

9 de abril de 2021

**exame.**  
invest<sup>pro</sup>

# Avaliação e aprovação do governo federal

+

# pandemia

Público entrevistado:  
1.259 pessoas

EXAME/  
IDEIA

**A política  
vai seguir  
dando o  
tom na  
bolsa?**

**Vai.**

**E você pode aproveitar  
as oportunidades.  
Assine a EXAME Invest Pro.**

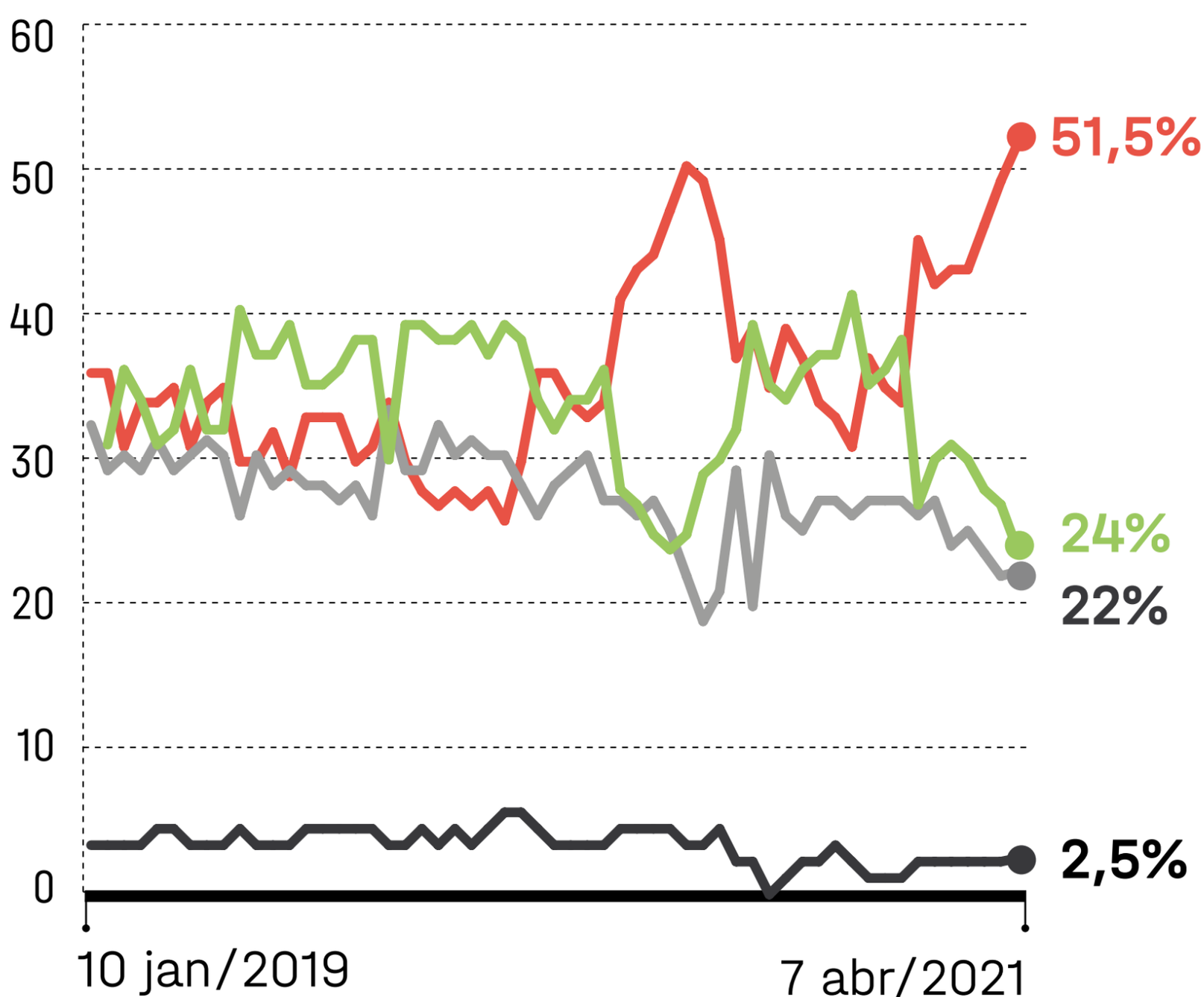
**Clique aqui!**

**exame.**  
**invest** pro

**governo  
federal**

