

# Pesquisa DataSenado: Vacinação contra a Covid-19

Abril/2021

Instituto de Pesquisa  
DataSenado

Secretaria de  
Transparência

SENADO  
FEDERAL



# Pesquisa DataSenado: Vacinação contra a Covid-19

Tendo em vista o início da imunização da população brasileira contra a Covid-19, o Instituto DataSenado se debruçou sobre propostas de lei apresentadas no Congresso Nacional com o objetivo de apoiar e zelar pelo processo de vacinação no país. No dia 25 de março, foram entrevistados por telefone 1.000 brasileiros de 16 anos ou mais, em amostra representativa da opinião da população brasileira.

## Metodologia<sup>1</sup>

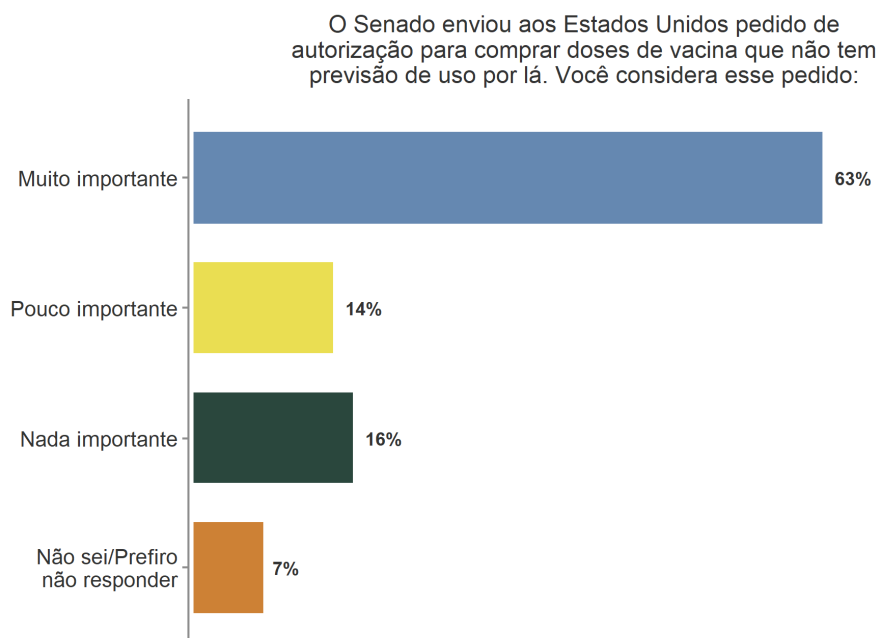
As amostras do DataSenado são totalmente probabilísticas. Nas entrevistas, são feitas perguntas que permitem estimar a margem de erro para cada um dos resultados aqui divulgados, calculados com nível de confiança de 95% (Anexo 1). Dessa forma, não existe uma única margem de erro para toda a pesquisa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

---

<sup>1</sup> Ver descrição detalhada da metodologia ao final do relatório.

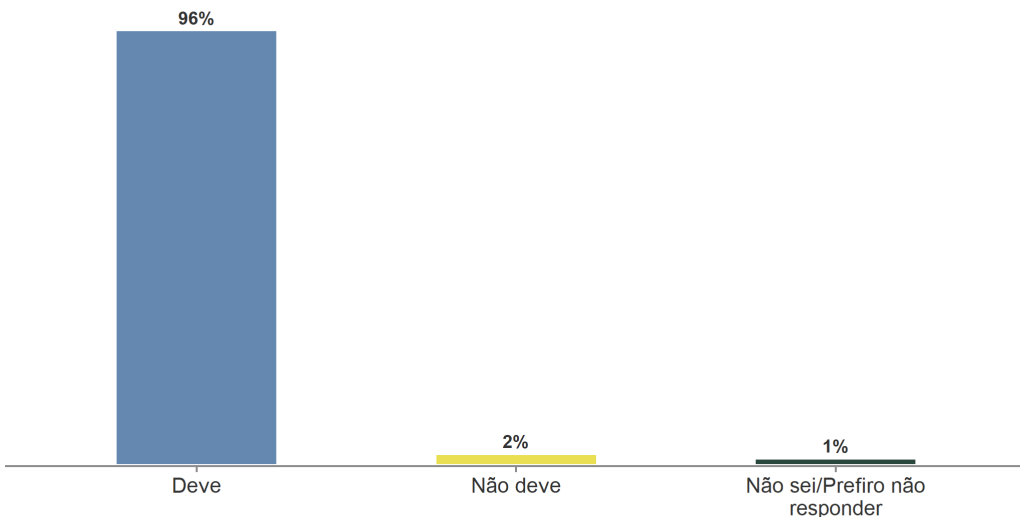
## Brasileiros apoiam iniciativas do Senado no combate à pandemia

Com vistas a reforçar a vacinação contra a Covid-19 no Brasil, o presidente do Senado Federal, Rodrigo Pacheco (DEM/MG), solicitou ao Congresso dos Estados Unidos autorização para comprar o estoque de vacinas americano que não tenha previsão de uso naquele país. Dados da pesquisa mostram que a medida é considerada muito importante por 63% dos brasileiros.



O levantamento também revela que 96% dos brasileiros aprovam a iniciativa do Senado de usar as economias do seu orçamento para auxiliar o Sistema Único de Saúde, o SUS, na compra de vacinas contra a Covid-19.

Em 2020, durante a pandemia, o Senado Federal economizou gastos. Você acha que o Senado deve ou não deve usar o dinheiro economizado para comprar vacinas para o Sistema Único de Saúde, o SUS?

