



# Pesquisa de Opinião Pública Nacional

---

**Account Manager:** Murilo Hidalgo

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

# Metodologia

Curitiba, 26 de janeiro de 2021.

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

## PROCEDIMENTOS UTILIZADOS NA REALIZAÇÃO DA PESQUISA:

O universo desta pesquisa abrange a **população brasileira**. Para a realização desta pesquisa foi utilizada uma amostra de **2156 habitantes**, sendo esta estratificada segundo sexo, faixa etária, escolaridade, nível econômico e posição geográfica. O trabalho de levantamento dos dados foi feito através de entrevistas **pessoais telefônicas** com habitantes com 16 anos ou mais em **26 Estados e Distrito Federal** e em **210 municípios brasileiros** durante os dias **18 a 22 de janeiro de 2021**, 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 3,5% para o estrato da **Região Sudeste**, onde foram realizadas **826** entrevistas, 4,0% para o estrato da **Região Nordeste**, onde foram realizadas **690** entrevistas, 5,5% para o estrato da **Região Norte + Centro-Oeste** onde foram realizadas **324** entrevistas e 5,5% para o estrato da **Região Sul**, onde foram realizadas **316** entrevistas. **A Paraná Pesquisas encontra-se registrada no Conselho Regional de Estatística da 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> 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.



# O(a) Sr(a) atribui o fato do Brasil ter iniciado a vacinação: ESTIMULADA

Não sabe/ não opinou 3,3%

Nenhum 14,4%

Ao Laboratório Sinovac 28,7%

Ao Governador de São Paulo João Doria 24,9%

Ao Presidente Jair Bolsonaro 24,5%

Ministério da Saúde 1,1%

Outras citações 3,1%

	Não sabe/ não opinou	Nenhum	Ao Laboratório Sinovac	Ao Governador de São Paulo João Doria	Ao Presidente Jair Bolsonaro	Ministério da Saúde	Outras citações
Masculino	2,5%	13,7%	28,9%	24,9%	25,9%	1,1%	2,9%
Feminino	4,0%	15,0%	28,5%	24,9%	23,3%	1,1%	3,2%
De 16 a 24 anos	1,7%	10,0%	31,7%	25,5%	25,2%	0,7%	5,2%
De 25 a 34 anos	3,6%	15,0%	27,1%	26,0%	24,8%	0,9%	2,7%
De 35 a 44 anos	3,3%	16,2%	29,6%	22,9%	25,1%	0,4%	2,4%
De 45 a 59 anos	4,5%	16,0%	28,6%	22,0%	24,5%	1,7%	2,6%
60 anos ou mais	2,5%	12,8%	27,6%	29,0%	23,3%	1,6%	3,2%
Ensino Fundamental	4,7%	12,5%	30,6%	22,5%	25,9%	0,8%	3,0%
Ensino Médio	2,7%	16,3%	28,4%	24,7%	23,1%	1,4%	3,3%
Ensino Superior	2,2%	13,6%	26,4%	28,8%	25,2%	1,0%	2,8%
PEA	3,5%	14,9%	29,6%	25,1%	23,3%	1,0%	2,8%
Não PEA	3,0%	13,5%	27,1%	24,6%	26,9%	1,3%	3,6%
Norte + Centro-Oeste	1,2%	14,5%	26,2%	21,0%	29,3%	2,5%	5,2%
Nordeste	2,9%	14,6%	29,6%	24,6%	24,5%	0,9%	2,9%
Sudeste	3,3%	13,9%	28,0%	26,8%	24,6%	1,1%	2,4%
Sul	6,3%	14,9%	31,3%	24,7%	19,6%	0,3%	2,8%

**BASE:** População Brasileira (2156)

O(a) Sr(a) atribui o fato do Brasil ter iniciado a vacinação: (ESTIMULADA)





Obrigado pela atenção!

