

Pesquisa DataSenado: Covid-19 e Vacina

Dezembro/2020

Instituto de Pesquisa
DataSenado

Secretaria de
Transparéncia

SENADO
FEDERAL



Pesquisa DataSenado: Covid-19 e Vacina

O Instituto DataSenado realizou pesquisa nacional para avaliar a opinião dos brasileiros sobre a pandemia da Covid-19 e a vacina. Entre os dias 24 de novembro e 3 de dezembro, foram entrevistados por telefone 2.400 cidadãos de 16 anos ou mais, em amostra representativa da opinião da população brasileira.

Metodologia¹

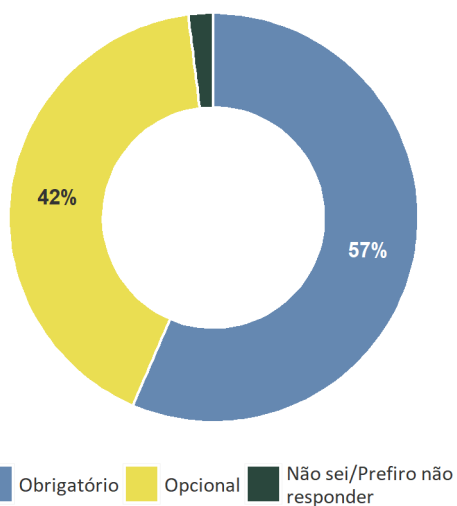
As amostras do DataSenado são totalmente probabilísticas. Nas entrevistas, são feitas perguntas que permitem estimar a margem de erro para cada um dos resultados aqui divulgados, calculados com nível de confiança de 95% (Anexo 1). Dessa forma, não existe uma única margem de erro para toda a pesquisa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

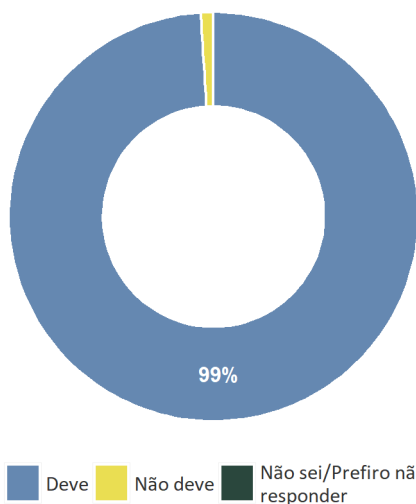
Para maioria, vacina contra o coronavírus deve ser obrigatória

Caso uma vacina contra o coronavírus segura e eficaz seja fabricada, mais da metade dos brasileiros acreditam que deve ser obrigatório tomá-la. Resultados da pesquisa também apontam que 99% da população acha que governo deve distribuir a vacina gratuitamente.

Caso tenhamos uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus, na sua opinião, tomar essa vacina deve ser:

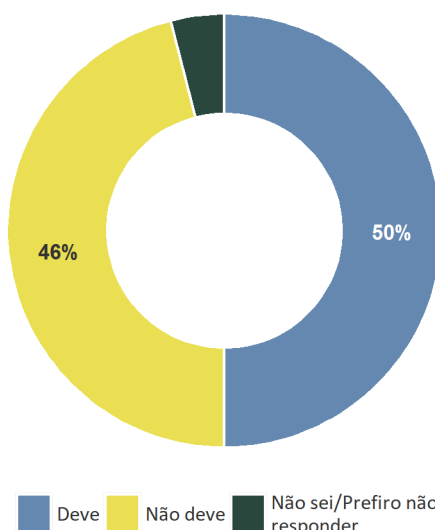


Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?

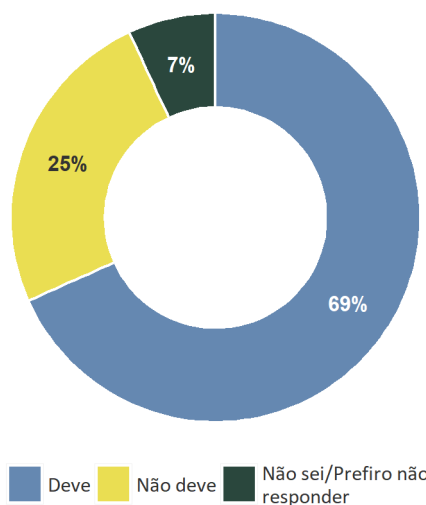


Metade dos respondentes acreditam que quem optar por não tomar a vacina deve ser punido. Além disso, mais de dois terços (69%) acredita que quem optar por não tomar a vacina e contrair a doença deve pagar pelo próprio tratamento.

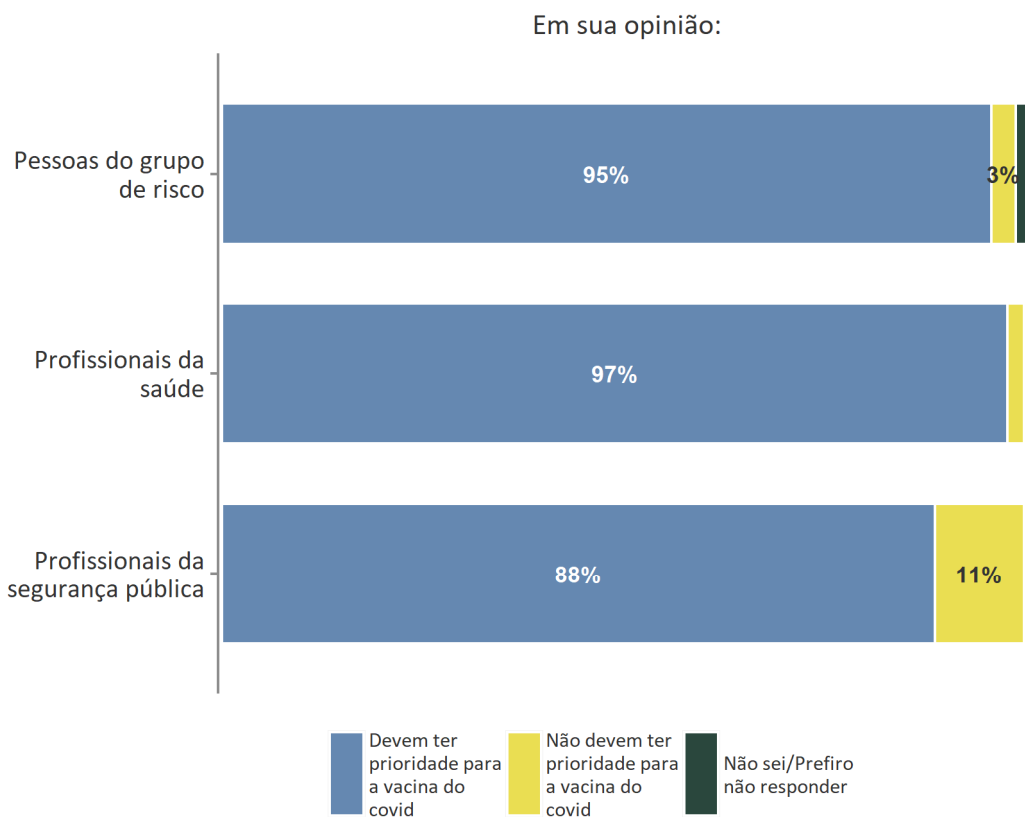
Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?



Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?