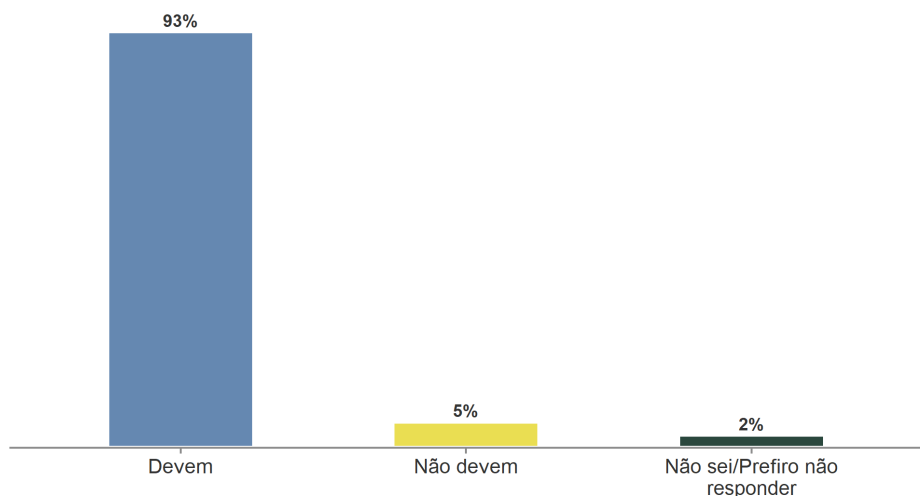


## Fraude na aplicação de vacina deve ser crime segundo brasileiros

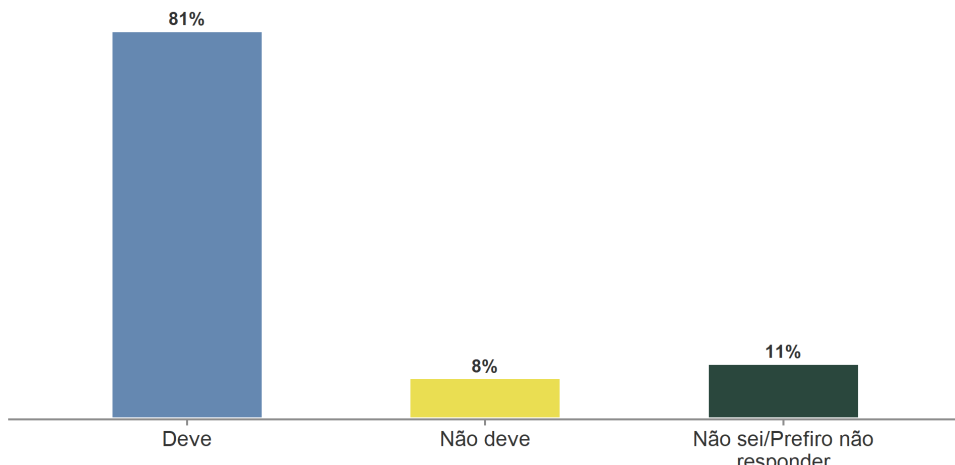
De acordo com a pesquisa, 93% dos brasileiros defendem a criminalização de fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos. Nesse grupo, 81% também acreditam que a pena deve ser aumentada caso a fraude ocorra durante campanhas de vacinação.

A medida está prevista no [PL 505/2021](#), de autoria do senador Lucas Barreto (PSD/AP), e propõe penalizar tanto a fraude e a simulação de administração como a administração em desacordo com normas técnicas vigentes.

Na sua opinião, fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ou não devem ser consideradas crime?



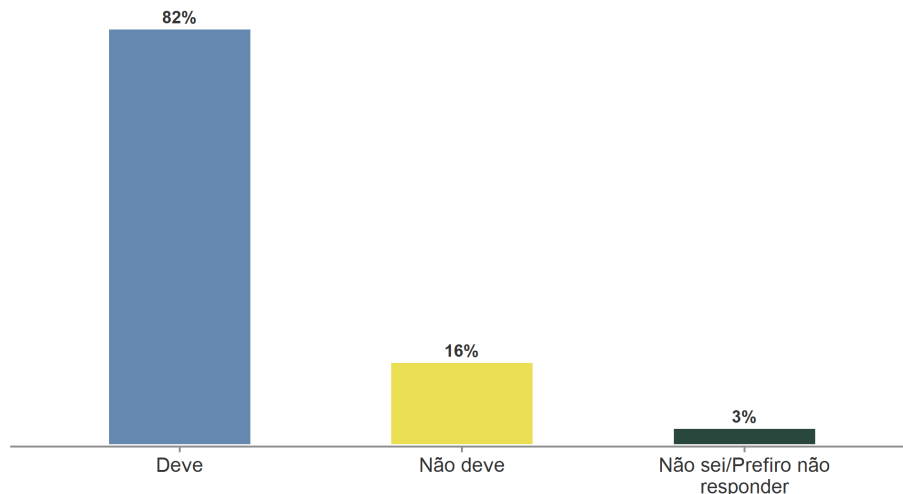
Para você, a pena deve ou não deve ser maior se a fraude ocorrer durante campanhas de vacinação?



\*Questão respondida por quem acha que fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ser consideradas crime

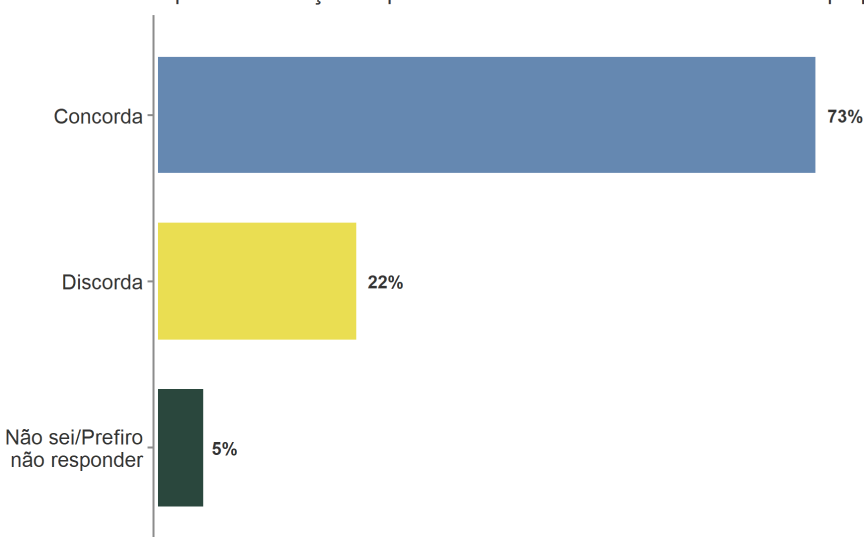
Além disso, considerando-se o plano nacional de imunização contra a Covid-19 e as regras para vacinação ordenada da população, 82% dos brasileiros acham que 'furar' a fila da vacina deve ser crime. O enquadramento penal está previsto no [PL 15/2021](#), de autoria da senadora Eliziane Gama (Cidadania/MA) e no [PL 25/2021](#), de autoria do deputado federal Fernando Rodolfo (PL/PE), ambos em análise no Senado Federal.

Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?



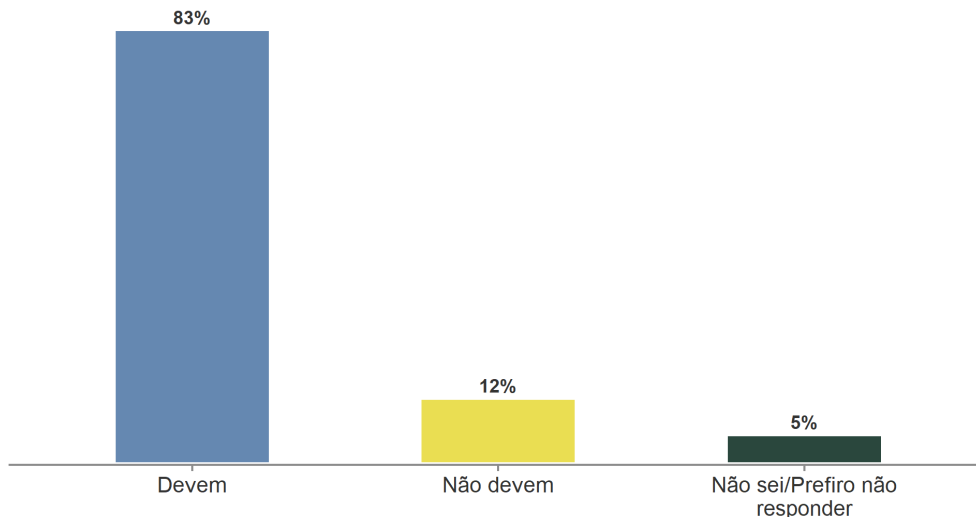
Em relação à circulação de pessoas já vacinadas contra a Covid-19, a maioria dos brasileiros (73%) concorda que seja exigida delas a apresentação de comprovante de imunização como requisito para acesso a locais que prestam atendimento à população. A medida está prevista no [PL 883/2021](#), proposto pelo senador Jader Barbalho (MDB/PA), e deve valer para pessoas da faixa etária em que a vacinação já tenha sido feita.

