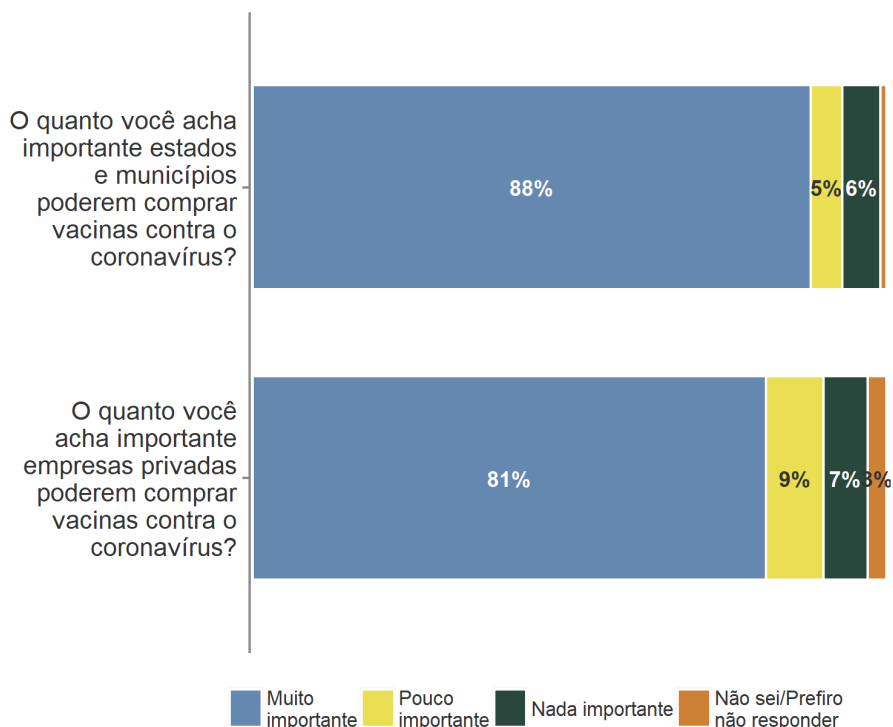
¹ Ver descrição detalhada da metodologia ao final do relatório.

Para brasileiros, vacinação vai ser mais rápida com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas

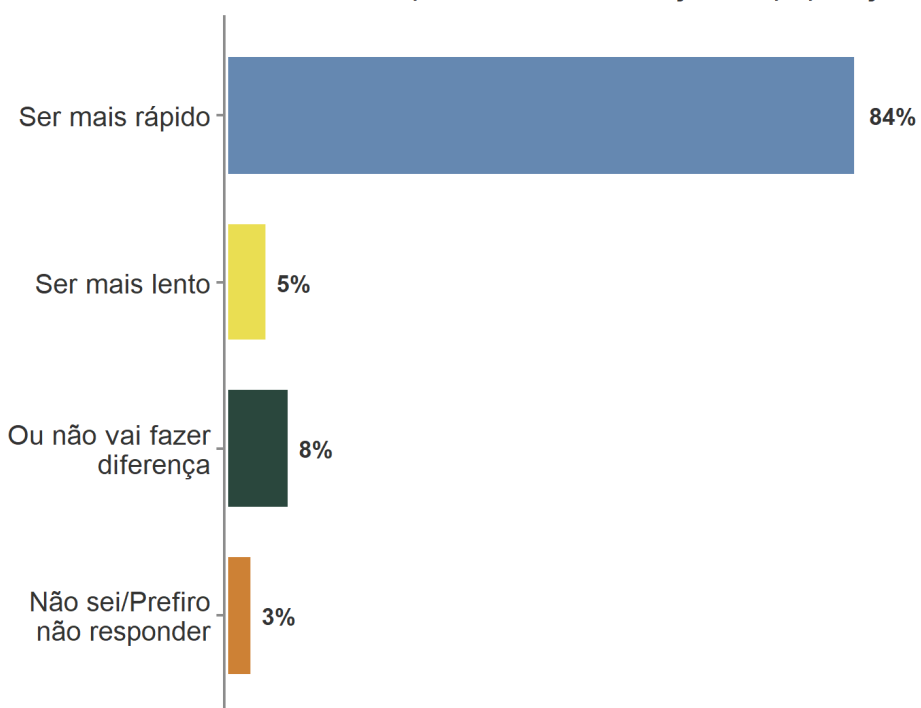
No início de março, a lei que permite a compra de vacinas por estados, municípios e empresas privadas foi aprovada pelo Parlamento e sancionada pelo governo federal. Metade da população afirma saber sobre a lei e a maioria acha muito importante que os outros entes federativos (88%) e o setor privado (81%) também possam adquirir vacinas, além do governo federal. Com essa medida, 84% dos brasileiros acreditam que o processo de vacinação da população vai ser mais rápido.

O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, município e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?





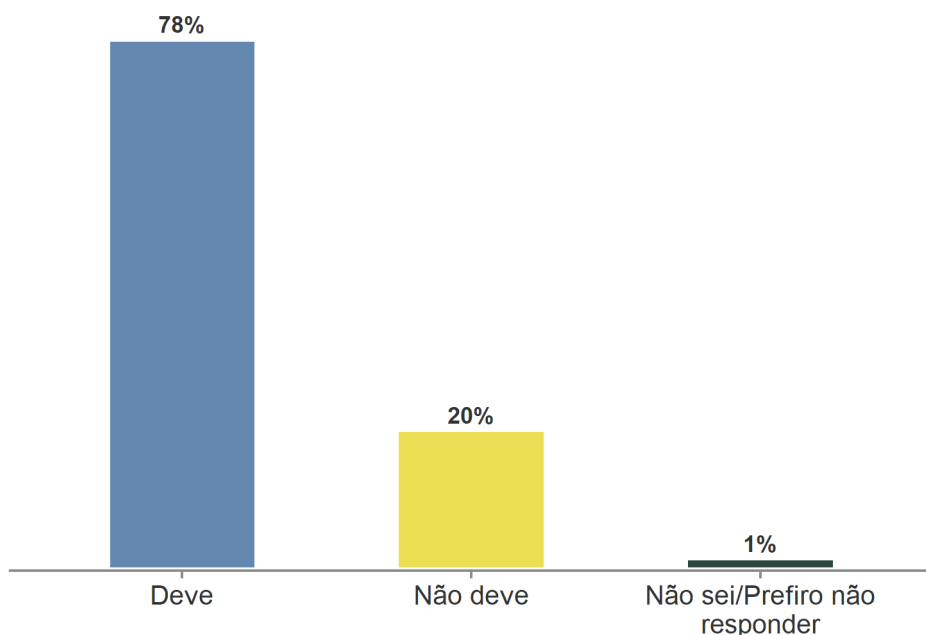
E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:



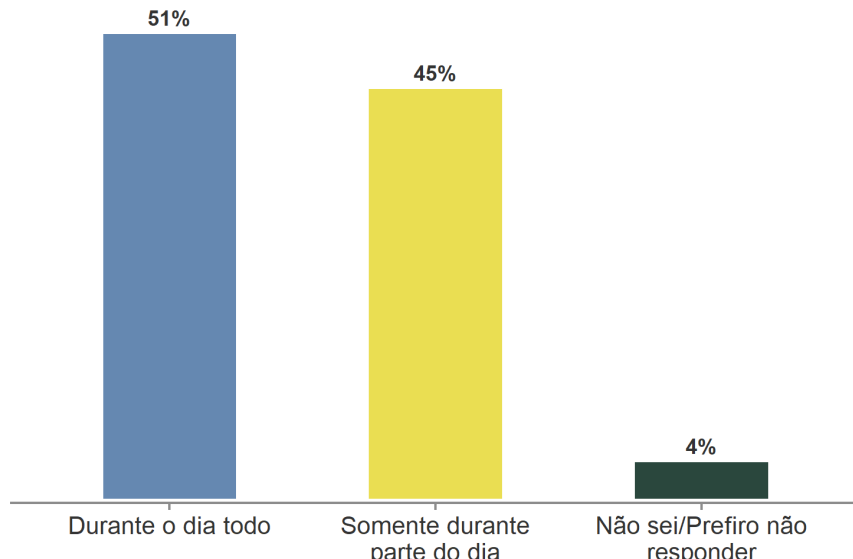
Brasileiros apoiam medidas de restrição para combater a Covid-19

As medidas tomadas por governos estaduais para diminuir a disseminação do coronavírus têm o apoio da população. Para 78% dos brasileiros, a circulação de pessoas em locais públicos deve ser restringida no atual momento da pandemia. Dentre esses, 51% acham que a restrição deve ser durante o dia todo, medida conhecida como *lockdown*. Para outros 45%, a restrição deve ser menos rígida, durante apenas parte do dia. Dessa maneira, observa-se que não há consenso entre a população sobre quão ampla, em termos de período do dia, deve ser a restrição.

Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?



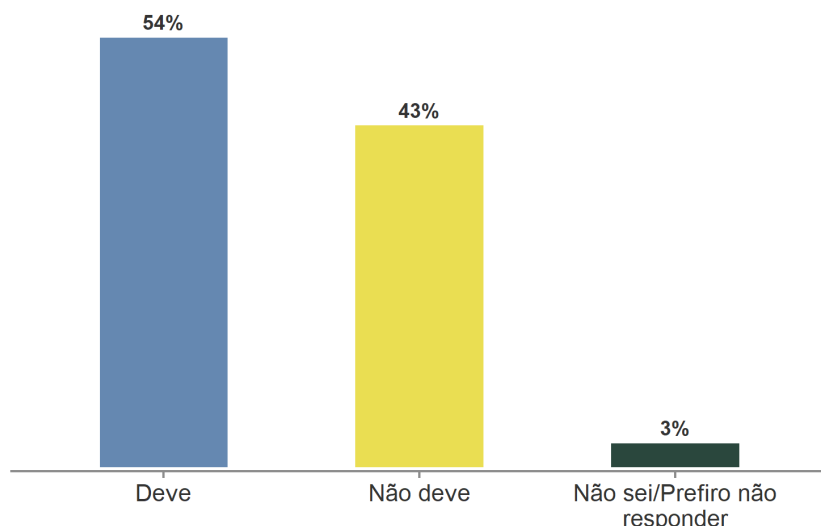
E para você, essa restrição tem que ser:



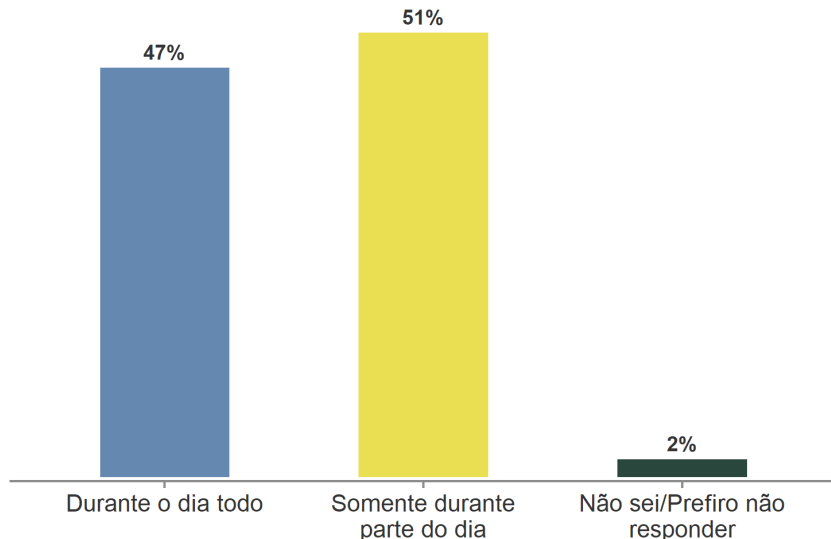
*Questão respondida por quem acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ser restringida.

Já as limitações ao comércio têm apoio de 54% da população. Nesse grupo, as opiniões também se dividem: 51% defendem o fechamento parcial, durante apenas algumas horas do dia e 47% apoiam o fechamento total do comércio durante o dia todo.

Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restrinrido?



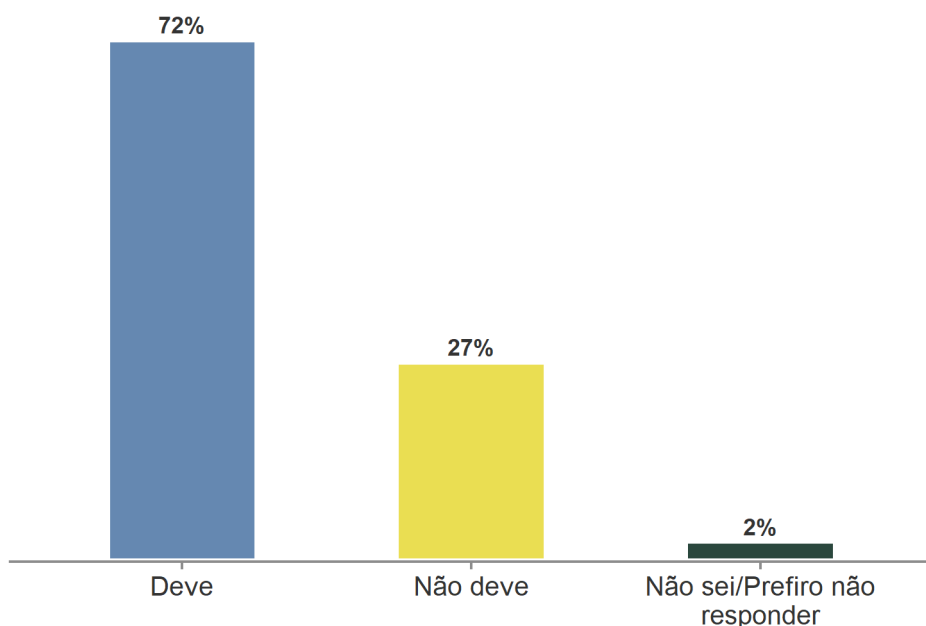
E para você, essa restrição tem que ser:



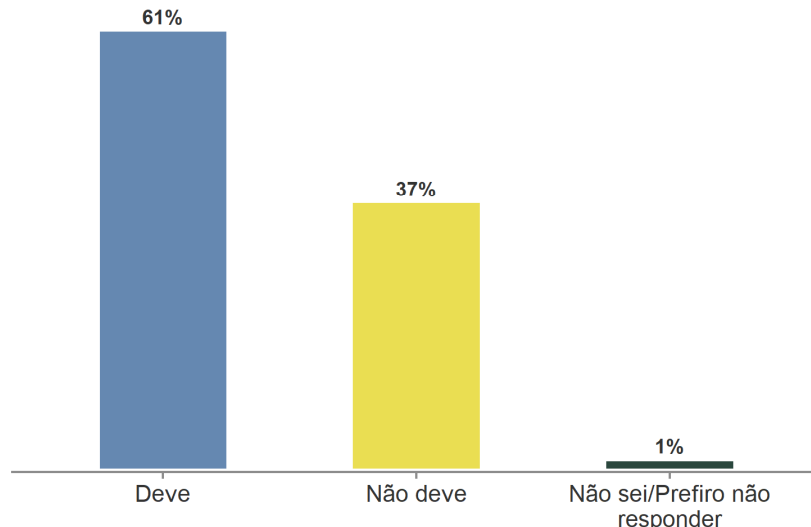
*Questão respondida por quem acha que o funcionamento do comércio deve ser restrigido.

A maioria dos brasileiros também acha que restrições devem ser impostas ao funcionamento de escolas (72%) e igrejas (61%).

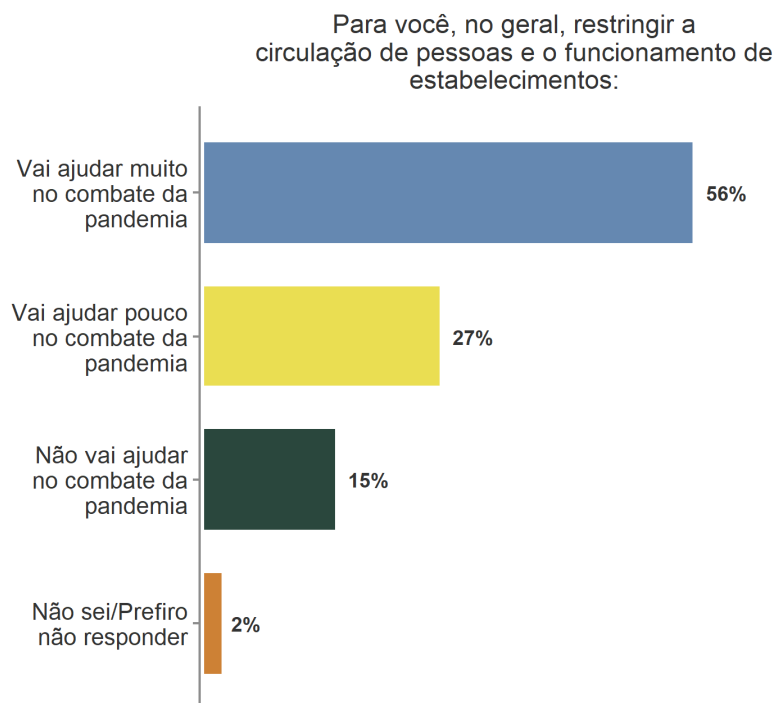
Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restrigido?



Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restrin-gido?

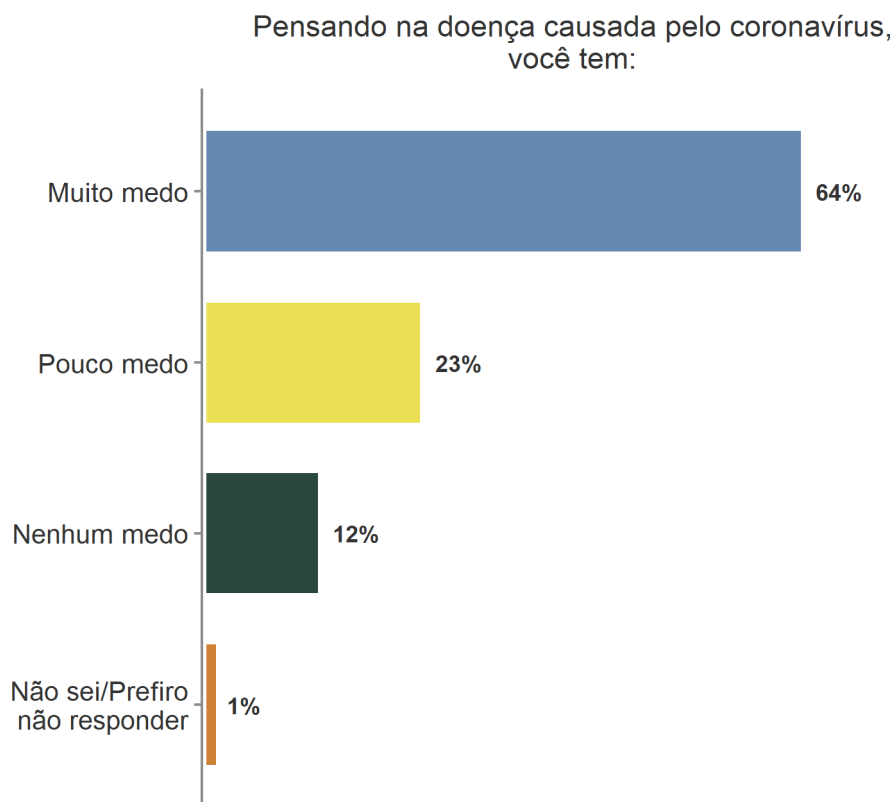


Perguntados sobre a eficiência dessas medidas, mais da metade dos brasileiros afirmam que impor restrições ao funcionamento de estabelecimentos e à circulação de pessoas vai ajudar muito no combate à pandemia.

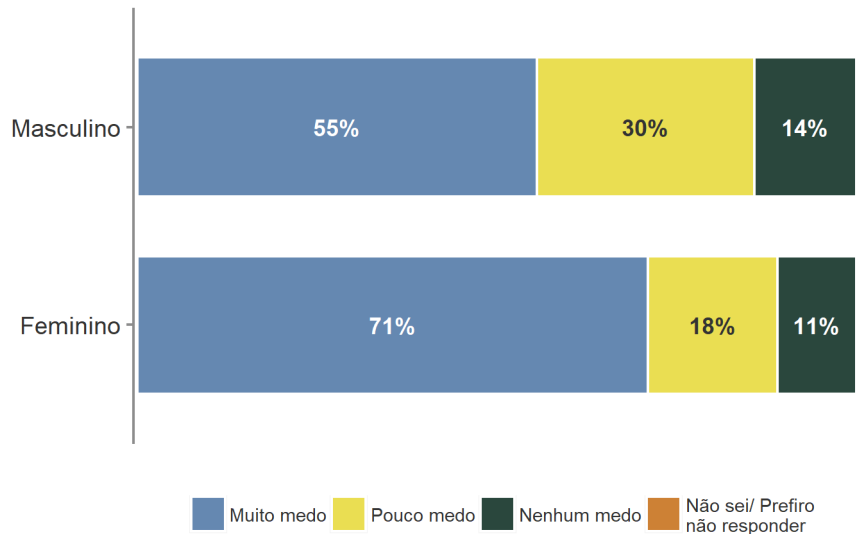


Brasileiros estão com muito medo do coronavírus

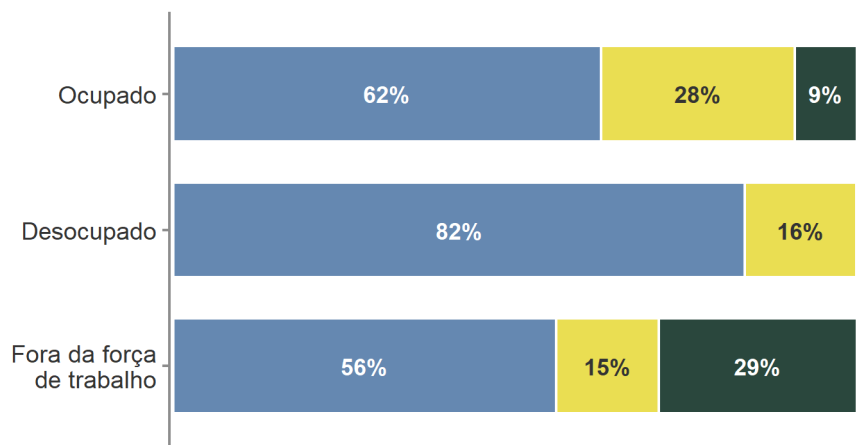
Segundo os resultados da pesquisa, 64% dos brasileiros afirmam sentir muito medo do coronavírus. Além disso, nota-se que mulheres reportam ‘muito medo’ com maior frequência do que homens, bem como desempregados que estão à procura de trabalho em relação à parcela da população que está empregada.



