



Pesquisa de Opinião Pública Nacional

Account Manager: Murilo Hidalgo

(paranapesquisas@gmail.com / [paranapesquisas@paranapesquisas.com.br](http://paranapesquisas.com.br))



Metodologia

Curitiba, 18 de dezembro de 2020

Apresentamos a seguir os resultados da **pesquisa de opinião pública realizada no Brasil**, com o objetivo de consultar à população sobre **temas atuais**.

PROCEDIMENTOS UTILIZADOS NA REALIZAÇÃO DA PESQUISA:

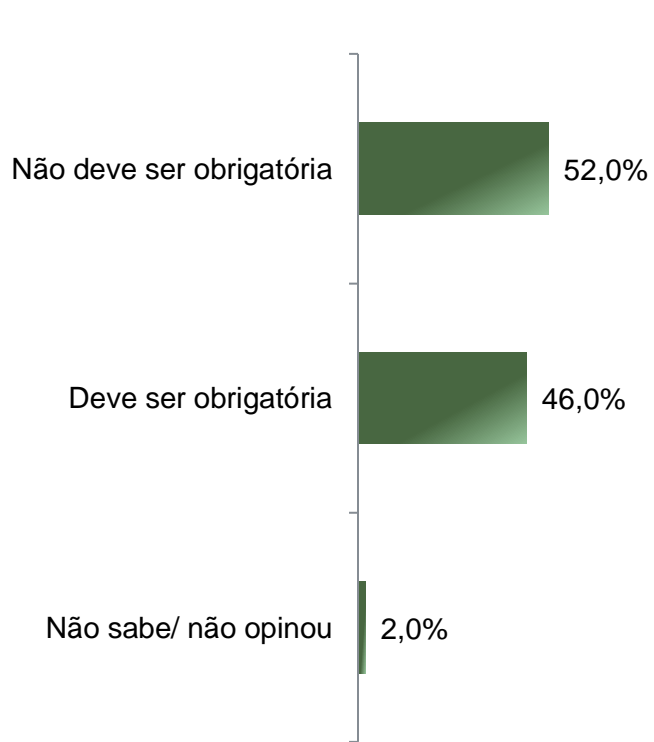
O universo desta pesquisa abrange **a população brasileira**. Para a realização desta pesquisa foi utilizada uma amostra de **2206 habitantes**, sendo esta estratificada segundo sexo, faixa etária, escolaridade, nível econômico e posição geográfica. O trabalho de levantamento de dados foi feito através de entrevistas **pessoais telefônicas** com habitantes com 16 anos ou mais em **26 Estados e Distrito Federal** e em **208 municípios brasileiros** entre os dias **12 e 16 de dezembro de 2020**, sendo auditadas simultaneamente à sua realização, 20,0% das entrevistas

Tal amostra representativa do Brasil atinge um grau de confiança de 95,0% para uma **margem estimada de erro de aproximadamente 2,0% para os resultados gerais**. Nas análises das questões por localidade, o grau de confiança atinge 95,0% para uma margem de erro de **3,0%** para o estrato da **Região Sudeste**, onde foram realizadas **960** entrevistas, **4,0%** para o estrato da **Região Nordeste**, onde foram realizadas **593** entrevistas, **5,5%** para o estrato da **Região Norte + Centro-Oeste** onde foram realizadas **332** entrevistas e **5,5%** para o estrato da **Região Sul**, onde foram realizadas **321** entrevistas. **A Paraná Pesquisas encontra-se registrada no Conselho Regional de Estatística da 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª e 7ª Região sob o nº 3122/20.**

A amostra é representativa dos moradores das áreas pesquisadas e foi selecionada em duas etapas. Na primeira etapa realizou-se um sorteio probabilístico dos municípios onde as entrevistas foram realizadas através do método PPT (Probabilidade Proporcional ao Tamanho), considerando a população com 16 anos ou mais residente nos municípios como base para essa seleção. Na segunda etapa, a seleção dos entrevistados dentro do município, foi feita utilizando-se quotas amostrais proporcionais, em função das seguintes variáveis: sexo, faixa etária, escolaridade e nível econômico.