Uma proposta de lei torna obrigatório apresentar comprovante de vacinação contra covid-19 para ter atendimento presencial em locais que prestam serviços ao público. Você concorda ou discorda dessa proposta?

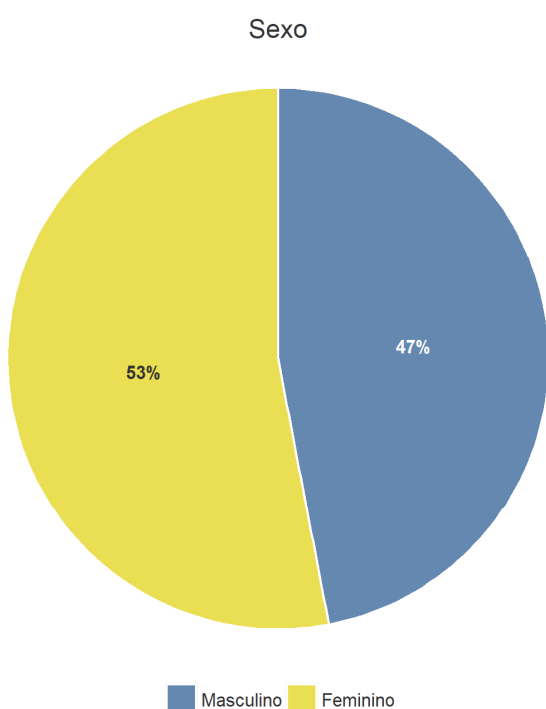
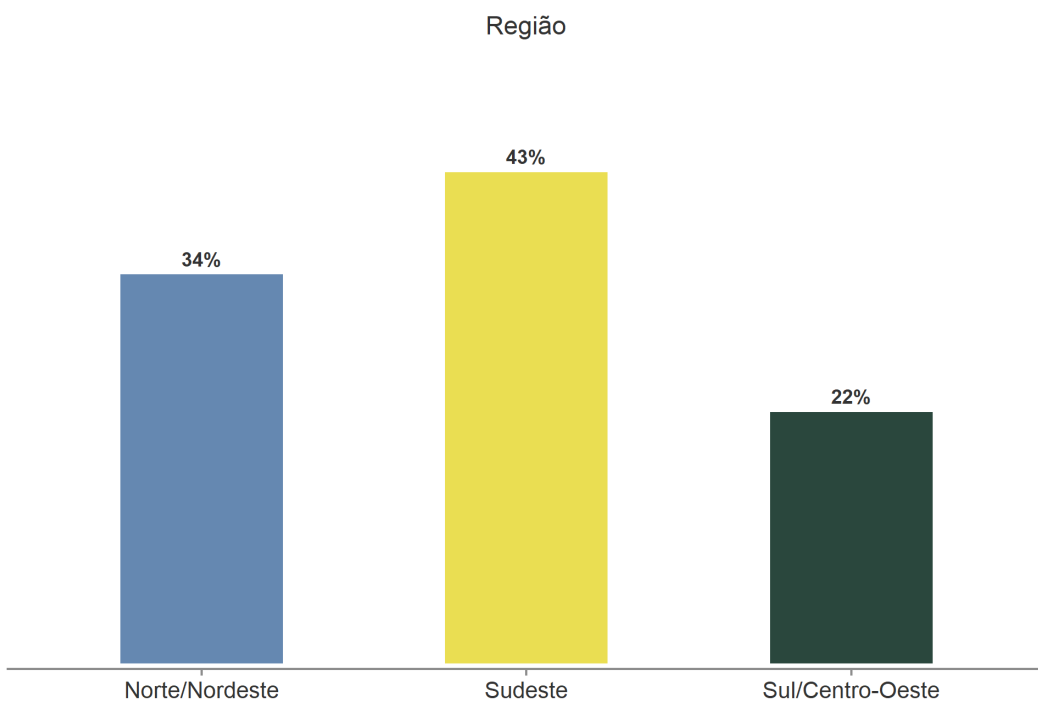


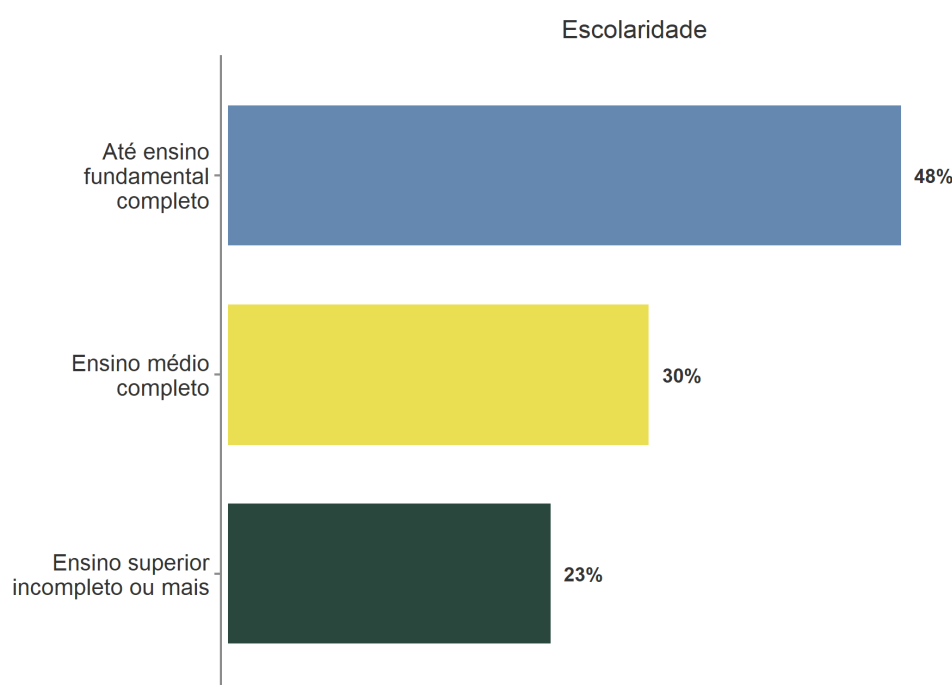
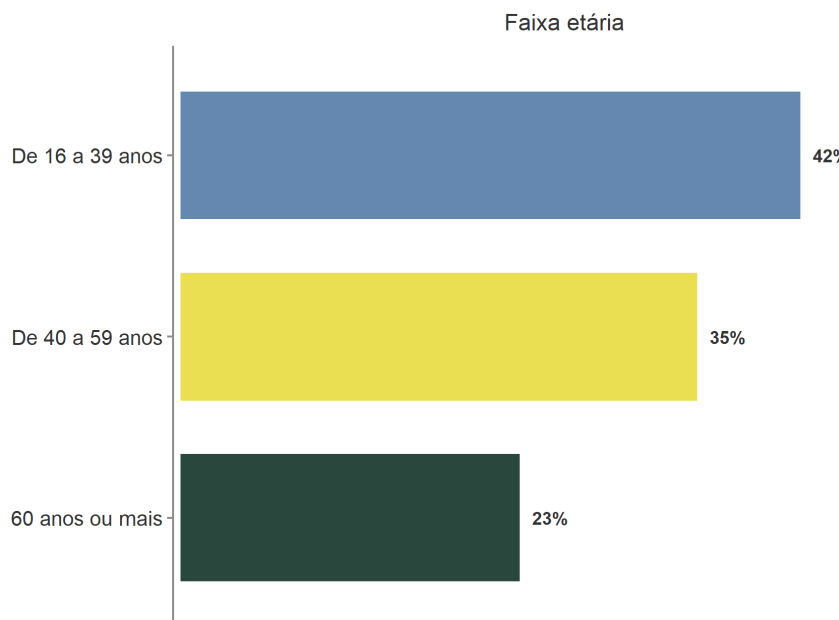
A maioria dos brasileiros (83%) também é a favor da concessão de pensão por morte a criança ou adolescente cujo genitor, desde que não filiado a regime de previdência social, venha a falecer em decorrência do coronavírus. A prestação do benefício foi proposta pelo senador Rogério Carvalho (PT/SE), por meio do [PL 887/2021](#).