"Pensando na doença causada pelo coronavírus,
você tem:" por sexo

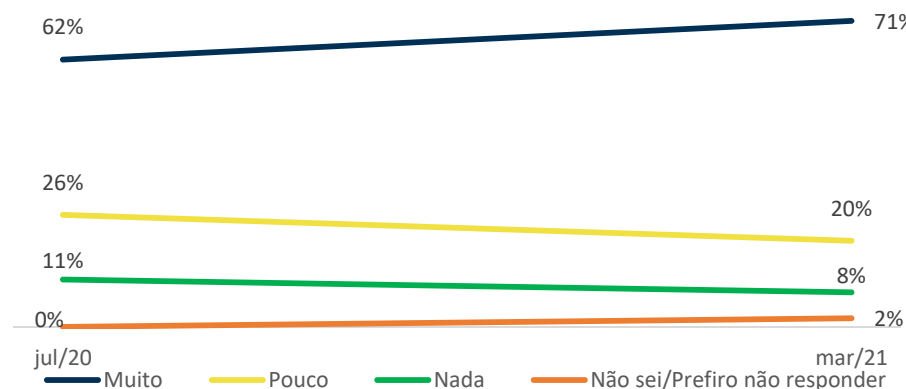


"Pensando na doença causada pelo coronavírus,
você tem:" por ocupação



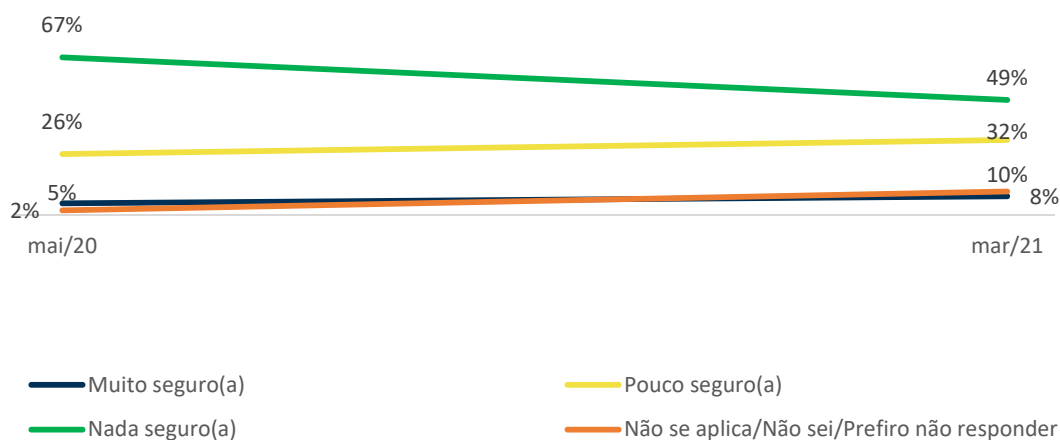
Além disso, mais brasileiros afirmam que a pandemia está afetando muito a própria vida em comparação a pesquisa realizada em julho de 2020.

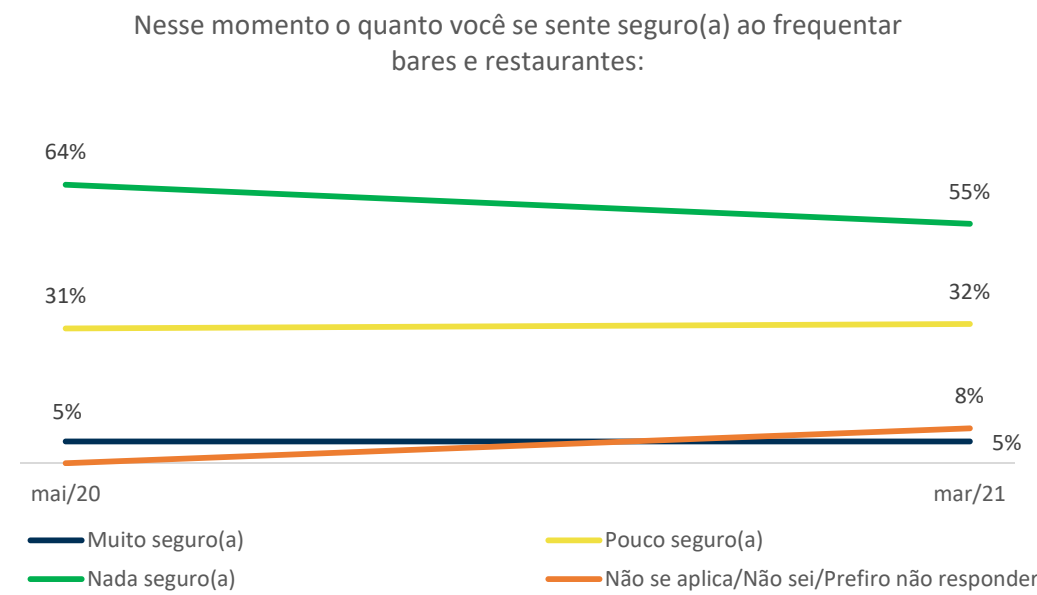
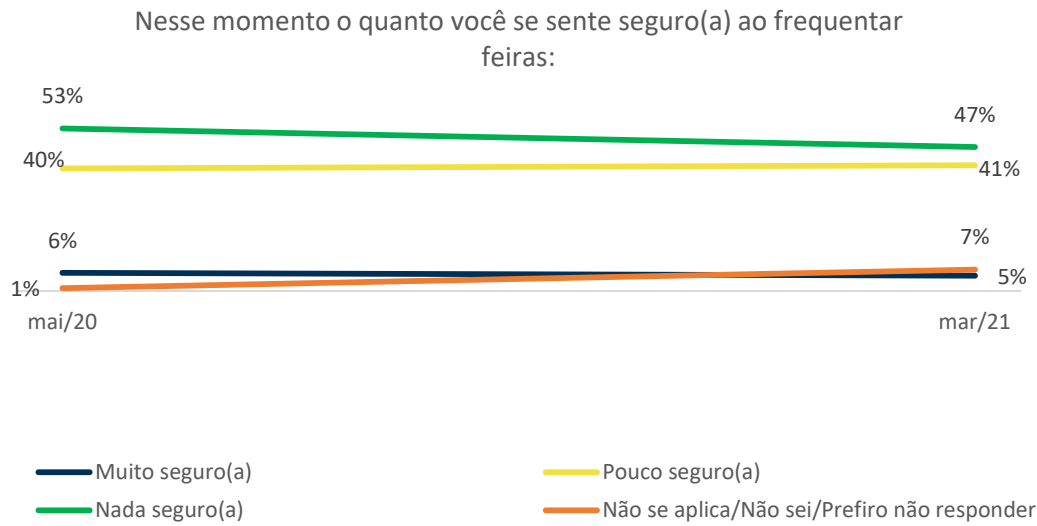
De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:



Em relação a levantamento realizado em maio de 2020, a maioria da população continua a manifestar pouca segurança em frequentar shoppings, feiras, bares e restaurantes. No entanto, em geral houve diminuição na parcela da população que afirma se sentir nada segura em frequentar esses locais.

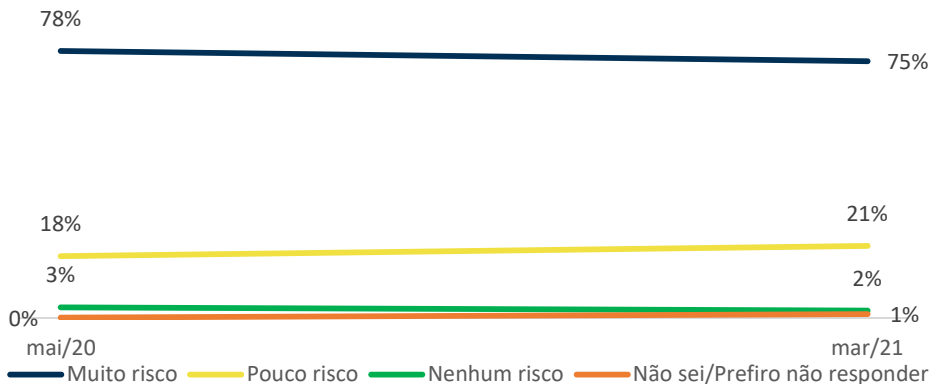
Nesse momento o quanto você se sente seguro(a) ao frequentar shoppings:



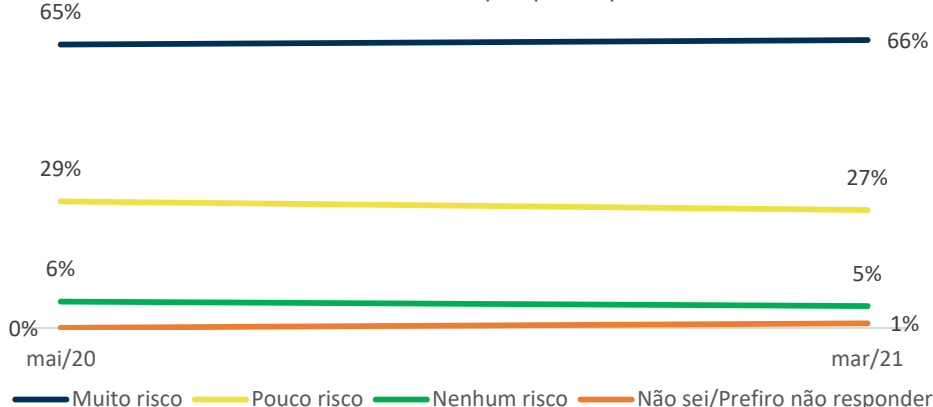


A pesquisa também mostra que brasileiros continuam a considerar que há muito risco de contaminação em locais como academias, áreas de lazer, escolas e faculdades. Em relação a bancos e transporte público, verifica-se alta no percentual de brasileiros que acham que são locais onde há muito risco de contágio do coronavírus.

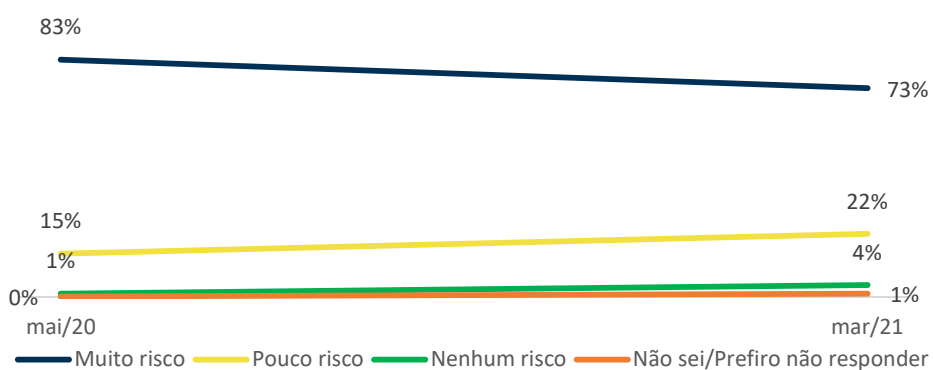
Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação existe em academias:



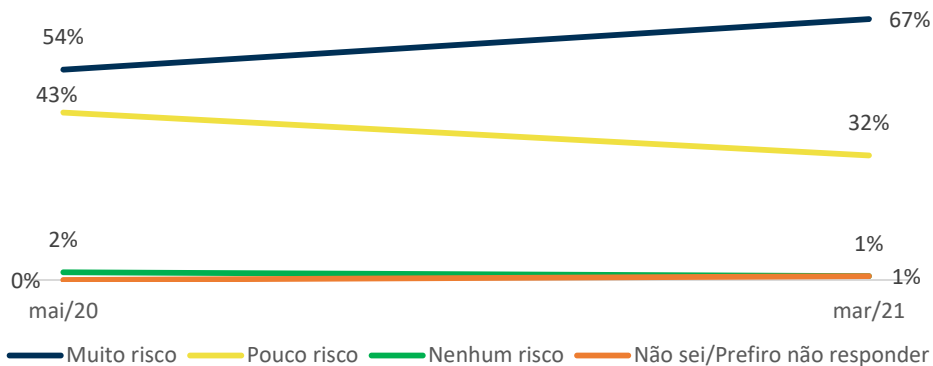
Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação existe em áreas de lazer como parques e praias:



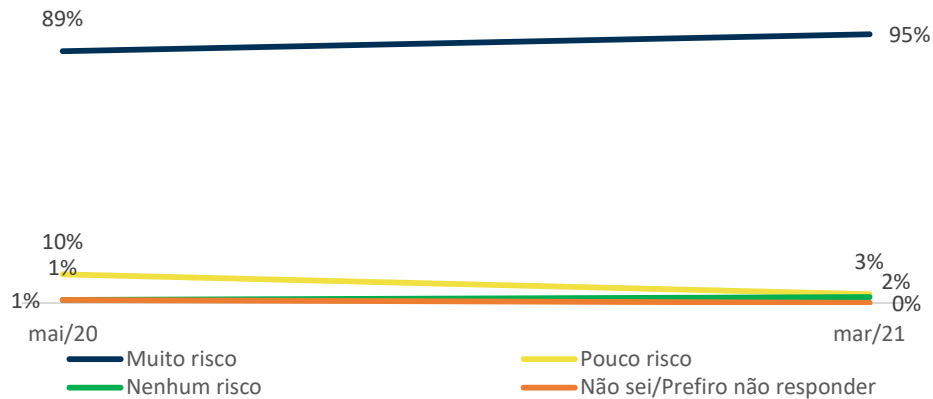
Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação existe em escolas e faculdades:



Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação existe em bancos:

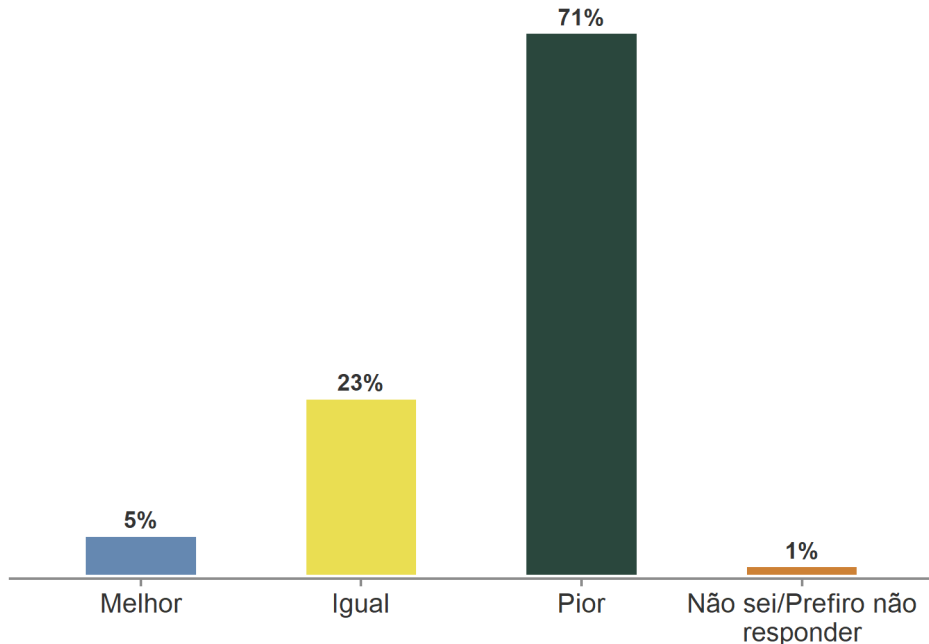


Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação existe em transportes públicos:

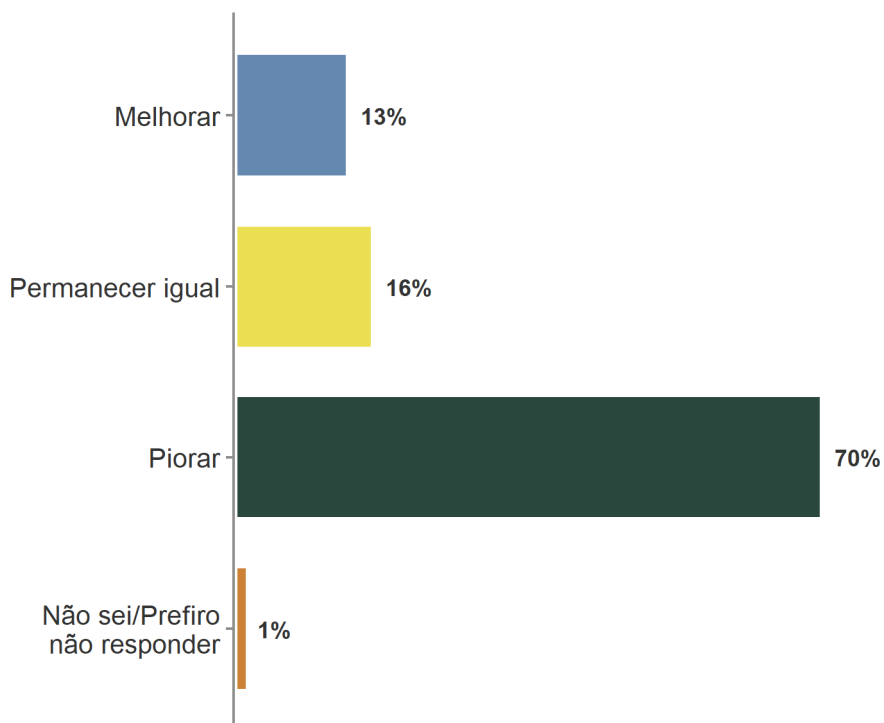


No que se refere à pandemia, sete em cada dez brasileiros acham que este ano está pior do que 2020. Além disso, a maioria acredita que tanto a crise econômica quanto a crise na saúde vão piorar nos próximos três meses.

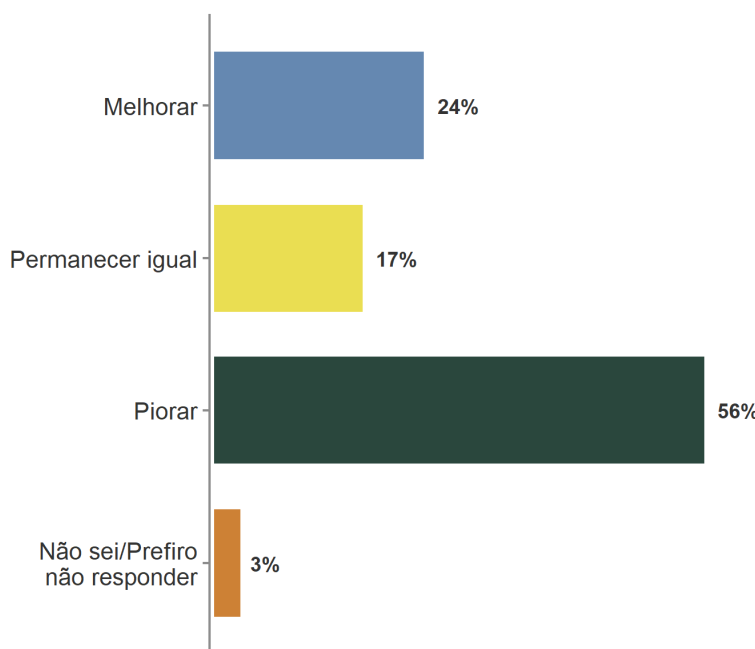
Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?



Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:



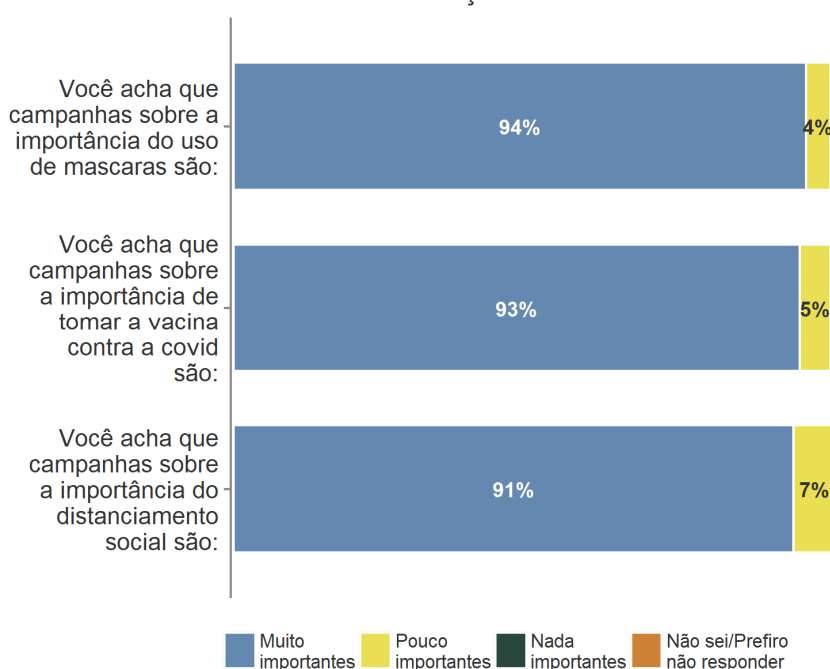
Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:



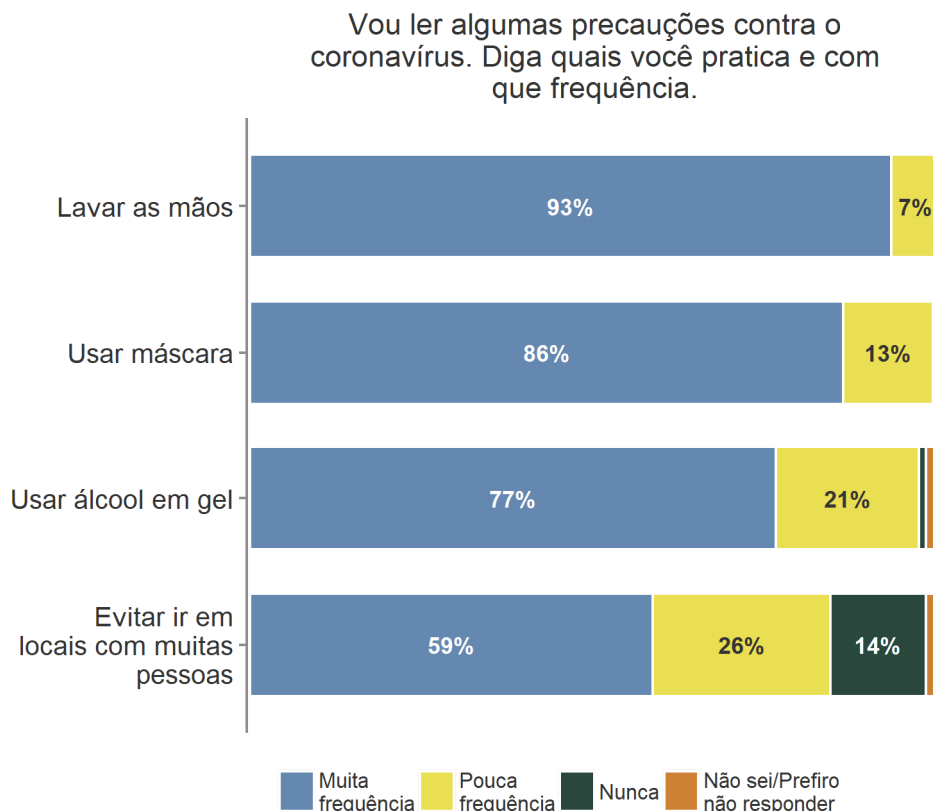
Campanhas de conscientização são importantes

Mais de 90% dos brasileiros acham muito importante a realização de campanhas sobre a necessidade do uso de máscaras, da vacinação e do distanciamento social como forma de conter a disseminação do coronavírus.