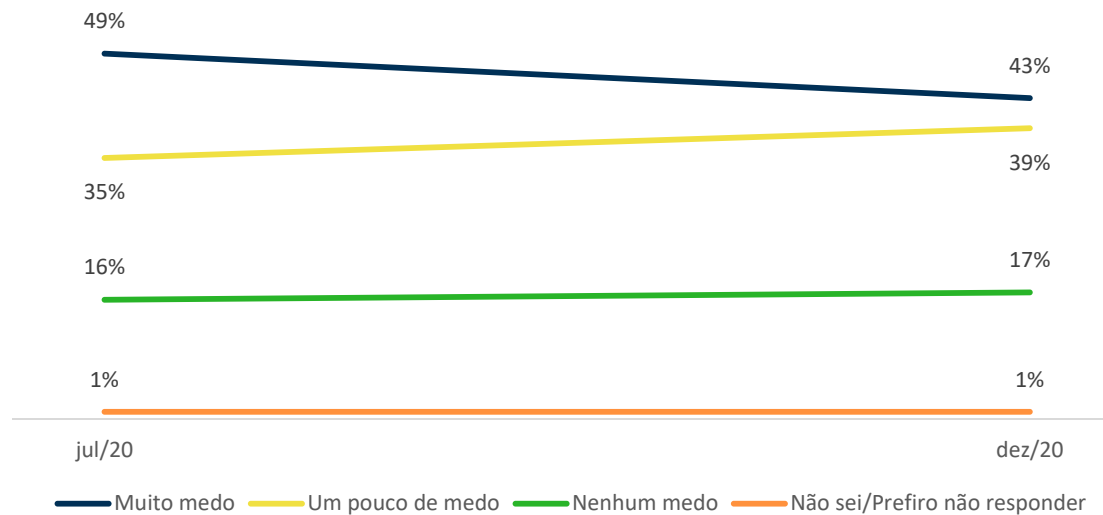
Para a maioria dos entrevistados, pessoas do grupo de risco, profissionais de saúde pública e profissionais de segurança pública devem ter prioridade no recebimento da vacina.



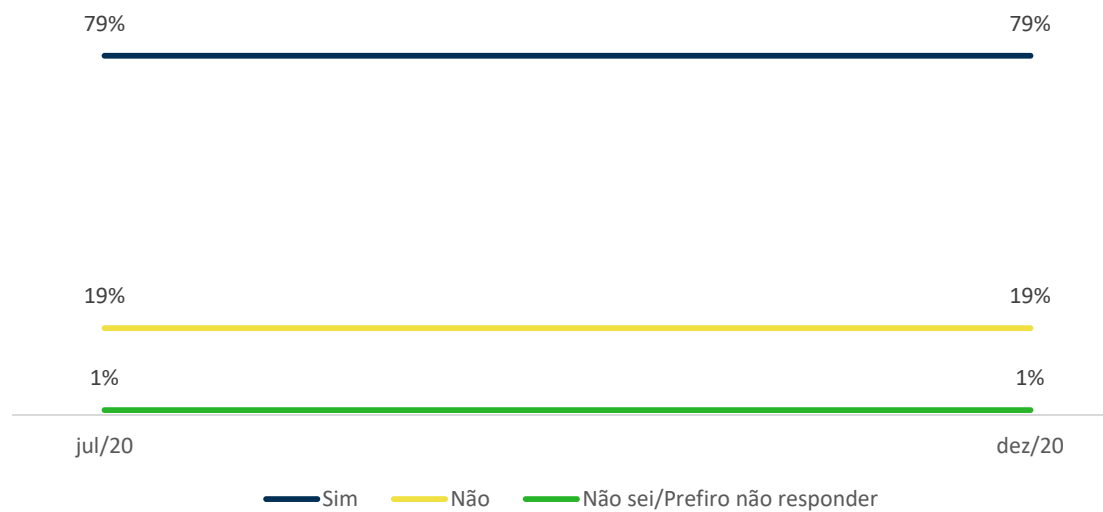
Medo do coronavírus continua alto

Em comparação aos dados levantados em julho, o nível de medo continua alto entre a população brasileira, tanto da doença causada pelo coronavírus, quanto da possibilidade de acontecer outra pandemia como a atual.

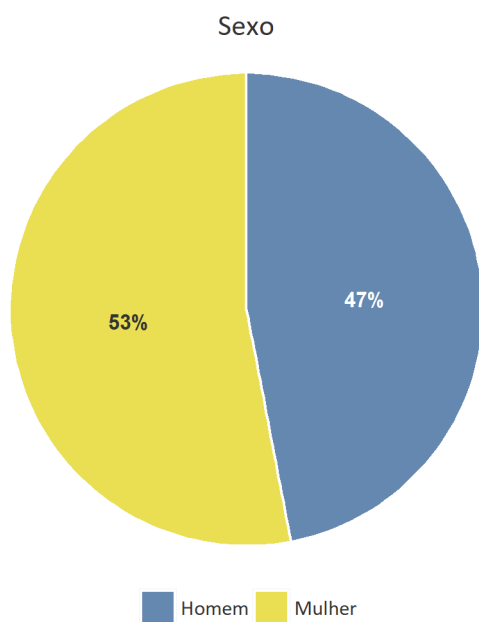
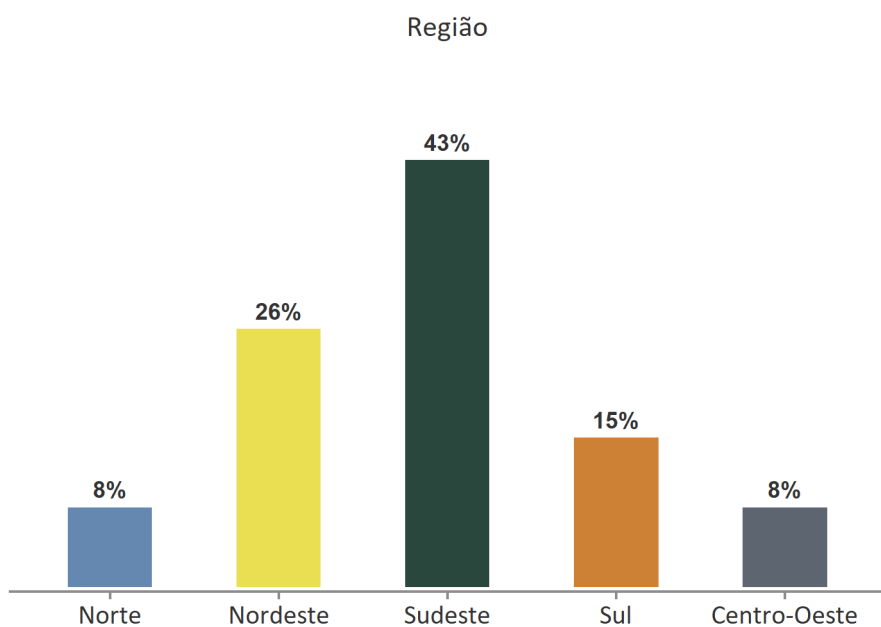
Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:

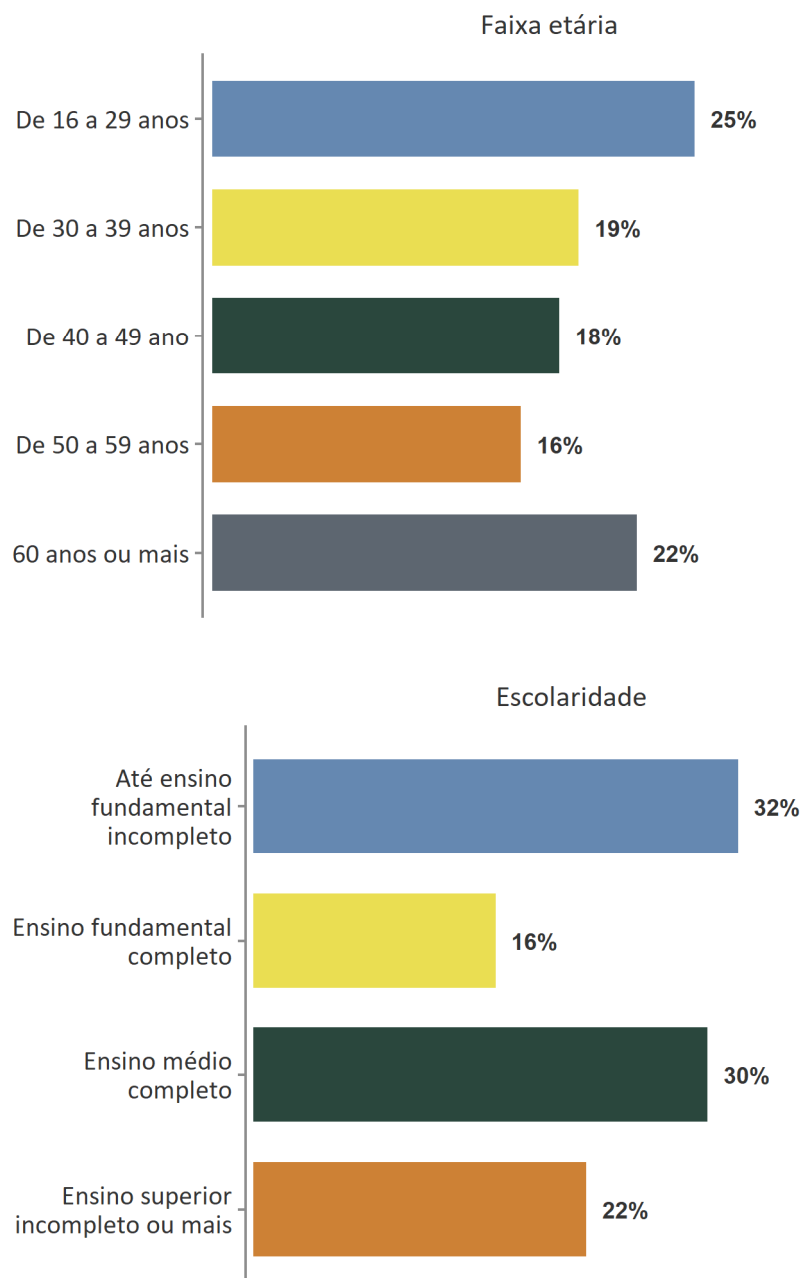


Você tem medo de que nos próximos anos aconteça uma pandemia como a atual?

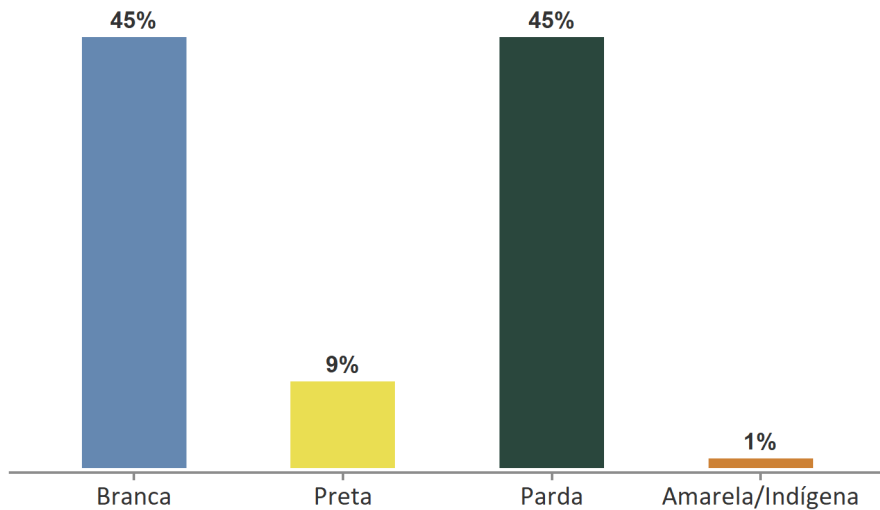


Perfil dos Respondentes

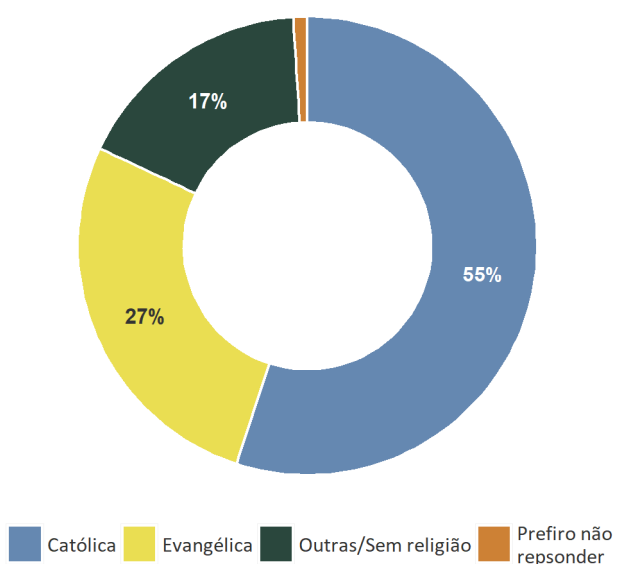




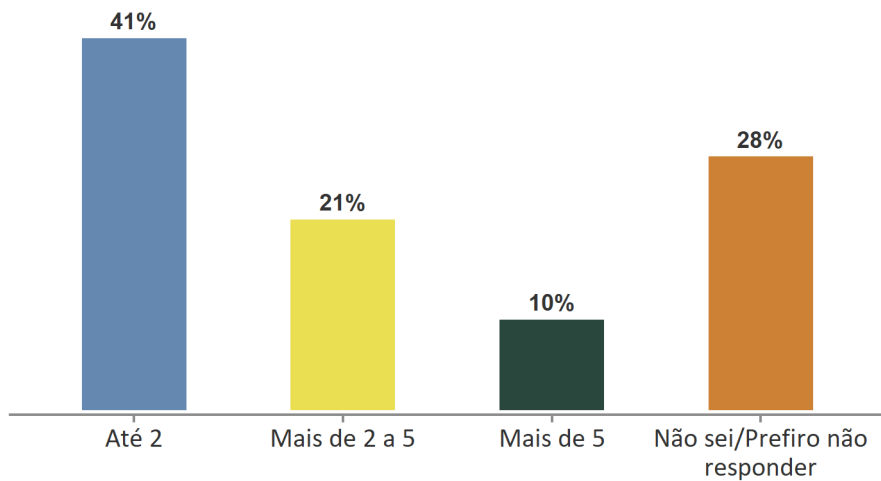
Cor/raça



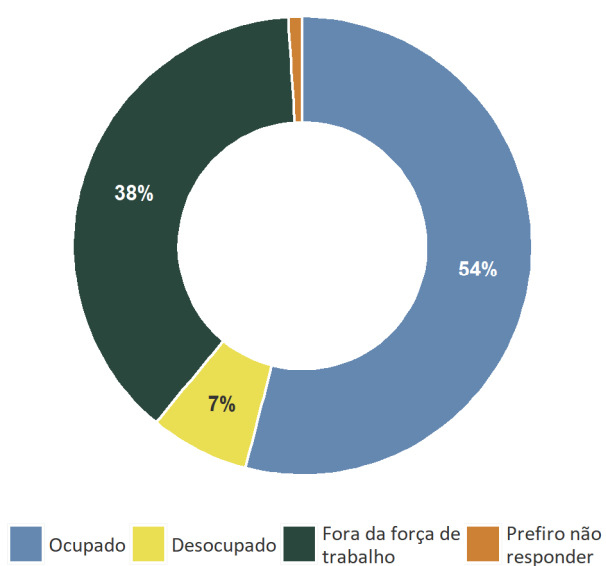
Religião/Crença



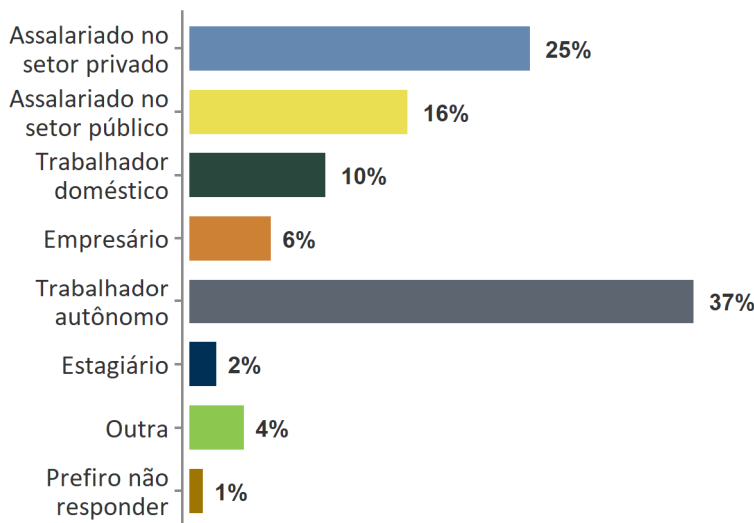
Renda familiar em salários mínimos



Ocupação

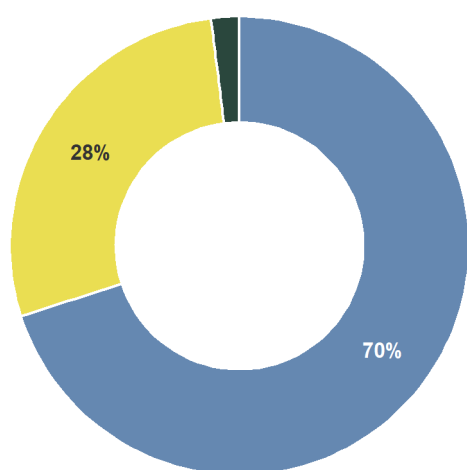


Na sua principal ocupação, você é:



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

Condição no domicílio



■ Responsável pelo domicílio ■ Outra condição no domicílio ■ Prefiro não responder

Metodologia

A pesquisa teve como população-alvo cidadãos de 16 anos ou mais, residentes no Brasil. Os participantes foram selecionados via Amostragem Aleatória Estratificada² por unidade da Federação (UF) com alocação proporcional à população da UF. A amostra total foi composta por 2.400 entrevistas. O questionário foi do tipo estruturado, com questões objetivas.

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

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

Para compor a amostra, foram realizadas ligações telefônicas para todo o país. Atendido o telefone, e após verificar se o(a) entrevistado(a) pertencia à população-alvo, o entrevistador solicitava autorização para realizar a pesquisa. As entrevistas foram realizadas até que os 2.400 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 amostra complexa, que leva em conta três aspectos: não resposta, probabilidades distintas de seleção dos(as) entrevistados(as) (uma pessoa pode ter acesso a mais de um número de telefone e/ou pode compartilhar um número com outras pessoas) e a distribuição demográfica da população-alvo. Estes aspectos foram considerados na ponderação por meio do cálculo de três fatores, que, juntos, resultaram em peso amostral que permite obter estimativas para a população-alvo da pesquisa.

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,

²Delineamento 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(as) entrevistados(as) foi calculada com base na quantidade de linhas telefônicas a que cada indivíduo tinha acesso, na quantidade de pessoas que compartilhavam cada uma dessas linhas e no total de linhas habilitadas alcançadas na pesquisa em relação ao total de linhas habilitadas no Brasil por UF, segundo as estatísticas mais recentes da Anatel.

Por fim, os pesos foram ajustados para refletirem a proporção da população por Região, segundo as seguintes características demográficas: sexo, idade, escolaridade, raça/cor e tipo do município. Para tanto, foi utilizado o método *rake*, considerando a distribuição estimada da população brasileira segundo dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (PNAD Contínua) do 3º trimestre de 2020.

Para 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.

Realização

Instituto de Pesquisa DataSenado

Elga Mara Teixeira Lopes - Diretora

Equipe Técnica

Laura Efigênia F. E. de Sousa

Juliana dos Santos Costa

Jazon Torres 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

Luíza Maria Veiga de Sant'Anna

Pedro Leonardo C. M. Barbosa

ANEXO 1: Tabelas de resultados

Caso tenhamos uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus, na sua opinião, tomar essa vacina deve ser:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Obrigatório	95.823.385	57%	±3,6%
Opcional	70.173.284	42%	±3,5%
Não sei/Prefiro não responder	2.924.944	2%	±1,4%
Total	168.921.613	100%	-

Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	166.420.328	99%	±0,6%
Não deve	1.849.260	1%	±0,6%
Não sei/Prefiro não responder	652.025	0%	±0,3%
Total	168.921.613	100%	-

Em sua opinião:

	Devem ter prioridade para a vacina do covid	Não devem ter prioridade para a vacina do covid	Não sei/Prefiro não responder	Total
Pessoas do grupo de risco	95% (±1,8%)	3% (±1,4%)	2% (±1,3%)	100%
Profissionais da saúde	97% (±1,6%)	2% (±1%)	1% (±1,3%)	100%
Profissionais da segurança pública	88% (±2,1%)	11% (±1,9%)	1% (±1%)	100%

Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	115.942.664	69%	±3,3%
Não deve	41.444.545	25%	±2,6%
Não sei/Prefiro não responder	11.534.404	7%	±2,4%
Total	168.921.613	100%	-

Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	84.162.949	50%	±3,8%
Não deve	78.242.170	46%	±3,7%
Não sei/Prefiro não responder	6.516.494	4%	±1,8%
Total	168.921.613	100%	-

Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Muito medo	71.898.056	43%	±3,8%
Um pouco de medo	66.665.724	39%	±3,5%
Nenhum medo	28.510.770	17%	±2,7%
Não sei/Prefiro não responder	1.847.062	1%	±0,8%
Total	168.921.613	100%	-

Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Sim	134.082.871	79%	±2,9%
Não	32.359.858	19%	±2,8%
Não sei/Prefiro não responder	2.478.884	1%	±1,1%
Total	168.921.613	100%	-

Região		
	População estimada	Percentual
Norte	13.674.529	8%
Nordeste	44.667.007	26%
Sudeste	73.043.060	43%
Sul	24.643.952	15%
Centro-Oeste	12.893.064	8%
Total	168.921.613	100%

Sexo		
	População estimada	Percentual
Homem	78.834.646	47%
Mulher	90.086.967	53%
Total	168.921.613	100%

Faixa etária		
	População estimada	Percentual
De 16 a 29 anos	41.629.230	25%
De 30 a 39 anos	31.416.319	19%
De 40 a 49 ano	30.553.962	18%
De 50 a 59 anos	27.599.540	16%
60 anos ou mais	37.722.562	22%
Total	168.921.613	100%

Escolaridade		
	População estimada	Percentual
Até ensino fundamental incompleto	54.152.756	32%
Ensino fundamental completo	26.541.481	16%
Ensino médio completo	50.472.707	30%
Ensino superior incompleto ou mais	37.754.669	22%
Total	168.921.613	100%

Cor/raça

	População estimada	Percentual
Branca	75.379.239	45%
Preta	15.472.343	9%
Parda	76.367.742	45%
Amarela/Indígena	1.702.290	1%
Total	168.921.613	100%

Religião/Crença

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Católica	93.428.991	55%	±3,8%
Evangélica	44.817.763	27%	±3,4%
Outras/Sem religião	29.019.301	17%	±2,2%
Prefiro não responder	1.655.557	1%	±0,8%
Total	168.921.613	100%	-

Renda familiar em salários mínimos

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Até 2	69.538.004	41%	±3,9%
Mais de 2 a 5	35.419.663	21%	±2,6%
Mais de 5	16.617.591	10%	±1,5%
Não sei/Prefiro não responder	47.346.355	28%	±4%
Total	168.921.613	100%	-

Ocupação

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Ocupado	90.947.731	54%	±3,4%
Desocupado	11.224.442	7%	±1,7%
Fora da força de trabalho	64.229.307	38%	±3,5%
Prefiro não responder	2.520.133	1%	±1,1%
Total	168.921.613	100%	-

Na sua principal ocupação, você é:

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Assalariado no setor privado	22.832.225	25%	±3,6%
Assalariado no setor público	14.099.039	16%	±3,6%
Trabalhador doméstico	8.660.540	10%	±3,1%
Empresário	5.515.185	6%	±2,2%
Trabalhador autônomo	33.579.315	37%	±4,2%
Estagiário	1.625.897	2%	±0,9%
Outra	3.315.003	4%	±1,5%
Prefiro não responder	1.320.528	1%	±0,9%
Total	90.947.731	100%	-

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

Condição no domicílio

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Responsável pelo domicílio	117.969.818	70%	±3,5%
Outra condição no domicílio	46.748.140	28%	±3,6%
Prefiro não responder	4.203.655	2%	±0,9%
Total	168.921.613	100%	-

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Homem	Mulher
Obrigatório		54% ($\pm 5,4\%$)	59% ($\pm 5,4\%$)
Opcional		45% ($\pm 5,4\%$)	38% ($\pm 5,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder		1% ($\pm 0,6\%$)	2% ($\pm 2,5\%$)
Total		100%	100%
População estimada		78.834.646	90.086.967