A vacinação contra a Covid deve ser obrigatória?



	Não deve ser obrigatória	Deve ser obrigatória	Não sabe/ não opinou
Masculino	56,2%	42,0%	1,8%
Feminino	48,3%	49,7%	2,1%
De 16 a 24 anos	43,8%	53,9%	2,4%
De 25 a 34 anos	52,1%	46,4%	1,5%
De 35 a 44 anos	52,4%	46,1%	1,5%
De 45 a 59 anos	53,6%	44,2%	2,2%
60 anos ou mais	55,3%	42,5%	2,2%
Ensino Fundamental	49,7%	47,7%	2,6%
Ensino Médio	51,9%	46,4%	1,7%
Ensino Superior	55,7%	42,9%	1,3%
PEA	52,9%	45,1%	2,0%
Não PEA	50,5%	47,7%	1,8%
Norte + Centro-Oeste	48,8%	49,4%	1,8%
Nordeste	51,9%	46,0%	2,0%
Sudeste	51,8%	46,4%	1,9%
Sul	56,4%	41,4%	2,2%

BASE: População Brasileira (2206)

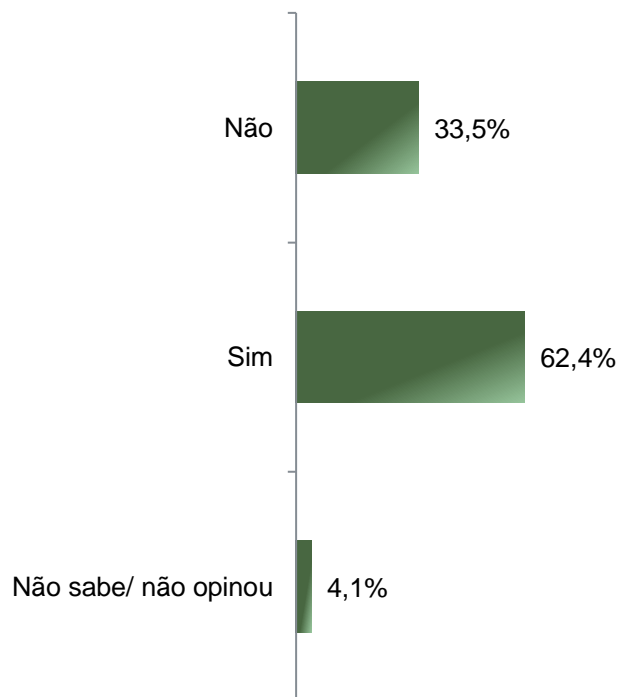
A vacinação contra a Covid deve ser obrigatória?



O(a) Sr(a) tomará a vacina chinesa, ou seja, a CoronaVac, caso ela seja aprovada?

ESTIMULADA

4



	Não	Sim	Não sabe/ não opinou
Masculino	36,7%	60,1%	3,2%
Feminino	30,6%	64,6%	4,9%
De 16 a 24 anos	24,9%	72,1%	3,0%
De 25 a 34 anos	30,5%	64,8%	4,6%
De 35 a 44 anos	32,5%	63,1%	4,3%
De 45 a 59 anos	35,2%	61,1%	3,7%
60 anos ou mais	41,2%	54,4%	4,5%
Ensino Fundamental	34,9%	60,6%	4,5%
Ensino Médio	32,1%	63,6%	4,2%
Ensino Superior	33,9%	62,8%	3,3%
PEA	31,6%	64,3%	4,1%
Não PEA	37,1%	58,8%	4,1%
Norte + Centro-Oeste	33,1%	63,9%	3,0%
Nordeste	32,7%	62,4%	4,9%
Sudeste	34,4%	62,3%	3,3%
Sul	32,7%	61,4%	5,9%

BASE: População Brasileira (2206)