Em sua opinião, menores de idade cujos pais não tenham vínculo com a Previdência Social e venham a morrer de covid-19 devem ou não devem ter direito a pensão?

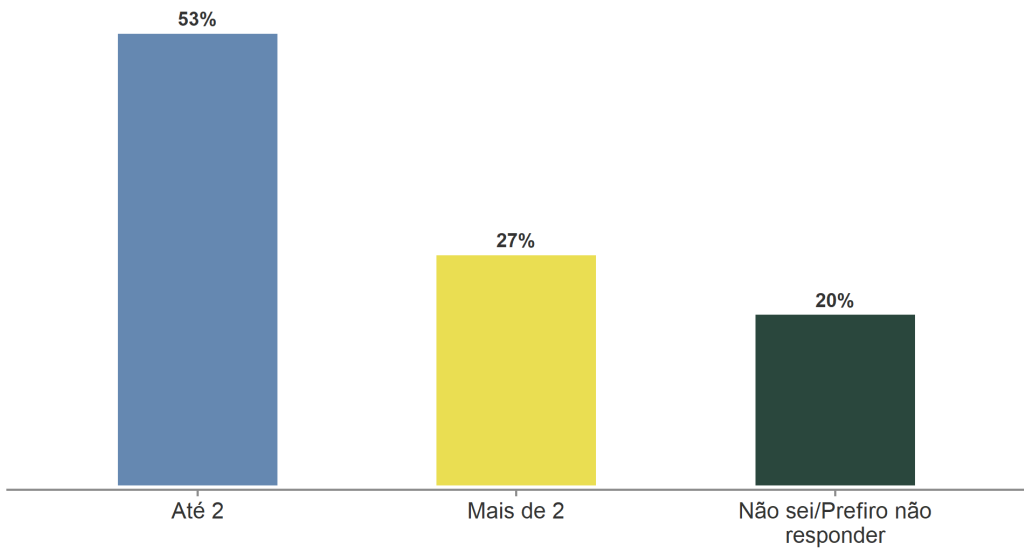


## Perfil dos respondentes





## Renda familiar em salários mínimos



## Anexo 1 – Tabelas de Resultados

**Em 2020, durante a pandemia, o Senado Federal economizou gastos. Você acha que o Senado deve ou não deve usar o dinheiro economizado para comprar vacinas para o Sistema Único de Saúde, o SUS?**

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	164.058.157	96%	±1,7%
Não deve	4.022.694	2%	±1,5%
Não sei/Prefiro não responder	2.176.072	1%	±0,9%
Total	170.256.924	100%	-

**O Senado enviou aos Estados Unidos pedido de autorização para comprar doses de vacina que não tem previsão de uso por lá. Você considera esse pedido:**

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Muito importante	107.312.598	63%	±5,3%
Pouco importante	24.500.967	14%	±3,6%
Nada importante	26.518.669	16%	±3,8%
Não sei/Prefiro não responder	11.924.690	7%	±3,0%
Total	170.256.924	100%	-

**Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?**

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	139.291.115	82%	±4,1%
Não deve	26.463.626	16%	±3,8%
Não sei/Prefiro não responder	4.502.183	3%	±1,3%
Total	170.256.924	100%	-

**Na sua opinião, fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ou não devem ser consideradas crime?**

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Devem	158.219.834	93%	±2,4%
Não devem	8.969.488	5%	±2,0%
Não sei/Prefiro não responder	3.067.603	2%	±1,4%
Total	170.256.924	100%	-

**Para você, a pena deve ou não deve ser maior se a fraude ocorrer durante campanhas de vacinação?**

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Deve	128.045.114	81%	±4,2%
Não deve	13.241.680	8%	±2,5%
Não sei/Prefiro não responder	16.933.039	11%	±3,3%
Total	158.219.833	100%	-

\*Questão respondida por quem acha que fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ser consideradas crime

**Uma proposta de lei torna obrigatório apresentar comprovante de vacinação contra a covid-19 para poder ter atendimento presencial em locais que prestam serviços ao público. A medida deve valer para pessoas da faixa etária em que a vacinação já tenha sido feita. Você concorda ou discorda dessa proposta?**

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Concorda	124.141.575	73%	±4,6%
Discorda	38.141.564	22%	±4,1%
Não sei/Prefiro não responder	7.973.786	5%	±3,0%
Total	170.256.924	100%	-

**Em sua opinião, menores de idade cujos pais não tenham vínculo com a Previdência Social e venham a morrer de covid-19 devem ou não devem ter direito a pensão?**

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Devem	142.043.263	83%	±3,4%
Não devem	19.737.742	12%	±2,6%
Não sei/Prefiro não responder	8.475.919	5%	±2,1%
Total	170.256.924	100%	-

**Região**

	População estimada	Percentual
Norte/Nordeste	58.671.602	34%
Sudeste	73.666.382	43%
Sul/Centro-Oeste	37.918.940	22%

<b>Região</b>		
	População estimada	Percentual
Total	170.256.924	100%
<b>Sexo</b>		
	População estimada	Percentual
Masculino	79.429.101	47%
Feminino	90.827.823	53%
Total	170.256.924	100%
<b>Faixa etária</b>		
	População estimada	Percentual
De 16 a 39 anos	72.239.096	42%
De 40 a 59 anos	59.019.403	35%
60 anos ou mais	38.998.424	23%
Total	170.256.924	100%
<b>Escolaridade</b>		
	População estimada	Percentual
Até ensino fundamental completo	81.092.800	48%
Ensino médio completo	50.300.767	30%
Ensino superior incompleto ou mais	38.863.357	23%
Total	170.256.924	100%
<b>Porte do município</b>		
	População estimada	Percentual
Até 50 mil habitantes	52.402.367	31%
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	63.356.105	37%
Mais de 500 mil habitantes	54.498.452	32%
Total	170.256.924	100%