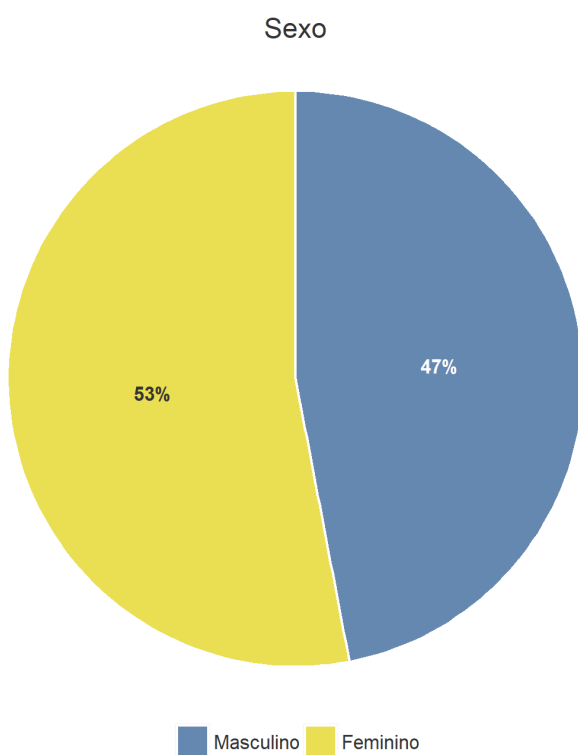
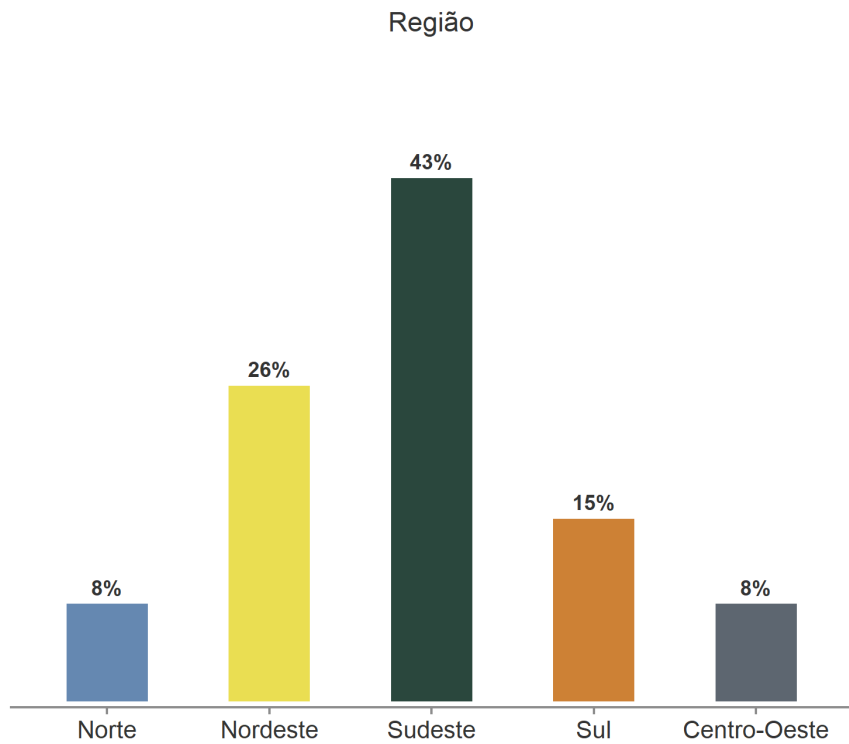
Agora vamos falar sobre campanhas de conscientização sobre o coronavírus.

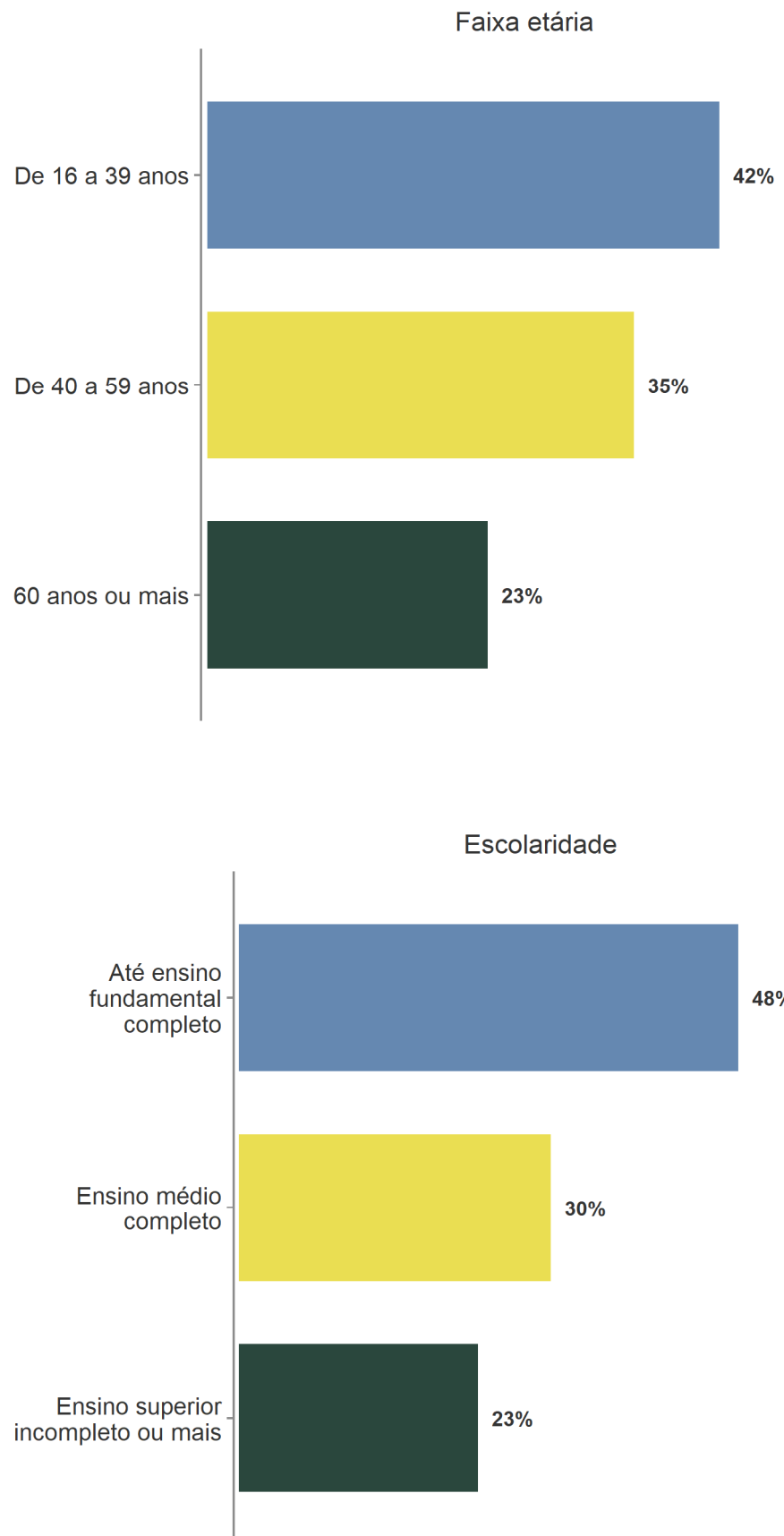


Em relação às medidas de precaução adotadas pessoalmente com mais frequência, os brasileiros apontam lavar as mãos (93%), usar máscara (86%) e usar álcool em gel (77%). Além disso, 59% evitam ir a locais com muitas pessoas.

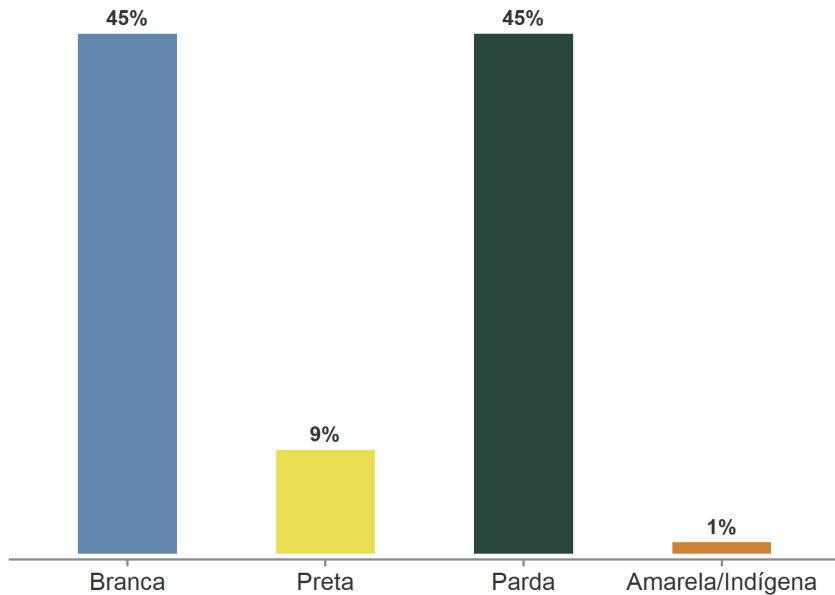


Perfil dos respondentes

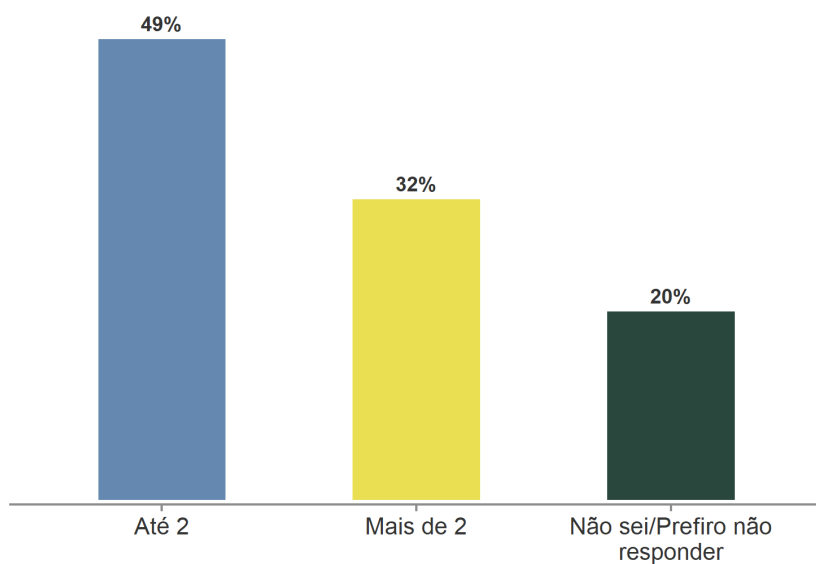




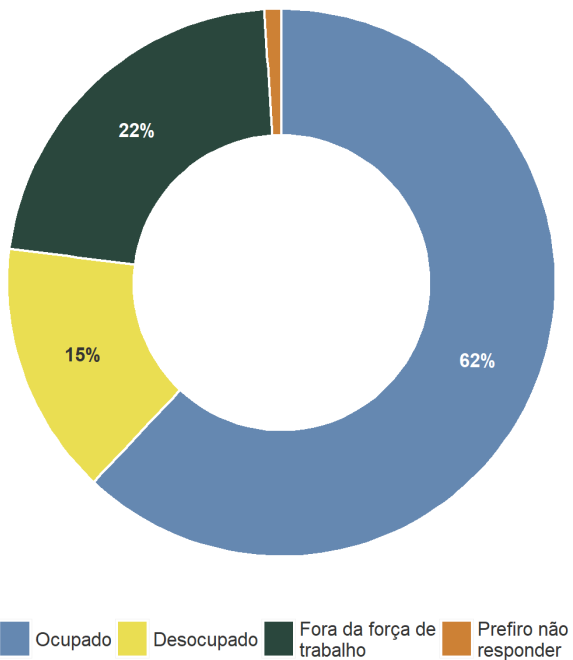
Cor/raça



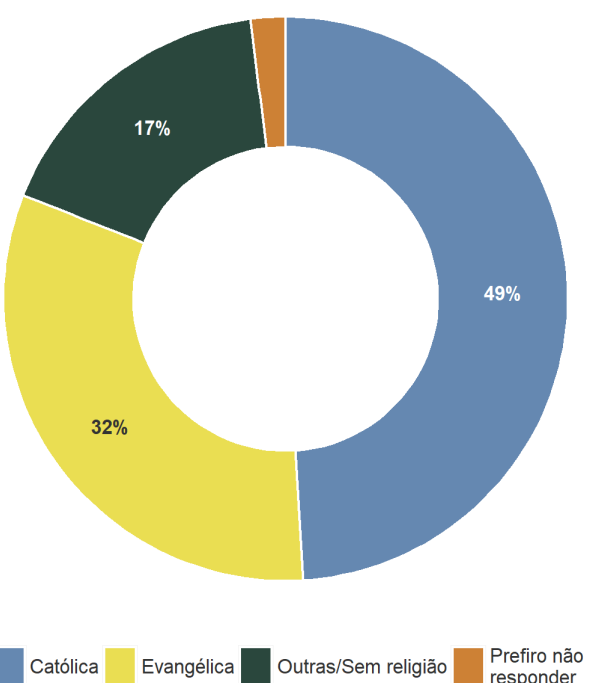
Renda familiar em salários mínimos



Ocupação



Religião/Crença



Anexo 1: Tabelas de Resultados

De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Muito	120.194.260	71%	±4,5%
Pouco	33.276.877	20%	±3,5%
Nada	13.952.313	8%	±2,6%
Não sei/Prefiro não responder	2.783.180	2%	±2,4%
Total	170.206.629	100%	-

Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Muito medo	108.113.005	64%	±4,4%
Pouco medo	39.952.035	23%	±4,0%
Nenhum medo	20.681.408	12%	±3,7%
Não sei/Prefiro não responder	1.460.181	1%	±0,8%
Total	170.206.629	100%	-

Vou ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência.

	Muita frequência	Pouca frequência	Nunca	Não sei/Prefiro não responder	Total
Lavar as mãos	93% (±1,7%)	7% (±1,7%)	0% (±0,0%)	0% (±0,2%)	100%
Usar máscara	86% (±3,7%)	13% (±3,4%)	0% (±0,1%)	1% (±1,8%)	100%
Usar álcool em gel	77% (±4,2%)	21% (±3,8%)	1% (±0,6%)	2% (±2,6%)	100%
Evitar ir em locais com muitas pessoas	59% (±5,1%)	26% (±4,2%)	14% (±4,0%)	2% (±1,3%)	100%

Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los:

	Muito seguro (a)	Pouco seguro (a)	Nada seguro (a)	Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	Total
Shoppings	8% ($\pm 2,8\%$)	32% ($\pm 4,3\%$)	49% ($\pm 5,0\%$)	10% ($\pm 3,4\%$)	100%
Bares e restaurantes	5% ($\pm 1,9\%$)	32% ($\pm 4,1\%$)	55% ($\pm 4,6\%$)	8% ($\pm 3,0\%$)	100%
Feiras	5% ($\pm 1,8\%$)	41% ($\pm 4,6\%$)	47% ($\pm 4,7\%$)	7% ($\pm 2,8\%$)	100%

Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares:

	Muito risco	Pouco risco	Nenhum risco	Não sei/Prefiro não responder	Total
Transporte público	95% ($\pm 2,8\%$)	3% ($\pm 1,6\%$)	2% ($\pm 2,4\%$)	0% ($\pm 0,1\%$)	100%
Academias	75% ($\pm 3,9\%$)	21% ($\pm 3,6\%$)	2% ($\pm 2,4\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)	100%
Escolas e faculdades	73% ($\pm 4,1\%$)	22% ($\pm 3,6\%$)	4% ($\pm 2,8\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)	100%
Bancos	67% ($\pm 4,4\%$)	32% ($\pm 4,3\%$)	1% ($\pm 0,6\%$)	1% ($\pm 0,5\%$)	100%
Áreas de lazer como parques e praias	66% ($\pm 3,9\%$)	27% ($\pm 3,6\%$)	5% ($\pm 1,7\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)	100%

Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Melhor	9.306.134	5%	$\pm 2,0\%$
Igual	38.685.623	23%	$\pm 4,3\%$
Pior	120.795.626	71%	$\pm 4,5\%$
Não sei/Prefiro não responder	1.419.246	1%	$\pm 1,0\%$
Total	170.206.629	100%	-

Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Melhorar	22.028.565	13%	±3,2%
Permanecer igual	26.558.914	16%	±3,3%
Piorar	119.170.767	70%	±4,2%
Não sei/Prefiro não responder	2.448.383	1%	±1,0%
Total	170.206.629	100%	-

Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Melhorar	40.949.067	24%	±4,1%
Permanecer igual	28.746.594	17%	±3,5%
Piorar	94.936.935	56%	±5,1%
Não sei/Prefiro não responder	5.574.032	3%	±2,7%
Total	170.206.629	100%	-

Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restrinido?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	92.484.057	54%	±4,8%
Não deve	72.796.032	43%	±4,8%
Não sei/Prefiro não responder	4.926.540	3%	±1,7%
Total	170.206.629	100%	-

E para você, essa restrição tem que ser:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Durante o dia todo	43.915.244	47%	±6,7%
Somente durante parte do dia	46.971.749	51%	±6,7%
Não sei/Prefiro não responder	1.597.063	2%	±1,7%
Total	92.484.056	100%	-

*Questão respondida por quem acha que o funcionamento do comércio deve ser restrinido.

Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	133.299.082	78%	±4,1%
Não deve	34.853.162	20%	±4,1%
Não sei/Prefiro não responder	2.054.385	1%	±0,9%
Total	170.206.629	100%	-

E para você, essa restrição tem que ser:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Durante o dia todo	68.015.903	51%	±5,5%
Somente durante parte do dia	60.119.956	45%	±5,7%
Não sei/Prefiro não responder	5.163.222	4%	±3,4%
Total	133.299.081	100%	-

*Questão respondida por quem acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ser restringida.

Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restringido?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	104.472.259	61%	±4,9%
Não deve	63.233.908	37%	±4,8%
Não sei/Prefiro não responder	2.500.462	1%	±1,5%
Total	170.206.629	100%	-

E para você, essa restrição tem que ser:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Durante o dia todo	73.823.548	71%	±5,7%
Somente durante parte do dia	29.071.095	28%	±5,6%
Não sei/Prefiro não responder	1.577.617	2%	±1,2%
Total	104.472.259	100%	-

*Questão respondida por quem acha que o funcionamento de igrejas deve ser restringido.

Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restrinido?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	121.826.048	72%	±4,6%
Não deve	45.493.702	27%	±4,6%
Não sei/Prefiro não responder	2.886.878	2%	±1,0%
Total	170.206.629	100%	-

Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Vai ajudar muito no combate da pandemia	95.386.152	56%	±5,2%
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	46.066.014	27%	±4,4%
Não vai ajudar no combate da pandemia	25.310.314	15%	±3,9%
Não sei/Prefiro não responder	3.444.149	2%	±1,4%
Total	170.206.629	100%	-

Para você, em geral:

	Está fazendo o melhor para combater a pandemia	Não está combatendo a pandemia como deveria	Não sei/Prefiro não responder	Total
A prefeitura da sua cidade*:	49% (±5,0%)	47% (±4,8%)	4% (±2,8%)	100%
O governo do seu estado:	43% (±4,7%)	51% (±4,5%)	5% (±3,0%)	100%
O governo federal:	33% (±4,5%)	62% (±4,6%)	4% (±2,0%)	100%
O Congresso Nacional:	20% (±3,7%)	70% (±4,5%)	10% (±3,5%)	100%

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Sim	86.531.881	51%	±4,7%
Não	83.313.486	49%	±4,6%
Não sei/Prefiro não responder	361.262	0%	±0,3%
Total	170.206.629	100%	-

O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Muito importante	150.192.644	88%	±3,5%
Pouco importante	8.767.382	5%	±2,3%
Nada importante	9.749.401	6%	±2,9%
Não sei/Prefiro não responder	1.497.202	1%	±0,7%
Total	170.206.629	100%	-

O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Muito importante	138.531.874	81%	±3,8%
Pouco importante	15.095.818	9%	±2,6%
Nada importante	11.812.429	7%	±2,3%
Não sei/Prefiro não responder	4.766.508	3%	±2,8%
Total	170.206.629	100%	-

E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Ser mais rápido	143.027.409	84%	±3,4%
Ser mais lento	8.033.281	5%	±1,8%
Ou não vai fazer diferença	13.290.085	8%	±3,0%
Não sei/Prefiro não responder	5.855.854	3%	±1,6%
Total	170.206.629	100%	-

Agora vamos falar sobre campanhas de conscientização sobre o coronavírus.

	Muito importantes	Pouco importantes	Nada importantes	Não sei/Prefiro não responder	Total
Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:	94% (±1,7%)	4% (±1,4%)	2% (±0,9%)	0% (±0,4%)	100%
Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:	93% (±2,0%)	5% (±1,6%)	1% (±0,8%)	1% (±1,0%)	100%
Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:	91% (±2,3%)	7% (±2,0%)	1% (±0,8%)	0% (±0,4%)	100%

Ocupação

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Ocupado	105.095.663	62%	±4,5%
Desocupado	25.786.986	15%	±3,3%
Fora da força de trabalho	38.178.009	22%	±4,1%
Prefiro não responder	1.145.971	1%	±0,5%
Total	170.206.629	100%	-

Exerceu trabalho remunerado na última semana

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Sim*	105.095.663	62%	±4,5%
Não	63.964.995	38%	±4,5%
Prefiro não responder	1.145.971	1%	±0,5%
Total	170.206.629	100%	-

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

Na sua principal ocupação, você é:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Trabalhador autônomo	36.282.064	35%	±5,9%
Assalariado no setor privado	27.357.758	26%	±4,5%
Assalariado no setor público	14.193.530	14%	±3,9%
Trabalhador doméstico	12.084.339	11%	±4,7%
Outra	6.522.876	6%	±3,2%
Empresário	4.829.899	5%	±2,2%
Estagiário	713.994	1%	±0,6%
Prefiro não responder	3.111.201	3%	±2,2%
Total	105.095.662	100%	-

*Questão respondida por quem, na semana anterior ao levantamento, exerceu algum trabalho remunerado ou bico ou estava temporariamente afastado de algum trabalho remunerado.

