

PESQUISA ATLAS-JOTA

Confiança no judiciário & Imagem dos ministros do STF

10/01/2023 - 11/01/2023



AtlasIntel

JOTA

Metodologia

População alvo
População brasileira adulta

Amostra
2.200 respondentes

Metodologia de coleta
Recrutamento digital aleatório (Atlas RDR)

Margem de erro
±2,0p.p.

Nível de confiança para a estimação da margem de erro
95%

Período de coleta
10/01/2023 - 11/01/2023

Sexo	
Mulher	54,0%
Homem	46,0%
Renda familiar mensal	
Até R\$ 2.000	34,6%
Mais de R\$ 2.000 a R\$3.000	20,8%
Mais de R\$ 3.000 a R\$5.000	20,0%
Mais de R\$ 5.000 a R\$10.000	16,9%
Mais de R\$ 10.000	7,7%
Região	
Sudeste	41,8%
Nordeste	26,4%
Sul	14,8%
Norte	8,3%
Centro-Oeste	8,6%

Faixa etária	
16 - 24	14,7%
25 - 34	19,2%
35 - 44	21,0%
45 - 59	22,6%
60 - 100	22,4%
Escolaridade	
Ensino fundamental completo ou incompleto ou sem educação formal	35,4%
Ensino médio completo ou incompleto	41,2%
Ensino superior completo ou incompleto	23,5%
Religião	
Católico	39,6%
Evangélico	28,1%
Outra religião	10,8%
Crente sem religião	12,7%
Agnóstico ou ateu	8,8%

Atlas Random Digital Recruitment [RDR] é uma metodologia proprietária desenvolvida pela AtlasIntel para calibrar amostras robustas, representativas da população alvo.

O método contempla diversas fontes de viés e lida com a possível super ou sub-representação de grupos demográficos.

Os entrevistados são recrutados organicamente durante a navegação de rotina na web em territórios geolocalizados em qualquer dispositivo (smartphones, tablets, laptops ou PCs).

Em comparação com pesquisas presenciais domiciliares ou em pontos de fluxo, **RDR evita o eventual impacto psicológico da interação humana sobre o respondente** na hora da entrevista: o respondente pode responder o questionário em condições de plena anonimidade, sem temer causar uma impressão negativa para o entrevistador ou para pessoas que eventualmente podem estar ouvindo as respostas compartilhadas durante a entrevista.

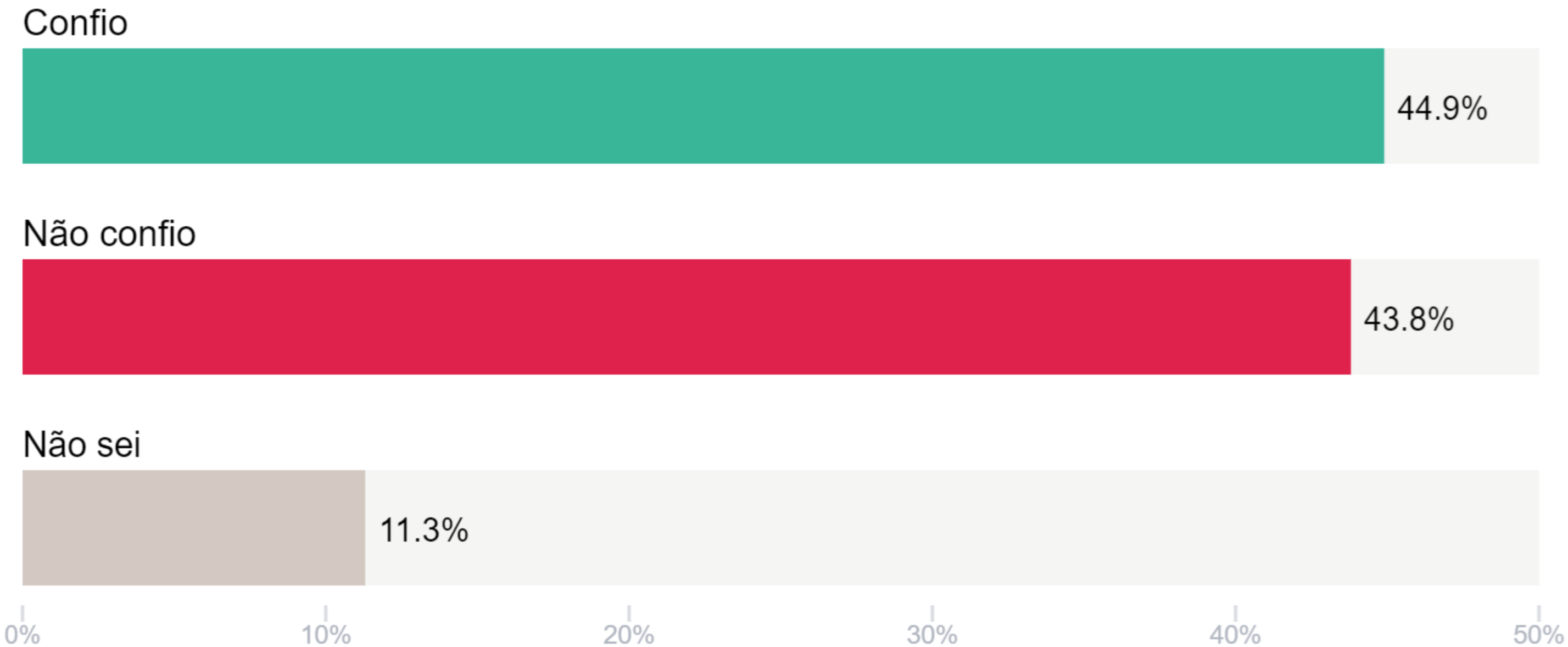
Em comparação com pesquisas telefônicas baseadas na discagem de dígitos aleatórios (Random Digit Dialing - RDD), o método **RDR permite um mapeamento granular de padrões de não resposta**, de modo que os vieses decorrentes de taxas variáveis de não resposta possam ser adequadamente tratados durante o processo de construção de cada amostra.

Em comparação com pesquisas baseadas em painéis de respondentes, o **RDR tem a vantagem de eliminar desafios à representatividade resultantes da fadiga do respondente e a mortalidade do painel**, bem como evitar fenômenos ainda mais difíceis de controlar, como efeitos de painel, resultantes de níveis crescentes de atenção e engajamento político entre os entrevistados.

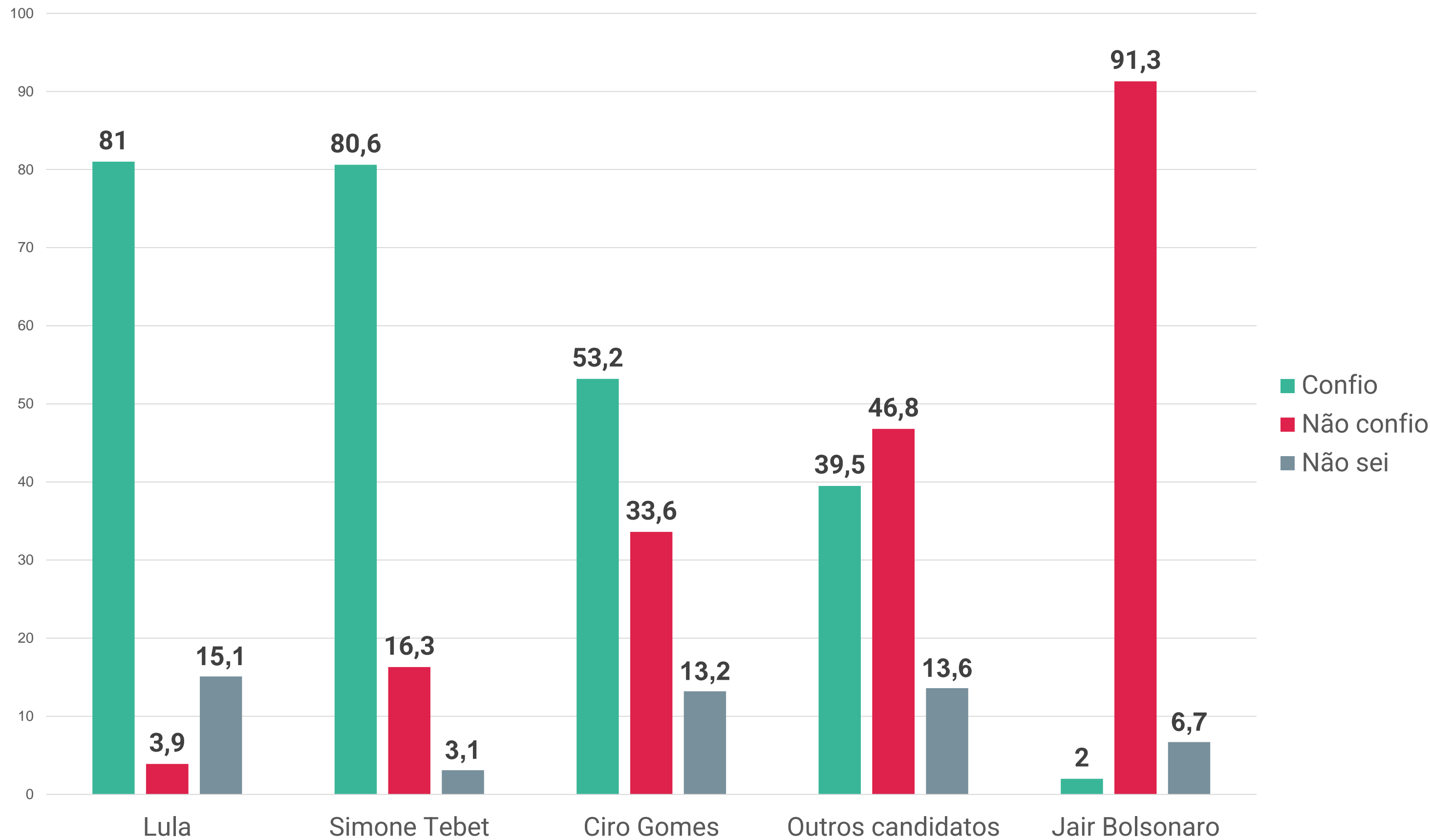
Para garantir a representatividade em nível nacional, as amostras da Atlas Intel são pós-estratificadas usando um algoritmo iterativo em um conjunto mínimo de variáveis de destino: sexo, faixa etária, nível educacional, nível de renda, região e comportamento eleitoral anterior. As amostras resultantes do processo de pós-estratificação se assemelham ao perfil da população adulta do Brasil, inclusive da população que possui um acesso mais limitado à tecnologia.