**Renda familiar em salários mínimos**

	População estimada	Percentual	Margem de erro
Até 2	90.439.604	53%	±4,1%
Mais de 2	45.887.176	27%	±3,5%
Não sei/Prefiro não responder	33.930.144	20%	±3,6%
Total	170.256.924	100%	-

**"Em 2020, durante a pandemia, o Senado Federal economizou gastos. Você acha que o Senado deve ou não deve usar o dinheiro economizado para comprar vacinas para o Sistema Único de Saúde, o SUS?" por sexo**

			Estimativa (± margem de erro)
		Masculino	Feminino
Deve		95% (±3,0%)	97% (±1,9%)
Não deve		4% (±2,8%)	1% (±1,4%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±1,2%)	1% (±1,2%)
Total		100%	100%
População estimada		79.429.101	90.827.823

**"Em 2020, durante a pandemia, o Senado Federal economizou gastos. Você acha que o Senado deve ou não deve usar o dinheiro economizado para comprar vacinas para o Sistema Único de Saúde, o SUS?" por escolaridade**

			Estimativa (± margem de erro)
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Deve		96% (±2,8%)	96% (±3,1%)
Não deve		3% (±2,7%)	2% (±2,4%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±0,9%)	2% (±2,0%)
Total		100%	100%
População estimada		81.092.800	50.300.767

**"Em 2020, durante a pandemia, o Senado Federal economizou gastos. Você acha que o Senado deve ou não deve usar o dinheiro economizado para comprar vacinas para o Sistema Único de Saúde, o SUS?" por região**

		Estimativa (± margem de erro)		
		Norte/Nordeste	Sudeste	Sul/Centro-Oeste
Deve		97% (±2,5%)	96% (±2,5%)	95% (±4,8%)
Não deve		2% (±2,2%)	1% (±1,7%)	4% (±4,7%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±0,9%)	2% (±1,8%)	0% (±0,8%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		58.671.602	73.666.382	37.918.940

**"Em 2020, durante a pandemia, o Senado Federal economizou gastos. Você acha que o Senado deve ou não deve usar o dinheiro economizado para comprar vacinas para o Sistema Único de Saúde, o SUS?" por faixa etária**

		Estimativa (± margem de erro)		
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve		98% (±1,4%)	95% (±3,0%)	95% (±5,4%)
Não deve		1% (±0,9%)	2% (±2,1%)	5% (±5,4%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±1,0%)	2% (±2,2%)	0% (±0,0%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		72.239.096	59.019.403	38.998.424

**"Em 2020, durante a pandemia, o Senado Federal economizou gastos. Você acha que o Senado deve ou não deve usar o dinheiro economizado para comprar vacinas para o Sistema Único de Saúde, o SUS?" 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	96% (±3,6%)	95% (±2,9%)
Não deve	3% (±3,4%)	2% (±2,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	2% (±2,1%)
Total	100%	100%
População estimada	52.402.367	63.356.105
		54.498.452

**"Em 2020, durante a pandemia, o Senado Federal economizou gastos. Você acha que o Senado deve ou não deve usar o dinheiro economizado para comprar vacinas para o Sistema Único de Saúde, o SUS?" por renda familiar em salários mínimos**

Estimativa (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2
Deve	96% (±2,5%)	97% (±2,3%)
Não deve	3% (±2,4%)	1% (±1,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	2% (±2,0%)
Total	100%	100%
População estimada	112.948.965	57.307.959

**"O Senado enviou aos Estados Unidos pedido de autorização para comprar doses de vacina que não tem previsão de uso por lá. Você considera esse pedido?" por sexo**

		Estimativa ( $\pm$ margem de erro)
	Masculino	Feminino
Muito importante	62% ( $\pm$ 6,7%)	64% ( $\pm$ 8,4%)
Pouco importante	15% ( $\pm$ 5,6%)	14% ( $\pm$ 5,0%)
Nada importante	17% ( $\pm$ 5,0%)	14% ( $\pm$ 5,8%)
Não sei/Prefiro não responder	6% ( $\pm$ 2,9%)	8% ( $\pm$ 5,1%)
Total	100%	100%
População estimada	79.429.101	90.827.823

**"O Senado enviou aos Estados Unidos pedido de autorização para comprar doses de vacina que não tem previsão de uso por lá. Você considera esse pedido?" por escolaridade**

		Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importante	60% ( $\pm$ 8,7%)	62% ( $\pm$ 7,5%)	70% ( $\pm$ 8,0%)
Pouco importante	14% ( $\pm$ 5,9%)	18% ( $\pm$ 6,2%)	12% ( $\pm$ 4,9%)
Nada importante	16% ( $\pm$ 6,1%)	16% ( $\pm$ 5,5%)	15% ( $\pm$ 6,5%)
Não sei/Prefiro não responder	10% ( $\pm$ 5,9%)	5% ( $\pm$ 3,5%)	3% ( $\pm$ 2,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	81.092.800	50.300.767	38.863.357

**"O Senado enviou aos Estados Unidos pedido de autorização para comprar doses de vacina que não tem previsão de uso por lá. Você considera esse pedido:" por região**

	Estimativa ( $\pm$ margem de erro)		
	Norte/Nordeste	Sudeste	Sul/Centro-Oeste
Muito importante	67% ( $\pm 9,7\%$ )	59% ( $\pm 7,9\%$ )	65% ( $\pm 10,0\%$ )
Pouco importante	14% ( $\pm 5,5\%$ )	17% ( $\pm 6,3\%$ )	11% ( $\pm 5,9\%$ )
Nada importante	14% ( $\pm 6,4\%$ )	17% ( $\pm 5,9\%$ )	16% ( $\pm 8,0\%$ )
Não sei/Prefiro não responder	5% ( $\pm 3,6\%$ )	7% ( $\pm 5,2\%$ )	9% ( $\pm 6,8\%$ )
Total	100%	100%	100%
População estimada	58.671.602	73.666.382	37.918.940

**"O Senado enviou aos Estados Unidos pedido de autorização para comprar doses de vacina que não tem previsão de uso por lá. Você considera esse pedido:" por faixa etária**

	Estimativa ( $\pm$ margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importante	64% ( $\pm 7,0\%$ )	64% ( $\pm 7,6\%$ )	61% ( $\pm 14,3\%$ )
Pouco importante	14% ( $\pm 4,2\%$ )	14% ( $\pm 5,2\%$ )	15% ( $\pm 10,7\%$ )
Nada importante	13% ( $\pm 4,3\%$ )	20% ( $\pm 6,7\%$ )	15% ( $\pm 9,7\%$ )
Não sei/Prefiro não responder	9% ( $\pm 5,7\%$ )	3% ( $\pm 2,0\%$ )	9% ( $\pm 7,4\%$ )
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.239.096	59.019.403	38.998.424