Região		
	População estimada	Percentual
Norte	13.759.986	8%
Nordeste	44.882.576	26%
Sudeste	73.651.336	43%
Sul	24.901.703	15%
Centro-Oeste	13.011.028	8%
Total	170.206.629	100%

Sexo		
	População estimada	Percentual
Masculino	79.402.765	47%
Feminino	90.803.864	53%
Total	170.206.629	100%

Faixa etária		
	População estimada	Percentual
De 16 a 39 anos	72.221.747	42%
De 40 a 59 anos	58.999.733	35%
60 anos ou mais	38.985.149	23%
Total	170.206.629	100%

Escolaridade		
	População estimada	Percentual
Até ensino fundamental completo	81.075.100	48%
Ensino médio completo	50.287.775	30%
Ensino superior incompleto ou mais	38.843.754	23%
Total	170.206.629	100%

Porte do município

	População estimada	Percentual
Até 50 mil habitantes	52.384.647	31%
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	63.338.880	37%
Mais de 500 mil habitantes	54.483.102	32%
Total	170.206.629	100%

Cor/raça

	População estimada	Percentual
Branca	76.803.798	45%
Preta	15.670.752	9%
Parda	75.799.156	45%
Amarela/Indígena	1.932.923	1%
Total	170.206.629	100%

Renda familiar em salários mínimos

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Até 2	82.934.217	49%	±4,8%
Mais de 2	54.020.620	32%	±4,1%
Não sei/Prefiro não responder	33.251.792	20%	±4,5%
Total	170.206.629	100%	-

Religião/Crença

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Católica	84.084.405	49%	±4,7%
Evangélica	53.707.456	32%	±4,4%
Outras/Sem religião	29.628.916	17%	±3,0%
Prefiro não responder	2.785.853	2%	±1,2%
Total	170.206.629	100%	-

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino
Muito	65% (±7,1%)	76% (±5,4%)
Pouco	22% (±5,5%)	18% (±4,6%)
Nada	10% (±4,4%)	6% (±3,2%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±5,2%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)	
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito	69% (±7,5%)	70% (±7,1%)	75% (±6,3%)
Pouco	16% (±5,3%)	24% (±6,6%)	22% (±6,0%)
Nada	12% (±5,2%)	6% (±2,9%)	3% (±2,3%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±5,1%)	1% (±1,0%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por região

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito	71% ($\pm 15,4\%$)	75% ($\pm 8,6\%$)	72% ($\pm 6,2\%$)	55% ($\pm 15,5\%$)	76% ($\pm 13,2\%$)	
Pouco	17% ($\pm 11,8\%$)	18% ($\pm 7,2\%$)	19% ($\pm 5,3\%$)	28% ($\pm 10,5\%$)	13% ($\pm 9,6\%$)	
Nada	12% ($\pm 8,5\%$)	7% ($\pm 5,1\%$)	8% ($\pm 4,2\%$)	7% ($\pm 7,0\%$)	10% ($\pm 8,6\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,6\%$)	0% ($\pm 0,6\%$)	9% ($\pm 16,7\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)	
Total	100%		100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028	

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por faixa etária

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito	75% ($\pm 5,4\%$)		66% ($\pm 7,6\%$)	71% ($\pm 12,4\%$)
Pouco	21% ($\pm 4,8\%$)		22% ($\pm 6,6\%$)	13% ($\pm 7,3\%$)
Nada	4% ($\pm 2,9\%$)		12% ($\pm 5,2\%$)	10% ($\pm 7,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)		0% ($\pm 0,5\%$)	6% ($\pm 10,8\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149	

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por porte do município

Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Muito	63% ($\pm 9,4\%$)	74% ($\pm 7,4\%$)
Pouco	25% ($\pm 8,0\%$)	17% ($\pm 5,0\%$)
Nada	12% ($\pm 7,0\%$)	5% ($\pm 2,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	4% ($\pm 6,6\%$)
Total	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880
	54.483.102	

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por ocupação

Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado
Muito	71% ($\pm 5,3\%$)	84% ($\pm 8,6\%$)
Pouco	22% ($\pm 4,8\%$)	10% ($\pm 6,1\%$)
Nada	7% ($\pm 2,8\%$)	6% ($\pm 6,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783
	38.436.797	

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito	69% ($\pm 6,9\%$)	72% ($\pm 5,8\%$)
Pouco	23% ($\pm 5,5\%$)	17% ($\pm 4,6\%$)
Nada	5% ($\pm 3,1\%$)	11% ($\pm 4,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 5,4\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2
Muito	75% ($\pm 5,9\%$)	70% ($\pm 7,2\%$)
Pouco	16% ($\pm 4,8\%$)	26% ($\pm 6,9\%$)
Nada	9% ($\pm 4,0\%$)	4% ($\pm 2,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"De modo geral, a pandemia do coronavírus está afetando a sua vida:" por religião/crença

			Estimativa (± margem de erro)		
			Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito	73% (±6,5%)		65% (±8,2%)		76% (±8,8%)
Pouco	17% (±4,8%)		24% (±6,9%)		19% (±8,0%)
Nada	8% (±3,4%)		10% (±5,7%)		5% (±4,8%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±4,9%)		1% (±0,9%)		0% (±0,0%)
Total	100%		100%		100%
População estimada	85.483.555		54.601.139		30.121.936

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por sexo

			Estimativa (± margem de erro)	
			Masculino	Feminino
Muito medo	55% (±7,1%)		71% (±5,9%)	
Pouco medo	30% (±6,7%)		18% (±4,9%)	
Nenhum medo	14% (±5,9%)		11% (±5,2%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)		1% (±0,9%)	
Total	100%		100%	
População estimada	79.402.765		90.803.864	

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito medo	61% (±8,1%)	68% (±7,4%)	62% (±7,6%)
Pouco medo	20% (±6,2%)	25% (±7,4%)	29% (±7,3%)
Nenhum medo	18% (±7,7%)	6% (±2,8%)	7% (±3,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,8%)	1% (±1,3%)	2% (±2,4%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por região

	Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito medo	59% (±15,1%)	60% (±10,0%)	69% (±6,0%)	61% (±12,5%)
Pouco medo	28% (±14,0%)	23% (±8,9%)	24% (±5,8%)	22% (±10,0%)
Nenhum medo	10% (±8,2%)	17% (±9,3%)	7% (±3,1%)	17% (±14,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±4,6%)	0% (±0,8%)	0% (±0,5%)	1% (±2,0%)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703
				13.011.028

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito medo	65% (\pm 6,5%)	66% (\pm 7,0%)	57% (\pm 12,9%)
Pouco medo	28% (\pm 6,5%)	24% (\pm 6,1%)	15% (\pm 9,1%)
Nenhum medo	7% (\pm 2,9%)	10% (\pm 4,5%)	25% (\pm 14,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,5%)	0% (\pm 0,5%)	3% (\pm 3,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" 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
Muito medo	62% (\pm 10,0%)	66% (\pm 7,3%)	62% (\pm 8,6%)
Pouco medo	28% (\pm 9,2%)	20% (\pm 5,5%)	23% (\pm 6,9%)
Nenhum medo	10% (\pm 5,9%)	13% (\pm 7,6%)	13% (\pm 7,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,0%)	0% (\pm 0,8%)	2% (\pm 2,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Muito medo	62% (\pm 5,7%)	82% (\pm 7,9%)
Pouco medo	28% (\pm 5,6%)	16% (\pm 7,8%)
Nenhum medo	9% (\pm 3,1%)	1% (\pm 1,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 1,0%)	0% (\pm 1,0%)
Total	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783
	38.436.797	

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito medo	62% (\pm 6,8%)	64% (\pm 6,3%)
Pouco medo	27% (\pm 6,6%)	21% (\pm 5,1%)
Nenhum medo	11% (\pm 5,2%)	14% (\pm 5,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 1,2%)	1% (\pm 1,0%)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2
Muito medo	70% ($\pm 6,5\%$)	56% ($\pm 8,2\%$)
Pouco medo	16% ($\pm 4,5\%$)	35% ($\pm 8,3\%$)
Nenhum medo	14% ($\pm 5,6\%$)	8% ($\pm 3,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,6\%$)	1% ($\pm 1,6\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por religião/crença

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Muito medo	67% ($\pm 6,7\%$)	55% ($\pm 8,9\%$)
Pouco medo	21% ($\pm 5,8\%$)	26% ($\pm 7,5\%$)
Nenhum medo	11% ($\pm 5,5\%$)	19% ($\pm 8,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,3\%$)	0% ($\pm 0,9\%$)
Total	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139

"Você ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Muita frequência	84% (±5,0%)	87% (±5,3%)
Pouca frequência	16% (±5,0%)	11% (±4,3%)
Nunca	0% (±0,1%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	2% (±3,3%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Você ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muita frequência	82% (±6,3%)	85% (±7,1%)	94% (±3,2%)
Pouca frequência	16% (±5,5%)	14% (±7,0%)	5% (±3,1%)
Nunca	0% (±0,1%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,7%)	1% (±1,2%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muita frequência	87% (±9,2%)	85% (±7,1%)	85% (±6,5%)	86% (±8,3%)	90% (±8,8%)
Pouca frequência	10% (±8,3%)	15% (±7,1%)	13% (±5,5%)	14% (±8,1%)	10% (±8,8%)
Nunca	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,1%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±4,6%)	0% (±0,0%)	2% (±4,0%)	1% (±1,3%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muita frequência	87% (±5,1%)	84% (±6,6%)	85% (±8,2%)
Pouca frequência	12% (±5,1%)	13% (±4,9%)	14% (±8,1%)
Nunca	0% (±0,0%)	0% (±0,2%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	3% (±5,0%)	1% (±1,6%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Você ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)	
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Muita frequência	83% (±7,8%)	85% (±6,1%)
Pouca frequência	17% (±7,8%)	12% (±4,5%)
Nunca	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	3% (±4,7%)
Total	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880
		54.483.102

"Você ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por ocupação

	Estimativa (± margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Muita frequência	89% (±3,9%)	81% (±12,7%)
Pouca frequência	11% (±3,9%)	13% (±8,1%)
Nunca	0% (±0,1%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	6% (±11,1%)
Total	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783
		38.436.797

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Muita frequência		84% (\pm 6,5%)	87% (\pm 4,2%)
Pouca frequência		14% (\pm 5,5%)	12% (\pm 4,1%)
Nunca		0% (\pm 0,1%)	0% (\pm 0,0%)
Não sei/Prefiro não responder		2% (\pm 3,9%)	1% (\pm 0,7%)
Total		100%	100%
População estimada		77.686.027	92.520.602

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Até 2	Mais de 2
Muita frequência		87% (\pm 4,4%)	84% (\pm 7,0%)
Pouca frequência		13% (\pm 4,3%)	16% (\pm 7,0%)
Nunca		0% (\pm 0,1%)	0% (\pm 0,0%)
Não sei/Prefiro não responder		0% (\pm 0,0%)	0% (\pm 0,3%)
Total		100%	100%
População estimada		103.070.134	67.136.495

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar máscara" por religião/crença

		Estimativa (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muita frequência	85% (±5,6%)	86% (±5,9%)	85% (±8,1%)
Pouca frequência	12% (±4,7%)	14% (±5,9%)	15% (±8,1%)
Nunca	0% (±0,1%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,6%)	0% (±0,0%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino	
Muita frequência	70% (±6,7%)	83% (±5,7%)	
Pouca frequência	29% (±6,6%)	14% (±4,2%)	
Nunca	1% (±1,0%)	0% (±0,6%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	3% (±4,8%)	
Total	100%	100%	
População estimada	79.402.765	90.803.864	

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muita frequência		73% ($\pm 7,4\%$)	78% ($\pm 7,3\%$)	86% ($\pm 4,8\%$)
Pouca frequência		24% ($\pm 6,6\%$)	21% ($\pm 7,3\%$)	13% ($\pm 4,6\%$)
Nunca		1% ($\pm 0,9\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)	0% ($\pm 1,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder		3% ($\pm 5,4\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por região

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Norte	Nordeste	Sudeste
Muita frequência		74% ($\pm 12,0\%$)	72% ($\pm 10,6\%$)	79% ($\pm 5,7\%$)
Pouca frequência		26% ($\pm 12,0\%$)	22% ($\pm 8,6\%$)	20% ($\pm 5,7\%$)
Nunca		0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,8\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,0\%$)	5% ($\pm 9,7\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		13.759.986	44.882.576	73.651.336
				24.901.703
				13.011.028

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por faixa etária

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos
Muita frequência	72% ($\pm 6,1\%$)	81% ($\pm 6,5\%$)	81% ($\pm 10,8\%$)
Pouca frequência	27% ($\pm 6,1\%$)	18% ($\pm 6,4\%$)	12% ($\pm 7,4\%$)
Nunca	1% ($\pm 0,7\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)	1% ($\pm 1,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)	6% ($\pm 11,3\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por porte do município

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Muita frequência	75% ($\pm 9,2\%$)	79% ($\pm 5,6\%$)	77% ($\pm 8,9\%$)
Pouca frequência	25% ($\pm 9,2\%$)	20% ($\pm 5,3\%$)	17% ($\pm 6,1\%$)
Nunca	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)	5% ($\pm 8,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho	
Muita frequência	77% (\pm 5,2%)	80% (\pm 9,5%)	76% (\pm 11,6%)	
Pouca frequência	22% (\pm 5,2%)	19% (\pm 9,5%)	17% (\pm 7,3%)	
Nunca	1% (\pm 0,8%)	0% (\pm 0,0%)	1% (\pm 1,4%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,3%)	0% (\pm 0,4%)	7% (\pm 11,1%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797	

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)		
	Branca	Preta / Parda	Branca	Preta / Parda
Muita frequência	78% (\pm 6,3%)	78% (\pm 6,0%)	78% (\pm 6,0%)	78% (\pm 6,0%)
Pouca frequência	21% (\pm 6,2%)	19% (\pm 5,0%)	21% (\pm 6,2%)	19% (\pm 5,0%)
Nunca	1% (\pm 1,1%)	0% (\pm 0,6%)	1% (\pm 1,1%)	0% (\pm 0,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,4%)	3% (\pm 4,8%)	0% (\pm 0,4%)	3% (\pm 4,8%)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602	77.686.027	92.520.602

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Muita frequência	75% ($\pm 6,4\%$)	79% ($\pm 7,0\%$)
Pouca frequência	21% ($\pm 5,5\%$)	21% ($\pm 7,0\%$)
Nunca	1% ($\pm 0,9\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 5,2\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Usar álcool em gel" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muita frequência	79% ($\pm 5,8\%$)	74% ($\pm 9,0\%$)	77% ($\pm 8,5\%$)
Pouca frequência	20% ($\pm 5,8\%$)	21% ($\pm 6,9\%$)	22% ($\pm 8,3\%$)
Nunca	0% ($\pm 0,7\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)	1% ($\pm 1,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,4\%$)	4% ($\pm 7,9\%$)	0% ($\pm 0,6\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Você ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino
Muita frequência	89% (±3,3%)	97% (±1,5%)
Pouca frequência	11% (±3,3%)	3% (±1,5%)
Nunca	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Você ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Muita frequência	95% (±2,5%)	91% (±3,7%)
Pouca frequência	5% (±2,5%)	9% (±3,7%)
Nunca	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%
População estimada	81.075.100	38.843.754

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muita frequência	95% (±4,8%)	94% (±3,4%)	93% (±2,5%)	94% (±4,4%)	89% (±7,7%)
Pouca frequência	4% (±4,4%)	6% (±3,4%)	7% (±2,5%)	6% (±4,4%)	11% (±7,7%)
Nunca	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±2,3%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muita frequência	89% (±3,1%)	95% (±2,7%)	98% (±2,0%)
Pouca frequência	11% (±3,1%)	5% (±2,6%)	2% (±2,0%)
Nunca	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,5%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Você ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" 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
Muita frequência	97% ($\pm 2,8\%$)	90% ($\pm 3,5\%$)	93% ($\pm 2,9\%$)
Pouca frequência	3% ($\pm 2,8\%$)	10% ($\pm 3,5\%$)	6% ($\pm 2,9\%$)
Nunca	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,6\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Você ler algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muita frequência	91% ($\pm 2,5\%$)	96% ($\pm 2,7\%$)	97% ($\pm 2,4\%$)
Pouca frequência	9% ($\pm 2,5\%$)	4% ($\pm 2,7\%$)	3% ($\pm 2,4\%$)
Nunca	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Muita frequência		94% ($\pm 2,5\%$)	92% ($\pm 2,5\%$)
Pouca frequência		6% ($\pm 2,5\%$)	8% ($\pm 2,5\%$)
Nunca		0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total		100%	100%
População estimada		77.686.027	92.520.602

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Até 2	Mais de 2
Muita frequência		93% ($\pm 2,6\%$)	93% ($\pm 2,8\%$)
Pouca frequência		7% ($\pm 2,6\%$)	7% ($\pm 2,8\%$)
Nunca		0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total		100%	100%
População estimada		103.070.134	67.136.495

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Lavar as mãos" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muita frequência	94% (±2,4%)	93% (±3,0%)	91% (±4,4%)
Pouca frequência	6% (±2,4%)	6% (±3,0%)	9% (±4,4%)
Nunca	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,6%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Você leva algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)		
	Masculino	Feminino	
Muita frequência	60% (±6,9%)	58% (±7,5%)	
Pouca frequência	30% (±6,7%)	22% (±5,1%)	
Nunca	9% (±3,4%)	18% (±7,1%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	2% (±1,8%)	
Total	100%	100%	
População estimada	79.402.765	90.803.864	

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por escolaridade

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muita frequência	57% ($\pm 8,3\%$)	56% ($\pm 8,4\%$)	68% ($\pm 8,0\%$)
Pouca frequência	24% ($\pm 6,6\%$)	30% ($\pm 8,0\%$)	23% ($\pm 7,4\%$)
Nunca	17% ($\pm 7,7\%$)	12% ($\pm 5,3\%$)	9% ($\pm 4,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,5\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muita frequência	44% ($\pm 13,9\%$)	59% ($\pm 11,8\%$)	59% ($\pm 7,7\%$)	66% ($\pm 12,0\%$)	67% ($\pm 13,1\%$)
Pouca frequência	35% ($\pm 12,3\%$)	26% ($\pm 8,5\%$)	27% ($\pm 7,1\%$)	19% ($\pm 9,4\%$)	18% ($\pm 9,4\%$)
Nunca	11% ($\pm 8,4\%$)	13% ($\pm 9,5\%$)	14% ($\pm 6,1\%$)	15% ($\pm 9,2\%$)	16% ($\pm 12,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	10% ($\pm 11,5\%$)	3% ($\pm 3,4\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)	
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos
Muita frequência	61% (±6,6%)	59% (±7,7%)	57% (±14,1%)
Pouca frequência	27% (±6,1%)	28% (±6,8%)	18% (±10,0%)
Nunca	11% (±4,4%)	11% (±6,1%)	22% (±13,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,6%)	2% (±2,4%)	3% (±4,3%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por porte do município

		Estimativa (± margem de erro)	
		Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Muita frequência	61% (±9,6%)	60% (±7,3%)	57% (±9,2%)
Pouca frequência	23% (±8,6%)	26% (±5,9%)	27% (±7,5%)
Nunca	13% (±5,7%)	13% (±6,6%)	15% (±8,9%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±3,9%)	0% (±0,6%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho	
Muita frequência	63% (\pm 5,8%)	55% (\pm 13,7%)	52% (\pm 13,1%)	
Pouca frequência	27% (\pm 5,4%)	28% (\pm 10,1%)	19% (\pm 7,8%)	
Nunca	8% (\pm 3,0%)	17% (\pm 13,1%)	25% (\pm 12,7%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 1,3%)	0% (\pm 0,0%)	3% (\pm 4,3%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797	

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)		
	Branca	Preta / Parda	Branca	Preta / Parda
Muita frequência	59% (\pm 7,9%)	60% (\pm 6,8%)		
Pouca frequência	24% (\pm 7,0%)	27% (\pm 5,1%)		
Nunca	17% (\pm 6,4%)	11% (\pm 5,4%)		
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,6%)	2% (\pm 2,4%)		
Total	100%	100%		
População estimada	77.686.027	92.520.602		

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Muita frequência	61% ($\pm 7,2\%$)	55% ($\pm 8,5\%$)
Pouca frequência	24% ($\pm 5,3\%$)	32% ($\pm 8,3\%$)
Nunca	15% ($\pm 6,1\%$)	14% ($\pm 5,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,8\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Você quer algumas precauções contra o coronavírus. Diga quais você pratica e com que frequência. Evitar ir em locais com muitas pessoas" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muita frequência	61% ($\pm 7,3\%$)	54% ($\pm 9,7\%$)	62% ($\pm 9,9\%$)
Pouca frequência	27% ($\pm 6,6\%$)	27% ($\pm 7,2\%$)	21% ($\pm 8,0\%$)
Nunca	11% ($\pm 4,8\%$)	17% ($\pm 9,4\%$)	16% ($\pm 8,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,1\%$)	2% ($\pm 2,8\%$)	0% ($\pm 0,7\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
Muito seguro (a)	8% ($\pm 3,3\%$)	3% ($\pm 2,0\%$)
Pouco seguro (a)	40% ($\pm 6,8\%$)	25% ($\pm 5,3\%$)
Nada seguro (a)	45% ($\pm 6,9\%$)	63% ($\pm 6,3\%$)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	8% ($\pm 4,8\%$)	9% ($\pm 3,9\%$)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por escolaridade