# Como você avalia o governo de Jair Bolsonaro até o momento? (em %)

— Ótimo/Bom      — Regular  
— Ruim/Péssimo      — Não sabe



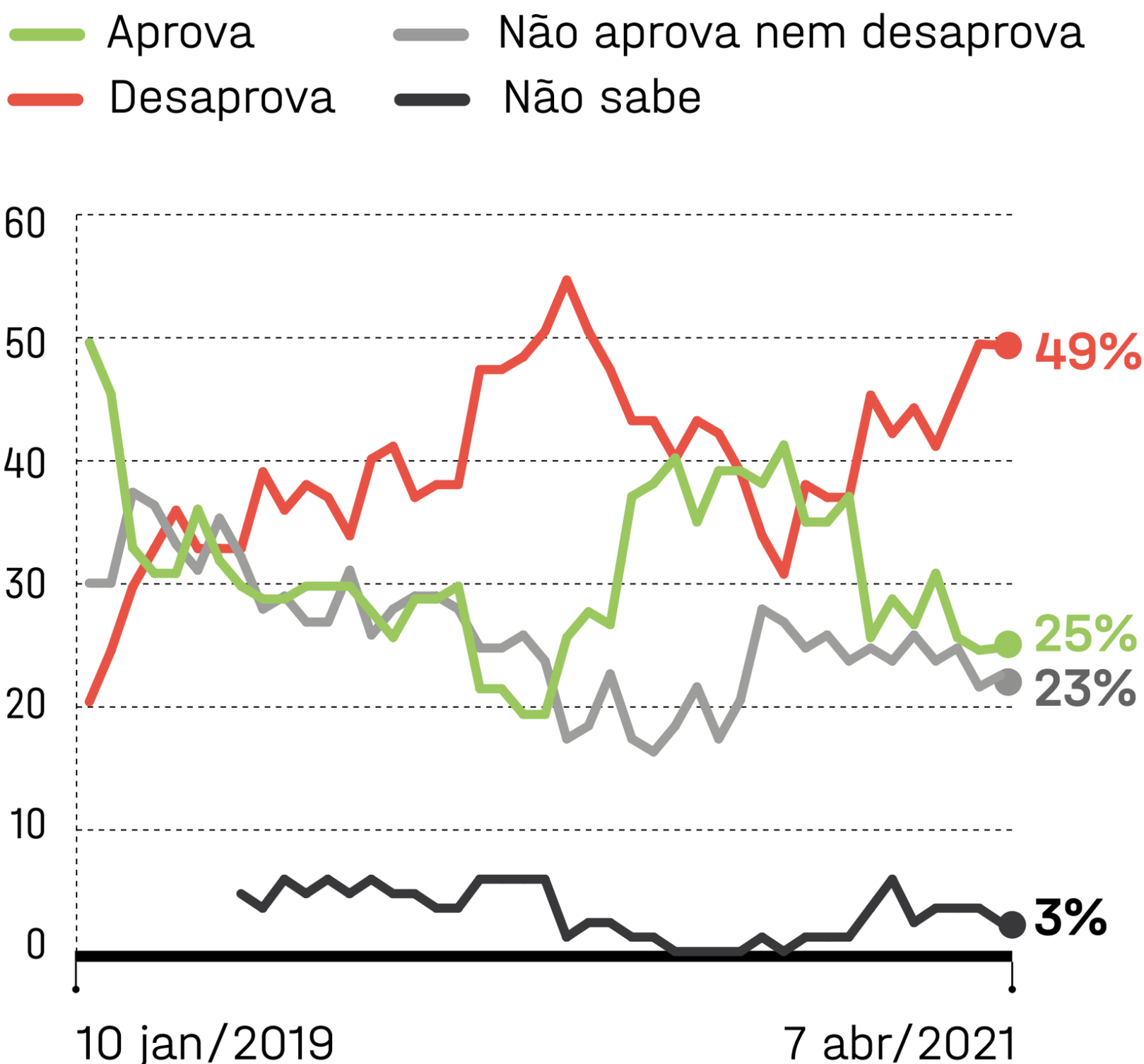
**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

→ **40%** dos evangélicos avaliam o governo do presidente Jair Bolsonaro como bom ou ótimo,

→ diante de **28%** dos católicos

# Você aprova ou desaprova a maneira como Jair Bolsonaro está lidando com seu trabalho como presidente?

(em %)