Resultados

Você confia no trabalho e nos ministros do Supremo Tribunal Federal?



Confiança no Supremo Tribunal Federal
[por grupo de eleitores no 1º turno da eleição presidencial de 2022]



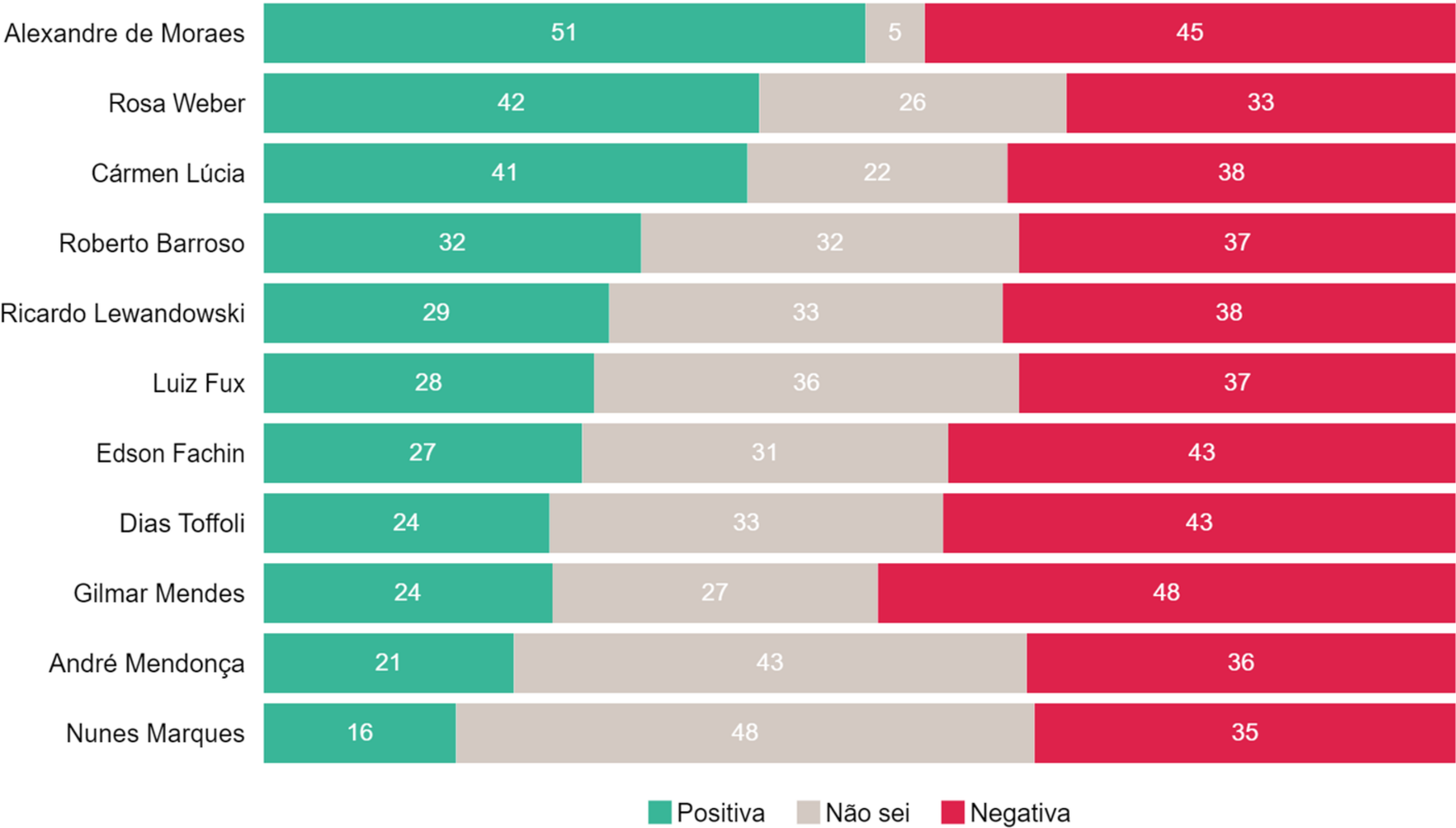
	Gênero		Nível Educacional			
	Homem	Mulher	Ensino Fundamental	Ensino Médio	Ensino Superior	
Confio	<div></div> 45	<div></div> 44.8	<div></div> 46.2	<div></div> 38.7	<div></div> 53.9	
Não confio	<div></div> 49.3	<div></div> 39.1	<div></div> 37.1	<div></div> 52.9	<div></div> 37.6	
Não sei	<div></div> 5.7	<div></div> 16.1	<div></div> 16.7	<div></div> 8.4	<div></div> 8.4	

	Idade					Região				
	16 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 59	60 - 100	Centro-Oeste	Sudeste	Norte	Sul	Nordeste
Confio	<div></div> 41.7	<div></div> 33.1	<div></div> 45.5	<div></div> 49.2	<div></div> 52.2	<div></div> 38.1	<div></div> 38	<div></div> 46.7	<div></div> 38.2	<div></div> 61.1
Não confio	<div></div> 32	<div></div> 56.9	<div></div> 45.9	<div></div> 46.3	<div></div> 35.8	<div></div> 50.5	<div></div> 47.2	<div></div> 47.1	<div></div> 55.8	<div></div> 28.6
Não sei	<div></div> 26.3	<div></div> 10	<div></div> 8.6	<div></div> 4.5	<div></div> 12.1	<div></div> 11.4	<div></div> 14.8	<div></div> 6.2	<div></div> 5.9	<div></div> 10.3

	Renda familiar					Religião				
	R\$0-R\$2,000	R\$2,000-R\$3,000	R\$3,000-R\$5,000	R\$5,000-R\$10,000	Acima de R\$10,000	Católico	Evangélico	Outra religião	Crente sem religião	Agnóstico ou ateu
Confio	<div></div> 44.4	<div></div> 36.5	<div></div> 43.8	<div></div> 49.4	<div></div> 63.2	<div></div> 52.3	<div></div> 25.2	<div></div> 65.1	<div></div> 46.6	<div></div> 48.8
Não confio	<div></div> 41.2	<div></div> 56.3	<div></div> 42.4	<div></div> 42.1	<div></div> 27.8	<div></div> 39	<div></div> 61	<div></div> 29	<div></div> 40.7	<div></div> 30
Não sei	<div></div> 14.3	<div></div> 7.2	<div></div> 13.7	<div></div> 8.6	<div></div> 9	<div></div> 8.6	<div></div> 13.8	<div></div> 5.9	<div></div> 12.7	<div></div> 21.2

	Voto Presidente - 1º Turno 2022						
	Ciro Gomes	Jair Bolsonaro	Lula	Simone Tebet	Não votei	Outros	Voto branco / nulo
Confio	<div></div> 53.2	<div></div> 2	<div></div> 81	<div></div> 80.6	<div></div> 57.5	<div></div> 39.5	<div></div> 46.8
Não confio	<div></div> 33.6	<div></div> 91.3	<div></div> 3.9	<div></div> 16.3	<div></div> 21	<div></div> 46.8	<div></div> 46
Não sei	<div></div> 13.2	<div></div> 6.7	<div></div> 15.1	<div></div> 3.1	<div></div> 21.5	<div></div> 13.6	<div></div> 7.2

Você tem uma imagem positiva ou negativa desses ministros do Supremo Tribunal Federal?