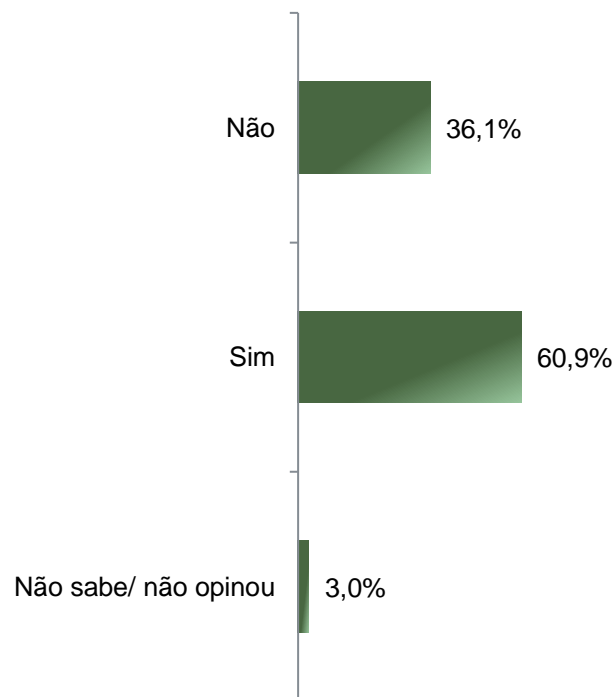
O(a) Sr(a) tomará a vacina chinesa, ou seja, a CoronaVac, caso ela seja aprovada?



Considerando que as vacinas contra a Covid foram feitas em prazo muito rápido, o(a) Sr(a) tem medo de que elas possam provocar efeitos colaterais?

ESTIMULADA

5



	Não	Sim	Não sabe/ não opinou
Masculino	37,8%	58,7%	3,5%
Feminino	34,5%	62,8%	2,6%
De 16 a 24 anos	32,7%	66,3%	1,0%
De 25 a 34 anos	33,2%	64,4%	2,4%
De 35 a 44 anos	38,4%	59,3%	2,4%
De 45 a 59 anos	36,5%	60,4%	3,1%
60 anos ou mais	38,5%	55,9%	5,6%
Ensino Fundamental	31,8%	64,5%	3,7%
Ensino Médio	37,2%	60,0%	2,8%
Ensino Superior	40,2%	57,3%	2,5%
PEA	35,9%	61,5%	2,6%
Não PEA	36,4%	59,6%	3,9%
Norte + Centro-Oeste	38,0%	57,5%	4,5%
Nordeste	34,6%	62,4%	3,0%
Sudeste	36,6%	60,8%	2,6%
Sul	35,5%	61,7%	2,8%

BASE: População Brasileira (2206)

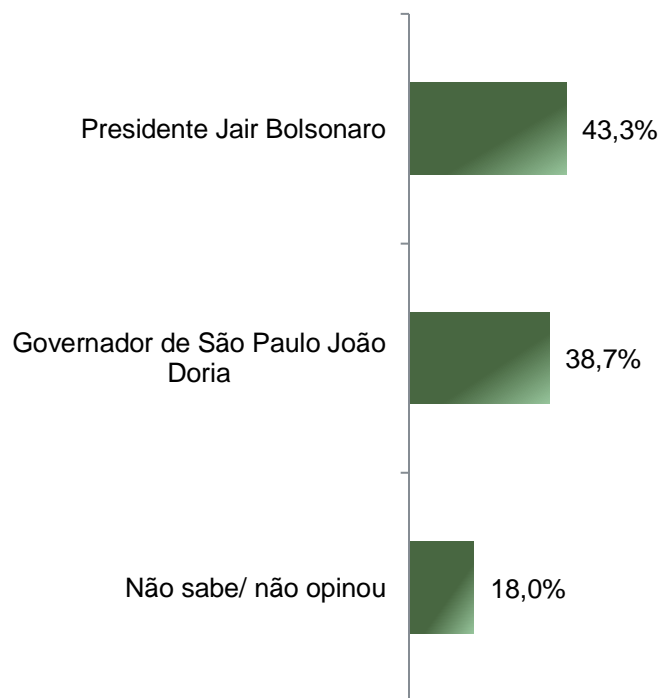
Considerando que as vacinas contra a Covid foram feitas em prazo muito rápido, o(a) Sr(a) tem medo de que elas possam provocar efeitos colaterais?