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

→ **61%** dos brasileiros com ensino superior desaprovam o governo,

→ ante **40%** daqueles que completaram apenas o ensino fundamental



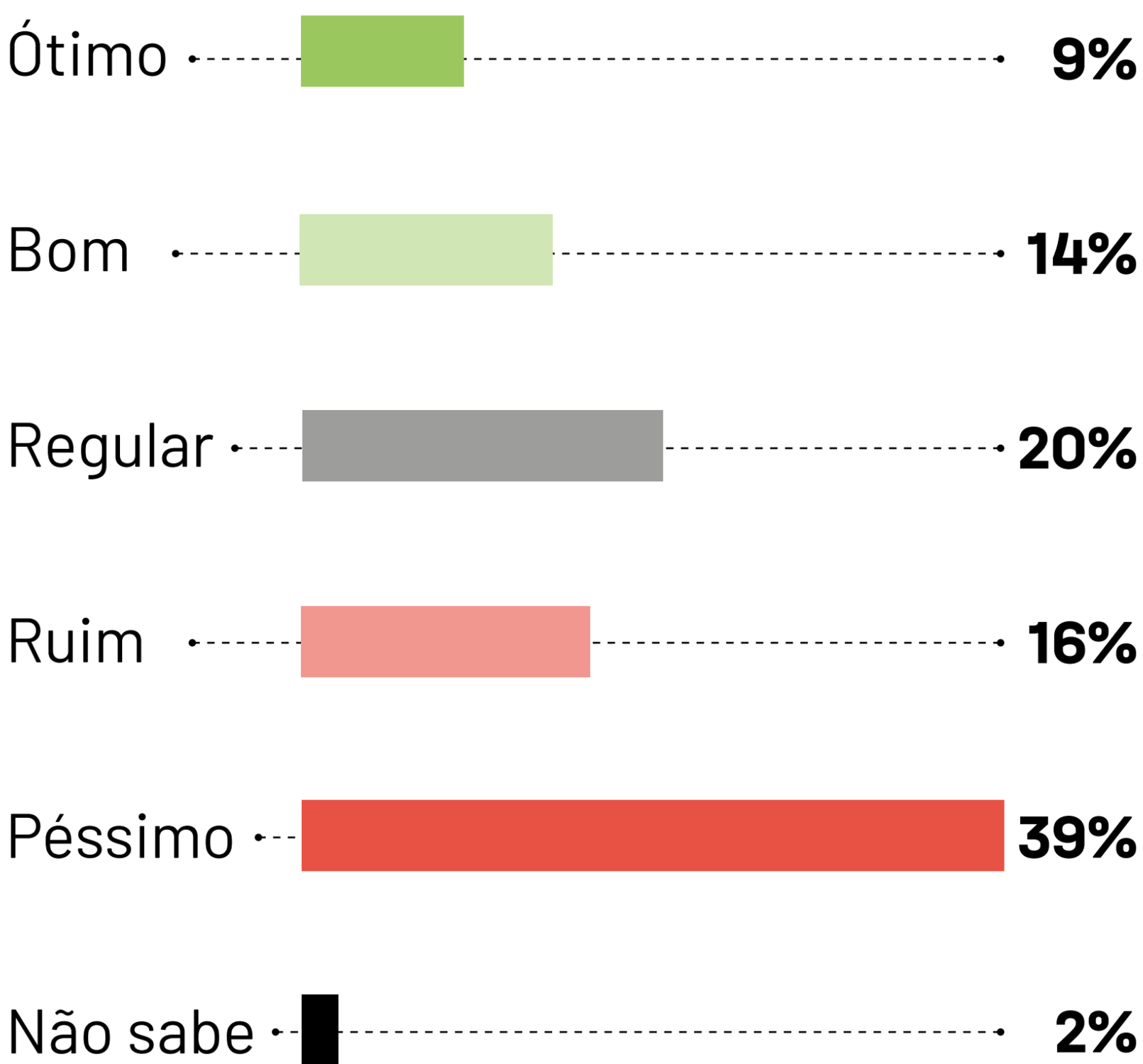
A avaliação presidencial segue em viés de baixa em comparação ao levantamento anterior. **A porcentagem de brasileiros que avaliam o governo como ruim ou péssimo ultrapassou a barreira de 50%.** O aumento do número de mortes pela pandemia, o ritmo de vacinação e o efeito ainda limitado do novo auxílio contribuem para esse viés negativo",

**diz Maurício Moura, fundador do IDEIA, instituto especializado em opinião pública.**

The image features a black background with three overlapping circles. A large, solid light-orange circle is at the bottom. A smaller, thin white circle is positioned above and to the left of the orange circle. A thin light-green circle is positioned above and to the right of the orange circle, overlapping both the white and orange circles.