	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito seguro (a)	3% ($\pm 2,6\%$)	5% ($\pm 3,2\%$)	9% ($\pm 4,1\%$)
Pouco seguro (a)	28% ($\pm 6,9\%$)	37% ($\pm 8,2\%$)	35% ($\pm 7,0\%$)
Nada seguro (a)	59% ($\pm 8,1\%$)	49% ($\pm 8,3\%$)	52% ($\pm 7,7\%$)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	10% ($\pm 6,0\%$)	9% ($\pm 4,0\%$)	4% ($\pm 3,2\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito seguro (a)	1% (±3,3%)	3% (±4,0%)	6% (±2,4%)	7% (±5,9%)	8% (±8,9%)
Pouco seguro (a)	30% (±14,7%)	31% (±8,1%)	32% (±6,1%)	37% (±11,4%)	29% (±13,8%)
Nada seguro (a)	57% (±17,5%)	59% (±9,2%)	55% (±6,8%)	43% (±12,9%)	58% (±14,6%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	11% (±9,3%)	7% (±5,2%)	7% (±3,7%)	13% (±13,7%)	4% (±5,9%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito seguro (a)	5% (±2,3%)	9% (±4,4%)	1% (±1,8%)
Pouco seguro (a)	36% (±6,4%)	39% (±8,0%)	13% (±7,3%)
Nada seguro (a)	55% (±6,4%)	44% (±8,2%)	69% (±11,5%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,2%)	8% (±3,7%)	17% (±11,3%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" 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
Muito seguro (a)	6% (±4,3%)	5% (±2,5%)	5% (±2,8%)
Pouco seguro (a)	35% (±9,6%)	31% (±6,8%)	30% (±6,2%)
Nada seguro (a)	51% (±10,0%)	55% (±7,4%)	57% (±7,0%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	7% (±4,9%)	9% (±6,1%)	8% (±4,4%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por ocupação

	Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito seguro (a)	7% (±2,8%)	1% (±1,8%)	3% (±2,6%)
Pouco seguro (a)	37% (±5,6%)	27% (±10,5%)	23% (±7,8%)
Nada seguro (a)	52% (±5,7%)	64% (±11,6%)	56% (±12,2%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,2%)	8% (±6,0%)	18% (±11,4%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Muito seguro (a)	5% ($\pm 2,3\%$)	5% ($\pm 2,7\%$)
Pouco seguro (a)	35% ($\pm 6,8\%$)	30% ($\pm 5,3\%$)
Nada seguro (a)	50% ($\pm 7,4\%$)	59% ($\pm 6,4\%$)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	10% ($\pm 6,1\%$)	7% ($\pm 3,1\%$)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Muito seguro (a)	5% ($\pm 2,9\%$)	6% ($\pm 2,8\%$)
Pouco seguro (a)	32% ($\pm 6,0\%$)	37% ($\pm 8,0\%$)
Nada seguro (a)	56% ($\pm 6,3\%$)	50% ($\pm 8,3\%$)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 3,2\%$)	7% ($\pm 4,4\%$)
Total	100%	100%

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Bares e restaurantes" por religião/crença

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Muito seguro (a)	5% (\pm 2,5%)	6% (\pm 3,7%)
Pouco seguro (a)	34% (\pm 6,4%)	29% (\pm 7,1%)
Nada seguro (a)	53% (\pm 7,0%)	59% (\pm 8,4%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	8% (\pm 4,9%)	6% (\pm 4,0%)
Total	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Muito seguro (a)	8% (±3,3%)	3% (±2,0%)
Pouco seguro (a)	43% (±7,0%)	38% (±6,3%)
Nada seguro (a)	40% (±6,9%)	53% (±6,8%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	8% (±5,0%)	6% (±3,0%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito seguro (a)	5% (±2,7%)	4% (±2,8%)	9% (±4,3%)
Pouco seguro (a)	36% (±7,9%)	41% (±7,9%)	50% (±7,7%)
Nada seguro (a)	52% (±8,4%)	46% (±7,8%)	38% (±7,3%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	8% (±5,2%)	9% (±4,3%)	3% (±1,9%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito seguro (a)	3% (±7,2%)	4% (±2,8%)	6% (±2,5%)	8% (±6,8%)	7% (±8,1%)
Pouco seguro (a)	35% (±12,1%)	41% (±9,6%)	41% (±6,7%)	45% (±13,4%)	39% (±14,9%)
Nada seguro (a)	52% (±16,8%)	51% (±10,3%)	49% (±7,2%)	30% (±9,9%)	50% (±15,5%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	10% (±7,7%)	5% (±4,2%)	5% (±2,8%)	18% (±14,4%)	4% (±5,8%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito seguro (a)	4% (±2,2%)	9% (±4,1%)	1% (±2,6%)
Pouco seguro (a)	44% (±6,3%)	40% (±7,8%)	36% (±12,3%)
Nada seguro (a)	48% (±6,3%)	44% (±8,2%)	48% (±12,6%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,9%)	6% (±3,3%)	15% (±10,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por porte do município

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Muito seguro (a)	5% ($\pm 3,8\%$)	6% ($\pm 2,8\%$)
Pouco seguro (a)	37% ($\pm 9,9\%$)	39% ($\pm 7,7\%$)
Nada seguro (a)	51% ($\pm 9,9\%$)	48% ($\pm 7,3\%$)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 4,5\%$)	7% ($\pm 5,7\%$)
Total	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880
		54.483.102

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Muito seguro (a)	6% ($\pm 2,3\%$)	3% ($\pm 2,7\%$)
Pouco seguro (a)	44% ($\pm 5,8\%$)	32% ($\pm 11,0\%$)
Nada seguro (a)	45% ($\pm 5,9\%$)	61% ($\pm 11,7\%$)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 2,0\%$)	4% ($\pm 4,5\%$)
Total	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783
		38.436.797

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por cor / raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito seguro (a)	Branca	4% ($\pm 2,1\%$)
Pouco seguro (a)	Preta / Parda	6% ($\pm 2,8\%$)
Nada seguro (a)		47% ($\pm 7,6\%$)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder		39% ($\pm 7,1\%$)
Total		10% ($\pm 6,0\%$)
População estimada		100%
		77.686.027
		92.520.602

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito seguro (a)	Até 2	4% ($\pm 2,3\%$)
Pouco seguro (a)		38% ($\pm 6,3\%$)
Nada seguro (a)		54% ($\pm 6,8\%$)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder		5% ($\pm 2,6\%$)
Total		100%
População estimada		103.070.134
		67.136.495

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Feiras" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito seguro (a)	6% (±3,2%)	4% (±2,4%)	5% (±3,6%)
Pouco seguro (a)	42% (±6,7%)	34% (±7,7%)	51% (±10,0%)
Nada seguro (a)	44% (±6,7%)	55% (±8,8%)	38% (±9,5%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	7% (±4,6%)	7% (±4,2%)	7% (±4,7%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)		
	Masculino	Feminino	
Muito seguro (a)	11% (±5,6%)	5% (±2,3%)	
Pouco seguro (a)	41% (±6,9%)	25% (±5,5%)	
Nada seguro (a)	41% (±7,4%)	57% (±6,8%)	
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	8% (±3,5%)	13% (±5,9%)	
Total	100%	100%	
População estimada	79.402.765	90.803.864	

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito seguro (a)	7% (±5,6%)	6% (±3,2%)	11% (±4,1%)
Pouco seguro (a)	25% (±7,3%)	39% (±7,7%)	40% (±7,3%)
Nada seguro (a)	53% (±8,4%)	46% (±8,0%)	46% (±7,9%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	15% (±6,5%)	9% (±4,4%)	3% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" por região

	Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito seguro (a)	3% (±3,7%)	5% (±3,0%)	6% (±2,6%)	18% (±16,0%)
Pouco seguro (a)	24% (±10,7%)	35% (±10,0%)	34% (±6,2%)	28% (±9,9%)
Nada seguro (a)	58% (±14,4%)	42% (±11,1%)	52% (±7,1%)	48% (±13,9%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	15% (±11,5%)	18% (±10,6%)	7% (±3,5%)	6% (±5,7%)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703
				13.011.028

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito seguro (a)	7% (±2,7%)	9% (±4,0%)	7% (±9,7%)
Pouco seguro (a)	38% (±6,1%)	33% (±7,7%)	23% (±10,4%)
Nada seguro (a)	48% (±6,6%)	49% (±8,3%)	52% (±12,9%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	7% (±3,7%)	10% (±4,6%)	18% (±12,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" 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
Muito seguro (a)	4% (±3,5%)	11% (±6,4%)	8% (±3,3%)
Pouco seguro (a)	27% (±9,3%)	34% (±7,0%)	36% (±7,5%)
Nada seguro (a)	53% (±10,2%)	50% (±7,8%)	45% (±7,9%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	15% (±7,2%)	6% (±2,6%)	11% (±8,6%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

**"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" por
ocupação**

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito seguro (a)	7% ($\pm 2,3\%$)	3% ($\pm 2,8\%$)	13% ($\pm 10,8\%$)	
Pouco seguro (a)	37% ($\pm 5,8\%$)	24% ($\pm 10,1\%$)	26% ($\pm 8,7\%$)	
Nada seguro (a)	47% ($\pm 6,1\%$)	64% ($\pm 11,4\%$)	44% ($\pm 12,4\%$)	
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	9% ($\pm 3,4\%$)	8% ($\pm 5,8\%$)	17% ($\pm 11,7\%$)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797	

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito seguro (a)	Branca	8% (\pm 5,3%)
Pouco seguro (a)	34% (\pm 7,0%)	31% (\pm 5,6%)
Nada seguro (a)	50% (\pm 7,7%)	49% (\pm 6,9%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder		8% (\pm 3,7%)
Total		100%
População estimada		77.686.027
		92.520.602

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito seguro (a)	Até 2	4% (\pm 2,2%)
Pouco seguro (a)	31% (\pm 6,4%)	39% (\pm 7,9%)
Nada seguro (a)	53% (\pm 7,2%)	45% (\pm 8,2%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder		12% (\pm 5,9%)
Total		100%
População estimada		103.070.134
		67.136.495

"Agora vou ler o nome de alguns locais para que você diga o quanto se sente seguro ao frequentá-los: Shoppings" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito seguro (a)	9% (±5,1%)	6% (±2,8%)	6% (±3,8%)
Pouco seguro (a)	32% (±6,4%)	32% (±7,4%)	35% (±9,6%)
Nada seguro (a)	50% (±7,2%)	50% (±9,1%)	46% (±10,0%)
Não se aplica/Não sei/Prefiro não responder	9% (±3,8%)	12% (±8,3%)	13% (±7,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Muito risco	66% (±7,0%)	79% (±5,0%)
Pouco risco	28% (±5,8%)	17% (±4,5%)
Nenhum risco	5% (±5,6%)	3% (±2,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais	
Muito risco	75% ($\pm 7,4\%$)	72% ($\pm 6,5\%$)	69% ($\pm 7,0\%$)	
Pouco risco	20% ($\pm 6,0\%$)	22% ($\pm 6,0\%$)	27% ($\pm 6,5\%$)	
Nenhum risco	5% ($\pm 5,6\%$)	3% ($\pm 2,6\%$)	4% ($\pm 3,0\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,8\%$)	3% ($\pm 2,2\%$)	0% ($\pm 0,7\%$)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754	

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por região

		Estimativa (\pm margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	
Muito risco	67% ($\pm 15,2\%$)	75% ($\pm 8,3\%$)	76% ($\pm 5,2\%$)	67% ($\pm 14,1\%$)	63% ($\pm 13,9\%$)
Pouco risco	28% ($\pm 14,8\%$)	23% ($\pm 8,0\%$)	22% ($\pm 5,0\%$)	16% ($\pm 9,3\%$)	26% ($\pm 12,6\%$)
Nenhum risco	2% ($\pm 2,6\%$)	1% ($\pm 1,5\%$)	2% ($\pm 1,5\%$)	16% ($\pm 18,1\%$)	9% ($\pm 9,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 4,6\%$)	1% ($\pm 1,6\%$)	1% ($\pm 0,6\%$)	1% ($\pm 2,6\%$)	3% ($\pm 3,5\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)	
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos
Muito risco	74% (±5,5%)	68% (±6,9%)
Pouco risco	23% (±5,1%)	27% (±6,5%)
Nenhum risco	3% (±2,2%)	4% (±3,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)	
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Muito risco	76% (±7,7%)	69% (±7,1%)
Pouco risco	19% (±7,0%)	23% (±5,8%)
Nenhum risco	4% (±3,6%)	7% (±7,0%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,3%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	71% (\pm 5,1%)	85% (\pm 7,7%)	68% (\pm 10,4%)
Pouco risco	25% (\pm 4,8%)	13% (\pm 6,8%)	20% (\pm 7,7%)
Nenhum risco	3% (\pm 1,7%)	2% (\pm 3,7%)	10% (\pm 11,0%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 0,8%)	0% (\pm 0,0%)	2% (\pm 2,2%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito risco	72% (\pm 7,0%)	74% (\pm 5,4%)
Pouco risco	21% (\pm 5,7%)	22% (\pm 5,0%)
Nenhum risco	6% (\pm 5,8%)	2% (\pm 2,2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,6%)	2% (\pm 1,4%)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Muito risco	76% ($\pm 5,6\%$)	70% ($\pm 7,2\%$)
Pouco risco	20% ($\pm 5,1\%$)	27% ($\pm 7,1\%$)
Nenhum risco	3% ($\pm 2,2\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,3\%$)	0% ($\pm 0,6\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Escolas e faculdades" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	72% ($\pm 6,4\%$)	74% ($\pm 6,8\%$)	71% ($\pm 8,9\%$)
Pouco risco	21% ($\pm 5,2\%$)	23% ($\pm 6,5\%$)	25% ($\pm 8,7\%$)
Nenhum risco	6% ($\pm 5,4\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)	3% ($\pm 3,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,4\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Muito risco	66% (±6,8%)	84% (±4,5%)
Pouco risco	28% (±6,1%)	15% (±4,3%)
Nenhum risco	4% (±5,3%)	1% (±0,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,5%)	1% (±0,7%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito risco	79% (±6,7%)	76% (±6,7%)	66% (±7,6%)
Pouco risco	16% (±5,3%)	21% (±6,5%)	31% (±7,6%)
Nenhum risco	3% (±5,0%)	2% (±1,7%)	2% (±1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,5%)	1% (±1,4%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito risco	79% (±13,3%)	80% (±7,3%)	73% (±5,6%)	70% (±13,1%)	74% (±13,0%)
Pouco risco	20% (±11,9%)	18% (±7,2%)	24% (±5,3%)	18% (±10,1%)	20% (±12,6%)
Nenhum risco	0% (±1,4%)	1% (±0,9%)	1% (±0,6%)	11% (±16,3%)	4% (±5,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±3,0%)	1% (±1,1%)	2% (±2,6%)	1% (±2,6%)	1% (±3,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito risco	74% (±5,8%)	73% (±6,6%)	81% (±10,0%)
Pouco risco	25% (±5,7%)	22% (±6,0%)	12% (±8,0%)
Nenhum risco	1% (±0,8%)	2% (±1,6%)	6% (±10,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	2% (±3,3%)	2% (±2,3%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" 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
Muito risco	78% ($\pm 8,1\%$)	72% ($\pm 7,1\%$)	77% ($\pm 6,2\%$)
Pouco risco	18% ($\pm 7,4\%$)	23% ($\pm 5,6\%$)	21% ($\pm 6,1\%$)
Nenhum risco	1% ($\pm 1,6\%$)	5% ($\pm 6,5\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 3,8\%$)	0% ($\pm 1,0\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	72% ($\pm 5,2\%$)	87% ($\pm 7,5\%$)	76% ($\pm 10,6\%$)
Pouco risco	25% ($\pm 4,9\%$)	13% ($\pm 7,3\%$)	15% ($\pm 6,4\%$)
Nenhum risco	1% ($\pm 0,8\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)	7% ($\pm 10,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,9\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,5\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" por cor/raça

	Estimativa (± margem de erro)
Muito risco	Branca 74% (±6,6%)
Pouco risco	21% (±5,6%)
Nenhum risco	5% (±5,5%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,7%)
Total	100%
População estimada	77.686.027
	Preta / Parda 77% (±5,3%)
	21% (±5,0%)
	0% (±0,5%)
	2% (±2,3%)
	100%
	92.520.602

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (± margem de erro)
Muito risco	Até 2 77% (±5,5%)
Pouco risco	20% (±5,1%)
Nenhum risco	0% (±0,5%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,6%)
Total	100%
População estimada	103.070.134
	Mais de 2 76% (±6,6%)
	22% (±6,3%)
	2% (±1,8%)
	0% (±0,6%)
	100%
	67.136.495

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Academias" por religião/crença

		Estimativa (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	77% (±6,2%)	72% (±7,4%)	77% (±7,9%)
Pouco risco	19% (±5,2%)	24% (±6,8%)	21% (±7,8%)
Nenhum risco	3% (±4,9%)	2% (±1,5%)	1% (±1,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	2% (±3,6%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino	
Muito risco	57% (±7,4%)	75% (±5,0%)	
Pouco risco	34% (±6,6%)	21% (±4,6%)	
Nenhum risco	7% (±3,2%)	3% (±1,7%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,1%)	1% (±1,0%)	
Total	100%	100%	
População estimada	79.402.765	90.803.864	

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" por escolaridade

	Estimativa (\pm margem de erro)			
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais	
Muito risco	80% ($\pm 5,8\%$)	63% ($\pm 7,7\%$)	43% ($\pm 7,5\%$)	
Pouco risco	16% ($\pm 4,9\%$)	28% ($\pm 7,7\%$)	49% ($\pm 7,6\%$)	
Nenhum risco	3% ($\pm 2,4\%$)	7% ($\pm 3,5\%$)	7% ($\pm 3,2\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,0\%$)	1% ($\pm 1,7\%$)	1% ($\pm 1,4\%$)	
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754	

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito risco	71% ($\pm 15,0\%$)	80% ($\pm 6,3\%$)	63% ($\pm 5,9\%$)	58% ($\pm 12,4\%$)	51% ($\pm 16,2\%$)
Pouco risco	17% ($\pm 9,0\%$)	17% ($\pm 5,6\%$)	31% ($\pm 5,8\%$)	36% ($\pm 11,2\%$)	36% ($\pm 14,2\%$)
Nenhum risco	3% ($\pm 3,2\%$)	3% ($\pm 3,0\%$)	5% ($\pm 2,8\%$)	4% ($\pm 4,1\%$)	13% ($\pm 9,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	10% ($\pm 10,8\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)	2% ($\pm 2,9\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito risco	60% (±6,0%)	66% (±7,1%)	78% (±10,4%)
Pouco risco	34% (±6,0%)	24% (±6,2%)	19% (±9,2%)
Nenhum risco	6% (±3,2%)	7% (±2,9%)	1% (±1,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	3% (±2,5%)	2% (±2,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" 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
Muito risco	67% (±8,9%)	74% (±7,1%)	57% (±7,4%)
Pouco risco	24% (±7,9%)	21% (±5,6%)	38% (±7,2%)
Nenhum risco	6% (±4,3%)	5% (±2,4%)	5% (±2,4%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±3,0%)	0% (±1,1%)	1% (±1,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" por ocupação

	Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	61% (±5,4%)	73% (±9,9%)	75% (±9,0%)
Pouco risco	32% (±5,0%)	21% (±8,3%)	20% (±8,1%)
Nenhum risco	6% (±2,2%)	5% (±5,9%)	4% (±2,5%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,4%)	2% (±3,0%)	1% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" por cor/raça

	Estimativa (± margem de erro)		
	Branca	Preta / Parda	Branca / Parda
Muito risco	59% (±7,1%)	73% (±5,1%)	73% (±5,1%)
Pouco risco	34% (±6,8%)	21% (±4,4%)	21% (±4,4%)
Nenhum risco	6% (±2,4%)	4% (±2,5%)	4% (±2,5%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	2% (±1,7%)	2% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602	92.520.602

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)
Muito risco	Até 2 76% ($\pm 5,1\%$) Mais de 2 53% ($\pm 8,0\%$)
Pouco risco	21% ($\pm 4,9\%$) 38% ($\pm 7,7\%$)
Nenhum risco	2% ($\pm 1,6\%$) 8% ($\pm 3,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,2\%$) 1% ($\pm 1,1\%$)
Total	100% 100%
População estimada	103.070.134 67.136.495

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Áreas de lazer como parques e praias" por religião/crença

	Estimativa (\pm margem de erro)
Muito risco	Católica 69% ($\pm 5,9\%$) Evangélica 70% ($\pm 7,1\%$) Outras/Sem religião 57% ($\pm 9,8\%$)
Pouco risco	27% ($\pm 5,6\%$) 25% ($\pm 6,6\%$) 33% ($\pm 9,5\%$)
Nenhum risco	33% ($\pm 1,8\%$) 3% ($\pm 1,9\%$) 10% ($\pm 5,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,9\%$) 1% ($\pm 1,9\%$) 1% ($\pm 1,8\%$)
Total	100% 100%
População estimada	85.483.555 54.601.139 30.121.936

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino
Muito risco	93% (±5,5%)	97% (±2,2%)
Pouco risco	4% (±2,5%)	3% (±2,1%)
Nenhum risco	3% (±5,0%)	0% (±0,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,2%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)	
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito risco	93% (±5,8%)	96% (±2,6%)	97% (±2,0%)
Pouco risco	4% (±2,9%)	4% (±2,6%)	2% (±1,7%)
Nenhum risco	3% (±5,1%)	0% (±0,6%)	1% (±1,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,0%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito risco	89% (±12,0%)	98% (±1,9%)	98% (±2,1%)	85% (±16,3%)	95% (±5,7%)
Pouco risco	10% (±11,5%)	2% (±1,9%)	2% (±2,1%)	5% (±5,1%)	4% (±5,3%)
Nenhum risco	0% (±1,4%)	0% (±0,0%)	0% (±0,3%)	10% (±16,3%)	1% (±2,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,2%)	0% (±0,7%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito risco	96% (±2,7%)	97% (±2,1%)	91% (±10,6%)
Pouco risco	4% (±2,7%)	3% (±2,1%)	3% (±4,0%)
Nenhum risco	0% (±0,5%)	0% (±0,4%)	6% (±10,3%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,2%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por parte do município

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Muito risco	94% (±4,2%)	93% (±6,8%)	98% (±1,3%)
Pouco risco	6% (±4,1%)	3% (±2,5%)	1% (±1,1%)
Nenhum risco	0% (±0,6%)	4% (±6,7%)	0% (±0,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por ocupação

	Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	97% (±1,5%)	97% (±3,5%)	87% (±11,4%)
Pouco risco	2% (±1,4%)	3% (±3,5%)	7% (±5,4%)
Nenhum risco	0% (±0,5%)	0% (±0,0%)	6% (±10,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,1%)	0% (±0,7%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito risco	Branca	93% (\pm 5,6%)
Pouco risco		4% (\pm 2,5%)
Nenhum risco		3% (\pm 5,2%)
Não sei/Prefiro não responder		0% (\pm 0,2%)
Total		100%
População estimada		77.686.027
		92.520.602

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito risco	Até 2	96% (\pm 2,9%)
Pouco risco		4% (\pm 2,8%)
Nenhum risco		0% (\pm 0,4%)
Não sei/Prefiro não responder		0% (\pm 0,2%)
Total		100%
População estimada		103.070.134
		67.136.495