	Gênero		Nível Educacional			Idade				
	Homem	Mulher	Ensino Fundamental	Ensino Médio	Ensino Superior	16 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 59	60 - 100
Alexandre de Moraes										
Positiva	<div></div> 48.2	<div></div> 52.5	<div></div> 55.8	<div></div> 42	<div></div> 57.5	<div></div> 49.5	<div></div> 38.3	<div></div> 51.4	<div></div> 52.3	<div></div> 59
Não sei	<div></div> 1.6	<div></div> 7.9	<div></div> 7.8	<div></div> 2.7	<div></div> 4.8	<div></div> 11.3	<div></div> 4.7	<div></div> 2.3	<div></div> 4.7	<div></div> 4.1
Negativa	<div></div> 50.2	<div></div> 39.6	<div></div> 36.3	<div></div> 55.2	<div></div> 37.7	<div></div> 39.3	<div></div> 57	<div></div> 46.3	<div></div> 43	<div></div> 36.8
Rosa Weber										
Positiva	<div></div> 44.6	<div></div> 39.5	<div></div> 45.9	<div></div> 33.9	<div></div> 49.4	<div></div> 29.4	<div></div> 30	<div></div> 39.2	<div></div> 47	<div></div> 57.5
Não sei	<div></div> 16.3	<div></div> 33.3	<div></div> 28.6	<div></div> 25.6	<div></div> 20.9	<div></div> 50.5	<div></div> 30.6	<div></div> 27.1	<div></div> 16.6	<div></div> 12.3
Negativa	<div></div> 39.1	<div></div> 27.2	<div></div> 25.5	<div></div> 40.5	<div></div> 29.7	<div></div> 20	<div></div> 39.5	<div></div> 33.7	<div></div> 36.4	<div></div> 30.2
Cármem Lúcia										
Positiva	<div></div> 40.4	<div></div> 40.5	<div></div> 40.7	<div></div> 33.2	<div></div> 52.8	<div></div> 25.2	<div></div> 31.7	<div></div> 40.1	<div></div> 48.1	<div></div> 50.8
Não sei	<div></div> 17.7	<div></div> 25.5	<div></div> 26.7	<div></div> 21.1	<div></div> 16.3	<div></div> 40.9	<div></div> 25.1	<div></div> 22.4	<div></div> 15	<div></div> 13.3
Negativa	<div></div> 41.9	<div></div> 34	<div></div> 32.7	<div></div> 45.6	<div></div> 30.9	<div></div> 33.9	<div></div> 43.2	<div></div> 37.5	<div></div> 36.9	<div></div> 35.9
Roberto Barroso										
Positiva	<div></div> 36.3	<div></div> 28.4	<div></div> 36.3	<div></div> 24.8	<div></div> 38.4	<div></div> 19.7	<div></div> 19.4	<div></div> 26.9	<div></div> 32.7	<div></div> 55
Não sei	<div></div> 22.7	<div></div> 39	<div></div> 35.9	<div></div> 30.2	<div></div> 27.2	<div></div> 53.7	<div></div> 39.5	<div></div> 35.6	<div></div> 25.8	<div></div> 12.1
Negativa	<div></div> 41	<div></div> 32.6	<div></div> 27.9	<div></div> 45	<div></div> 34.4	<div></div> 26.6	<div></div> 41.1	<div></div> 37.6	<div></div> 41.5	<div></div> 32.8
Ricardo Lewandowski										
Positiva	<div></div> 32.8	<div></div> 25	<div></div> 29.6	<div></div> 23.7	<div></div> 35.2	<div></div> 18.5	<div></div> 18.8	<div></div> 23.4	<div></div> 31.1	<div></div> 45.7
Não sei	<div></div> 21.5	<div></div> 43	<div></div> 36.4	<div></div> 32.6	<div></div> 29.4	<div></div> 55.2	<div></div> 37.5	<div></div> 37.2	<div></div> 28.3	<div></div> 16.1
Negativa	<div></div> 45.7	<div></div> 32.1	<div></div> 34	<div></div> 43.7	<div></div> 35.4	<div></div> 26.3	<div></div> 43.7	<div></div> 39.3	<div></div> 40.6	<div></div> 38.2
Luiz Fux										
Positiva	<div></div> 34.6	<div></div> 21.9	<div></div> 31	<div></div> 22.2	<div></div> 32.7	<div></div> 16.1	<div></div> 18	<div></div> 24.8	<div></div> 30.5	<div></div> 43.7
Não sei	<div></div> 24	<div></div> 45.4	<div></div> 38.8	<div></div> 34.1	<div></div> 33.2	<div></div> 58.6	<div></div> 33.2	<div></div> 40.8	<div></div> 33.4	<div></div> 19.7
Negativa	<div></div> 41.4	<div></div> 32.8	<div></div> 30.3	<div></div> 43.7	<div></div> 34.1	<div></div> 25.2	<div></div> 48.8	<div></div> 34.4	<div></div> 36.1	<div></div> 36.6
Edson Fachin										
Positiva	<div></div> 32.6	<div></div> 21.5	<div></div> 26.9	<div></div> 21.3	<div></div> 35.4	<div></div> 14.5	<div></div> 14.4	<div></div> 30.4	<div></div> 24.9	<div></div> 43.3
Não sei	<div></div> 19.1	<div></div> 40.8	<div></div> 35.3	<div></div> 29	<div></div> 27.6	<div></div> 50.3	<div></div> 36.3	<div></div> 29.8	<div></div> 25.6	<div></div> 19.8
Negativa	<div></div> 48.2	<div></div> 37.6	<div></div> 37.8	<div></div> 49.6	<div></div> 37	<div></div> 35.3	<div></div> 49.3	<div></div> 39.9	<div></div> 49.5	<div></div> 36.9
Gilmar Mendes										
Positiva	<div></div> 24.5	<div></div> 24.2	<div></div> 28.4	<div></div> 18.9	<div></div> 28	<div></div> 20.2	<div></div> 16.2	<div></div> 19.1	<div></div> 25.5	<div></div> 37.6
Não sei	<div></div> 19.9	<div></div> 33.5	<div></div> 32.4	<div></div> 24.9	<div></div> 23.8	<div></div> 44.5	<div></div> 25.2	<div></div> 31.4	<div></div> 22.9	<div></div> 18.3
Negativa	<div></div> 55.6	<div></div> 42.3	<div></div> 39.2	<div></div> 56.2	<div></div> 48.2	<div></div> 35.3	<div></div> 58.6	<div></div> 49.5	<div></div> 51.6	<div></div> 44.1
Dias Toffoli										
Positiva	<div></div> 26.2	<div></div> 22.4	<div></div> 24.8	<div></div> 20.1	<div></div> 30.1	<div></div> 11.7	<div></div> 15.1	<div></div> 20.8	<div></div> 26.1	<div></div> 41.1
Não sei	<div></div> 24.5	<div></div> 40.6	<div></div> 37.5	<div></div> 31.9	<div></div> 29	<div></div> 49.1	<div></div> 37.5	<div></div> 32.9	<div></div> 31.7	<div></div> 21.3
Negativa	<div></div> 49.3	<div></div> 37	<div></div> 37.7	<div></div> 47.9	<div></div> 40.9	<div></div> 39.2	<div></div> 47.5	<div></div> 46.3	<div></div> 42.3	<div></div> 37.6
André Mendonça										
Positiva	<div></div> 26.5	<div></div> 15.8	<div></div> 20.4	<div></div> 20	<div></div> 22.3	<div></div> 16.2	<div></div> 20.6	<div></div> 22.3	<div></div> 20.8	<div></div> 22
Não sei	<div></div> 38.7	<div></div> 46.5	<div></div> 42.9	<div></div> 46.1	<div></div> 37.6	<div></div> 55	<div></div> 45.5	<div></div> 48.9	<div></div> 39.3	<div></div> 31
Negativa	<div></div> 34.8	<div></div> 37.7	<div></div> 36.7	<div></div> 33.9	<div></div> 40.1	<div></div> 28.8	<div></div> 33.9	<div></div> 28.8	<div></div> 39.9	<div></div> 47
Nunes Marques										
Positiva	<div></div> 24	<div></div> 9.8	<div></div> 13.9	<div></div> 17.5	<div></div> 17.8	<div></div> 9.1	<div></div> 14.3	<div></div> 21.7	<div></div> 15.6	<div></div> 18.1
Não sei	<div></div> 39.2	<div></div> 56.2	<div></div> 55	<div></div> 45.6	<div></div> 43.5	<div></div> 63.7	<div></div> 45.3	<div></div> 47.9	<div></div> 48.1	<div></div> 42
Negativa	<div></div> 36.8	<div></div> 34	<div></div> 31.1	<div></div> 36.9	<div></div> 38.7	<div></div> 27.2	<div></div> 40.3	<div></div> 30.4	<div></div> 36.3	<div></div> 39.9

