



Pesquisa de Opinião Pública Nacional

Account Manager: Murilo Hidalgo

(paranapesquisas@gmail.com / paranapesquisas@paranapesquisas.com.br)

Metodologia

Curitiba, 22 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 **o prazo para tomar vacina**.

PROCEDIMENTOS UTILIZADOS NA REALIZAÇÃO DA PESQUISA:

O universo desta pesquisa abrange a **população brasileira**. Para a realização desta pesquisa foi utilizada uma amostra de **2060 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 **238 municípios brasileiros** durante os dias **16 a 19 de janeiro de 2021**, sendo auditadas simultaneamente à sua realização, 20,0% das entrevistas.

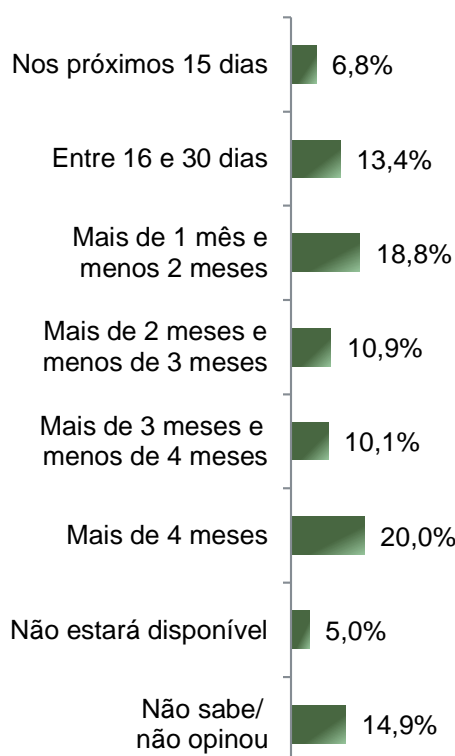
Tal amostra representativa do Brasil atinge um grau de confiança de 95,0% para uma **margem estimada de erro de aproximadamente 2,0% para os resultados gerais**. Nas análises das questões por localidade, o grau de confiança atinge 95,0% para uma margem de erro de **3,5%** para o estrato da **Região Sudeste**, onde foram realizadas **898** entrevistas, **4,0%** para o estrato da **Região Nordeste**, onde foram realizadas **554** entrevistas, **5,5%** para o estrato da **Região Norte + Centro-Oeste** onde foram realizadas **310** entrevistas e **6,0%** para o estrato da **Região Sul**, onde foram realizadas **298** entrevistas. A **Paraná Pesquisas** encontra-se registrada no Conselho Regional de Estatística da 1^a, 2^a, 3^a, 4^a, 5^a, 6^a e 7^a 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.



Quanto a vacina, quando o(a) Sr(a) acha que ela estará disponível para o(a) Sr(a) tomar?

ESTIMULADA



	Nos próximos 15 dias	Entre 16 e 30 dias	Mais de 1 mês e menos 2 meses	Mais de 2 meses e menos de 3 meses	Mais de 3 meses e menos de 4 meses	Mais de 4 meses	Não estará disponível	Não sabe/ não opinou
Masculino	7,7%	14,2%	18,1%	10,3%	8,8%	20,4%	4,9%	15,6%
Feminino	6,0%	12,8%	19,4%	11,5%	11,3%	19,7%	5,0%	14,3%
De 16 a 24 anos	2,5%	9,4%	20,3%	10,5%	10,9%	27,9%	4,3%	14,1%
De 25 a 34 anos	4,5%	9,2%	20,0%	10,8%	9,6%	24,7%	6,8%	14,4%
De 35 a 44 anos	5,8%	11,2%	20,5%	10,5%	10,0%	21,6%	6,0%	14,4%
De 45 a 59 anos	8,4%	14,0%	16,8%	11,3%	11,5%	20,3%	4,3%	13,5%
60 anos ou mais	11,3%	22,1%	17,3%	11,3%	8,4%	8,2%	3,1%	18,3%
Ensino Fundamental	8,8%	15,4%	16,9%	8,5%	9,6%	17,2%	5,3%	18,3%
Ensino Médio	6,6%	12,7%	19,7%	11,7%	9,3%	20,3%	5,3%	14,5%
Ensino Superior	4,4%	12,0%	20,0%	13,1%	12,2%	24,0%	3,8%	10,5%
PEA	6,7%	12,1%	19,0%	11,5%	10,3%	20,8%	5,4%	14,2%
Não PEA	7,2%	15,8%	18,3%	9,9%	9,8%	18,6%	4,1%	16,3%
Norte + Centro-Oeste	7,1%	12,9%	20,0%	13,5%	9,7%	17,7%	4,8%	14,2%
Nordeste	8,1%	13,7%	20,2%	10,5%	11,4%	17,1%	4,5%	14,4%
Sudeste	6,1%	13,3%	17,4%	10,5%	9,4%	22,4%	5,7%	15,4%
Sul	6,4%	14,1%	19,1%	10,4%	10,4%	20,8%	3,7%	15,1%

BASE: População Brasileira (2060)

Quanto a vacina, quando o(a) Sr(a) acha que ela estará disponível para o(a) Sr(a) tomar?





Obrigado pela atenção!