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Transporte público" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	94% (±5,1%)	94% (±3,9%)	99% (±1,6%)
Pouco risco	3% (±2,0%)	6% (±3,9%)	1% (±1,0%)
Nenhum risco	3% (±4,8%)	0% (±0,0%)	1% (±1,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,4%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Muito risco	63% (±6,5%)	70% (±6,0%)
Pouco risco	35% (±6,4%)	29% (±5,8%)
Nenhum risco	1% (±1,3%)	0% (±0,4%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)
Muito risco	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo 62% (±8,0%)
Pouco risco	28% (±6,9%)	37% (±8,0%)
Nenhum risco	1% (±0,9%)	1% (±0,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	1% (±0,7%)
Total	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775
		38.843.754

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" por região

		Estimativa (± margem de erro)
Muito risco	Norte	Nordeste
	85% (±10,2%)	74% (±9,7%)
Pouco risco	15% (±9,8%)	24% (±9,5%)
Nenhum risco	1% (±2,7%)	1% (±1,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576
		73.651.336
		24.901.703
		13.011.028

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)	
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos
Muito risco	68% (±6,1%)	67% (±6,8%)
Pouco risco	30% (±6,0%)	30% (±6,5%)
Nenhum risco	1% (±1,1%)	1% (±1,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733
	38.985.149	

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" 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
Muito risco	65% (±8,9%)	74% (±6,0%)	60% (±7,8%)
Pouco risco	34% (±8,9%)	24% (±5,8%)	39% (±7,8%)
Nenhum risco	1% (±1,1%)	1% (±1,2%)	1% (±0,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	1% (±1,1%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" por ocupação

	Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	61% (±5,7%)	88% (±6,2%)	68% (±9,7%)
Pouco risco	37% (±5,7%)	11% (±6,1%)	31% (±9,6%)
Nenhum risco	1% (±1,0%)	0% (±0,6%)	0% (±0,8%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,6%)	1% (±1,1%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" por cor/raça

	Estimativa (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito risco	60% (±7,1%)	72% (±5,7%)
Pouco risco	38% (±7,1%)	26% (±5,6%)
Nenhum risco	1% (±1,0%)	1% (±0,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,6%)	1% (±0,7%)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Muito risco	71% ($\pm 6,0\%$)	56% ($\pm 8,4\%$)
Pouco risco	28% ($\pm 5,9\%$)	42% ($\pm 8,4\%$)
Nenhum risco	1% ($\pm 1,0\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe nos seguintes lugares: Bancos" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	66% ($\pm 6,5\%$)	65% ($\pm 8,3\%$)	71% ($\pm 8,9\%$)
Pouco risco	32% ($\pm 6,4\%$)	34% ($\pm 8,3\%$)	27% ($\pm 8,9\%$)
Nenhum risco	1% ($\pm 1,1\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 1,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,7\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)	0% ($\pm 0,9\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por sexo

			Estimativa (± margem de erro)
		Masculino	Feminino
Melhor		6% (±2,8%)	5% (±2,9%)
Igual		22% (±5,8%)	24% (±6,1%)
Pior		71% (±6,5%)	71% (±6,2%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±2,1%)	0% (±0,7%)
Total		100%	100%
População estimada		79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por escolaridade

			Estimativa (± margem de erro)
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Melhor		5% (±3,5%)	5% (±2,6%)
Igual		23% (±7,1%)	25% (±7,6%)
Pior		71% (±7,7%)	68% (±7,7%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±2,0%)	1% (±1,4%)
Total		100%	100%
População estimada		81.075.100	50.287.775
			38.843.754

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Melhor	12% (±8,7%)	5% (±5,0%)	3% (±1,9%)	5% (±4,0%)	12% (±12,0%)	
Igual	27% (±15,2%)	28% (±11,0%)	21% (±5,9%)	15% (±8,6%)	24% (±11,4%)	
Pior	59% (±15,9%)	64% (±11,1%)	75% (±6,0%)	81% (±9,1%)	64% (±15,0%)	
Não sei/Prefiro não responder	3% (±4,6%)	2% (±3,6%)	0% (±0,3%)	0% (±0,0%)	1% (±1,7%)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028	

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)		
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Melhor		7% (±3,6%)	7% (±3,4%)	1% (±1,9%)
Igual		26% (±6,4%)	21% (±5,9%)	19% (±12,4%)
Pior		67% (±6,6%)	71% (±6,9%)	78% (±12,0%)
Não sei/Prefiro não responder		0% (±0,3%)	1% (±2,7%)	1% (±1,7%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por porte do município

Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Melhor	4% (±4,3%)	7% (±3,1%)
Igual	22% (±8,7%)	23% (±6,2%)
Pior	72% (±9,4%)	70% (±6,6%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,1%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880
	54.483.102	

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por ocupação

Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado
Melhor	8% (±3,1%)	2% (±2,5%)
Igual	21% (±4,9%)	22% (±9,6%)
Pior	70% (±5,5%)	75% (±9,9%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,5%)	0% (±0,9%)
Total	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783
	38.436.797	

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)
Melhor	Branca	4% (±2,3%)
Igual	Igual	19% (±5,5%)
Pior	Pior	76% (±5,8%)
Não sei/Prefiro não responder	Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)
Total		100%
População estimada		77.686.027
		92.520.602

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (± margem de erro)
Melhor	Até 2	4% (±2,0%)
Igual	Igual	24% (±6,1%)
Pior	Pior	72% (±6,5%)
Não sei/Prefiro não responder	Não sei/Prefiro não responder	1% (±2,0%)
Total		100%
População estimada		103.070.134
		67.136.495

"Na sua opinião, em relação à pandemia, o ano de 2021 está melhor, pior, ou igual a 2020?" por religião/crença

			Estimativa (± margem de erro)
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Melhor	5% (±3,1%)	5% (±2,5%)	7% (±5,6%)
Igual	18% (±5,6%)	29% (±8,9%)	26% (±8,8%)
Pior	76% (±6,0%)	65% (±9,2%)	66% (±9,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	2% (±3,0%)	0% (±0,7%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" por sexo

			Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino	
Melhorar	15% (±5,1%)	11% (±4,1%)	
Permanecer igual	20% (±5,6%)	12% (±4,0%)	
Piorar	65% (±6,6%)	75% (±5,7%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	2% (±1,8%)	
Total	100%	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864	90.803.864

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais	
Melhorar	16% (±5,9%)	10% (±4,0%)	9% (±4,0%)	
Permanecer igual	13% (±5,2%)	16% (±5,6%)	20% (±7,1%)	
Piorar	69% (±7,4%)	72% (±6,6%)	70% (±7,3%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	2% (±1,7%)	1% (±1,5%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754	

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" por região

		Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Melhorar	18% (±10,5%)	14% (±8,1%)	10% (±3,6%)	13% (±8,6%)	19% (±11,8%)
Permanecer igual	22% (±13,1%)	17% (±7,2%)	14% (±4,9%)	18% (±8,9%)	7% (±6,1%)
Piorar	55% (±14,0%)	67% (±10,0%)	75% (±5,7%)	69% (±11,8%)	73% (±11,2%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±5,9%)	2% (±2,9%)	1% (±1,0%)	0% (±0,7%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Melhorar	11% (±4,4%)	17% (±5,4%)	11% (±7,7%)
Permanecer igual	17% (±4,8%)	14% (±5,3%)	14% (±8,9%)
Piorar	72% (±5,8%)	68% (±6,9%)	70% (±11,4%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	1% (±1,1%)	4% (±4,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" 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
Melhorar	14% (±7,3%)	9% (±3,6%)	16% (±6,1%)
Permanecer igual	23% (±8,2%)	12% (±4,3%)	12% (±5,4%)
Piorar	62% (±9,5%)	78% (±5,7%)	68% (±7,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,9%)	1% (±0,9%)	3% (±2,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Melhorar	15% ($\pm 4,3\%$)	5% ($\pm 4,0\%$)	13% ($\pm 6,9\%$)
Permanecer igual	18% ($\pm 4,5\%$)	11% ($\pm 7,0\%$)	13% ($\pm 6,6\%$)
Piorar	66% ($\pm 5,4\%$)	83% ($\pm 8,3\%$)	72% ($\pm 9,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,4\%$)	1% ($\pm 1,8\%$)	2% ($\pm 2,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Branca	Preta / Parda	
Melhorar	11% ($\pm 4,4\%$)	15% ($\pm 4,7\%$)	
Permanecer igual	16% ($\pm 5,1\%$)	16% ($\pm 4,5\%$)	
Piorar	72% ($\pm 6,2\%$)	68% ($\pm 6,0\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,7\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	
Total	100%	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602	

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (± margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2
Melhorar	9% (±3,4%)	11% (±5,3%)
Permanecer igual	13% (±4,5%)	24% (±7,3%)
Piorar	76% (±5,8%)	64% (±8,0%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,8%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise econômica devida ao coronavírus vai:" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Melhorar	11% (±4,1%)	14% (±6,2%)
Permanecer igual	15% (±4,7%)	20% (±7,1%)
Piorar	72% (±6,0%)	65% (±8,6%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	1% (±1,5%)
Total	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139
		30.121.936

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
Melhorar	29% ($\pm 6,4\%$)	20% ($\pm 5,6\%$)
Permanecer igual	17% ($\pm 4,7\%$)	17% ($\pm 5,1\%$)
Piorar	53% ($\pm 7,2\%$)	59% ($\pm 7,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,0\%$)	5% ($\pm 4,8\%$)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Melhorar	30% ($\pm 7,3\%$)	17% ($\pm 6,3\%$)	21% ($\pm 7,2\%$)
Permanecer igual	16% ($\pm 6,0\%$)	16% ($\pm 5,6\%$)	20% ($\pm 5,7\%$)
Piorar	51% ($\pm 8,5\%$)	63% ($\pm 7,7\%$)	57% ($\pm 7,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 5,4\%$)	4% ($\pm 2,6\%$)	2% ($\pm 1,5\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Melhorar	35% (±13,1%)	28% (±10,0%)	25% (±6,0%)	13% (±8,4%)	15% (±10,8%)
Permanecer igual	9% (±6,8%)	18% (±6,9%)	16% (±5,3%)	22% (±11,2%)	20% (±14,3%)
Piorar	50% (±13,4%)	48% (±11,8%)	58% (±7,0%)	65% (±15,6%)	60% (±15,1%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±6,4%)	6% (±9,6%)	2% (±1,4%)	1% (±1,6%)	4% (±5,4%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Melhorar	22% (±6,1%)	28% (±7,5%)	22% (±10,4%)
Permanecer igual	20% (±5,0%)	18% (±6,8%)	9% (±5,9%)
Piorar	57% (±6,7%)	52% (±8,4%)	60% (±13,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	2% (±1,6%)	10% (±11,2%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" 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
Melhorar	31% ($\pm 9,7\%$)	21% ($\pm 6,1\%$)	21% ($\pm 6,5\%$)
Permanecer igual	16% ($\pm 6,9\%$)	17% ($\pm 5,7\%$)	18% ($\pm 5,5\%$)
Piorar	51% ($\pm 10,2\%$)	61% ($\pm 7,9\%$)	54% ($\pm 8,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,5\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)	7% ($\pm 8,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Melhorar	25% ($\pm 5,3\%$)	25% ($\pm 10,5\%$)	23% ($\pm 8,9\%$)
Permanecer igual	19% ($\pm 4,4\%$)	21% ($\pm 11,5\%$)	10% ($\pm 5,4\%$)
Piorar	55% ($\pm 5,8\%$)	55% ($\pm 12,9\%$)	58% ($\pm 12,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,1\%$)	0% ($\pm 0,7\%$)	10% ($\pm 11,4\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Melhorar	22% ($\pm 6,2\%$)	25% ($\pm 5,9\%$)
Permanecer igual	16% ($\pm 4,9\%$)	18% ($\pm 5,2\%$)
Piorar	60% ($\pm 7,8\%$)	53% ($\pm 7,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,7\%$)	4% ($\pm 4,7\%$)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2
Melhorar	24% ($\pm 6,2\%$)	24% ($\pm 7,2\%$)
Permanecer igual	13% ($\pm 4,8\%$)	21% ($\pm 6,1\%$)
Piorar	58% ($\pm 7,2\%$)	54% ($\pm 8,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 5,3\%$)	1% ($\pm 1,4\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Para você, nos próximos 3 meses, a crise da saúde devida ao coronavírus vai:" por religião/crença

		Estimativa (± margem de erro)		
		Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Melhorar	24% (±6,3%)	24% (±7,9%)	24% (±8,2%)	22% (±8,2%)
Permanecer igual	13% (±4,4%)	20% (±7,0%)	22% (±8,7%)	22% (±8,7%)
Piorar	60% (±7,3%)	49% (±9,6%)	56% (±9,8%)	56% (±9,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,3%)	8% (±7,8%)	1% (±0,9%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936	30.121.936

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restringido?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Deve	49% (±7,2%)	49% (±7,2%)	59% (±6,7%)
Não deve	49% (±7,2%)	49% (±7,2%)	37% (±6,6%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	1% (±1,2%)	4% (±2,9%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	79.402.765	79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restrinrido?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Deve		52% (±8,4%)	53% (±7,9%)	60% (±7,2%)
Não deve		44% (±8,3%)	44% (±7,9%)	39% (±7,1%)
Não sei/Prefiro não responder		3% (±3,2%)	3% (±2,2%)	2% (±1,4%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restrinrido?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve		54% (±16,0%)	51% (±10,8%)	62% (±7,0%)	42% (±12,3%)	43% (±13,9%)
Não deve		42% (±15,2%)	42% (±10,7%)	36% (±6,9%)	57% (±12,8%)	56% (±14,2%)
Não sei/Prefiro não responder		3% (±5,8%)	6% (±5,8%)	2% (±1,1%)	1% (±2,0%)	1% (±1,7%)
Total		100%	100%	100%	100%	100%
População estimada		13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restringido?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)		
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve	53% (±6,4%)	50% (±8,1%)	64% (±12,5%)	
Não deve	43% (±6,4%)	48% (±8,1%)	33% (±12,5%)	
Não sei/Prefiro não responder	4% (±3,1%)	2% (±1,3%)	3% (±4,3%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restringido?" 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	46% (±10,0%)	56% (±7,7%)	60% (±7,8%)	
Não deve	49% (±9,8%)	42% (±7,9%)	38% (±7,7%)	
Não sei/Prefiro não responder	5% (±4,8%)	2% (±1,6%)	2% (±1,7%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restrinrido?" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Deve	52% (±5,8%)		62% (±13,1%)	57% (±12,1%)
Não deve	45% (±5,8%)		36% (±13,0%)	40% (±12,2%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,3%)		2% (±2,2%)	3% (±4,2%)
Total	100%		100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restrinrido?" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)		
		Branca	Preta / Parda	
Deve		52% (±7,2%)	56% (±6,6%)	
Não deve		47% (±7,2%)	39% (±6,4%)	
Não sei/Prefiro não responder		1% (±0,7%)	5% (±3,1%)	
Total		100%	100%	100%
População estimada		77.686.027	92.520.602	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restrinrido?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (± margem de erro)	
		Até 2	Mais de 2
Deve		63% (±6,6%)	51% (±8,2%)
Não deve		35% (±6,4%)	48% (±8,2%)
Não sei/Prefiro não responder		2% (±1,6%)	1% (±0,9%)
Total		100%	100%
População estimada		103.070.134	67.136.495

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento do comércio deve ou não deve ser restrinrido?" por religião/crença

		Estimativa (± margem de erro)		
		Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve		54% (±7,2%)	55% (±8,8%)	57% (±10,0%)
Não deve		44% (±7,3%)	39% (±8,2%)	41% (±10,0%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±0,9%)	6% (±4,9%)	2% (±2,2%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Deve		77% (±5,2%)	79% (±6,1%)
Não deve		21% (±5,0%)	20% (±6,3%)
Não sei/Prefiro não responder		2% (±1,7%)	1% (±0,8%)
Total		100%	100%
População estimada		79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Deve		79% (±7,4%)	78% (±6,1%)	78% (±5,8%)
Não deve		20% (±7,3%)	20% (±5,8%)	22% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±1,2%)	2% (±2,0%)	1% (±1,0%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	79% (±13,9%)	74% (±10,0%)	80% (±5,5%)	83% (±10,2%)	76% (±12,8%)
Não deve	18% (±13,0%)	25% (±10,2%)	20% (±5,4%)	16% (±9,9%)	21% (±12,1%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±4,7%)	2% (±2,3%)	0% (±0,5%)	1% (±2,6%)	3% (±3,8%)
Total	100%		100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve	81% (±4,7%)	75% (±7,2%)	78% (±10,7%)
Não deve	17% (±4,5%)	24% (±7,1%)	21% (±11,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,5%)	1% (±1,4%)	1% (±1,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" 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	79% (±7,7%)	81% (±5,9%)	74% (±7,9%)	
Não deve	19% (±7,5%)	18% (±5,8%)	25% (±8,1%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,1%)	1% (±1,0%)	1% (±1,5%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Deve	78% (±4,5%)	84% (±11,6%)	74% (±10,7%)	
Não deve	21% (±4,5%)	14% (±11,5%)	24% (±10,8%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	2% (±2,3%)	1% (±2,4%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" por cor / raça

		Estimativa (± margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Deve		77% (±6,1%)	79% (±5,8%)
Não deve		22% (±6,0%)	20% (±5,8%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±0,9%)	2% (±1,4%)
Total		100%	100%
População estimada		77.686.027	92.520.602

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (± margem de erro)	
		Até 2	Mais de 2
Deve		81% (±5,9%)	76% (±6,5%)
Não deve		18% (±6,0%)	22% (±6,3%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±1,2%)	2% (±2,0%)
Total		100%	100%
População estimada		103.070.134	67.136.495

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que a circulação de pessoas em locais públicos deve ou não deve ser restringida?" por religião/crença

Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica
Deve	79% ($\pm 5,8\%$)	75% ($\pm 8,5\%$)
Não deve	20% ($\pm 5,7\%$)	23% ($\pm 8,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,1\%$)	2% ($\pm 2,1\%$)
Total	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139
	30.121.936	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restringido?" por sexo

Estimativa (± margem de erro)		
	Masculino	Feminino
Deve	59% ($\pm 7,1\%$)	63% ($\pm 6,5\%$)
Não deve	39% ($\pm 6,8\%$)	36% ($\pm 6,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,9\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restrinrido?" por escolaridade

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Deve	60% (±8,4%)	57% (±8,2%)	69% (±7,5%)	
Não deve	39% (±8,3%)	42% (±8,2%)	28% (±6,2%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	1% (±1,1%)	4% (±5,9%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restrinrido?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	53% (±15,9%)	63% (±10,7%)	62% (±7,4%)	68% (±11,8%)	46% (±14,5%)	
Não deve	47% (±15,9%)	36% (±10,6%)	35% (±7,1%)	31% (±11,5%)	52% (±14,7%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	1% (±1,1%)	2% (±3,2%)	1% (±1,0%)	2% (±4,0%)	
Total	100%	100%	100%	100%	100%	
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restringido?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)		
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve	59% (±6,6%)	60% (±7,9%)	67% (±12,5%)	
Não deve	40% (±6,5%)	39% (±7,9%)	29% (±11,9%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,7%)	1% (±1,3%)	4% (±5,9%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restringido?" 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	56% (±9,9%)	62% (±7,7%)	66% (±7,5%)	
Não deve	43% (±9,8%)	37% (±7,6%)	31% (±6,9%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	1% (±1,0%)	3% (±4,3%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restrinrido?" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)		
		Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Deve	62% (±5,9%)		64% (±13,6%)	59% (±11,4%)
Não deve	36% (±5,7%)		36% (±13,6%)	41% (±11,4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,3%)		0% (±1,0%)	0% (±0,0%)
Total	100%		100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restrinrido?" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)		
		Branca	Preta / Parda	
Deve		64% (±6,9%)	59% (±6,8%)	
Não deve		34% (±6,5%)	40% (±6,8%)	
Não sei/Prefiro não responder		2% (±3,1%)	1% (±0,9%)	
Total		100%	100%	100%
População estimada		77.686.027	92.520.602	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restrinrido?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (± margem de erro)	
		Até 2	Mais de 2
Deve		62% (±6,9%)	61% (±8,1%)
Não deve		37% (±6,9%)	36% (±7,6%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±0,9%)	3% (±4,3%)
Total		100%	100%
População estimada		103.070.134	67.136.495

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de igrejas deve ou não deve ser restrinrido?" por religião/crença

		Estimativa (± margem de erro)		
		Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve		62% (±7,0%)	52% (±9,0%)	77% (±8,0%)
Não deve		36% (±6,7%)	47% (±9,0%)	23% (±8,0%)
Não sei/Prefiro não responder		2% (±2,8%)	1% (±1,2%)	1% (±1,2%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restrinrido?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Deve		69% ($\pm 6,8\%$)	74% ($\pm 6,4\%$)
Não deve		29% ($\pm 6,9\%$)	25% ($\pm 6,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder		2% ($\pm 1,4\%$)	2% ($\pm 1,3\%$)
Total		100%	100%
População estimada		79.402.765	90.803.864

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restrinrido?" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Deve		70% ($\pm 8,1\%$)	73% ($\pm 7,2\%$)	74% ($\pm 6,0\%$)
Não deve		30% ($\pm 8,2\%$)	24% ($\pm 7,0\%$)	24% ($\pm 5,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder		1% ($\pm 1,0\%$)	3% ($\pm 2,5\%$)	1% ($\pm 1,7\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restrinrido?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	60% (±13,4%)	75% (±10,0%)	73% (±6,3%)	67% (±14,5%)	74% (±12,4%)	
Não deve	37% (±14,9%)	24% (±10,3%)	26% (±6,2%)	31% (±14,6%)	23% (±12,2%)	
Não sei/Prefiro não responder	3% (±5,6%)	2% (±1,8%)	1% (±1,1%)	2% (±2,5%)	3% (±5,4%)	
Total	100%		100%	100%	100%	
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028	

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restrinrido?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)		
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve		74% (±6,0%)	71% (±6,8%)	69% (±14,2%)
Não deve		25% (±6,0%)	27% (±6,7%)	28% (±14,9%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±1,2%)	2% (±1,7%)	2% (±2,6%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restringido?" 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	
Deve	73% ($\pm 8,3\%$)	70% ($\pm 8,1\%$)	72% ($\pm 8,5\%$)
Não deve	25% ($\pm 8,2\%$)	29% ($\pm 8,1\%$)	26% ($\pm 8,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,0\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)	2% ($\pm 1,9\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restrringido?" por ocupação