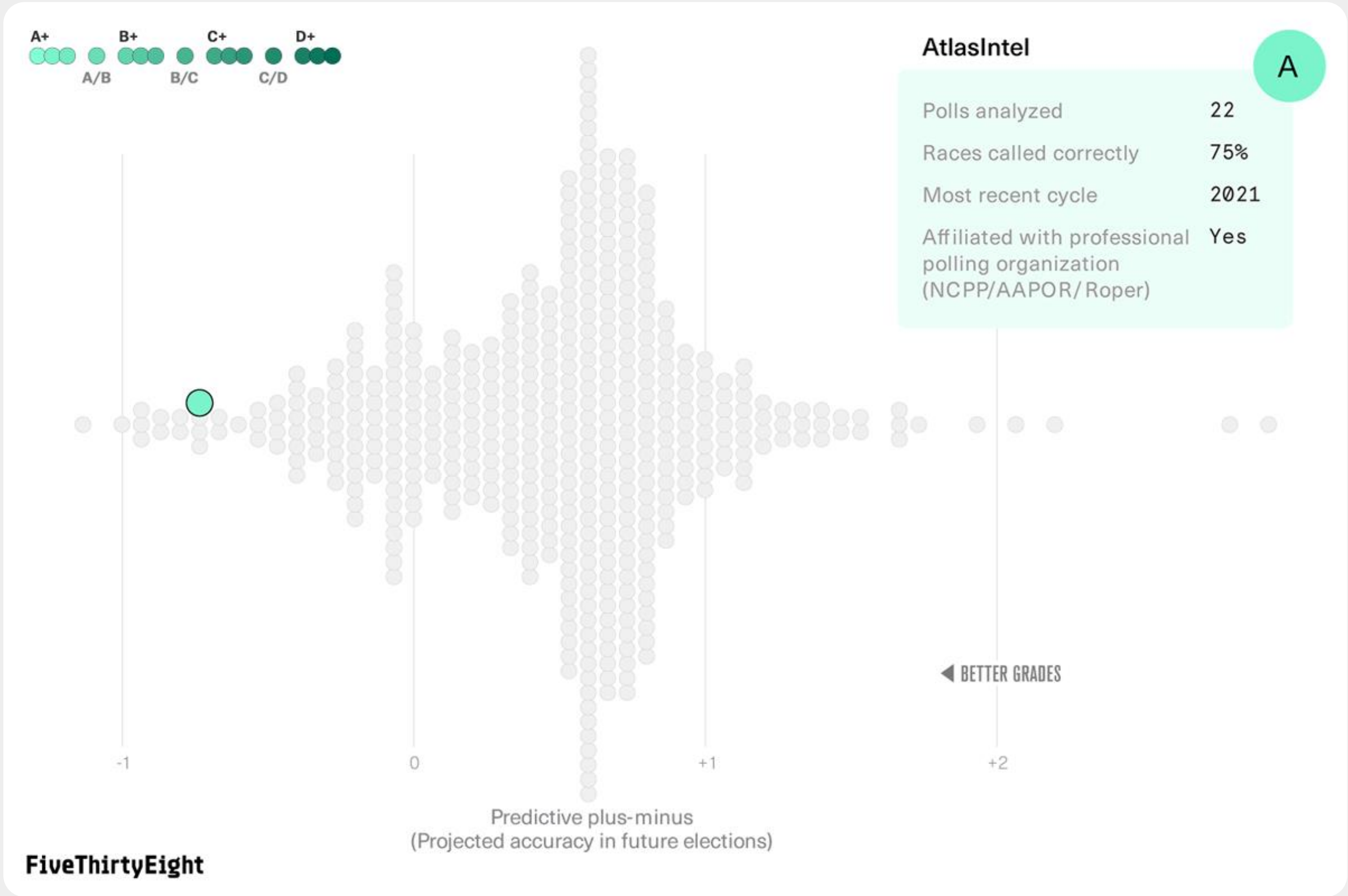
	Região					Renda familiar					Religião				
	Centro-Oeste	Sudeste	Norte	Sul	Nordeste	R\$0-R\$2,000	R\$2,000-R\$3,000	R\$3,000-R\$5,000	R\$5,000-R\$10,000	Acima de R\$10,000	Católico	Evangélico	Outra religião	Crente sem religião	Agnóstico ou ateu
Alexandre de Moraes															
Positiva	<div></div> 38.9	<div></div> 46	<div></div> 49.7	<div></div> 45.5	<div></div> 64.3	<div></div> 49	<div></div> 42	<div></div> 47.6	<div></div> 59	<div></div> 69.4	<div></div> 58.9	<div></div> 26.2	<div></div> 67.1	<div></div> 54.1	<div></div> 66.6
Não sei	<div></div> 11.9	<div></div> 4.9	<div></div> 1.1	<div></div> 2.3	<div></div> 5.7	<div></div> 6.4	<div></div> 1.8	<div></div> 9	<div></div> 2.2	<div></div> 3.3	<div></div> 2.3	<div></div> 10.1	<div></div> 4.9	<div></div> 2.8	<div></div> 4.7
Negativa	<div></div> 49.2	<div></div> 49.1	<div></div> 49.2	<div></div> 52.2	<div></div> 30	<div></div> 44.6	<div></div> 56.2	<div></div> 43.4	<div></div> 38.8	<div></div> 27.2	<div></div> 38.8	<div></div> 63.7	<div></div> 28.1	<div></div> 43.1	<div></div> 28.7
Rosa Weber															
Positiva	<div></div> 40.4	<div></div> 37	<div></div> 41.9	<div></div> 32.6	<div></div> 55	<div></div> 38.5	<div></div> 32.2	<div></div> 44.9	<div></div> 48.4	<div></div> 61.7	<div></div> 52.4	<div></div> 22.6	<div></div> 54.3	<div></div> 42.6	<div></div> 38.8
Não sei	<div></div> 26	<div></div> 24.8	<div></div> 22.6	<div></div> 35.6	<div></div> 21.7	<div></div> 30.9	<div></div> 25.9	<div></div> 24.7	<div></div> 18.6	<div></div> 17.5	<div></div> 18.4	<div></div> 30.6	<div></div> 26.3	<div></div> 23.6	<div></div> 44.6
Negativa	<div></div> 33.6	<div></div> 38.2	<div></div> 35.5	<div></div> 31.9	<div></div> 23.3	<div></div> 30.6	<div></div> 41.9	<div></div> 30.4	<div></div> 33	<div></div> 20.8	<div></div> 29.2	<div></div> 46.7	<div></div> 19.3	<div></div> 33.9	<div></div> 16.7
Cármem Lúcia															
Positiva	<div></div> 36.2	<div></div> 36.3	<div></div> 36.8	<div></div> 33.3	<div></div> 53.5	<div></div> 37.2	<div></div> 33	<div></div> 45.1	<div></div> 43.2	<div></div> 58.8	<div></div> 46.7	<div></div> 24.8	<div></div> 54.4	<div></div> 41.7	<div></div> 42.4
Não sei	<div></div> 23.3	<div></div> 20.2	<div></div> 21.7	<div></div> 29.5	<div></div> 20.1	<div></div> 23.2	<div></div> 22.7	<div></div> 20	<div></div> 22.3	<div></div> 17.6	<div></div> 18.3	<div></div> 21.5	<div></div> 24	<div></div> 19.2	<div></div> 42.4
Negativa	<div></div> 40.5	<div></div> 43.5	<div></div> 41.4	<div></div> 37.1	<div></div> 26.4	<div></div> 39.6	<div></div> 44.3	<div></div> 35	<div></div> 34.6	<div></div> 23.7	<div></div> 35	<div></div> 53.7	<div></div> 21.6	<div></div> 39.2	<div></div> 15.3
Roberto Barroso															
Positiva	<div></div> 22.7	<div></div> 28.2	<div></div> 31.5	<div></div> 23.4	<div></div> 46	<div></div> 29.3	<div></div> 27.5	<div></div> 28.9	<div></div> 38.1	<div></div> 52	<div></div> 40.9	<div></div> 16.2	<div></div> 42.5	<div></div> 28.9	<div></div> 33.4
Não sei	<div></div> 44.8	<div></div> 30.5	<div></div> 29.8	<div></div> 36.3	<div></div> 27	<div></div> 36.4	<div></div> 31.5	<div></div> 36.1	<div></div> 21.3	<div></div> 19.5	<div></div> 25.8	<div></div> 33.7	<div></div> 31.4	<div></div> 34.4	<div></div> 46.8
Negativa	<div></div> 32.5	<div></div> 41.3	<div></div> 38.7	<div></div> 40.3	<div></div> 27	<div></div> 34.3	<div></div> 41	<div></div> 35	<div></div> 40.6	<div></div> 28.5	<div></div> 33.4	<div></div> 50.1	<div></div> 26.1	<div></div> 36.7	<div></div> 19.8
Ricardo Lewandowski															
Positiva	<div></div> 24.2	<div></div> 25.2	<div></div> 21.6	<div></div> 28.2	<div></div> 37.4	<div></div> 20.2	<div></div> 23	<div></div> 29.3	<div></div> 42.5	<div></div> 49.9	<div></div> 38.7	<div></div> 14	<div></div> 34	<div></div> 21.8	<div></div> 32.5
Não sei	<div></div> 39	<div></div> 29.5	<div></div> 34.2	<div></div> 37.1	<div></div> 34.6	<div></div> 39.8	<div></div> 29.6	<div></div> 36.5	<div></div> 24.2	<div></div> 22.9	<div></div> 24.8	<div></div> 35.2	<div></div> 38.6	<div></div> 38.3	<div></div> 49.8
Negativa	<div></div> 36.8	<div></div> 45.3	<div></div> 44.1	<div></div> 34.7	<div></div> 28	<div></div> 40	<div></div> 47.3	<div></div> 34.2	<div></div> 33.3	<div></div> 27.2	<div></div> 36.5	<div></div> 50.8	<div></div> 27.4	<div></div> 39.9	<div></div> 17.6
Luiz Fux															
Positiva	<div></div> 22.8	<div></div> 25.9	<div></div> 25.8	<div></div> 15.9	<div></div> 39.6	<div></div> 25.5	<div></div> 24.8	<div></div> 26.5	<div></div> 33.8	<div></div> 36.8	<div></div> 36	<div></div> 19	<div></div> 32.5	<div></div> 21.5	<div></div> 20.7
Não sei	<div></div> 49.3	<div></div> 31.5	<div></div> 28.8	<div></div> 47	<div></div> 33.3	<div></div> 37.5	<div></div> 35.8	<div></div> 38.6	<div></div> 28.3	<div></div> 33.4	<div></div> 31.1	<div></div> 31.7	<div></div> 38	<div></div> 42	<div></div> 56.4
Negativa	<div></div> 27.9	<div></div> 42.7	<div></div> 45.4	<div></div> 37.1	<div></div> 27.1	<div></div> 37.1	<div></div> 39.3	<div></div> 34.9	<div></div> 37.9	<div></div> 29.8	<div></div> 32.9	<div></div> 49.3	<div></div> 29.5	<div></div> 36.5	<div></div> 22.8
Edson Fachin															
Positiva	<div></div> 32.2	<div></div> 21.5	<div></div> 29.2	<div></div> 17.5	<div></div> 37.3	<div></div> 18.9	<div></div> 25.7	<div></div> 30.8	<div></div> 32.3	<div></div> 41.4	<div></div> 34	<div></div> 12.9	<div></div> 39.7	<div></div> 22.3	<div></div> 26.6
Não sei	<div></div> 28.7	<div></div> 29.8	<div></div> 28.5	<div></div> 38.8	<div></div> 29.5	<div></div> 38.7	<div></div> 25.7	<div></div> 31	<div></div> 23.7	<div></div> 25.2	<div></div> 26.4	<div></div> 27.7	<div></div> 36.1	<div></div> 33.6	<div></div> 52.5
Negativa	<div></div> 39	<div></div> 48.7	<div></div> 42.3	<div></div> 43.7	<div></div> 33.2	<div></div> 42.4	<div></div> 48.5	<div></div> 38.2	<div></div> 44.1	<div></div> 33.4	<div></div> 39.6	<div></div> 59.4	<div></div> 24.2	<div></div> 44.1	<div></div> 20.9
Gilmar Mendes															
Positiva	<div></div> 23.3	<div></div> 20	<div></div> 18.6	<div></div> 16.9	<div></div> 37.5	<div></div> 24.5	<div></div> 18.7	<div></div> 26.3	<div></div> 25.1	<div></div> 32.8	<div></div> 31.8	<div></div> 11.6	<div></div> 26.4	<div></div> 23.4	<div></div> 30.6
Não sei	<div></div> 32.5	<div></div> 25.3	<div></div> 26.3	<div></div> 33.5	<div></div> 25.5	<div></div> 31.9	<div></div> 25.6	<div></div> 25.6	<div></div> 24.8	<div></div> 20.7	<div></div> 24.7	<div></div> 23.8	<div></div> 35.6	<div></div> 26.2	<div></div> 41.7
Negativa	<div></div> 44.2	<div></div> 54.7	<div></div> 55.1	<div></div> 49.6	<div></div> 37	<div></div> 43.7	<div></div> 55.8	<div></div> 48.1	<div></div> 50	<div></div> 46.5	<div></div> 43.6	<div></div> 64.7	<div></div> 38	<div></div> 50.4	<div></div> 27.8
Dias Toffoli															
Positiva	<div></div> 22.9	<div></div> 20	<div></div> 17.8	<div></div> 21.9	<div></div> 33.9	<div></div> 20.5	<div></div> 21.4	<div></div> 25.5	<div></div> 27.5	<div></div> 37.6	<div></div> 35.1	<div></div> 14.9	<div></div> 20.6	<div></div> 18.7	<div></div> 15.7
Não sei	<div></div> 19.9	<div></div> 30.9	<div></div> 36.7	<div></div> 37.7	<div></div> 37.9	<div></div> 34.8	<div></div> 33.1	<div></div> 34.6	<div></div> 30.4	<div></div> 29	<div></div> 26.6	<div></div> 25.3	<div></div> 50.1	<div></div> 39.7	<div></div> 58.4
Negativa	<div></div> 57.2	<div></div> 49.1	<div></div> 45.4	<div></div> 40.5	<div></div> 28.1	<div></div> 44.7	<div></div> 45.5	<div></div> 39.8	<div></div> 42.2	<div></div> 33.4	<div></div> 38.3	<div></div> 59.9	<div></div> 29.3	<div></div> 41.6	<div></div> 25.9
André Mendonça															
Positiva	<div></div> 30	<div></div> 19.9	<div></div> 23.3	<div></div> 19.1	<div></div> 19	<div></div> 17.2	<div></div> 26.9	<div></div> 19	<div></div> 18.9	<div></div> 28.4	<div></div> 21.4	<div></div> 21.6	<div></div> 27.9	<div></div> 19.6	<div></div> 7.7
Não sei	<div></div> 51.8	<div></div> 39	<div></div> 35.3	<div></div> 45.5	<div></div> 47.5	<div></div> 47.3	<div></div> 44.3	<div></div> 42.8	<div></div> 39	<div></div> 29.6	<div></div> 41	<div></div> 38.3	<div></div> 44.7	<div></div> 48.6	<div></div> 56.2
Negativa	<div></div> 18.2	<div></div> 41.1	<div></div> 41.5	<div></div> 35.4	<div></div> 33.5	<div></div> 35.6	<div></div> 28.8	<div></div> 38.2	<div></div> 42.1	<div></div> 42	<div></div> 37.5	<div></div> 40.1	<div></div> 27.4	<div></div> 31.7	<div></div> 36
Nunes Marques															
Positiva	<div></div> 19	<div></div> 13.8	<div></div> 20	<div></div> 12.6	<div></div> 20.4	<div></div> 14.4	<div></div> 17.4	<div></div> 16.7	<div></div> 18.5	<div></div> 15.2	<div></div> 19.2	<div></div> 14.8	<div></div> 15.3	<div></div> 14.6	<div></div> 11.8
Não sei	<div></div> 58.8	<div></div> 48.1	<div></div> 34.5	<div></div> 55.5	<div></div> 45.9	<div></div> 55.3	<div></div> 44.5	<div></div> 49.4	<div></div> 42.9	<div></div> 38.5	<div></div> 46	<div></div> 44.9	<div></div> 53.1	<div></div> 52.7	<div></div> 59.5
Negativa	<div></div> 22.2	<div></div> 38.1	<div></div> 45.4	<div></div> 32	<div></div> 33.7	<div></div> 30.3	<div></div> 38.1	<div></div> 34	<div></div> 38.6	<div></div> 46.2	<div></div> 34.8	<div></div> 40.3	<div></div> 31.6	<div></div> 32.8	<div></div> 28.8