Na discussão pela aprovação da vacina chinesa, em sua opinião, quem tem razão, o Governador de São Paulo João Doria ou o Presidente Jair Bolsonaro?

ESTIMULADA

6



	Presidente Jair Bolsonaro	Governador de São Paulo João Doria	Não sabe/ não opinou
Masculino	51,1%	33,3%	15,6%
Feminino	36,1%	43,7%	20,2%
De 16 a 24 anos	33,3%	41,1%	25,6%
De 25 a 34 anos	41,8%	37,6%	20,7%
De 35 a 44 anos	41,2%	40,7%	18,1%
De 45 a 59 anos	44,9%	39,6%	15,5%
60 anos ou mais	51,7%	35,1%	13,2%
Ensino Fundamental	44,8%	33,7%	21,5%
Ensino Médio	42,1%	41,7%	16,2%
Ensino Superior	43,3%	40,6%	16,1%
PEA	41,3%	38,6%	20,1%
Não PEA	47,1%	38,9%	14,0%
Norte + Centro-Oeste	44,3%	35,8%	19,9%
Nordeste	42,5%	37,9%	19,6%
Sudeste	42,9%	40,8%	16,3%
Sul	44,9%	36,8%	18,4%

BASE: População Brasileira (2206)

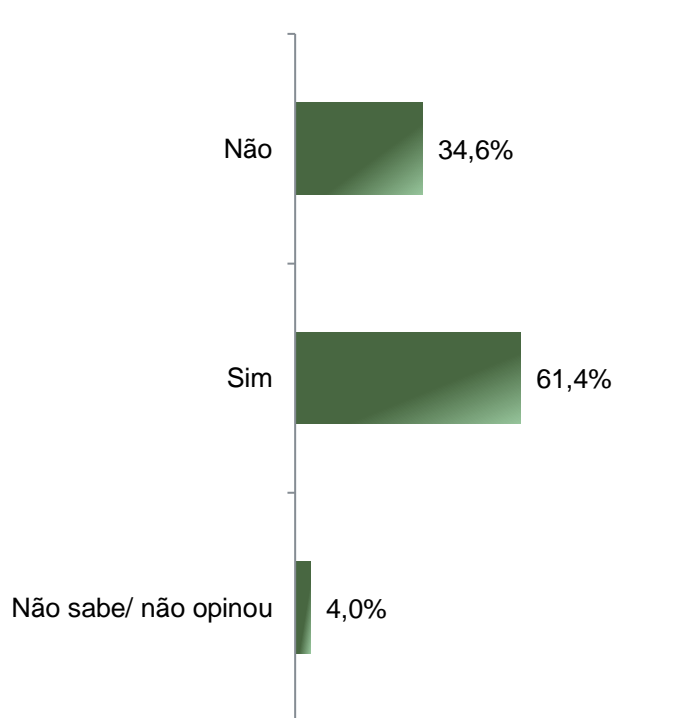
Na discussão pela aprovação da vacina chinesa, em sua opinião, quem tem razão, o Governador de São Paulo João Doria ou o Presidente Jair Bolsonaro?



O Governo brasileiro está sendo lento na aprovação de uma vacina e na implementação de um plano nacional de imunização?