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Obrigatório		67% ($\pm 8,8\%$)	48% ($\pm 7,9\%$)
Opcional		29% ($\pm 8,4\%$)	52% ($\pm 7,8\%$)
Não sei/Prefiro não responder		4% ($\pm 4,2\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)
Total		100%	100%
População estimada		54.152.756	50.472.707

"Caso tenhamos uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus, na sua opinião, tomar essa vacina deve ser:" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)					
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste	
Obrigatório	57% (\pm 14,7%)	64% (\pm 7,9%)	52% (\pm 5,2%)	58% (\pm 7,4%)	60% (\pm 14%)	
Opcional	42% (\pm 15,1%)	34% (\pm 7,2%)	46% (\pm 5,2%)	42% (\pm 7,4%)	39% (\pm 13,7%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 1,1%)	2% (\pm 2,3%)	2% (\pm 2,8%)	0% (\pm 0,3%)	1% (\pm 1,5%)	
Total	100%		100%	100%	100%	
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064	

"Caso tenhamos uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus, na sua opinião, tomar essa vacina deve ser:" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)					
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 ano	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	
Obrigatório	59% (\pm 8,1%)	51% (\pm 6,8%)	57% (\pm 8,2%)	55% (\pm 8,8%)	60% (\pm 8,9%)	
Opcional	41% (\pm 7,9%)	48% (\pm 6,8%)	41% (\pm 8,1%)	44% (\pm 8,9%)	36% (\pm 8,8%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 0,8%)	0% (\pm 0,6%)	2% (\pm 2,5%)	1% (\pm 1,1%)	4% (\pm 5,6%)	
Total	100%		100%	100%	100%	
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540	37.722.562	

"Caso tenhamos uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus, na sua opinião, tomar essa vacina deve ser:" por cor/raça

	Estimativa (± margem de erro)
	Branca
Obrigatório	55% (±5,9%)
Opcional	42% (±5,8%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,8%)
Total	100%
População estimada	76.146.598
	Preta / Parda
	58% (±4,9%)
	41% (±4,9%)
	1% (±0,9%)
	100%
	92.775.015

"Caso tenhamos uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus, na sua opinião, tomar essa vacina deve ser:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (± margem de erro)
	Até 2
Obrigatório	59% (±5,6%)
Opcional	40% (±5,6%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)
Total	100%
População estimada	96.618.934
	Mais de 2 a 5
Obrigatório	56% (±7,2%)
Opcional	44% (±7,2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)
Total	100%
População estimada	49.213.522
	Mais de 5
Obrigatório	53% (±8,5%)
Opcional	47% (±8,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)
Total	100%
População estimada	23.089.157

"Caso tenhamos uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus, na sua opinião, tomar essa vacina deve ser:" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Católica	Evangélica
Obrigatório	62% ($\pm 5,3\%$)	46% ($\pm 6,7\%$)	57% ($\pm 6,9\%$)
Opcional	37% ($\pm 5,1\%$)	51% ($\pm 6,8\%$)	42% ($\pm 6,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,9\%$)	4% ($\pm 4,7\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	94.353.728	45.261.358	29.306.527

"Caso tenhamos uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus, na sua opinião, tomar essa vacina deve ser:" por condição no domicílio

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio
Obrigatório	55% ($\pm 4,4\%$)	55% ($\pm 8,1\%$)	59% ($\pm 8,1\%$)
Opcional	43% ($\pm 4,3\%$)	38% ($\pm 7,7\%$)	38% ($\pm 7,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,8\%$)	2% ($\pm 1,9\%$)	2% ($\pm 1,9\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	120.980.446	47.941.167	47.941.167

"Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Homem	Mulher
Deve		98% ($\pm 1\%$)	99% ($\pm 0,8\%$)
Não deve		1% ($\pm 0,9\%$)	1% ($\pm 0,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total		100%	100%
População estimada		78.834.646	90.086.967

"Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Deve		99% ($\pm 1\%$)	96% ($\pm 2,7\%$)	99% ($\pm 0,6\%$)
Não deve		1% ($\pm 0,9\%$)	3% ($\pm 2,5\%$)	0% ($\pm 0,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 1\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		54.152.756	26.541.481	50.472.707
				37.754.669

"Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?" por região

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	97% (\pm 4,2%)	99% (\pm 0,7%)	98% (\pm 0,9%)	98% (\pm 2,2%)	99% (\pm 1%)	99% (\pm 1%)
Não deve	3% (\pm 4,1%)	0% (\pm 0,3%)	1% (\pm 0,8%)	2% (\pm 2,1%)	1% (\pm 1%)	1% (\pm 1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,5%)	0% (\pm 0,6%)	0% (\pm 0,4%)	0% (\pm 0,8%)	0% (\pm 0%)	0% (\pm 0%)
Total	100%		100%	100%	100%	100%
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064	

"Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?" por faixa etária

		Estimativa (\pm margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve	99% (\pm 1,1%)	99% (\pm 1%)	98% (\pm 2,2%)	98% (\pm 2,2%)	99% (\pm 0,8%)	99% (\pm 0,8%)
Não deve	1% (\pm 0,5%)	1% (\pm 0,8%)	2% (\pm 2,2%)	2% (\pm 2,2%)	0% (\pm 0,5%)	0% (\pm 0,5%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 0,9%)	0% (\pm 0,4%)	0% (\pm 0,1%)	0% (\pm 0%)	0% (\pm 0,6%)	0% (\pm 0%)
Total	100%		100%	100%	100%	100%
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540	37.722.562	

"Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Branca	Preta / Parda
Deve		98% ($\pm 0,9\%$)	99% ($\pm 0,9\%$)
Não deve		1% ($\pm 0,8\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,4\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total		100%	100%
População estimada		76.146.598	92.775.015

"Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Até 2	Mais de 2 a 5
Deve		99% ($\pm 0,8\%$)	98% ($\pm 1,8\%$)
Não deve		1% ($\pm 0,7\%$)	1% ($\pm 1,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,2\%$)	1% ($\pm 0,7\%$)
Total		100%	100%
População estimada		96.618.934	49.213.522
			23.089.157

"Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?" por religião/crença

		Estimativa (± margem de erro)		
		Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve		99% (±0,7%)	98% (±1,5%)	98% (±1,7%)
Não deve		1% (±0,6%)	2% (±1,5%)	1% (±1,5%)
Não sei/Prefiro não responder		0% (±0,4%)	0% (±0,3%)	1% (±0,8%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		94.353.728	45.261.358	29.306.527

"Caso uma vacina segura e eficaz contra o coronavírus seja fabricada, o governo deve ou não deve distribuir gratuitamente para todos os brasileiros?" por condição no domicílio

		Estimativa (± margem de erro)		
		Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio	Outra condição no domicílio
Deve		99% (±0,7%)	98% (±1,3%)	98% (±1,3%)
Não deve		1% (±0,7%)	1% (±1,2%)	1% (±1,2%)
Não sei/Prefiro não responder		0% (±0,3%)	0% (±0,6%)	0% (±0,6%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		120.980.446	47.941.167	47.941.167

"Pessoas do grupo de risco" por sexo

		Homem	Mulher	Estimativa (\pm margem de erro)
Devem ter prioridade para a vacina do covid		95% ($\pm 2,6\%$)	95% ($\pm 2,6\%$)	95% ($\pm 2,6\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid		4% ($\pm 2,6\%$)		2% ($\pm 1\%$)
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,4\%$)		3% ($\pm 2,4\%$)
Total		100%		100%
População estimada		78.834.646		90.086.967

"Pessoas do grupo de risco" por escolaridade

		Ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais	Estimativa (\pm margem de erro)
Devem ter prioridade para a vacina do covid		94% ($\pm 4,9\%$)	95% ($\pm 2,7\%$)	96% ($\pm 1,9\%$)		96% ($\pm 3,1\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid		2% ($\pm 2,8\%$)	4% ($\pm 2,4\%$)	3% ($\pm 1,9\%$)		4% ($\pm 3,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder		4% ($\pm 4,1\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)		1% ($\pm 0,6\%$)
Total		100%	100%	100%		100%
População estimada		54.152.756	26.541.481	50.472.707		37.754.669

