

Pesquisa de Opinião Pública Estado da Bahia

Account Manager: Murilo Hidalgo

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



Metodologia



Metodologia

Curitiba, 02 de novembro de 2021

Apresentamos a seguir os resultados da pesquisa de opinião pública realizada no **Estado da Bahia**, com o objetivo de consultar à população sobre a **situação eleitoral para o Executivo Federal em 2022 e avaliação da administração Federal.**

PROCEDIMENTOS UTILIZADOS NA REALIZAÇÃO DA PESQUISA:

O universo desta pesquisa abrange os eleitores do **Estado da Bahia**. Para a realização desta pesquisa foi utilizada uma amostra de **2002** eleitores, sendo esta estratificada segundo sexo, faixa etária, grau de escolaridade e nível econômico. O trabalho de levantamento de dados foi feito através de entrevistas **pessoais telefônicas**, não robotizadas, com eleitores com 16 anos ou mais, em **200** municípios, **entre os dias 24 e 28 de novembro de 2021**, sendo auditadas simultaneamente à sua realização, 20,0% das entrevistas.

Tal amostra representativa do **Estado da Bahia** atinge um nível de confiança de 95,0% para uma margem estimada de erro de aproximadamente **2,0**% para os resultados gerais. Para a seleção da amostra utilizou-se o método de amostragem estratificada proporcional. Conforme o mapeamento do Estado em **7 mesorregiões** homogêneas segundo o IBGE, considerou-se esta divisão geográfica como primeira estratificação. Dentro de cada mesorregião, agruparam-se os municípios em grupos homogêneos, procedendo-se à estratificação proporcional final da amostra. **A Paraná Pesquisas encontra-se registrada no Conselho Regional de Estatística da 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª e 7ª Região sob o nº 3122/21.**

A amostra é representativa do eleitorado da área pesquisada 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 o eleitorado dos 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.

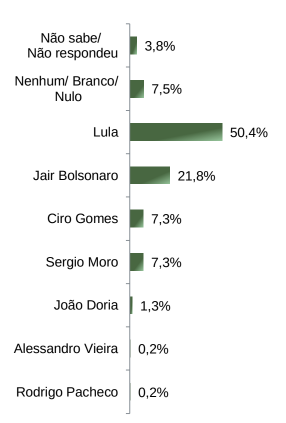




Situação Eleitoral para o Executivo Federal



Situação Eleitoral – Presidente ESTIMULADA - Cenário 1



	Não sabe/ Não respondeu	Nenhum/ Branco/ Nulo	Lula	Jair Bolsonaro	Ciro Gomes	Sergio Moro	João Doria	Alessandro Vieira	Rodrigo Pacheco
Masculino	3,1%	7,0%	44,1%	27,7%	8,2%	8,5%	1,0%	0,3%	0,1%
Feminino	4,5%	8,0%	56,0%	16,7%	6,6%	6,2%	1,6%	0,1%	0,4%
De 16 a 24 anos	2,8%	8,7%	45,7%	19,7%	13,5%	6,6%	2,8%	0,0%	0,3%
De 25 a 34 anos	5,1%	6,5%	51,7%	22,2%	8,0%	5,1%	1,0%	0,5%	0,0%
De 35 a 44 anos	4,9%	7,3%	49,2%	22,4%	5,8%	8,4%	1,6%	0,2%	0,2%
De 45 a 59 anos	3,3%	8,1%	51,6%	21,3%	5,9%	8,5%	0,8%	0,0%	0,4%
60 anos ou mais	2,8%	7,3%	52,5%	23,0%	5,6%	7,3%	0,8%	0,3%	0,3%
Ensino Fundamental	3,2%	4,4%	62,3%	17,9%	5,1%	5,4%	1,4%	0,3%	0,0%
Ensino Médio	3,7%	9,4%	45,9%	23,7%	7,3%	8,0%	1,3%	0,2%	0,6%
Ensino Superior	5,3%	8,5%	41,6%	23,9%	10,8%	8,7%	1,1%	0,0%	0,0%
PEA	3,7%	7,4%	49,1%	22,9%	8,2%	6,9%	1,4%	0,2%	0,1%
Não PEA	4,0%	7,8%	52,6%	19,9%	5,9%	8,0%	1,1%	0,1%	0,5%

BASE: Eleitores do Estado da Bahia (2002)

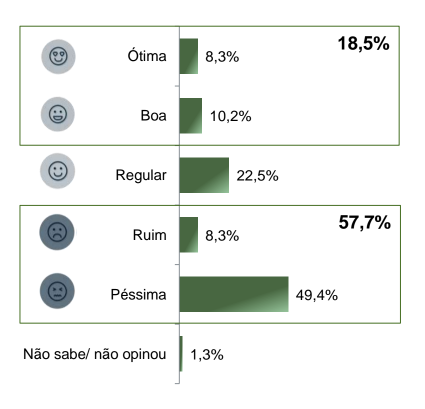


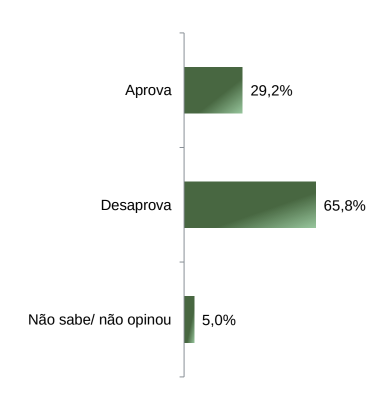


Avaliação da Administração Federal



Avaliação e Aprovação da administração do Presidente Jair Bolsonaro ESTIMULADA

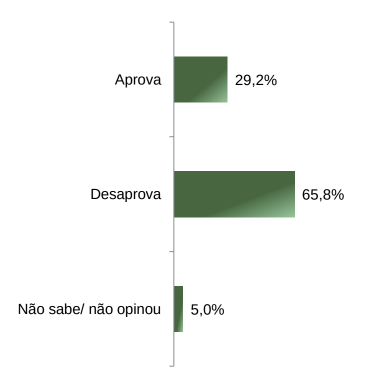




BASE: Eleitores do Estado da Bahia (2002)



Aprovação da administração do Presidente Jair Bolsonaro ESTIMULADA



	Aprova	Desaprova	Não sabe/ não opinou	
Masculino	36,4%	59,0%	4,6%	
Feminino	22,8%	71,9%	5,4%	
De 16 a 24 anos	25,3%	71,6%	3,1%	
De 25 a 34 anos	28,5%	65,2%	6,3%	
De 35 a 44 anos	29,0%	66,1%	4,9%	
De 45 a 59 anos	29,5%	65,7%	4,9%	
60 anos ou mais	32,9%	61,8%	5,3%	
Ensino Fundamental	25,3%	70,1%	4,5%	
Ensino Médio	30,4%	64,3%	5,3%	
Ensino Superior	32,4%	62,5%	5,1%	
PEA	30,0%	65,8%	4,2%	
Não PEA	27,8%	65,9%	6,3%	

BASE: Eleitores do Estado da Bahia (2002)





Obrigado pela atenção!