ESTIMULADA

7



	Não	Sim	Não sabe/ não opinou
Masculino	37,5%	58,8%	3,7%
Feminino	32,0%	63,7%	4,3%
De 16 a 24 anos	22,2%	76,4%	1,3%
De 25 a 34 anos	34,1%	61,8%	4,2%
De 35 a 44 anos	34,3%	59,9%	5,8%
De 45 a 59 anos	36,3%	60,2%	3,5%
60 anos ou mais	41,8%	53,9%	4,3%
Ensino Fundamental	30,8%	64,5%	4,8%
Ensino Médio	33,9%	62,6%	3,6%
Ensino Superior	41,6%	54,8%	3,6%
PEA	34,2%	61,7%	4,2%
Não PEA	35,5%	60,8%	3,7%
Norte + Centro-Oeste	36,4%	60,2%	3,3%
Nordeste	34,2%	62,1%	3,7%
Sudeste	33,6%	62,2%	4,2%
Sul	36,4%	58,9%	4,7%

BASE: População Brasileira (2206)

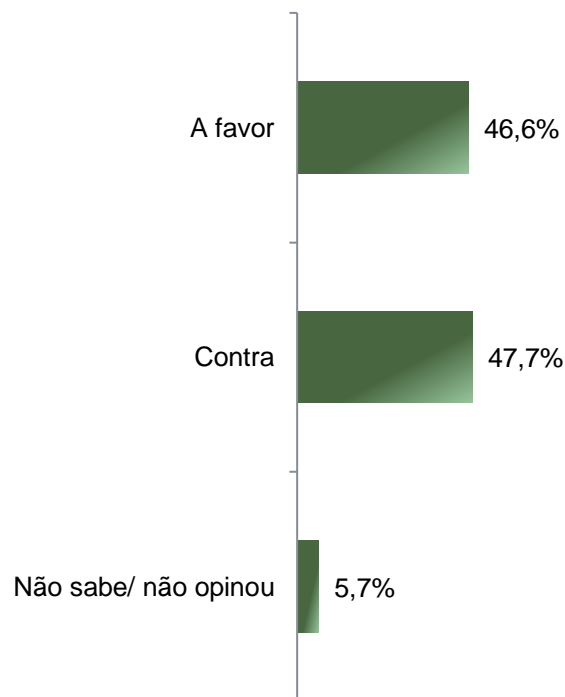
O Governo brasileiro está sendo lento na aprovação de uma vacina e na implementação de um plano nacional de imunização?



O(a) Sr(a) é a favor ou contra que o Governo Federal confisque as vacinas produzidas ou importadas pelos Estados e municípios, para que a distribuição fique a cargo do Governo Federal?

ESTIMULADA

8



	A favor	Contra	Não sabe/ não opinou
Masculino	50,2%	44,2%	5,6%
Feminino	43,3%	51,0%	5,7%
De 16 a 24 anos	46,8%	47,1%	6,1%
De 25 a 34 anos	43,5%	49,9%	6,6%
De 35 a 44 anos	42,9%	51,3%	5,8%
De 45 a 59 anos	47,0%	47,9%	5,2%
60 anos ou mais	53,0%	42,1%	4,9%
Ensino Fundamental	49,5%	44,0%	6,5%
Ensino Médio	44,7%	50,1%	5,3%
Ensino Superior	45,8%	49,0%	5,2%
PEA	45,2%	49,0%	5,8%
Não PEA	49,3%	45,3%	5,4%
Norte + Centro-Oeste	50,6%	43,1%	6,3%
Nordeste	46,5%	45,5%	7,9%
Sudeste	44,2%	51,4%	4,5%
Sul	49,8%	45,8%	4,4%

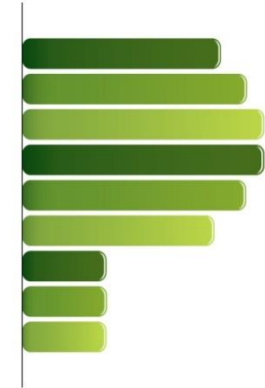
BASE: População Brasileira (2206)

O(a) Sr(a) é a favor ou contra que o Governo Federal confisque as vacinas produzidas ou importadas pelos Estados e municípios, para que a distribuição fique a cargo do Governo Federal?



PARANÁ PESQUISAS

Especialista em opinião pública.



Obrigado pela atenção!