"Pessoas do grupo de risco" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Devem ter prioridade para a vacina do covid	98% (\pm 2,9%)	97% (\pm 1,9%)	94% (\pm 3,3%)	93% (\pm 6,7%)	96% (\pm 3,7%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	2% (\pm 2,7%)	2% (\pm 1,6%)	3% (\pm 1,8%)	7% (\pm 6,6%)	4% (\pm 3,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 1%)	1% (\pm 1,1%)	3% (\pm 2,9%)	0% (\pm 0,4%)	0% (\pm 0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064

"Pessoas do grupo de risco" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 ano	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Devem ter prioridade para a vacina do covid	99% (\pm 1%)	97% (\pm 1,4%)	98% (\pm 1,6%)	93% (\pm 5,9%)	88% (\pm 6,7%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	1% (\pm 0,9%)	2% (\pm 1,3%)	2% (\pm 1,5%)	6% (\pm 5,8%)	5% (\pm 3,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,3%)	0% (\pm 0,3%)	0% (\pm 0,3%)	1% (\pm 0,9%)	6% (\pm 5,8%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540	37.722.562

"Pessoas do grupo de risco" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Devem ter prioridade para a vacina do covid	94% (\pm 3,4%)	96% (\pm 1,9%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	3% (\pm 1,9%)	3% (\pm 1,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (\pm 2,9%)	1% (\pm 0,4%)
Total	100%	100%
População estimada	76.146.598	92.775.015

"Pessoas do grupo de risco" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Devem ter prioridade para a vacina do covid	96% (\pm 1,7%)	94% (\pm 4,8%)	97% (\pm 2,3%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	2% (\pm 0,9%)	6% (\pm 4,7%)	3% (\pm 2,3%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (\pm 1,5%)	1% (\pm 0,8%)	0% (\pm 0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	96.618.934	49.213.522	23.089.157

		"Pessoas do grupo de risco" por religião/crença		
		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Devem ter prioridade para a vacina do covid		95% ($\pm 2,4\%$)	94% ($\pm 4,7\%$)	96% ($\pm 2\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid		4% ($\pm 2,2\%$)	2% ($\pm 1,7\%$)	3% ($\pm 1,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder		1% ($\pm 1\%$)	3% ($\pm 4,5\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		94.353.728	45.261.358	29.306.527

		"Pessoas do grupo de risco" por condição no domicílio		
		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio	Outra condição no domicílio
Devem ter prioridade para a vacina do covid		95% ($\pm 2,6\%$)	95% ($\pm 2,6\%$)	97% ($\pm 1,6\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid			3% ($\pm 1,9\%$)	3% ($\pm 1,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder			2% ($\pm 1,8\%$)	1% ($\pm 0,5\%$)
Total			100%	100%
População estimada		120.980.446	47.941.167	47.941.167

"Profissionais da saúde" por sexo

		Homem	Mulher	Estimativa (\pm margem de erro)
Devem ter prioridade para a vacina do covid		98% ($\pm 0,9\%$)	96% ($\pm 2,9\%$)	
Não devem ter prioridade para a vacina do covid		1% ($\pm 0,9\%$)	2% ($\pm 1,7\%$)	
Não sei/Prefiro não responder		0% ($\pm 0,1\%$)	2% ($\pm 2,4\%$)	
Total		100%	100%	
População estimada		78.834.646	90.086.967	

"Profissionais da saúde" por escolaridade

		Ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais	Estimativa (\pm margem de erro)
Devem ter prioridade para a vacina do covid		96% ($\pm 4,8\%$)	97% ($\pm 1,8\%$)	98% ($\pm 1,4\%$)	99% ($\pm 0,8\%$)	
Não devem ter prioridade para a vacina do covid		2% ($\pm 2,7\%$)	3% ($\pm 1,8\%$)	2% ($\pm 1,4\%$)	1% ($\pm 0,7\%$)	
Não sei/Prefiro não responder		3% ($\pm 4\%$)	0% ($\pm 0,1\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,4\%$)	
Total		100%	100%	100%	100%	
População estimada		54.152.756	26.541.481	50.472.707	37.754.669	

"Profissionais da saúde" por região

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Devem ter prioridade para a vacina do covid	99% (\pm 0,9%)	96% (\pm 3,6%)	97% (\pm 2,9%)	98% (\pm 1,8%)	99% (\pm 1,4%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	1% (\pm 0,9%)	2% (\pm 3,3%)	1% (\pm 0,9%)	2% (\pm 1,8%)	1% (\pm 1,4%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0,5%)	1% (\pm 1,5%)	2% (\pm 2,8%)	0% (\pm 0,3%)	0% (\pm 0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064

"Profissionais da saúde" por faixa etária

	Estimativa (\pm margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 ano	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Devem ter prioridade para a vacina do covid	100% (\pm 0,5%)	98% (\pm 1,5%)	97% (\pm 4,7%)	97% (\pm 2,5%)	95% (\pm 5,6%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	0% (\pm 0,5%)	2% (\pm 1,5%)	3% (\pm 4,7%)	3% (\pm 2,5%)	0% (\pm 0,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (\pm 0%)	0% (\pm 0,3%)	0% (\pm 0,1%)	0% (\pm 0%)	4% (\pm 5,6%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540	37.722.562

"Profissionais da saúde" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)
Devem ter prioridade para a vacina do covid	96% ($\pm 3\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	1% ($\pm 0,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,8\%$)
Total	100%
População estimada	76.146.598

"Profissionais da saúde" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)
Até 2	Mais de 5
Devem ter prioridade para a vacina do covid	97% ($\pm 2,4\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	3% ($\pm 2,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1\%$)
Total	100%
População estimada	49.213.522

"Profissionais da saúde" por religião/crença			
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Devem ter prioridade para a vacina do covid	97% ($\pm 1,8\%$)	96% ($\pm 4,6\%$)	99% ($\pm 0,8\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	2% ($\pm 1,7\%$)	1% ($\pm 1,3\%$)	1% ($\pm 0,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,7\%$)	2% ($\pm 4,5\%$)	0% ($\pm 0,3\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	94.353.728	45.261.358	29.306.527

"Profissionais da saúde" por condição no domicílio			
	Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio	Outra condição no domicílio
Devem ter prioridade para a vacina do covid	97% ($\pm 2,2\%$)	99% ($\pm 1\%$)	99% ($\pm 1\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	2% ($\pm 1,4\%$)	1% ($\pm 1\%$)	1% ($\pm 1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,8\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)	0% ($\pm 0,2\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	120.980.446	47.941.167	47.941.167

"Profissionais da segurança pública" por sexo		
	Homem	Mulher
Devem ter prioridade para a vacina do covid	88% ($\pm 2,6\%$)	88% ($\pm 3,2\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	12% ($\pm 2,5\%$)	10% ($\pm 2,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	0% ($\pm 0,5\%$)	2% ($\pm 1,9\%$)
Total	100%	100%
População estimada	78.834.646	90.086.967

"Profissionais da segurança pública" por escolaridade		
	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até ensino fundamental incompleto		Ensino superior incompleto ou mais
Devem ter prioridade para a vacina do covid	92% ($\pm 5\%$)	85% ($\pm 4,7\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	6% ($\pm 4,1\%$)	14% ($\pm 4,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 3,1\%$)	1% ($\pm 1,5\%$)
Total	100%	100%
População estimada	54.152.756	50.472.707
	37.754.669	

"Profissionais da segurança pública" por região

	Estimativa (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Devem ter prioridade para a vacina do covid	92% (±4,2%)	88% (±4,6%)	88% (±3,2%)	84% (±5,6%)	90% (±5,5%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	8% (±4,1%)	11% (±4,5%)	10% (±2,4%)	15% (±5,5%)	10% (±5,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,7%)	1% (±0,7%)	2% (±2,3%)	1% (±1,3%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064

"Profissionais da segurança pública" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 ano	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Devem ter prioridade para a vacina do covid	88% (±3,8%)	85% (±4,4%)	85% (±7,5%)	89% (±4,3%)	94% (±3,2%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	12% (±3,7%)	15% (±4,4%)	12% (±6%)	11% (±4,3%)	5% (±2,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	1% (±0,7%)	4% (±5,5%)	0% (±0%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540	37.722.562