**"O Senado enviou aos Estados Unidos pedido de autorização para comprar doses de vacina que não tem previsão de uso por lá. Você considera esse pedido?" por porte do município**

Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Muito importante	64% (±11,5%)	62% (±7,7%)
Pouco importante	13% (±7,1%)	14% (±6,3%)
Nada importante	12% (±5,9%)	20% (±6,4%)
Não sei/Prefiro não responder	11% (±8,7%)	4% (±2,2%)
Total	100%	100%
População estimada	52.402.367	63.356.105
	54.498.452	

**"O Senado enviou aos Estados Unidos pedido de autorização para comprar doses de vacina que não tem previsão de uso por lá. Você considera esse pedido?" por renda familiar em salários mínimos**

Estimativa (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2
Muito importante	63% (±7,7%)	67% (±8,7%)
Pouco importante	11% (±4,1%)	19% (±8,1%)
Nada importante	19% (±6,2%)	9% (±4,4%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±4,5%)	4% (±3,2%)
Total	100%	100%
População estimada	112.948.965	57.307.959

**"Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?" por sexo**

		Estimativa (± margem de erro)
	Masculino	Feminino
Deve	82% (±5,0%)	82% (±6,0%)
Não deve	14% (±4,5%)	17% (±5,8%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,2%)	2% (±1,3%)
Total	100%	100%
População estimada	79.429.101	90.827.823

**"Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?" por escolaridade**

		Estimativa (± margem de erro)
	Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Deve	78% (±7,4%)	86% (±5,3%)
Não deve	19% (±6,9%)	14% (±5,3%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,3%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%
População estimada	81.092.800	50.300.767
		38.863.357

**"Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?" por região**

		Estimativa (± margem de erro)
	Norte/Nordeste	Sudeste
Deve	79% (±8,4%)	81% (±6,0%)
		88% (±5,7%)

**"Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?" por região**

Estimativa (± margem de erro)			
	Norte/Nordeste	Sudeste	Sul/Centro-Oeste
Não deve	18% (±7,3%)	17% (±5,9%)	10% (±5,2%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,9%)	2% (±1,5%)	3% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	58.671.602	73.666.382	37.918.940

**"Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?" por faixa etária**

Estimativa (± margem de erro)			
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Deve	79% (±6,5%)	80% (±6,2%)	89% (±7,6%)
Não deve	17% (±6,1%)	18% (±6,1%)	9% (±7,1%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,5%)	2% (±1,6%)	2% (±2,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.239.096	59.019.403	38.998.424

**"Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?" 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	81% (±8,8%)	82% (±5,5%)	82% (±5,8%)

**"Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?" 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
Não deve	14% (±8,2%)			16% (±5,3%)	17% (±5,6%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±3,4%)			2% (±1,5%)	1% (±1,2%)
Total		100%		100%	100%
População estimada	52.402.367		63.356.105	54.498.452	

**"Para você, furar a fila de vacinação contra a covid-19 deve ou não deve ser crime?" por renda familiar em salários mínimos**

			Estimativa (± margem de erro)	
			Até 2	Mais de 2
Deve		80% (±6,7%)		91% (±3,5%)
Não deve		18% (±6,3%)		7% (±3,1%)
Não sei/Prefiro não responder		2% (±1,8%)		2% (±1,5%)
Total		100%		100%
População estimada	112.948.965		57.307.959	

**"Na sua opinião, fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ou não devem ser consideradas crime?" por sexo**

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Devem		92% (±3,7%)	94% (±3,2%)
Não devem		7% (±3,6%)	3% (±1,9%)
Não sei/Prefiro não responder		1% (±0,9%)	3% (±2,5%)
Total		100%	100%
População estimada		79.429.101	90.827.823

**"Na sua opinião, fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ou não devem ser consideradas crime?" por escolaridade**

		Estimativa (± margem de erro)		
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Devem		92% (±4,2%)	93% (±3,9%)	94% (±3,3%)
Não devem		5% (±3,0%)	6% (±3,7%)	5% (±3,1%)
Não sei/Prefiro não responder		3% (±2,9%)	1% (±1,0%)	1% (±1,0%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		81.092.800	50.300.767	38.863.357

**"Na sua opinião, fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ou não devem ser consideradas crime?" por região**

	Estimativa (± margem de erro)		
	Norte/Nordeste	Sudeste	Sul/Centro-Oeste
Devem	91% (±4,9%)	93% (±3,7%)	96% (±2,9%)
Não devem	8% (±4,5%)	4% (±2,4%)	4% (±2,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,9%)	3% (±2,9%)	1% (±1,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	58.671.602	73.666.382	37.918.940

**"Na sua opinião, fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ou não devem ser consideradas crime?" por faixa etária**

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Devem	95% (±2,9%)	90% (±5,2%)	95% (±4,1%)
Não devem	5% (±2,7%)	7% (±4,0%)	4% (±3,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	3% (±3,6%)	2% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.239.096	59.019.403	38.998.424

**"Na sua opinião, fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ou não devem ser consideradas crime?" por porte do município**

Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes
Devem	91% ( $\pm 5,5\%$ )	93% ( $\pm 3,7\%$ )
Não devem	6% ( $\pm 3,7\%$ )	6% ( $\pm 3,5\%$ )
Não sei/Prefiro não responder	3% ( $\pm 4,1\%$ )	1% ( $\pm 1,1\%$ )
Total	100%	100%
População estimada	52.402.367	63.356.105

**"Na sua opinião, fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ou não devem ser consideradas crime?" por renda familiar em salários mínimos**

Estimativa (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2
Devem	92% ( $\pm 4,0\%$ )	95% ( $\pm 3,4\%$ )
Não devem	5% ( $\pm 2,9\%$ )	5% ( $\pm 3,3\%$ )
Não sei/Prefiro não responder	3% ( $\pm 2,6\%$ )	0% ( $\pm 0,8\%$ )
Total	100%	100%
População estimada	112.948.965	57.307.959

**"Para você, a pena deve ou não deve ser maior se a fraude ocorrer durante campanhas de vacinação?" por sexo**

		Estimativa (± margem de erro)
		Feminino
	Masculino	Feminino
Deve	83% (±5,0%)	79% (±6,2%)
Não deve	9% (±3,3%)	8% (±3,4%)
Não sei/Prefiro não responder	8% (±4,0%)	13% (±5,3%)
Total	100%	100%
População estimada	72.791.617	85.428.216

\*Questão respondida por quem acha que fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ser consideradas crime

**"Para você, a pena deve ou não deve ser maior se a fraude ocorrer durante campanhas de vacinação?" por escolaridade**

		Estimativa (± margem de erro)
		Ensino fundamental completo
	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Deve	77% (±7,6%)	88% (±4,4%)
Não deve	6% (±3,6%)	7% (±3,2%)
Não sei/Prefiro não responder	17% (±6,7%)	5% (±3,2%)
Total	100%	100%
População estimada	74.622.944	46.960.326
		36.636.563

\*Questão respondida por quem acha que fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ser consideradas crime