	Voto Presidente - 1º Turno 2022													
	Ciro Gomes		Jair Bolsonaro		Lula		Simone Tebet		Não votei		Outros		Voto branco / nulo	
Alexandre de Moraes														
Positiva	<div></div>	53.9	<div></div>	2.7	<div></div>	92.7	<div></div>	81.3	<div></div>	56.6	<div></div>	33.4	<div></div>	53.6
Não sei	<div></div>	18.8	<div></div>	2.8	<div></div>	4.7	<div></div>	3.6	<div></div>	23.4	<div></div>	7.7	<div></div>	3.1
Negativa	<div></div>	27.3	<div></div>	94.5	<div></div>	2.7	<div></div>	15.1	<div></div>	20	<div></div>	58.9	<div></div>	43.4
Rosa Weber														
Positiva	<div></div>	50.6	<div></div>	6.8	<div></div>	73.3	<div></div>	69.1	<div></div>	38	<div></div>	33.3	<div></div>	38.6
Não sei	<div></div>	32.5	<div></div>	23.7	<div></div>	23.7	<div></div>	25.7	<div></div>	53.1	<div></div>	34.2	<div></div>	12.3
Negativa	<div></div>	16.9	<div></div>	69.5	<div></div>	3	<div></div>	5.3	<div></div>	8.9	<div></div>	32.4	<div></div>	49
Cármem Lúcia														
Positiva	<div></div>	53.7	<div></div>	5.9	<div></div>	70.1	<div></div>	68	<div></div>	48.9	<div></div>	20.6	<div></div>	43.2
Não sei	<div></div>	29.7	<div></div>	18.6	<div></div>	21.8	<div></div>	23.9	<div></div>	41.5	<div></div>	36.2	<div></div>	27.3
Negativa	<div></div>	16.6	<div></div>	75.5	<div></div>	8.2	<div></div>	8.1	<div></div>	9.6	<div></div>	43.2	<div></div>	29.5
Roberto Barroso														
Positiva	<div></div>	29.2	<div></div>	3.1	<div></div>	58.8	<div></div>	54.5	<div></div>	25.5	<div></div>	27	<div></div>	18.6
Não sei	<div></div>	46.4	<div></div>	24.9	<div></div>	32.8	<div></div>	32.1	<div></div>	64.1	<div></div>	46.6	<div></div>	44.5
Negativa	<div></div>	24.4	<div></div>	72	<div></div>	8.4	<div></div>	13.3	<div></div>	10.4	<div></div>	26.4	<div></div>	36.9
Ricardo Lewandowski														
Positiva	<div></div>	39.1	<div></div>	4.2	<div></div>	51.3	<div></div>	41	<div></div>	23	<div></div>	14.9	<div></div>	25.1
Não sei	<div></div>	39.1	<div></div>	23.3	<div></div>	38.9	<div></div>	36.5	<div></div>	56.3	<div></div>	45.2	<div></div>	40.5
Negativa	<div></div>	21.7	<div></div>	72.5	<div></div>	9.8	<div></div>	22.5	<div></div>	20.7	<div></div>	39.9	<div></div>	34.4
Luiz Fux														
Positiva	<div></div>	42.1	<div></div>	7	<div></div>	46.2	<div></div>	42.3	<div></div>	24.5	<div></div>	11.7	<div></div>	36.1
Não sei	<div></div>	37.6	<div></div>	27.1	<div></div>	40.7	<div></div>	30.8	<div></div>	63.6	<div></div>	39.1	<div></div>	17.7
Negativa	<div></div>	20.3	<div></div>	65.8	<div></div>	13.1	<div></div>	26.9	<div></div>	11.9	<div></div>	49.2	<div></div>	46.2
Edson Fachin														
Positiva	<div></div>	42.1	<div></div>	3.3	<div></div>	46.5	<div></div>	50.5	<div></div>	22.9	<div></div>	11.5	<div></div>	54.6
Não sei	<div></div>	33.7	<div></div>	18.7	<div></div>	40.9	<div></div>	25	<div></div>	47.6	<div></div>	39.1	<div></div>	11.1
Negativa	<div></div>	24.2	<div></div>	77.9	<div></div>	12.6	<div></div>	24.5	<div></div>	29.4	<div></div>	49.4	<div></div>	34.4
Gilmar Mendes														
Positiva	<div></div>	24	<div></div>	2.1	<div></div>	46	<div></div>	36.5	<div></div>	15.4	<div></div>	11.2	<div></div>	19.2
Não sei	<div></div>	36.2	<div></div>	15.9	<div></div>	34.8	<div></div>	27.2	<div></div>	54.6	<div></div>	26.5	<div></div>	13
Negativa	<div></div>	39.8	<div></div>	82	<div></div>	19.1	<div></div>	36.2	<div></div>	30.1	<div></div>	62.3	<div></div>	67.7
Dias Toffoli														
Positiva	<div></div>	36.5	<div></div>	3.1	<div></div>	44	<div></div>	43.2	<div></div>	9.7	<div></div>	13.7	<div></div>	34.5
Não sei	<div></div>	37.8	<div></div>	19	<div></div>	41.5	<div></div>	30.8	<div></div>	74.2	<div></div>	33.4	<div></div>	29.1
Negativa	<div></div>	25.7	<div></div>	77.8	<div></div>	14.5	<div></div>	26	<div></div>	16.2	<div></div>	52.9	<div></div>	36.5
André Mendonça														
Positiva	<div></div>	25.6	<div></div>	21.8	<div></div>	21.1	<div></div>	22.8	<div></div>	6	<div></div>	25.2	<div></div>	4.4
Não sei	<div></div>	44.8	<div></div>	35.9	<div></div>	46.8	<div></div>	44.2	<div></div>	65.9	<div></div>	36.4	<div></div>	54.3
Negativa	<div></div>	29.7	<div></div>	42.3	<div></div>	32.1	<div></div>	33	<div></div>	28	<div></div>	38.4	<div></div>	41.3
Nunes Marques														
Positiva	<div></div>	18	<div></div>	16.3	<div></div>	17.5	<div></div>	16.1	<div></div>	5.2	<div></div>	14.9	<div></div>	17.3
Não sei	<div></div>	46.4	<div></div>	40.7	<div></div>	53.8	<div></div>	39.4	<div></div>	74.3	<div></div>	40.4	<div></div>	37.1
Negativa	<div></div>	35.7	<div></div>	42.9	<div></div>	28.7	<div></div>	44.4	<div></div>	20.4	<div></div>	44.7	<div></div>	45.6