"Profissionais da segurança pública" por cor/raça		
	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Devem ter prioridade para a vacina do covid	86% ($\pm 3,5\%$)	90% ($\pm 2,5\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	13% ($\pm 2,9\%$)	9% ($\pm 2,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,2\%$)	1% ($\pm 0,4\%$)
Total	100%	100%
População estimada	76.146.598	92.775.015

"Profissionais da segurança pública" por renda familiar em salários mínimos		
	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2 a 5
Devem ter prioridade para a vacina do covid	86% ($\pm 4\%$)	87% ($\pm 3,5\%$)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	12% ($\pm 3,5\%$)	12% ($\pm 3,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 2,4\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)
Total	100%	100%
População estimada	96.618.934	49.213.522
		23.089.157

"Profissionais da segurança pública" por religião/crença

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Devem ter prioridade para a vacina do covid	87% (+3,2%)	90% (+2,9%)	88% (+3,8%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid	12% (+2,8%)	9% (+2,8%)	11% (+3,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (+1,8%)	1% (+0,7%)	1% (+1,2%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	94.353.728	45.261.358	29.306.527

"Profissionais da segurança pública" por condição no domicílio

	Estimativa (± margem de erro)		
	Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio	Outra condição no domicílio
Devem ter prioridade para a vacina do covid	87% (+2,7%)	87% (+2,7%)	90% (+3,1%)
Não devem ter prioridade para a vacina do covid			
Não sei/Prefiro não responder			
Total			
População estimada	120.980.446	47.941.167	

"Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?" por sexo

		Estimativa (\pm margem de erro)	
		Homem	Mulher
Deve		70% ($\pm 4,2\%$)	67% ($\pm 5,2\%$)
Não deve		27% ($\pm 3,9\%$)	22% ($\pm 3,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder		3% ($\pm 1,5\%$)	10% ($\pm 4,4\%$)
Total		100%	100%
População estimada		78.834.646	90.086.967

"Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?" por escolaridade

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo ou mais
Deve		74% ($\pm 8,3\%$)	70% ($\pm 6,8\%$)	72% ($\pm 4,6\%$)
Não deve		12% ($\pm 5,1\%$)	26% ($\pm 6,5\%$)	25% ($\pm 4,3\%$)
Não sei/Prefiro não responder		14% ($\pm 7,4\%$)	4% ($\pm 2,5\%$)	3% ($\pm 2,1\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		54.152.756	26.541.481	50.472.707
				37.754.669

"Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?" por região

		Estimativa (± margem de erro)				
		Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	76% (±11,1%)	70% (±8%)	64% (±4,9%)	75% (±5,7%)	69% (±11,9%)	
Não deve	23% (±10,2%)	21% (±5,6%)	29% (±3,9%)	22% (±4,7%)	20% (±8,8%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±2%)	9% (±5,5%)	7% (±3,9%)	3% (±2,8%)	10% (±12,7%)	
Total	100%		100%		100%	100%
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064	

"Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?" por faixa etária

		Estimativa (± margem de erro)				
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve	67% (±7,8%)	72% (±5,5%)	70% (±7,3%)	72% (±7,2%)	65% (±9,3%)	
Não deve	31% (±7,4%)	26% (±5,3%)	22% (±6,1%)	26% (±6,9%)	17% (±6,4%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,4%)	3% (±1,8%)	7% (±6,1%)	3% (±2,6%)	18% (±9,7%)	
Total	100%		100%		100%	100%
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540	37.722.562	

"Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?" por cor/raça

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Branca	Preta / Parda
Deve	64% ($\pm 5,5\%$)	72% ($\pm 4,3\%$)
Não deve	27% ($\pm 4,6\%$)	23% ($\pm 3,7\%$)
Não sei/Prefiro não responder	9% ($\pm 4,5\%$)	5% ($\pm 2,8\%$)
Total	100%	100%
População estimada	76.146.598	92.775.015

"Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (\pm margem de erro)
	Até 2	Mais de 2 a 5
Deve	75% ($\pm 4,6\%$)	69% ($\pm 5,8\%$)
Não deve	19% ($\pm 3,7\%$)	27% ($\pm 5,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	6% ($\pm 3,1\%$)	3% ($\pm 1,9\%$)
Total	100%	100%
População estimada	96.618.934	49.213.522
		23.089.157

"Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?" por religião/crença

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve		72% ($\pm 4,8\%$)	65% ($\pm 6,3\%$)	63% ($\pm 6,3\%$)
Não deve		20% ($\pm 3,4\%$)	28% ($\pm 5,3\%$)	34% ($\pm 6,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder		8% ($\pm 3,8\%$)	7% ($\pm 4,9\%$)	3% ($\pm 1,7\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		94.353.728	45.261.358	29.306.527

"Em sua opinião, quem optar por não tomar a vacina e depois contrair a doença deve ou não deve pagar pelo próprio tratamento?" por condição no domicílio

		Estimativa (\pm margem de erro)		
		Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio	Outra condição no domicílio
Deve		71% ($\pm 3,8\%$)	64% ($\pm 7,9\%$)	64% ($\pm 7,9\%$)
Não deve		23% ($\pm 2,9\%$)	28% ($\pm 6,5\%$)	28% ($\pm 6,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder		6% ($\pm 2,9\%$)	8% ($\pm 5,5\%$)	8% ($\pm 5,5\%$)
Total		100%	100%	100%
População estimada		120.980.446	47.941.167	47.941.167

"Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?" por sexo

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve	47% ($\pm 5,5\%$)	53% ($\pm 5,7\%$)
Não deve	51% ($\pm 5,5\%$)	42% ($\pm 5,6\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,3\%$)	6% ($\pm 3,3\%$)
Total	100%	100%
População estimada	78.834.646	90.086.967

"Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?" por escolaridade

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Deve	60% ($\pm 9,7\%$)	49% ($\pm 7,5\%$)	48% ($\pm 5,6\%$)
Não deve	34% ($\pm 9,3\%$)	49% ($\pm 7,5\%$)	49% ($\pm 5,5\%$)
Não sei/Prefiro não responder	6% ($\pm 4,8\%$)	2% ($\pm 1,8\%$)	3% ($\pm 3,2\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	54.152.756	26.541.481	50.472.707
			37.754.669

"Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?" por região

Estimativa (± margem de erro)						
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste	
Deve	56% (±13,4%)	58% (±8,9%)	45% (±5,1%)	47% (±9,5%)	48% (±12,5%)	
Não deve	42% (±12,9%)	40% (±8,9%)	51% (±5%)	49% (±9,5%)	42% (±10,9%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,2%)	2% (±1,5%)	4% (±3,2%)	4% (±3,7%)	10% (±13,1%)	
Total	100%		100%	100%	100%	
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064	

"Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?" por faixa etária

Estimativa (± margem de erro)						
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 ano	De 50 a 59 anos	De 60 anos ou mais	
Deve	51% (±9,6%)	55% (±6,9%)	58% (±8,2%)	45% (±8,8%)	41% (±9,7%)	
Não deve	45% (±9,5%)	43% (±6,7%)	37% (±8%)	52% (±9%)	54% (±9,9%)	
Não sei/Prefiro não responder	4% (±4%)	2% (±1,3%)	5% (±5,5%)	3% (±2,6%)	5% (±5,3%)	
Total	100%		100%	100%	100%	
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540	37.722.562	

"Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?" por cor/raça

	Estimativa (\pm margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Deve	44% ($\pm 6,1\%$)	54% ($\pm 5,3\%$)
Não deve	51% ($\pm 6,1\%$)	43% ($\pm 5,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 3,4\%$)	3% ($\pm 2\%$)
Total	100%	100%
População estimada	76.146.598	92.775.015

"Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Deve	58% ($\pm 5,7\%$)	46% ($\pm 7,6\%$)	44% ($\pm 8,4\%$)
Não deve	37% ($\pm 5,6\%$)	53% ($\pm 7,6\%$)	55% ($\pm 8,4\%$)
Não sei/Prefiro não responder	5% ($\pm 3,5\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	1% ($\pm 1,2\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	96.618.934	49.213.522	23.089.157

"Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?" por religião/crença

			Estimativa (± margem de erro)
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve	54% (±6%)	44% (±6,6%)	46% (±7,3%)
Não deve	42% (±5,8%)	51% (±6,7%)	50% (±7,1%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,7%)	4% (±3,8%)	3% (±2,4%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	94.353.728	45.261.358	29.306.527

"Para você, quem optar por não tomar a vacina deve ou não deve receber punições como multa?" por condição no domicílio

			Estimativa (± margem de erro)
	Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio	Outra condição no domicílio
Deve	49% (±4,6%)	52% (±9,1%)	52% (±9,1%)
Não deve	47% (±4,5%)	46% (±8,9%)	46% (±8,9%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,6%)	2% (±1,1%)	2% (±1,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	120.980.446	47.941.167	47.941.167

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

		Homem	Mulher
	Estimativa (± margem de erro)		
Muito medo	34% ($\pm 5,1\%$)	50% ($\pm 5,6\%$)	
Um pouco de medo	42% ($\pm 4,9\%$)	37% ($\pm 4,9\%$)	
Nenhum medo	23% ($\pm 4,4\%$)	12% ($\pm 3,5\%$)	
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,2\%$)	1% ($\pm 0,9\%$)	
Total	100%	100%	
População estimada	78.834.646	90.086.967	

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

	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito medo	56% ($\pm 9,7\%$)	40% ($\pm 7,8\%$)	32% ($\pm 5,1\%$)	39% ($\pm 4,7\%$)
Um pouco de medo	27% ($\pm 7,9\%$)	37% ($\pm 7,3\%$)	50% ($\pm 5,6\%$)	45% ($\pm 4,8\%$)
Nenhum medo	15% ($\pm 6,8\%$)	21% ($\pm 6,2\%$)	17% ($\pm 4,4\%$)	15% ($\pm 3,9\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 1,7\%$)	1% ($\pm 2\%$)	1% ($\pm 0,5\%$)	1% ($\pm 2\%$)
Total	100%	100%	100%	100%
População estimada	54.152.756	26.541.481	50.472.707	37.754.669

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

	Estimativa (± margem de erro)					
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste	
Muito medo	47% (±14,7%)	51% (±9%)	41% (±4,8%)	33% (±9,2%)	35% (±14,2%)	
Um pouco de medo	43% (±16,2%)	34% (±7,4%)	38% (±4,5%)	46% (±7,7%)	48% (±15,5%)	
Nenhum medo	10% (±5,2%)	12% (±4,3%)	20% (±4,6%)	21% (±8%)	16% (±11,2%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,9%)	2% (±2,5%)	1% (±0,8%)	0% (±0%)	1% (±1,1%)	
Total	100%		100%	100%	100%	
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064	

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

	Estimativa (± margem de erro)			
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 ano	De 50 a 59 anos
Muito medo	37% (±10,5%)	39% (±6,4%)	48% (±8,6%)	40% (±8,5%)
Um pouco de medo	51% (±9,4%)	41% (±6,5%)	41% (±7,8%)	36% (±7,9%)
Nenhum medo	11% (±3,8%)	19% (±5,7%)	11% (±3,9%)	22% (±7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	0% (±0,3%)	0% (±0,1%)	2% (±3%)
Total	100%		100%	100%
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540
				37.722.562

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

	Estimativa (\pm margem de erro)
Muito medo	40% (\pm 6,2%)
Um pouco de medo	41% (\pm 5,5%)
Nenhum medo	18% (\pm 4,8%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (\pm 0,5%)
Total	100%
População estimada	76.146.598

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

	Estimativa (\pm margem de erro)
Muito medo	47% (\pm 5,9%)
Um pouco de medo	38% (\pm 5,8%)
Nenhum medo	14% (\pm 3,2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (\pm 1,5%)
Total	100%
População estimada	96.618.934

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

	Estimativa (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito medo	52% (±5,5%)	29% (±5,7%)	36% (±6,4%)
Um pouco de medo	34% (±4,8%)	46% (±6,3%)	48% (±7,1%)
Nenhum medo	14% (±3,8%)	24% (±6,1%)	15% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,7%)	2% (±2,4%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	94.353.728	45.261.358	29.306.527

"Pensando na doença causada pelo coronavírus, você tem:" por condição no domicílio

	Estimativa (± margem de erro)		
	Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio	Outra condição no domicílio
Muito medo	42% (±4,4%)	44% (±9,5%)	44% (±9,5%)
Um pouco de medo	39% (±4,1%)	41% (±7,8%)	41% (±7,8%)
Nenhum medo	17% (±3,4%)	15% (±5,7%)	15% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,1%)	0% (±0,2%)	0% (±0,2%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	120.980.446	47.941.167	47.941.167

"Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?" por sexo	
	Homem
	Estimativa (\pm margem de erro)
Mulher	
Sim	76% ($\pm 4,2\%$)
Não	23% ($\pm 4,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	1% ($\pm 0,6\%$)
Total	100%
População estimada	78.834.646

"Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?" por escolaridade	
	Ensino fundamental completo
	Estimativa (\pm margem de erro)
Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo
Mulher	Ensino superior incompleto ou mais
Sim	83% ($\pm 6,9\%$)
Não	15% ($\pm 6,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	3% ($\pm 3,5\%$)
Total	100%
População estimada	54.152.756

"Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?" por região

	Estimativa (± margem de erro)					
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste	
Sim	88% (±7,7%)	83% (±5,2%)	78% (±4,5%)	76% (±8,1%)	76% (±15%)	
Não	12% (±7,4%)	16% (±5%)	22% (±4,5%)	24% (±8,1%)	16% (±10%)	
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,8%)	1% (±1,8%)	1% (±0,6%)	0% (±0,3%)	8% (±13%)	
Total	100%		100%	100%	100%	
População estimada	13.674.529	44.667.007	73.043.060	24.643.952	12.893.064	

"Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?" por faixa etária

	Estimativa (± margem de erro)					
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 ano	De 50 a 59 anos	De 60 anos ou mais	
Sim	83% (±4,7%)	82% (±5,9%)	87% (±4,9%)	80% (±5,9%)	66% (±9,4%)	
Não	17% (±4,7%)	17% (±5,9%)	11% (±4,3%)	20% (±5,9%)	30% (±8,7%)	
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0,5%)	2% (±2,6%)	1% (±1%)	4% (±4,7%)	
Total	100%		100%	100%	100%	
População estimada	41.629.230	31.416.319	30.553.962	27.599.540	37.722.562	

"Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?" por cor/raça

		Estimativa (± margem de erro)
	Branca	
Sim	77% (±4,7%)	82% (±4%)
Não	21% (±4,3%)	17% (±3,9%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,4%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%
População estimada	76.146.598	92.775.015

"Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?" por renda familiar em salários mínimos

		Estimativa (± margem de erro)
	Até 2	
Sim	85% (±3,6%)	76% (±6,3%)
Não	14% (±3,6%)	24% (±6,3%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%
População estimada	96.618.934	49.213.522
		Mais de 5
		75% (±7%)
		24% (±6,8%)
		2% (±2%)
		100%
		23.089.157

"Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?" por religião/crença

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Sim	81% ($\pm 4,1\%$)	78% ($\pm 6\%$)	77% ($\pm 6,1\%$)
Não	18% ($\pm 3,9\%$)	20% ($\pm 5,9\%$)	22% ($\pm 6,1\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,8\%$)	1% ($\pm 1,7\%$)	1% ($\pm 0,8\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	94.353.728	45.261.358	29.306.527

"Você tem medo de que nos próximos anos aconteça outra pandemia como a atual?" por condição no domicílio

	Estimativa (\pm margem de erro)		
	Responsável pelo domicílio	Outra condição no domicílio	Outra condição no domicílio
Sim	78% ($\pm 3,9\%$)	84% ($\pm 4,6\%$)	84% ($\pm 4,6\%$)
Não	21% ($\pm 3,7\%$)	15% ($\pm 4,2\%$)	15% ($\pm 4,2\%$)
Não sei/Prefiro não responder	2% ($\pm 1,5\%$)	1% ($\pm 1,6\%$)	1% ($\pm 1,6\%$)
Total	100%	100%	100%
População estimada	120.980.446	47.941.167	47.941.167