**"Para você, a pena deve ou não deve ser maior se a fraude ocorrer durante campanhas de vacinação?" por região**

		Estimativa (± margem de erro)		
		Norte/Nordeste	Sudeste	Sul/Centro-Oeste
Deve		87% (±7,2%)	79% (±6,5%)	77% (±8,1%)
Não deve		9% (±5,1%)	7% (±3,2%)	10% (±4,9%)
Não sei/Prefiro não responder		5% (±3,7%)	14% (±5,8%)	13% (±7,9%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		53.366.844	68.613.732	36.239.257

\*Questão respondida por quem acha que fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ser consideradas crime

**"Para você, a pena deve ou não deve ser maior se a fraude ocorrer durante campanhas de vacinação?" por faixa etária**

		Estimativa (± margem de erro)		
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	De 60 anos ou mais
Deve		83% (±4,6%)	82% (±5,8%)	74% (±12,6%)
Não deve		9% (±3,5%)	7% (±3,3%)	8% (±6,4%)
Não sei/Prefiro não responder		7% (±3,2%)	10% (±4,9%)	18% (±11,6%)
Total		100%	100%	100%
População estimada		68.314.704	53.028.366	36.876.763

\*Questão respondida por quem acha que fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ser consideradas crime

**"Para você, a pena deve ou não deve ser maior se a fraude ocorrer durante campanhas de vacinação?" 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	84% ( $\pm 7,2\%$ )		78% ( $\pm 6,5\%$ )	81% ( $\pm 7,1\%$ )	
Não deve	5% ( $\pm 4,0\%$ )		11% ( $\pm 4,6\%$ )	8% ( $\pm 3,2\%$ )	
Não sei/Prefiro não responder	10% ( $\pm 6,6\%$ )		10% ( $\pm 4,9\%$ )	11% ( $\pm 6,6\%$ )	
Total		100%		100%	100%
População estimada	47.538.180		58.980.678	51.700.975	

\*Questão respondida por quem acha que fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ser consideradas crime

**"Para você, a pena deve ou não deve ser maior se a fraude ocorrer durante campanhas de vacinação?" por renda familiar em salários mínimos**

			Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
			Até 2	Mais de 2
Deve		86% ( $\pm 5,5\%$ )		80% ( $\pm 7,4\%$ )
Não deve		7% ( $\pm 3,1\%$ )		11% ( $\pm 4,9\%$ )
Não sei/Prefiro não responder		8% ( $\pm 4,2\%$ )		9% ( $\pm 5,9\%$ )
Total			100%	100%
População estimada	103.931.677		54.288.156	

\*Questão respondida por quem acha que fraudes cometidas por profissionais de saúde na aplicação de vacinas e medicamentos devem ser consideradas crime

**"Uma proposta de lei torna obrigatório apresentar comprovante de vacinação contra a covid-19 para poder ter atendimento presencial em locais que prestam serviços ao público. A medida deve valer para pessoas da faixa etária em que a vacinação já tenha sido feita. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por sexo**

		Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Concorda		70% ( $\pm 6,1\%$ )	76% ( $\pm 6,9\%$ )
Discorda		27% ( $\pm 5,8\%$ )	18% ( $\pm 5,7\%$ )
Não sei/Prefiro não responder		3% ( $\pm 2,8\%$ )	6% ( $\pm 5,0\%$ )
Total		100%	100%
População estimada		79.429.101	90.827.823

**"Uma proposta de lei torna obrigatório apresentar comprovante de vacinação contra a covid-19 para poder ter atendimento presencial em locais que prestam serviços ao público. A medida deve valer para pessoas da faixa etária em que a vacinação já tenha sido feita. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por escolaridade**

		Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
		Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Concorda		76% ( $\pm 7,5\%$ )	71% ( $\pm 6,7\%$ )
Discorda		16% ( $\pm 6,0\%$ )	27% ( $\pm 6,6\%$ )
Não sei/Prefiro não responder		7% ( $\pm 6,1\%$ )	2% ( $\pm 1,9\%$ )
Total		100%	100%
População estimada		81.092.800	50.300.767
			38.863.357

**"Uma proposta de lei torna obrigatório apresentar comprovante de vacinação contra a covid-19 para poder ter atendimento presencial em locais que prestam serviços ao público. A medida deve valer para pessoas da faixa etária em que a vacinação já tenha sido feita. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por região**

		Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
		Norte/Nordeste	Sudeste
Concorda	79% ( $\pm 8,1\%$ )	68% ( $\pm 7,4\%$ )	73% ( $\pm 8,4\%$ )
Discorda	19% ( $\pm 8,0\%$ )	26% ( $\pm 5,9\%$ )	21% ( $\pm 7,0\%$ )
Não sei/Prefiro não responder	2% ( $\pm 1,9\%$ )	6% ( $\pm 5,5\%$ )	6% ( $\pm 7,4\%$ )
Total	100%	100%	100%
População estimada	58.671.602	73.666.382	37.918.940

**"Uma proposta de lei torna obrigatório apresentar comprovante de vacinação contra a covid-19 para poder ter atendimento presencial em locais que prestam serviços ao público. A medida deve valer para pessoas da faixa etária em que a vacinação já tenha sido feita. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por faixa etária**

		Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
		De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos
Concorda	72% ( $\pm 6,2\%$ )	78% ( $\pm 5,7\%$ )	68% ( $\pm 16,0\%$ )
Discorda	24% ( $\pm 5,0\%$ )	20% ( $\pm 5,4\%$ )	24% ( $\pm 15,0\%$ )
Não sei/Prefiro não responder	5% ( $\pm 5,1\%$ )	2% ( $\pm 1,6\%$ )	9% ( $\pm 8,9\%$ )
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.239.096	59.019.403	38.998.424

**"Uma proposta de lei torna obrigatório apresentar comprovante de vacinação contra a covid-19 para poder ter atendimento presencial em locais que prestam serviços ao público. A medida deve valer para pessoas da faixa etária em que a vacinação já tenha sido feita. Você concorda ou discorda dessa proposta?" 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
Concorda	76% ( $\pm 8,9\%$ )	72% ( $\pm 6,5\%$ )	71% ( $\pm 7,7\%$ )	
Discorda	15% ( $\pm 6,7\%$ )	23% ( $\pm 5,9\%$ )	28% ( $\pm 7,7\%$ )	
Não sei/Prefiro não responder	9% ( $\pm 8,6\%$ )	4% ( $\pm 3,5\%$ )	1% ( $\pm 0,7\%$ )	
Total	100%	100%	100%	
População estimada	52.402.367	63.356.105	54.498.452	

**"Uma proposta de lei torna obrigatório apresentar comprovante de vacinação contra a covid-19 para poder ter atendimento presencial em locais que prestam serviços ao público. A medida deve valer para pessoas da faixa etária em que a vacinação já tenha sido feita. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por renda familiar em salários mínimos**

		Estimativa ( $\pm$ margem de erro)		
		Até 2	Mais de 2	
Concorda	76% ( $\pm 6,2\%$ )	70% ( $\pm 8,2\%$ )		
Discorda	20% ( $\pm 5,2\%$ )	25% ( $\pm 7,6\%$ )		
Não sei/Prefiro não responder	4% ( $\pm 4,1\%$ )	5% ( $\pm 4,7\%$ )		
Total	100%	100%		
População estimada	112.948.965	57.307.959		