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Ocupado	Desocupado
		Fora da força de trabalho	
Deve	72% ($\pm 5,0\%$)	84% ($\pm 11,2\%$)	62% ($\pm 13,5\%$)
Não deve	26% ($\pm 4,9\%$)	15% ($\pm 11,2\%$)	36% ($\pm 13,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,3\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restringido?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Deve	72% ($\pm 7,4\%$)	71% ($\pm 6,2\%$)
Não deve	27% ($\pm 7,5\%$)	26% ($\pm 6,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,0\%$)	2% ($\pm 1,5\%$)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restringido?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Deve	76% ($\pm 6,2\%$)	69% ($\pm 7,4\%$)
Não deve	23% ($\pm 6,3\%$)	28% ($\pm 7,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,2\%$)	3% ($\pm 2,1\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Na sua opinião, no atual momento da pandemia do coronavírus, você acha que o funcionamento de escolas deve ou não deve ser restringido?" por religião/crença

		Estimativa (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve	70% (±7,0%)	69% (±8,9%)	81% (±7,0%)
Não deve	27% (±7,2%)	30% (±8,9%)	18% (±7,0%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,7%)	1% (±1,4%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino	
Vai ajudar muito no combate da pandemia	51% (±7,5%)	61% (±6,7%)	
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	30% (±6,8%)	24% (±5,6%)	
Não vai ajudar no combate da pandemia	18% (±6,5%)	12% (±4,5%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	3% (±2,3%)	
Total	100%	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864	

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Vai ajudar muito no combate da pandemia	55% (±8,6%)	56% (±7,9%)	58% (±7,3%)
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	25% (±6,6%)	27% (±6,9%)	31% (±7,4%)
Não vai ajudar no combate da pandemia	17% (±7,0%)	15% (±5,2%)	11% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,7%)	2% (±1,5%)	0% (±0,7%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" por região

	Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Vai ajudar muito no combate da pandemia	57% (±16,9%)	57% (±11,6%)	58% (±7,2%)	49% (±14,9%)
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	27% (±13,8%)	24% (±10,0%)	27% (±6,3%)	34% (±11,5%)
Não vai ajudar no combate da pandemia	8% (±5,9%)	17% (±8,2%)	13% (±4,4%)	17% (±16,1%)
Não sei/Prefiro não responder	8% (±10,3%)	2% (±3,5%)	2% (±1,4%)	0% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703
				13.011.028

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Vai ajudar muito no combate da pandemia	56% ($\pm 6,5\%$)	56% ($\pm 8,3\%$)	57% ($\pm 13,7\%$)
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	35% ($\pm 6,1\%$)	27% ($\pm 7,6\%$)	13% ($\pm 8,4\%$)
Não vai ajudar no combate da pandemia	8% ($\pm 2,9\%$)	15% ($\pm 5,4\%$)	26% ($\pm 13,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,7\%$)	2% ($\pm 1,3\%$)	4% ($\pm 4,6\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" 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
Vai ajudar muito no combate da pandemia	59% ($\pm 9,8\%$)	54% ($\pm 8,3\%$)	55% ($\pm 8,2\%$)
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	30% ($\pm 9,2\%$)	27% ($\pm 6,5\%$)	24% ($\pm 6,7\%$)
Não vai ajudar no combate da pandemia	10% ($\pm 5,1\%$)	16% ($\pm 7,7\%$)	18% ($\pm 6,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 3,0\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho	
Vai ajudar muito no combate da pandemia	55% (±6,0%)	60% (±12,2%)	55% (±12,8%)	
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	29% (±5,5%)	31% (±11,5%)	19% (±8,1%)	
Não vai ajudar no combate da pandemia	14% (±4,0%)	7% (±5,4%)	22% (±11,8%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	3% (±4,5%)	5% (±4,7%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797	

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda	
Vai ajudar muito no combate da pandemia	50% (±7,9%)	61% (±6,7%)	
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	30% (±7,3%)	24% (±5,2%)	
Não vai ajudar no combate da pandemia	17% (±7,1%)	13% (±4,4%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,5%)	2% (±2,2%)	
Total	100%	100%	
População estimada	77.686.027	92.520.602	

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2
Vai ajudar muito no combate da pandemia	58% ($\pm 7,4\%$)	54% ($\pm 8,1\%$)
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	28% ($\pm 6,5\%$)	29% ($\pm 7,1\%$)
Não vai ajudar no combate da pandemia	12% ($\pm 4,6\%$)	16% ($\pm 6,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,0\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Para você, no geral, restringir a circulação de pessoas e o funcionamento de estabelecimentos:" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Vai ajudar muito no combate da pandemia	55% (±7,8%)	54% (±9,2%)	62% (±9,7%)
Vai ajudar pouco no combate da pandemia	28% (±6,5%)	28% (±7,6%)	24% (±8,1%)
Não vai ajudar no combate da pandemia	17% (±6,5%)	12% (±5,1%)	14% (±7,4%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,7%)	5% (±4,1%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"A prefeitura da sua cidade*:" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	53% (±7,5%)	47% (±6,9%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	45% (±7,4%)	48% (±6,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,6%)	5% (±5,0%)
Total	100%	100%
População estimada	77.830.587	89.811.274

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"A prefeitura da sua cidade*:" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	52% (±8,4%)	43% (±8,0%)	53% (±7,5%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	43% (±8,3%)	56% (±7,9%)	44% (±7,3%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±5,6%)	1% (±1,5%)	3% (±2,9%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	80.801.371	48.917.737	37.922.753

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"A prefeitura da sua cidade*:" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	57% (±16,0%)	47% (±10,7%)	46% (±7,4%)	61% (±11,7%)	43% (±17,4%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	36% (±15,2%)	46% (±10,0%)	51% (±7,4%)	38% (±11,3%)	57% (±17,4%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±7,7%)	6% (±9,8%)	3% (±2,1%)	1% (±1,3%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.335	24.901.703	10.446.261

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"A prefeitura da sua cidade*:" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	46% (±6,8%)	54% (±8,4%)	50% (±13,3%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	52% (±6,7%)	44% (±8,5%)	41% (±12,0%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,7%)	2% (±1,8%)	9% (±11,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	71.717.106	57.456.598	38.468.156

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"A prefeitura da sua cidade*:" 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
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	54% (±10,1%)	50% (±7,7%)	45% (±8,8%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	45% (±10,0%)	49% (±7,6%)	47% (±7,7%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,1%)	1% (±1,1%)	9% (±8,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.286.348	62.600.754	52.754.759

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"A prefeitura da sua cidade*:" por ocupação

		Estimativa (± margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	48% (±6,1%)	48% (±12,8%)	54% (±12,4%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	50% (±6,0%)	51% (±12,8%)	37% (±11,6%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,4%)	1% (±2,2%)	9% (±11,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	103.506.967	25.865.676	38.269.219

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"A prefeitura da sua cidade*:" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	53% (±7,4%)	46% (±6,8%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	46% (±7,4%)	48% (±7,1%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,5%)	5% (±5,1%)
Total	100%	100%
População estimada	76.745.106	90.896.755

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"A prefeitura da sua cidade*:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (± margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	49% (±7,3%)	52% (±8,3%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	46% (±7,0%)	47% (±8,3%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±5,4%)	1% (±1,7%)
Total	100%	100%
População estimada	102.179.023	65.462.838

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"A prefeitura da sua cidade*:" por religião/crença

	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
	Estimativa (± margem de erro)		
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	52% (±7,1%)	47% (±9,3%)	49% (±10,0%)
Não está combatendo a pandemia como deveria	46% (±7,0%)	47% (±9,4%)	50% (±10,0%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,0%)	6% (±8,0%)	1% (±1,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	83.312.363	54.336.985	29.992.513

*Pergunta respondida por quem não mora no DF.

"O governo do seu estado:" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
Não está combatendo a pandemia como deveria	52% ($\pm 7,0\%$)	51% ($\pm 6,4\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	41% ($\pm 7,1\%$)	45% ($\pm 6,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 6,1\%$)	4% ($\pm 2,0\%$)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"O governo do seu estado:" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Não está combatendo a pandemia como deveria	44% ($\pm 7,9\%$)	63% ($\pm 7,2\%$)	52% ($\pm 7,5\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	49% ($\pm 8,2\%$)	31% ($\pm 7,0\%$)	46% ($\pm 7,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	8% ($\pm 6,0\%$)	5% ($\pm 3,2\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"O governo do seu estado:" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Não está combatendo a pandemia como deveria	48% ($\pm 15,0\%$)	40% ($\pm 9,3\%$)	61% ($\pm 6,9\%$)	42% ($\pm 10,9\%$)	57% ($\pm 14,3\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	46% ($\pm 16,3\%$)	55% ($\pm 9,3\%$)	35% ($\pm 6,6\%$)	48% ($\pm 16,1\%$)	39% ($\pm 13,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	6% ($\pm 7,7\%$)	5% ($\pm 4,6\%$)	4% ($\pm 2,5\%$)	10% ($\pm 6,9\%$)	4% ($\pm 5,6\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"O governo do seu estado:" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Não está combatendo a pandemia como deveria	60% ($\pm 6,2\%$)	51% ($\pm 7,4\%$)	36% ($\pm 11,7\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	37% ($\pm 6,2\%$)	43% ($\pm 7,5\%$)	56% ($\pm 13,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 2,1\%$)	6% ($\pm 4,1\%$)	9% ($\pm 11,1\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"O governo do seu estado:" 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 está combatendo a pandemia como deveria	47% ($\pm 9,4\%$)	55% ($\pm 7,6\%$)	51% ($\pm 7,7\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	46% ($\pm 9,7\%$)	39% ($\pm 8,0\%$)	45% ($\pm 7,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 4,6\%$)	5% ($\pm 6,7\%$)	4% ($\pm 3,1\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"O governo do seu estado:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Não está combatendo a pandemia como deveria	57% ($\pm 5,7\%$)	55% ($\pm 12,5\%$)	36% ($\pm 10,5\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	39% ($\pm 5,7\%$)	44% ($\pm 12,5\%$)	54% ($\pm 12,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 2,5\%$)	1% ($\pm 1,6\%$)	11% ($\pm 10,9\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"O governo do seu estado:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)
Não está combatendo a pandemia como deveria	53% ($\pm 6,8\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	40% ($\pm 7,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	7% ($\pm 5,9\%$)
Total	100%
População estimada	77.686.027

"O governo do seu estado:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)
Não está combatendo a pandemia como deveria	47% ($\pm 6,6\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	48% ($\pm 6,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 3,1\%$)
Total	100%
População estimada	103.070.134

"O governo do seu estado:" por religião/crença

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Não está combatendo a pandemia como deveria	46% ($\pm 6,6\%$)	60% ($\pm 8,8\%$)	52% ($\pm 10,1\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	48% ($\pm 7,1\%$)	34% ($\pm 8,4\%$)	45% ($\pm 10,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	6% ($\pm 5,4\%$)	6% ($\pm 4,2\%$)	3% ($\pm 2,3\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"O governo federal:" por sexo

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Masculino	Feminino	
Não está combatendo a pandemia como deveria	59% ($\pm 7,0\%$)	65% ($\pm 6,6\%$)	
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	36% ($\pm 6,6\%$)	30% ($\pm 6,4\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 3,2\%$)	5% ($\pm 2,3\%$)	
Total	100%	100%	
População estimada	79.402.765	90.803.864	

"O governo federal:" por escolaridade

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Não está combatendo a pandemia como deveria	63% ($\pm 7,9\%$)	60% ($\pm 7,9\%$)	65% ($\pm 7,6\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	32% ($\pm 7,9\%$)	35% ($\pm 7,8\%$)	33% ($\pm 7,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 3,5\%$)	5% ($\pm 3,4\%$)	2% ($\pm 1,4\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"O governo federal:" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Não está combatendo a pandemia como deveria	51% ($\pm 15,1\%$)	70% ($\pm 9,7\%$)	67% ($\pm 6,9\%$)	53% ($\pm 12,7\%$)	44% ($\pm 15,0\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	46% ($\pm 13,9\%$)	24% ($\pm 9,2\%$)	29% ($\pm 6,8\%$)	43% ($\pm 12,4\%$)	53% ($\pm 15,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 5,2\%$)	6% ($\pm 5,4\%$)	4% ($\pm 2,5\%$)	4% ($\pm 4,3\%$)	3% ($\pm 4,7\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"O governo federal:" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Não está combatendo a pandemia como deveria	67% ($\pm 6,2\%$)	59% ($\pm 7,8\%$)	60% ($\pm 12,7\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	30% ($\pm 6,1\%$)	36% ($\pm 7,7\%$)	34% ($\pm 12,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 2,3\%$)	4% ($\pm 3,1\%$)	6% ($\pm 5,9\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"O governo federal:" 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 está combatendo a pandemia como deveria	63% ($\pm 9,3\%$)	62% ($\pm 7,4\%$)	62% ($\pm 8,3\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	32% ($\pm 9,1\%$)	35% ($\pm 7,3\%$)	32% ($\pm 8,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 3,4\%$)	3% ($\pm 2,1\%$)	6% ($\pm 4,8\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"O governo federal:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Não está combatendo a pandemia como deveria	63% ($\pm 5,8\%$)	66% ($\pm 12,3\%$)	60% ($\pm 12,4\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	33% ($\pm 5,6\%$)	29% ($\pm 12,0\%$)	36% ($\pm 12,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 2,5\%$)	4% ($\pm 4,9\%$)	4% ($\pm 3,8\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"O governo federal:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Branca	Preta / Parda	
Não está combatendo a pandemia como deveria	60% ($\pm 6,8\%$)	64% ($\pm 6,6\%$)	
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	34% ($\pm 6,3\%$)	32% ($\pm 6,4\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 3,8\%$)	4% ($\pm 1,9\%$)	
Total	100%	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602	

"O governo federal:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2
Não está combatendo a pandemia como deveria	63% ($\pm 6,9\%$)	61% ($\pm 8,3\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	33% ($\pm 6,8\%$)	35% ($\pm 8,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 2,6\%$)	4% ($\pm 4,1\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"O governo federal:" por religião/crença

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Não está combatendo a pandemia como deveria	68% ($\pm 6,9\%$)	49% ($\pm 9,2\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	27% ($\pm 6,5\%$)	46% ($\pm 9,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 3,2\%$)	6% ($\pm 3,5\%$)
Total	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139
		30.121.936

"O Congresso Nacional:" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
Não está combatendo a pandemia como deveria	71% ($\pm 6,4\%$)	69% ($\pm 6,7\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	21% ($\pm 5,4\%$)	19% ($\pm 5,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	8% ($\pm 4,1\%$)	12% ($\pm 5,8\%$)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"O Congresso Nacional:" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Não está combatendo a pandemia como deveria	65% ($\pm 8,1\%$)	73% ($\pm 6,3\%$)	75% ($\pm 6,2\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	20% ($\pm 6,3\%$)	20% ($\pm 5,6\%$)	20% ($\pm 5,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	15% ($\pm 6,9\%$)	7% ($\pm 3,9\%$)	5% ($\pm 2,6\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"O Congresso Nacional:" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Não está combatendo a pandemia como deveria	55% (\pm 15,9%)	74% (\pm 9,9%)	70% (\pm 6,3%)	71% (\pm 12,3%)	65% (\pm 13,4%)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	28% (\pm 12,9%)	15% (\pm 6,7%)	23% (\pm 5,9%)	19% (\pm 9,9%)	17% (\pm 11,5%)
Não sei/Prefiro não responder	17% (\pm 13,1%)	12% (\pm 10,4%)	7% (\pm 3,4%)	10% (\pm 7,1%)	18% (\pm 11,4%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"O Congresso Nacional:" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Não está combatendo a pandemia como deveria	70% (\pm 5,7%)	70% (\pm 7,4%)	70% (\pm 12,6%)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	22% (\pm 5,0%)	22% (\pm 6,8%)	14% (\pm 8,3%)
Não sei/Prefiro não responder	8% (\pm 3,3%)	8% (\pm 4,1%)	17% (\pm 12,6%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"O Congresso Nacional:" 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 está combatendo a pandemia como deveria	70% ($\pm 8,6\%$)	68% ($\pm 7,4\%$)	71% ($\pm 8,1\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	22% ($\pm 7,7\%$)	23% ($\pm 6,6\%$)	15% ($\pm 4,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	8% ($\pm 4,9\%$)	9% ($\pm 3,9\%$)	14% ($\pm 8,9\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"O Congresso Nacional:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Não está combatendo a pandemia como deveria	72% ($\pm 4,9\%$)	66% ($\pm 12,3\%$)	65% ($\pm 11,6\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	19% ($\pm 4,2\%$)	26% ($\pm 11,7\%$)	19% ($\pm 8,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	8% ($\pm 3,4\%$)	8% ($\pm 5,9\%$)	16% ($\pm 11,8\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"O Congresso Nacional:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)
Não está combatendo a pandemia como deveria	Branca 73% ($\pm 6,3\%$) Preta / Parda 67% ($\pm 7,1\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	Branca 18% ($\pm 5,0\%$) Preta / Parda 21% ($\pm 5,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	Branca 9% ($\pm 4,3\%$) Preta / Parda 11% ($\pm 5,8\%$)
Total	Branca 100% Preta / Parda 100%
População estimada	77.686.027 92.520.602

"O Congresso Nacional:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)
Não está combatendo a pandemia como deveria	Até 2 64% ($\pm 7,3\%$) Mais de 2 77% ($\pm 6,3\%$)
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	Até 2 24% ($\pm 5,8\%$) Mais de 2 16% ($\pm 4,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	Até 2 12% ($\pm 6,1\%$) Mais de 2 7% ($\pm 4,7\%$)
Total	Até 2 100% Mais de 2 100%
População estimada	103.070.134 67.136.495

"O Congresso Nacional:" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião	
Não está combatendo a pandemia como deveria	74% ($\pm 6,0\%$)	61% ($\pm 9,7\%$)	74% ($\pm 8,8\%$)	
Está fazendo o melhor para combater a pandemia	17% ($\pm 4,9\%$)	26% ($\pm 7,8\%$)	20% ($\pm 8,1\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	10% ($\pm 4,1\%$)	12% ($\pm 8,6\%$)	6% ($\pm 4,3\%$)	
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936	

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Masculino	Feminino	
Sim	59% ($\pm 6,6\%$)	43% ($\pm 6,8\%$)	
Não	40% ($\pm 6,5\%$)	56% ($\pm 6,8\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,6\%$)	
Total	100%	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864	

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais	
Sim	48% (±8,3%)	45% (±7,7%)	65% (±6,9%)	
Não	52% (±8,3%)	55% (±7,7%)	35% (±6,9%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,7%)	0% (±0,2%)	0% (±0,3%)	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754	

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	39% (±15,0%)	54% (±10,3%)	47% (±6,7%)	64% (±12,4%)	49% (±15,4%)
Não	59% (±14,8%)	46% (±10,2%)	53% (±6,7%)	36% (±12,4%)	51% (±15,4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,9%)	0% (±0,3%)	0% (±0,2%)	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" por faixa etária

Estimativa (± margem de erro)			
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Sim	37% (±6,3%)	55% (±7,5%)	69% (±12,7%)
Não	63% (±6,3%)	44% (±7,5%)	31% (±12,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	1% (±0,9%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" 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	52% (±9,5%)	48% (±7,7%)	53% (±8,7%)
Não	48% (±9,5%)	52% (±7,8%)	46% (±8,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	0% (±0,2%)	1% (±1,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" por ocupação

Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado
Sim	53% (±5,7%)	36% (±11,9%)
Não	47% (±5,6%)	64% (±11,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" por cor / raça

Estimativa (± margem de erro)		
	Branca	Preta / Parda
Sim	57% (±6,7%)	46% (±7,0%)
Não	43% (±6,6%)	54% (±7,0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" por renda familiar em salários mínimos

Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2
Sim	48% ($\pm 6,9\%$)	57% ($\pm 8,0\%$)
Não	52% ($\pm 6,9\%$)	43% ($\pm 8,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,6\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"O Congresso Nacional aprovou uma lei que permite a estados, municípios e empresas comprar vacinas contra o coronavírus. Antes, somente o governo federal podia comprar vacinas. Você ficou sabendo dessa lei?" por religião/crença

Estimativa (\pm margem de erro)			
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Sim	57% ($\pm 6,6\%$)	38% ($\pm 9,1\%$)	57% ($\pm 9,9\%$)
Não	43% ($\pm 6,6\%$)	61% ($\pm 9,2\%$)	43% ($\pm 9,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Masculino	Feminino
Muito importante	87% ($\pm 4,8\%$)	89% ($\pm 5,2\%$)
Pouco importante	6% ($\pm 4,0\%$)	4% ($\pm 2,6\%$)
Nada importante	7% ($\pm 3,1\%$)	5% ($\pm 4,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)	2% ($\pm 1,3\%$)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importante	89% ($\pm 6,4\%$)	89% ($\pm 4,1\%$)	87% ($\pm 6,2\%$)
Pouco importante	4% ($\pm 3,3\%$)	5% ($\pm 2,9\%$)	8% ($\pm 6,2\%$)
Nada importante	7% ($\pm 5,9\%$)	5% ($\pm 3,0\%$)	4% ($\pm 2,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,9\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)	1% ($\pm 2,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito importante	87% (±8,7%)	87% (±9,6%)	90% (±4,5%)	90% (±6,3%)	82% (±10,7%)
Pouco importante	7% (±7,6%)	6% (±4,9%)	5% (±3,8%)	4% (±4,2%)	1% (±3,0%)
Nada importante	3% (±3,1%)	7% (±9,0%)	4% (±2,7%)	5% (±5,0%)	17% (±12,0%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±4,8%)	0% (±0,5%)	1% (±1,3%)	1% (±1,9%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importante	95% (±2,8%)	85% (±5,2%)	82% (±12,3%)
Pouco importante	2% (±1,4%)	8% (±4,0%)	7% (±7,5%)
Nada importante	3% (±2,4%)	7% (±3,6%)	8% (±10,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	0% (±0,8%)	3% (±3,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o 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
Muito importante	92% (\pm 5,5%)	90% (\pm 3,9%)	82% (\pm 8,8%)
Pouco importante	3% (\pm 3,7%)	5% (\pm 3,1%)	7% (\pm 5,2%)
Nada importante	5% (\pm 4,0%)	4% (\pm 2,4%)	9% (\pm 7,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,8%)	1% (\pm 1,0%)	2% (\pm 1,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importante	88% (\pm 3,7%)	92% (\pm 7,1%)	85% (\pm 11,2%)
Pouco importante	6% (\pm 3,2%)	5% (\pm 4,5%)	4% (\pm 3,9%)
Nada importante	5% (\pm 2,2%)	3% (\pm 5,6%)	9% (\pm 10,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 0,8%)	0% (\pm 0,0%)	2% (\pm 2,3%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por cor/raça

	Estimativa (± margem de erro)
Muito importante	Branca 88% (±4,3%)
Pouco importante	4% (±3,3%)
Nada importante	6% (±2,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,4%)
Total	100%
População estimada	77.686.027
Preta / Parda	88% (±5,5%)
	6% (±3,2%)
	6% (±4,9%)
	0% (±0,7%)
	100%
	92.520.602