Sobre AtlasIntel

AtlasIntel é a única empresa com foco em coleta web classificada com selo “A” no ranqueamento das empresas e institutos de pesquisa realizado pelo FiveThirtyEight.

O estudo também destaca a ausência de um viés sistemático nas pesquisas Atlas.



AtlasIntel foi a melhor empresa de pesquisa na Eleição Presidencial de 2020 nos Estados Unidos.

As pesquisas Atlas tiveram um erro médio de 2 pontos, o menor entre mais de 30 institutos de pesquisa.



Nate Silver
@NateSilver538

Replying to @NateSilver538

Finally, here's how the most prolific pollsters fared in the general election.

The best-performing pollster was AtlasIntel!

Second was Trafalgar!

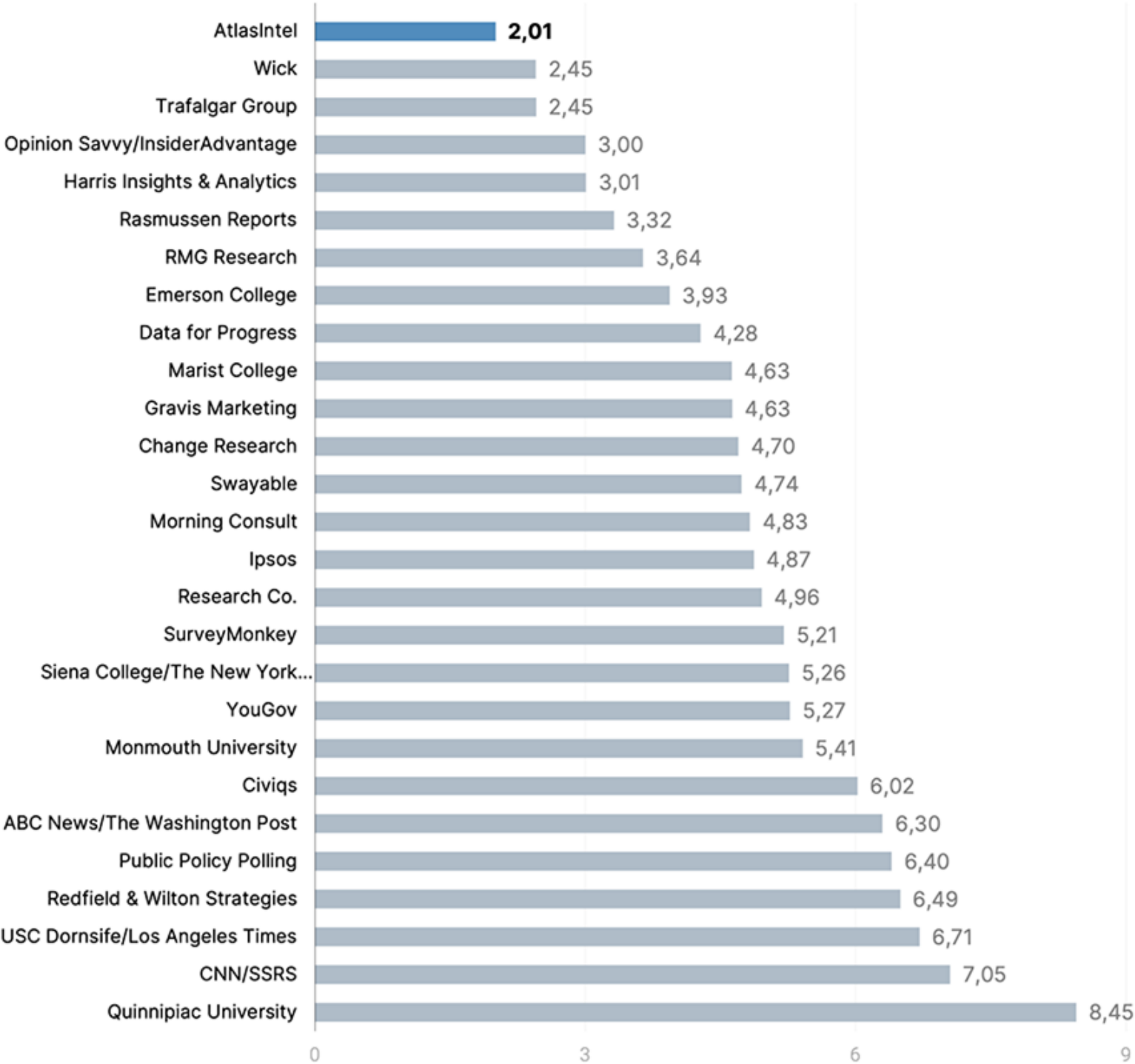
Yeah, they incorrectly had Trump winning a few states, but they were close on the margins, and that's the better metric.