**"Em sua opinião, menores de idade cujos pais não tenham vínculo com a Previdência Social e venham a morrer de covid-19 devem ou não devem ter direito a pensão?" por sexo**

		Estimativa (± margem de erro)	
		Masculino	Feminino
Devem		82% (±4,6%)	85% (±5,1%)
Não devem		15% (±4,5%)	9% (±3,7%)
Não sei/Prefiro não responder		3% (±1,8%)	6% (±3,6%)
Total		100%	100%
População estimada		79.429.101	90.827.823

**"Em sua opinião, menores de idade cujos pais não tenham vínculo com a Previdência Social e venham a morrer de covid-19 devem ou não devem ter direito a pensão?" por escolaridade**

		Estimativa (± margem de erro)	
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Devem		84% (±6,0%)	84% (±5,0%)
Não devem		10% (±4,3%)	13% (±4,8%)
Não sei/Prefiro não responder		6% (±4,1%)	2% (±1,7%)
Total		100%	100%
População estimada		81.092.800	50.300.767
			38.863.357

**"Em sua opinião, menores de idade cujos pais não tenham vínculo com a Previdência Social e venham a morrer de covid-19 devem ou não devem ter direito a pensão?" por região**

	Estimativa (± margem de erro)		
	Norte/Nordeste	Sudeste	Sul/Centro-Oeste
Devem	89% (±4,4%)	82% (±5,8%)	78% (±7,9%)
Não devem	8% (±3,6%)	11% (±3,6%)	19% (±7,5%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,2%)	8% (±4,4%)	3% (±2,4%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	58.671.602	73.666.382	37.918.940

**"Em sua opinião, menores de idade cujos pais não tenham vínculo com a Previdência Social e venham a morrer de covid-19 devem ou não devem ter direito a pensão?" por faixa etária**

	Estimativa (± margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Devem	86% (±3,6%)	84% (±5,6%)	78% (±9,7%)
Não devem	11% (±3,3%)	12% (±5,0%)	13% (±5,8%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,6%)	5% (±2,9%)	9% (±7,7%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.239.096	59.019.403	38.998.424

**"Em sua opinião, menores de idade cujos pais não tenham vínculo com a Previdência Social e venham a morrer de covid-19 devem ou não devem ter direito a pensão?" 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
Devem	89% ( $\pm 5,0\%$ )	82% ( $\pm 5,7\%$ )	80% ( $\pm 6,9\%$ )
Não devem	8% ( $\pm 4,6\%$ )	14% ( $\pm 5,1\%$ )	12% ( $\pm 4,6\%$ )
Não sei/Prefiro não responder	3% ( $\pm 2,4\%$ )	4% ( $\pm 2,6\%$ )	8% ( $\pm 5,7\%$ )
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.402.367	63.356.105	54.498.452

**"Em sua opinião, menores de idade cujos pais não tenham vínculo com a Previdência Social e venham a morrer de covid-19 devem ou não devem ter direito a pensão?" por renda familiar em salários mínimos**

Estimativa (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2
Devem	87% ( $\pm 5,0\%$ )	78% ( $\pm 6,4\%$ )
Não devem	8% ( $\pm 3,6\%$ )	19% ( $\pm 5,9\%$ )
Não sei/Prefiro não responder	5% ( $\pm 3,5\%$ )	4% ( $\pm 2,6\%$ )
Total	100%	100%
População estimada	112.948.965	57.307.959

<b>"Porte do município" por sexo</b>		
	Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
	Masculino	Feminino
Até 50 mil habitantes	27% ( $\pm 6,8\%$ )	34% ( $\pm 5,9\%$ )
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	39% ( $\pm 5,9\%$ )	35% ( $\pm 5,1\%$ )
Mais de 500 mil habitantes	34% ( $\pm 4,8\%$ )	30% ( $\pm 4,2\%$ )
Total	100%	100%
População estimada	79.429.101	90.827.823

<b>"Porte do município" por escolaridade</b>		
	Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Até 50 mil habitantes	39% ( $\pm 7,7\%$ )	28% ( $\pm 8,6\%$ )
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	40% ( $\pm 6,4\%$ )	32% ( $\pm 7,3\%$ )
Mais de 500 mil habitantes	21% ( $\pm 5,3\%$ )	40% ( $\pm 6,8\%$ )
Total	100%	100%
População estimada	81.092.800	50.300.767

<b>"Porte do município" por região</b>		
	Estimativa ( $\pm$ margem de erro)	
	Norte/Nordeste	Sudeste
Até 50 mil habitantes	41% ( $\pm 0,0\%$ )	20% ( $\pm 0,0\%$ )

### "Porte do município" por região

	Estimativa ( $\pm$ margem de erro)		
	Norte/Nordeste	Sudeste	Sul/Centro-Oeste
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	34% ( $\pm 0,0\%$ )	39% ( $\pm 0,0\%$ )	39% ( $\pm 0,0\%$ )
Mais de 500 mil habitantes	25% ( $\pm 0,0\%$ )	40% ( $\pm 0,0\%$ )	26% ( $\pm 0,0\%$ )
Total	100%	100%	100%
População estimada	58.671.602	73.666.382	37.918.940

### "Porte do município" por faixa etária

	Estimativa ( $\pm$ margem de erro)		
	De 16 a 39 anos	De 40 a 59 anos	60 anos ou mais
Até 50 mil habitantes	30% ( $\pm 9,1\%$ )	28% ( $\pm 7,8\%$ )	36% ( $\pm 22,1\%$ )
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	38% ( $\pm 5,3\%$ )	45% ( $\pm 6,6\%$ )	25% ( $\pm 11,3\%$ )
Mais de 500 mil habitantes	32% ( $\pm 7,9\%$ )	28% ( $\pm 6,5\%$ )	39% ( $\pm 18,4\%$ )
Total	100%	100%	100%
População estimada	72.239.096	59.019.403	38.998.424

### "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% ( $\pm 0,0\%$ )

### "Porte do município" por porte do município

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	0% (±0,0%)	100% (±0,0%)	0% (±0,0%)
Mais de 500 mil habitantes	0% (±0,0%)	0% (±0,0%)	100% (±0,0%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	52.402.367	63.356.105	54.498.452

### "Porte do município" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2	Mais de 2
Até 50 mil habitantes	40% (±4,4%)	19% (±6,2%)	19% (±6,2%)
Mais de 50 mil até 500 mil habitantes	35% (±4,6%)	43% (±7,6%)	43% (±7,6%)
Mais de 500 mil habitantes	26% (±3,9%)	38% (±6,9%)	38% (±6,9%)
Total	100%	100%	100%
População estimada	112.948.965	57.307.959	57.307.959

## Metodologia

A pesquisa teve como população-alvo cidadãos de 16 anos ou mais, residentes no Brasil. Os participantes foram selecionados via Amostragem Aleatória Estratificada<sup>1</sup> 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,

<sup>1</sup>Delineamento 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 selecionadas 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, 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 e escolaridade. 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