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (± margem de erro)
Muito importante	Até 2 90% (±5,7%)
Pouco importante	4% (±3,0%)
Nada importante	5% (±5,3%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)
Total	100%
População estimada	103.070.134
	86% (±5,5%)
	6% (±4,6%)
	7% (±3,5%)
	1% (±1,4%)
	100%
	67.136.495
Mais de 2	

"O quanto você acha importante estados e municípios poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importante	90% (±4,2%)	85% (±8,3%)	91% (±4,5%)
Pouco importante	6% (±3,7%)	5% (±3,8%)	4% (±3,0%)
Nada importante	4% (±2,3%)	9% (±7,7%)	3% (±2,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	1% (±1,4%)	2% (±2,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Muito importante	80% (±5,6%)	83% (±5,7%)
Pouco importante	10% (±4,4%)	8% (±3,1%)
Nada importante	9% (±3,5%)	5% (±3,0%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,3%)	4% (±5,0%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importante	83% (±6,7%)	83% (±5,5%)	77% (±7,1%)
Pouco importante	6% (±3,8%)	8% (±4,0%)	15% (±6,9%)
Nada importante	7% (±4,1%)	6% (±3,4%)	7% (±3,1%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±5,5%)	3% (±2,3%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por região

	Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito importante	82% (±9,3%)	77% (±10,4%)	83% (±5,1%)	88% (±6,5%)
Pouco importante	7% (±6,3%)	11% (±6,0%)	8% (±4,0%)	9% (±5,9%)
Nada importante	6% (±5,0%)	6% (±5,3%)	8% (±3,6%)	3% (±3,1%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±6,7%)	7% (±10,3%)	1% (±0,8%)	0% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703
				13.011.028

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importante	83% (±5,3%)	84% (±5,1%)	76% (±11,9%)
Pouco importante	10% (±3,9%)	7% (±3,2%)	11% (±8,0%)
Nada importante	7% (±3,7%)	8% (±3,8%)	6% (±4,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	2% (±1,8%)	8% (±11,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas 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
Muito importante	84% (±7,4%)	86% (±8,5%)	74% (±8,9%)
Pouco importante	6% (±4,8%)	8% (±3,7%)	12% (±5,6%)
Nada importante	8% (±5,8%)	5% (±2,6%)	8% (±3,5%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,9%)	1% (±0,9%)	6% (±8,2%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importante	79% ($\pm 4,7\%$)	91% ($\pm 6,6\%$)	81% ($\pm 10,6\%$)
Pouco importante	12% ($\pm 3,9\%$)	5% ($\pm 3,6\%$)	5% ($\pm 3,4\%$)
Nada importante	8% ($\pm 3,1\%$)	4% ($\pm 5,7\%$)	7% ($\pm 4,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,1\%$)	0% ($\pm 1,0\%$)	8% ($\pm 11,3\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito importante	82% ($\pm 5,1\%$)	80% ($\pm 5,8\%$)
Pouco importante	9% ($\pm 4,2\%$)	9% ($\pm 3,5\%$)
Nada importante	7% ($\pm 3,0\%$)	7% ($\pm 3,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,3\%$)	4% ($\pm 4,9\%$)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (± margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Muito importante	83% (±5,8%)	82% (±5,6%)
Pouco importante	7% (±3,4%)	10% (±4,7%)
Nada importante	5% (±2,9%)	7% (±3,2%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±5,3%)	2% (±1,7%)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"O quanto você acha importante empresas privadas poderem comprar vacinas contra o coronavírus?" por religião/crença

		Estimativa (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importante	83% (±4,6%)	81% (±9,1%)	79% (±7,5%)
Pouco importante	9% (±4,0%)	6% (±4,4%)	13% (±5,8%)
Nada importante	6% (±2,7%)	7% (±4,5%)	8% (±4,9%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,3%)	6% (±8,2%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" por sexo

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino
Ser mais rápido	87% (±4,0%)	81% (±5,8%)
Ser mais lento	3% (±2,1%)	6% (±2,8%)
Ou não vai fazer diferença	7% (±2,8%)	8% (±5,3%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,1%)	4% (±2,4%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" por escolaridade

	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Ser mais rápido	84% (±6,4%)	81% (±5,8%)	90% (±4,2%)
Ser mais lento	5% (±2,8%)	6% (±3,6%)	3% (±2,3%)
Ou não vai fazer diferença	8% (±5,6%)	10% (±3,8%)	6% (±3,2%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,9%)	4% (±2,8%)	2% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Ser mais rápido	82% ($\pm 9,2\%$)	85% ($\pm 8,8\%$)	85% ($\pm 4,6\%$)	90% ($\pm 6,2\%$)	70% ($\pm 13,9\%$)
Ser mais lento	7% ($\pm 5,3\%$)	4% ($\pm 3,3\%$)	5% ($\pm 2,9\%$)	1% ($\pm 1,9\%$)	8% ($\pm 11,1\%$)
Ou não vai fazer diferença	7% ($\pm 5,7\%$)	9% ($\pm 9,5\%$)	6% ($\pm 2,5\%$)	8% ($\pm 5,7\%$)	14% ($\pm 10,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 6,3\%$)	2% ($\pm 2,6\%$)	4% ($\pm 2,6\%$)	1% ($\pm 1,9\%$)	8% ($\pm 9,4\%$)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Ser mais rápido	86% ($\pm 4,1\%$)	84% ($\pm 4,7\%$)	80% ($\pm 11,9\%$)
Ser mais lento	6% ($\pm 2,6\%$)	4% ($\pm 2,8\%$)	4% ($\pm 4,6\%$)
Ou não vai fazer diferença	5% ($\pm 2,2\%$)	9% ($\pm 3,7\%$)	10% ($\pm 11,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 2,6\%$)	2% ($\pm 2,1\%$)	5% ($\pm 4,5\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" 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
Ser mais rápido	88% (±5,6%)	86% (±4,2%)	77% (±8,3%)
Ser mais lento	4% (±3,3%)	4% (±2,0%)	7% (±4,0%)
Ou não vai fazer diferença	3% (±2,8%)	8% (±3,3%)	12% (±8,6%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±3,8%)	2% (±1,7%)	4% (±2,9%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" por ocupação

	Estimativa (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Ser mais rápido	85% (±3,5%)	91% (±6,6%)	79% (±11,0%)
Ser mais lento	5% (±2,4%)	3% (±3,0%)	5% (±4,1%)
Ou não vai fazer diferença	8% (±2,5%)	2% (±1,9%)	12% (±11,1%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,6%)	4% (±5,6%)	5% (±4,4%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Ser mais rápido	87% ($\pm 4,1\%$)	81% ($\pm 5,6\%$)
Ser mais lento	3% ($\pm 2,3\%$)	6% ($\pm 2,8\%$)
Ou não vai fazer diferença	6% ($\pm 2,7\%$)	9% ($\pm 5,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 2,1\%$)	4% ($\pm 2,4\%$)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Ser mais rápido	82% ($\pm 5,9\%$)	90% ($\pm 4,1\%$)
Ser mais lento	5% ($\pm 2,7\%$)	3% ($\pm 2,7\%$)
Ou não vai fazer diferença	8% ($\pm 5,4\%$)	6% ($\pm 3,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	4% ($\pm 2,4\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"E na sua opinião, com a possibilidade de estados, municípios e empresas comprarem vacinas contra o coronavírus, o processo de vacinação da população vai:" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Ser mais rápido	87% (±4,0%)	84% (±7,9%)	80% (±7,6%)
Ser mais lento	4% (±2,3%)	3% (±2,2%)	10% (±6,5%)
Ou não vai fazer diferença	6% (±2,7%)	11% (±7,8%)	6% (±3,7%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,2%)	2% (±1,8%)	4% (±3,9%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" por sexo

	Estimativa (± margem de erro)		
	Masculino	Feminino	
Muito importantes	94% (±2,5%)	94% (±2,4%)	
Pouco importantes	5% (±2,2%)	3% (±1,8%)	
Nada importantes	1% (±1,1%)	2% (±1,6%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,7%)	
Total	100%	100%	
População estimada	79.402.765	90.803.864	

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" por escolaridade

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importantes	97% ($\pm 2,0\%$)	93% ($\pm 3,5\%$)	89% ($\pm 4,4\%$)
Pouco importantes	2% ($\pm 1,6\%$)	3% ($\pm 2,3\%$)	9% ($\pm 4,2\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,1\%$)	3% ($\pm 2,2\%$)	1% ($\pm 1,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)	0% ($\pm 0,7\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito importantes	95% ($\pm 5,5\%$)	95% ($\pm 3,2\%$)	94% ($\pm 2,4\%$)	96% ($\pm 3,0\%$)
Pouco importantes	2% ($\pm 2,4\%$)	3% ($\pm 2,5\%$)	5% ($\pm 2,2\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)
Nada importantes	0% ($\pm 1,4\%$)	1% ($\pm 1,8\%$)	0% ($\pm 0,6\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 4,6\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703
				13.011.028

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importantes	94% ($\pm 2,7\%$)	92% ($\pm 3,2\%$)	97% ($\pm 2,5\%$)
Pouco importantes	5% ($\pm 2,4\%$)	5% ($\pm 2,6\%$)	1% ($\pm 1,4\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,2\%$)	3% ($\pm 2,1\%$)	0% ($\pm 0,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)	1% ($\pm 1,7\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" 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
Muito importantes	93% ($\pm 3,7\%$)	95% ($\pm 2,5\%$)	94% ($\pm 2,9\%$)
Pouco importantes	6% ($\pm 3,6\%$)	2% ($\pm 1,4\%$)	5% ($\pm 2,5\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,5\%$)	2% ($\pm 2,0\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importantes	93% (\pm 2,4%)	96% (\pm 3,7%)	94% (\pm 3,6%)
Pouco importantes	5% (\pm 1,9%)	3% (\pm 3,2%)	3% (\pm 2,5%)
Nada importantes	2% (\pm 1,3%)	1% (\pm 1,9%)	1% (\pm 1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,1%)	0% (\pm 0,0%)	1% (\pm 1,8%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito importantes	94% (\pm 2,4%)	94% (\pm 2,5%)
Pouco importantes	4% (\pm 2,1%)	4% (\pm 1,9%)
Nada importantes	1% (\pm 1,2%)	2% (\pm 1,4%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,4%)	0% (\pm 0,7%)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)
Muito importantes	Até 2 95% ($\pm 2,6\%$) 3% ($\pm 1,9\%$) 2% ($\pm 1,7\%$) 0% ($\pm 0,1\%$) 100%
Pouco importantes	93% ($\pm 3,1\%$) 5% ($\pm 2,5\%$) 2% ($\pm 1,7\%$) 0% ($\pm 0,2\%$) 100%
Nada importantes	
Não sei/Prefiro não responder	
Total	100%
População estimada	103.070.134 67.136.495

"Você acha que campanhas sobre a importância do uso de máscaras são:" por religião/crença

	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importantes	94% ($\pm 2,6\%$) 3% ($\pm 1,9\%$) 2% ($\pm 1,6\%$) 0% ($\pm 0,7\%$) 100%	93% ($\pm 3,3\%$) 5% ($\pm 3,1\%$) 1% ($\pm 1,4\%$) 0% ($\pm 0,5\%$) 100%	94% ($\pm 3,6\%$) 4% ($\pm 3,2\%$) 1% ($\pm 1,7\%$) 0% ($\pm 0,0\%$) 100%
Pouco importantes			
Nada importantes			
Não sei/Prefiro não responder			
Total	85.483.555	54.601.139	30.121.936
População estimada			

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito importantes	Masculino	90% ($\pm 3,6\%$)
Pouco importantes		10% ($\pm 3,5\%$)
Nada importantes		1% ($\pm 0,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,4\%$)
Total		100%
População estimada		79.402.765

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito importantes	Até ensino fundamental completo	95% ($\pm 2,7\%$)
Pouco importantes		4% ($\pm 2,5\%$)
Nada importantes		1% ($\pm 0,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,2\%$)
Total		100%
População estimada		81.075.100

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito importantes	Ensino médio completo	87% ($\pm 4,9\%$)
Pouco importantes		10% ($\pm 4,4\%$)
Nada importantes		2% ($\pm 2,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder		1% ($\pm 1,4\%$)
Total		100%
População estimada		50.287.775

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito importantes	88% ($\pm 9,7\%$)	94% ($\pm 3,5\%$)	93% ($\pm 2,9\%$)	90% ($\pm 6,9\%$)	76% ($\pm 14,1\%$)
Pouco importantes	7% ($\pm 6,6\%$)	6% ($\pm 3,4\%$)	6% ($\pm 2,9\%$)	8% ($\pm 5,9\%$)	17% ($\pm 11,2\%$)
Nada importantes	2% ($\pm 3,7\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)	2% ($\pm 2,6\%$)	6% ($\pm 7,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 4,6\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 2,1\%$)
Total	100%		100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importantes	92% ($\pm 3,2\%$)	88% ($\pm 4,4\%$)	95% ($\pm 4,0\%$)
Pouco importantes	7% ($\pm 3,1\%$)	10% ($\pm 4,1\%$)	3% ($\pm 3,0\%$)
Nada importantes	0% ($\pm 0,6\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	1% ($\pm 1,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)	1% ($\pm 1,6\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" 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
Muito importantes	91% ($\pm 4,6\%$)	92% ($\pm 3,1\%$)	91% ($\pm 4,0\%$)
Pouco importantes	9% ($\pm 4,6\%$)	6% ($\pm 2,6\%$)	7% ($\pm 3,7\%$)
Nada importantes	0% ($\pm 0,0\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importantes	89% ($\pm 3,2\%$)	96% ($\pm 4,7\%$)	93% ($\pm 3,9\%$)
Pouco importantes	9% ($\pm 2,9\%$)	4% ($\pm 4,7\%$)	6% ($\pm 3,3\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,1\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,3\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,6\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito importantes	Branca	90% ($\pm 3,6\%$)
Pouco importantes		9% ($\pm 3,4\%$)
Nada importantes		1% ($\pm 0,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,2\%$)
Total		100%
População estimada		77.686.027
		92.520.602

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
Muito importantes	Até 2	92% ($\pm 3,1\%$)
Pouco importantes		6% ($\pm 2,7\%$)
Nada importantes		2% ($\pm 1,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,0\%$)
Total		100%
População estimada		103.070.134
		67.136.495

"Você acha que campanhas sobre a importância do distanciamento social são:" por religião/crença

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importantes	91% ($\pm 3,4\%$)	92% ($\pm 3,5\%$)	88% ($\pm 6,7\%$)
Pouco importantes	6% ($\pm 2,8\%$)	7% ($\pm 3,4\%$)	12% ($\pm 6,6\%$)
Nada importantes	2% ($\pm 1,4\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)	0% ($\pm 0,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,8\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" por sexo

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Muito importantes	91% ($\pm 3,4\%$)	96% ($\pm 2,2\%$)
Pouco importantes	7% ($\pm 2,7\%$)	3% ($\pm 1,8\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 0,7\%$)	1% ($\pm 1,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,1\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" por escolaridade

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importantes	95% (±3,2%)	91% (±3,7%)	94% (±3,2%)
Pouco importantes	4% (±2,4%)	6% (±3,0%)	5% (±2,9%)
Nada importantes	0% (±0,3%)	3% (±2,4%)	1% (±1,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±2,1%)	0% (±0,6%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775	38.843.754

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" por região

	Estimativa (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito importantes	93% (±5,3%)	93% (±4,6%)	96% (±2,3%)	93% (±4,5%)
Pouco importantes	6% (±5,1%)	5% (±3,1%)	4% (±2,2%)	6% (±4,0%)
Nada importantes	0% (±1,4%)	0% (±0,6%)	0% (±0,2%)	1% (±2,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,0%)	2% (±3,6%)	0% (±0,6%)	0% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703
				13.011.028

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" por faixa etária

Estimativa (\pm margem de erro)			
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importantes	93% ($\pm 3,0\%$)	91% ($\pm 4,3\%$)	99% ($\pm 1,6\%$)
Pouco importantes	7% ($\pm 3,0\%$)	5% ($\pm 2,6\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)
Nada importantes	0% ($\pm 0,6\%$)	3% ($\pm 2,2\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,4\%$)	1% ($\pm 2,7\%$)	1% ($\pm 1,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" 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
Muito importantes	94% ($\pm 4,2\%$)	92% ($\pm 3,2\%$)	94% ($\pm 2,8\%$)
Pouco importantes	3% ($\pm 2,7\%$)	6% ($\pm 2,8\%$)	5% ($\pm 2,7\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,6\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 3,1\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,8\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importantes	92% ($\pm 2,9\%$)	96% ($\pm 3,9\%$)	96% ($\pm 2,6\%$)
Pouco importantes	6% ($\pm 2,3\%$)	4% ($\pm 3,9\%$)	2% ($\pm 1,7\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,2\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,6\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	1% ($\pm 1,1\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito importantes	95% ($\pm 2,4\%$)	92% ($\pm 3,2\%$)
Pouco importantes	4% ($\pm 2,1\%$)	6% ($\pm 2,5\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,1\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 1,8\%$)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Muito importantes	93% ($\pm 3,3\%$)	94% ($\pm 2,8\%$)
Pouco importantes	5% ($\pm 2,5\%$)	4% ($\pm 2,2\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,3\%$)	2% ($\pm 1,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,9\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Você acha que campanhas sobre a importância de tomar a vacina contra a covid são:" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importantes	94% ($\pm 2,7\%$)	93% ($\pm 4,0\%$)	92% ($\pm 4,8\%$)
Pouco importantes	5% ($\pm 2,3\%$)	4% ($\pm 2,5\%$)	6% ($\pm 4,4\%$)
Nada importantes	1% ($\pm 1,3\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)	2% ($\pm 2,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,0\%$)	2% ($\pm 3,1\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	85.483.555	54.601.139	30.121.936

"Porte do município" por sexo		
	Estimativa (± margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Até 50 mil habitantes	34% (±5,6%)	28% (±4,9%)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	34% (±5,0%)	40% (±4,4%)
Mais de 500 mil habitantes	32% (±5,0%)	32% (±4,4%)
Total	100%	100%
População estimada	79.402.765	90.803.864

"Porte do município" por escolaridade		
	Estimativa (± margem de erro)	
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até 50 mil habitantes	34% (±6,1%)	31% (±8,3%)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	39% (±6,2%)	37% (±7,0%)
Mais de 500 mil habitantes	27% (±6,2%)	33% (±7,3%)
Total	100%	100%
População estimada	81.075.100	50.287.775
		38.843.754

"Porte do município" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Até 50 mil habitantes	33% (±0,0%)	44% (±0,0%)	20% (±0,0%)	37% (±0,0%)	31% (±0,0%)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	39% (±0,0%)	32% (±0,0%)	39% (±0,0%)	44% (±0,0%)	28% (±0,0%)
Mais de 500 mil habitantes	28% (±0,0%)	24% (±0,0%)	40% (±0,0%)	19% (±0,0%)	41% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.759.986	44.882.576	73.651.336	24.901.703	13.011.028

"Porte do município" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Até 50 mil habitantes	38% (±6,1%)	33% (±7,6%)	15% (±7,8%)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	37% (±5,6%)	40% (±6,5%)	33% (±11,3%)
Mais de 500 mil habitantes	25% (±5,4%)	27% (±6,5%)	52% (±12,5%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.221.747	58.999.733	38.985.149

"Porte do município" 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
Até 50 mil habitantes	100% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	0% ($\pm 0,0\%$)	100% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)
Mais de 500 mil habitantes	0% ($\pm 0,0\%$)	0% ($\pm 0,0\%$)	100% ($\pm 0,0\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.384.647	63.338.880	54.483.102

"Porte do município" por ocupação

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Até 50 mil habitantes	35% ($\pm 3,5\%$)	24% ($\pm 9,6\%$)	23% ($\pm 8,4\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	33% ($\pm 4,4\%$)	58% ($\pm 10,7\%$)	36% ($\pm 11,2\%$)
Mais de 500 mil habitantes	32% ($\pm 3,8\%$)	19% ($\pm 6,8\%$)	41% ($\pm 10,7\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	105.808.050	25.961.783	38.436.797

"Porte do município" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Até 50 mil habitantes	30% ($\pm 5,6\%$)	31% ($\pm 4,7\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	33% ($\pm 4,8\%$)	41% ($\pm 4,0\%$)
Mais de 500 mil habitantes	36% ($\pm 4,8\%$)	28% ($\pm 4,0\%$)
Total	100%	100%
População estimada	77.686.027	92.520.602

"Porte do município" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2
Até 50 mil habitantes	29% ($\pm 4,9\%$)	31% ($\pm 7,0\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	42% ($\pm 4,8\%$)	32% ($\pm 6,6\%$)
Mais de 500 mil habitantes	29% ($\pm 4,2\%$)	37% ($\pm 6,4\%$)
Total	100%	100%
População estimada	103.070.134	67.136.495

"Porte do município" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Até 50 mil habitantes		32% ($\pm 5,0\%$)	33% ($\pm 7,5\%$)	19% ($\pm 8,2\%$)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes		38% ($\pm 5,0\%$)	36% ($\pm 6,9\%$)	38% ($\pm 9,7\%$)
Mais de 500 mil habitantes		29% ($\pm 5,0\%$)	30% ($\pm 7,0\%$)	43% ($\pm 9,9\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		85.483.555	54.601.139	30.121.936

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*), onde o entrevistador segue roteiro de questionário estruturado disponibilizado em computador, com questões objetivas e orientações para a condução da entrevista, a fim de eliminar possíveis vieses e maximizar a aderência à pesquisa.

Os números de telefone foram selecionados aleatoriamente, respeitando o delineamento amostral a partir de cadastro de números habilitáveis, disponibilizado pela Anatel. As quantidades de números fixos e móveis na amostra foram estabelecidas de forma a garantir que, por UF, a probabilidade de sorteio 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 entrevistados (uma pessoa pode ter acesso a mais de um número de telefone ou pode compartilhá-lo com outros) e a distribuição demográfica da população-alvo. Estes aspectos foram considerados por meio do cálculo de três fatores que, juntos, resultam em peso amostral que permite obter estimativas para a população-alvo da pesquisa.

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,

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).

2016, p. 61), a partir de dados referentes às discagens telefônicas coletados no decorrer da pesquisa.

Na sequência, a probabilidade de seleção dos entrevistados foi calculada com base na quantidade de linhas telefônicas a que tinham 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 4º 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

Bianca Souza de Paiva

Jazon Torres de Sousa

Juliana dos Santos Costa

Laura Efigênia F. E. de Sousa

Luiza Maria V. de Sant'Anna

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