AtlasIntel was 2020's most accurate pollster

Average error of polls in final 21 days before the 2020 general election, for pollsters that conducted at least 10 polls

POLLSTER	NO. POLLS	RACES CALLED CORRECTLY	STATISTICAL BIAS	AVG. ERROR
Swayable	68	93%	+5.1	+5.8
SurveyMonkey	58	97	+3.8	+4.7
Morning Consult	54	80	+4.6	+4.8
Change Research	44	69	+5.7	+6.1
Data for Progress	42	75	+5.0	+5.0
YouGov	37	82	+5.3	+5.3
Emerson College	36	58	+3.0	+4.1
Ipsos	32	73	+4.6	+4.6
Public Policy Polling	31	63	+7.2	+7.2
Trafalgar Group	28	50	-2.1	+2.6
Siena College/NYT Upshot	25	76	+5.5	+5.5
RMG Research	25	80	+6.0	+6.0
Civiqs	22	73	+5.3	+5.6
Gravis Marketing	21	90	+4.8	+4.8
SurveyUSA	17	79	+2.4	+4.6
Rasmussen Reports/POR	17	68	+1.0	+2.8
Opinion Savvy/InsiderAdvantage	15	47	+0.8	+3.5
Research Co.	14	96	+5.2	+5.2
AtlasIntel	14	71	+1.0	+2.2
Harris Insights & Analytics	13	81	+3.2	+3.3
SSRS	12	75	+7.1	+7.1

Erro médio das pesquisas eleitorais: Eleição presidencial de 2020 nos EUA



Em 2020, as pesquisas da AtlasIntel para as primárias democratas nos EUA tiveram o menor erro médio.

AtlasIntel conduziu as pesquisas com o maior grau de acerto nas corridas de New Hampshire, Califórnia e Flórida.

pollster	mean error
:-----	-----:
RKM Research and Communications Inc.	0.06354
University of Massachusetts Lowell	0.06194
Monmouth University	0.05217
YouGov	0.05006
Marist College	0.04994
University of New Hampshire	0.04254
American Research Group	0.04207
Change Research	0.04170
Park Street Strategies	0.03640
Emerson College	0.03567
Suffolk University	0.03454
Civiqs	0.03360
David Binder Research	0.03040
Data for Progress	0.02943
Elucd	0.02710
AtlasIntel	0.02594

Performance up to February 12 2020
Source: G. Elliott Morris, The Economist

QUALIFYING POLLSTERS			
Rank	Pollster	RMSE	# of Polls
1	ATLASINTEL	4.74	7
2	DATA FOR PROGRESS	5.92	23
3	EMERSON COLLEGE	5.50	7
4	MONMOUTH UNIVERSITY	6.27	6
5	CHANGE RESEARCH	6.92	6
6	YUGOV	6.98	7
7	SWAYABLE	8.04	19
8	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL	11.06	7
7	SWAYABLE	8.04	19
8	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL	11.06	7

Performance up to March 15 2020
Source: Jack Kersting, JHK Forecasts

Tanto no primeiro e no segundo turno das eleições municipais de 2020, em todas as capitais onde Atlas conduziu pesquisas de intenção de voto (São Paulo, Rio de Janeiro, Fortaleza, Recife e Porto Alegre) o resultado final da votação veio mais próximo às nossas estimativas que as de qualquer outro instituto de pesquisa.

		1	2	3	4
		Atlas	Ibope	Datafolha	Realtime Big Data
# pesquisas		5	10	4	9
Método de coleta		Web	Face a face	Face a face	Telefone
Erro médio		3.46	4.39	4.98	5.7
% pesquisas que indicaram corretamente o vencedor		100%	80%	75%	89%
% pesquisas com resultados dentro da margem de erro		60%	40%	0%	33%

		1		2		3		4		5		5	
		Atlas		Ibope		Datafolha		Paraná Pesquisas		XP / Ipespe		Realtime Big Data	
Registro no TSE		SP-01322/2020		SP-02990/2020		SP-02990/2020		SP-05951/2020		SP-09138/2020		SP-02990/2020	
Margem de erro		+/- 2p.p.		+/- 3p.p.		+/- 2p.p.		+/- 3p.p.		+/- 3.5p.p.		+/- 3p.p.	
Método de coleta		Web		Face a face		Face a face		Face a face		Telefone		Telefone	
Data de divulgação		27.11.2020		28.11.2020		28.11.2020		27.11.2020		26.11.2020		28.11.2020	
Veículo de divulgação		El País		TV Globo / Estadão		Folha de SP / TV Globo		BAND / Gazeta do Povo		Valor Econômico		CNN Brasil / TV Record	
	Resultado												
		Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro
Bruno Covas		59.5	58.1 1.4	57 2.5	55 4.5	54.6 4.9	54 5.5	54 5.5	54 5.5				
Guilherme Boulos		40.6	41.9 1.4	43 2.5	45 4.5	45.4 4.9	46 5.5	46 5.5					
Erro da pesquisa			1.4		2.5		4.5		4.9		5.5		5.5

AtlasIntel teve o melhor desempenho na antecipação do resultado das eleições presidenciais de 2019 na Argentina.

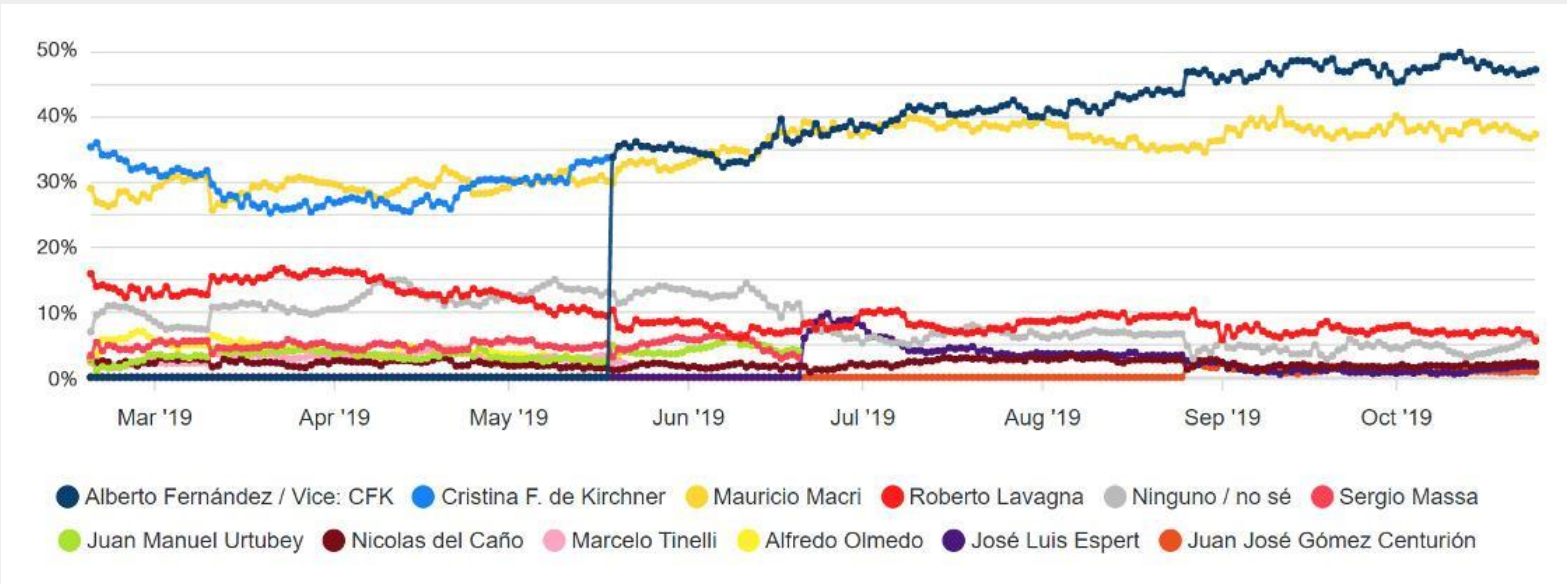
Conduzimos a única pesquisa pública que acertou os percentuais dos candidatos dentro da margem de erro.



Desempenho das pesquisas



Atlas Tracking Pro
Série temporal



Atlas foi a empresa de pesquisa com a melhor precisão no ciclo presidencial de 2022 na Colômbia.

As pesquisas Atlas anteciparam corretamente o resultado das coligações nas primárias presidenciais. Durante a campanha de primeiro turno, Atlas indicou a forte subida do Rodolfo Hernández, enquanto no segundo turno nossas pesquisas capturaram a forte mobilização do eleitorado do Gustavo Petro.

	Resultado	1		2		3		4		5		6	
		AtlasIntel (Atlas Tracking PRO)		AtlasIntel (encuestas públicas)		Invamer		Guarumo		CNC		YanHaas	
		Resultado	Error	Resultado	Error	Resultado	Error	Resultado	Error	Resultado	Error	Resultado	Error
Consultas													
Resultado de las coaliciones													
Pacto Histórico	47.1	48.8	1.7	50.6	3.5	53.1	6.0	38.4	8.7	41.7	5.4	48.3	1.2
Equipo por Colombia	33.7	29.9	3.8	28.2	5.5	26.7	7.0	37.5	3.8	27.8	5.9	21.7	12.0
Centro Esperanza	19.1	21.3	2.2	21.2	2.1	20.3	1.2	24.1	5.0	30.6	11.5	30.0	10.9
Pacto Histórico													
Gustavo Petro	80.5	87.5	7.0	85.2	4.7	78.6	1.9	81.6	1.1	78.6	1.9	87.8	7.3
Francia Márquez	14.0	6.8	7.2	6.2	7.8	13.5	0.5	10.5	3.5	12.2	1.8	19.5	5.5
Camilo Romero	4.1	3.3	0.8	3.9	0.2	5.9	1.8	5.9	1.8	4.1	0.0	9.8	5.7
Equipo por Colombia													
Fico Gutiérrez	54.2	55.7	1.5	53.4	0.8	28.9	25.3	33.4	20.8	32.6	21.6	36.6	17.6
Álex Char	17.7	22.5	4.8	23.1	5.4	24.7	7.0	29.2	11.5	32.6	14.9	24.4	6.7
David Barguil	15.8	13.3	2.5	16.0	0.2	15.5	0.3	21.4	5.6	6.5	9.3	9.8	6.0
Aydeé Lizarazo	6.5	1.2	5.3	2.0	4.5	12.3	5.8	4.2	2.3	5.4	1.1	7.3	0.8
Enrique Peñalosa	5.8	7.3	1.5	5.6	0.2	18.7	12.9	11.8	6.0	22.8	17.0	22.0	16.2
Centro Esperanza													
Sergio Fajardo	33.5	48.2	14.7	49.6	16.1	37.8	4.3	37.5	4.0	41.5	8.0	47.4	13.9
Juan Manuel Galán	22.5	18.7	3.8	14.9	7.6	23.9	1.4	22.1	0.4	33.0	10.5	31.6	9.1
Carlos Amaya	20.9	11.6	9.3	10.9	10.0	14.9	6.0	10.4	10.5	8.5	12.4	5.3	15.6
Alejandro Gaviria	15.6	15.5	0.1	19.0	3.4	12.9	2.7	21.5	5.9	11.7	3.9	7.9	7.7
Jorge Enrique Robledo	7.4	6.0	1.4	5.5	1.9	10.5	3.1	8.5	1.1	5.3	2.1	7.9	0.5
1a VUELTA													
Gustavo Petro	40.3	38.2	2.1	41.2	0.9	40.5	0.2	38.8	1.5	39.7	0.6	42.6	2.3
Rodolfo Hernández	28.2	24.5	3.7	22.1	6.1	20.9	7.3	20.8	7.4	21.2	7.0	12.8	15.4
Fico Gutiérrez	23.9	25.2	1.3	27.5	3.6	27.1	3.2	31.6	7.7	23.1	0.8	22.3	1.6
Sergio Fajardo	4.2	8.3	4.1	9.1	4.9	5.1	0.9	4.4	0.2	4.4	0.2	7.4	3.2
2a VUELTA													
Gustavo Petro	50.4	48.6	1.8	47.5	2.9	47.2	3.2	46.5	3.9	50.5	0.1	48.4	2.0
Rodolfo Hernández	47.3	48.9	1.6	50.2	2.9	48.2	0.9	48.2	0.9	46.1	1.2	37.6	9.7
Votos en blanco	2.2	2.5	0.2	2.4	0.1	4.7	2.4	5.3	3.0	3.4	1.1	14.0	11.7
Error medio			3.6		4.1		4.6		5.1		6.0		7.9

AtlasIntel foi o único instituto de pesquisa que antecipou corretamente os resultados do Plebiscito Constitucional de 2022 no Chile

As pesquisas públicas lançadas tanto antes quanto após o início do período de veto indicaram que pouco mais de 58% de eleitores chilenos votariam para rejeitar a nova Constituição; com 61,86% dos votos apurados contra o novo texto constitucional, AtlasIntel foi a que mais se aproximou do resultado final, independentemente de se considerarem pesquisas divulgadas antes ou após o período de veto.

Ao contrário da Cadem e outros dos principais institutos de pesquisa chilenos, AtlasIntel não indicou uma tendência de reversão nos dias finais da campanha para a aprovação do texto constitucional.

Desempenho comparativo das pesquisas

CHILE 2022 - PLEBISCITO CONSTITUCIONAL

Última pesquisa divulgada antes do período de proibição da publicação em meios de comunicação

	9/4	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		8/19		8/19		8/19		8/1		8/19		8/19		8/7		8/19		8/2	
		AtlasIntel		Black & White		UDD		Criteria		Cadem		Activa Pulso Ciudadano		Data Influye		Signos / SmartAnalytics		MORI / FIEL	
	Resultado	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro
Aprova	38,14	41,6	3,5	42,0	3,9	44,3	6,2	44,4	6,3	45,0	6,9	46,5	8,4	47,3	9,2	48,1	10,0	48,4	10,3
Rejeita	61,86	58,4	3,5	58,0	3,9	55,7	6,2	55,6	6,3	55,0	6,9	53,5	8,4	52,7	9,2	51,9	10,0	51,6	10,3
Erro médio			3,5		3,9		6,2		6,3		6,9		8,4		9,2		10,0		10,3

Última pesquisa divulgada depois do período de proibição da publicação em meios de comunicação

	9/4	1		2		3		4	
		9/3		9/3		8/29		9/2	
		AtlasIntel		Black & White		Activa Pulso Ciudadano		Cadem	
	Resultado	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro
Aprova	38,14	41,9	3,8	45,0	6,9	45,1	7,0	47,0	8,9
Rejeita	61,86	58,1	3,8	55,0	6,9	54,9	7,0	53,0	8,9
Erro médio			3,8		6,9		7,0		8,9

AtlasIntel conduziu a pesquisa mais precisa para o 1º turno da eleição presidencial do Brasil de 2022.

BRASIL 2022 - ELEIÇÃO PRESIDENCIAL - 1º TURNO

	2/10	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
		1/10		1/10		30/09		29/09		29/09		1/10		1/10		30/09		1/10		30/09		28/09		1/10		29/09	
		AtlasIntel		MDA		Paraná Pesquisas		Ideia Big Data		PoderData		Quaest		Datafolha		Veritá		Ipec		Futura		Equilíbrio		Ipespe		Brasmarket	
		web		presencial		presencial		telefone		telefone		presencial		presencial		telefone		presencial		telefone		telefone		telefone		telefone	
		Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro
Lula	48,4	50,3	1,9	48,3	0,1	47,1	1,3	48,9	0,4	48	0,4	49	0,6	50	1,6	41,6	6,8	51	2,6	43,6	4,8	41,0	7,4	49	0,6	34,7	13,7
Jair Bolsonaro	43,2	41,1	2,1	39,7	3,5	40,0	3,2	38,5	4,7	38	5,2	38	5,2	36	7,2	44,6	1,4	37	6,6	40,5	2,7	46,0	2,8	35	8,2	51,0	7,8
Simone Tebet	4,2	2,7	1,5	4,7	0,5	6,3	2,1	6,2	2,1	6	1,8	6	1,8	6	1,8	4,2	0,0	5	1,2	7,7	3,6	4,0	0,2	8	3,8	5,8	1,6
Ciro Gomes	3,0	4,0	1,0	4,9	1,9	5,2	2,2	5,2	2,2	5	2,0	5	2,0	5	2,0	4,1	1,1	5	2,4	6,0	3,0	5,0	2,0	7	4,0	7,0	4,0
Outros cand.	1,2	1,9	0,7	2,4	1,2	1,2	0,0	1,2	0,1	2	0,8	2	0,8	2	0,8	5,5	4,3	2	0,9	2,1	1,0	4,0	2,8	2	0,8	1,5	0,3
Erro médio			1,42		1,45		1,77		1,90		2,05		2,08		2,68		2,73		2,74		3,00		3,04		3,48		5,49

Em nível estadual, no 1º turno das eleições de 2022, as pesquisas Atlas chegaram mais próximo do resultado em 9 de 11 estados onde AtlasIntel divulgou pesquisas de véspera.

AtlasIntel foi a única empresa de pesquisa que conseguiu antecipar evoluções surpreendentes no ciclo eleitoral de 2022:

- A estabilização da intenção de voto no **Jair Bolsonaro** acima do nível de 40% de votos válidos
- A virada do **Elmano de Freitas** (PT) no **Ceará** e do **Jerônimo** (PT) na **Bahia**
- A vitória do **Astronauta Marcos Pontes** (PL) para o **Senado de São Paulo**
- A vitória do **Sérgio Moro** (UB) para o **Senado do Paraná**
- A fortaleza do **Alessandro Molon** (PSB) na corrida para o **Senado no Rio de Janeiro**

Estado	Instituto	Erro Médio
Nacional	AtlasIntel	<div></div> 1,42
São Paulo	AtlasIntel	<div></div> 3,91
Minas Gerais	Quaest	<div></div> 2,26
Rio de Janeiro	AtlasIntel	<div></div> 3,43
Bahia	AtlasIntel	<div></div> 1,9
Paraná	AtlasIntel	<div></div> 3,62
Rio Grande do Sul	AtlasIntel	<div></div> 3,21
Pernambuco	AtlasIntel	<div></div> 4,6
Ceará	AtlasIntel	<div></div> 2,51
Pará	Acertar	<div></div> 3,39
Santa Catarina	AtlasIntel	<div></div> 4,08
Maranhão	IPEC	<div></div> 2,81
Goiás	AtlasIntel	<div></div> 2,63
Paraíba	IPEC	<div></div> 3,02
Espírito Santo	IPEC	<div></div> 5,12
Amazonas	IPEC	<div></div> 4,78
Rio Grande do Norte	Consult	<div></div> 3,13
Alagoas	IBRAPE	<div></div> 3,25
Mato Grosso	IPEC	<div></div> 7,95
Piauí	Datamax	<div></div> 3,71
Mato Grosso do Sul	Paraná Pesquisa	<div></div> 5,28
Distrito Federal	IPEC	<div></div> 4,81
Sergipe	AtlasIntel	<div></div> 5,78