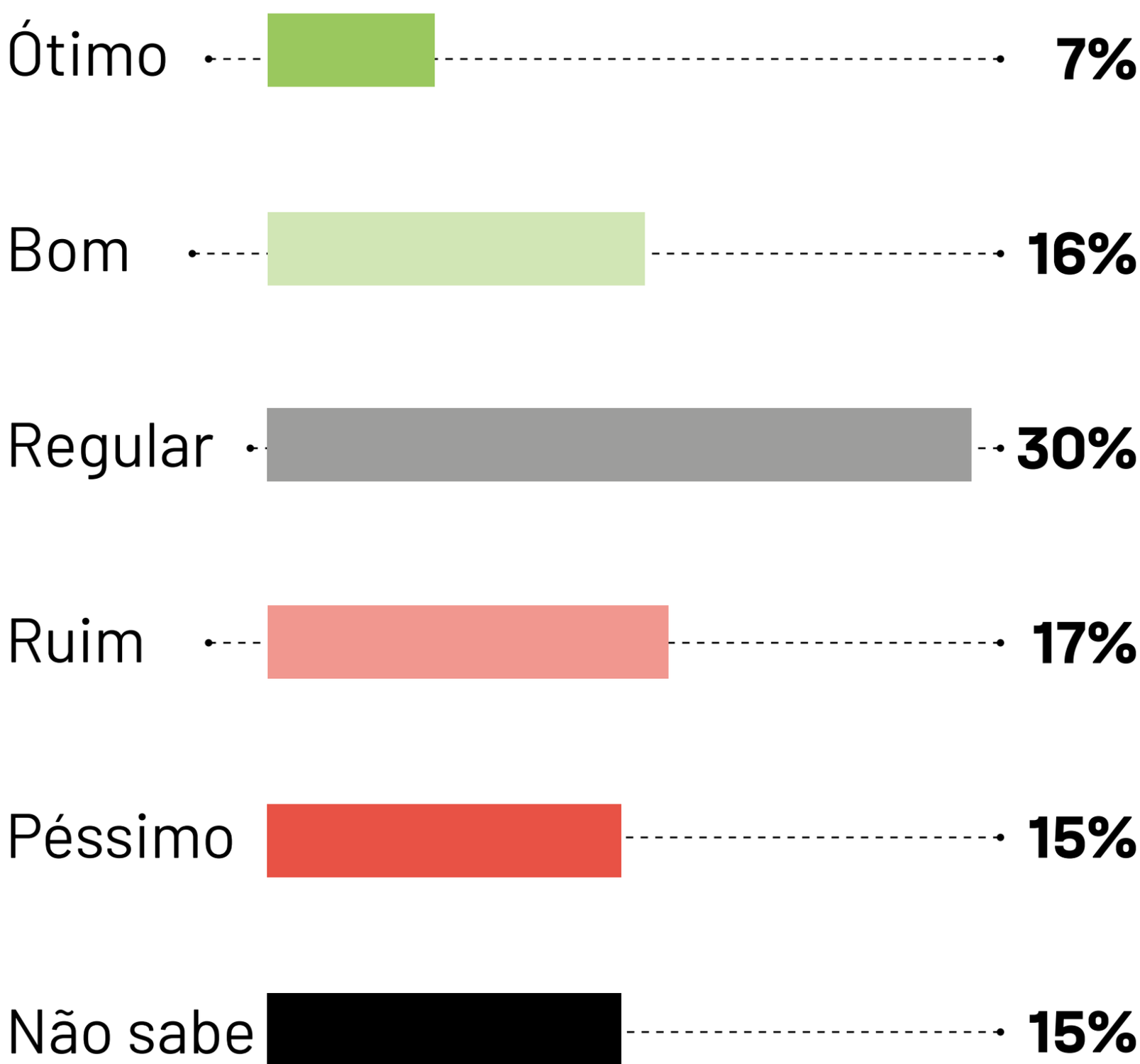
**pandemia**

# Como você avalia o trabalho do governo de Jair Bolsonaro em relação à pandemia de covid-19 até o momento?



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

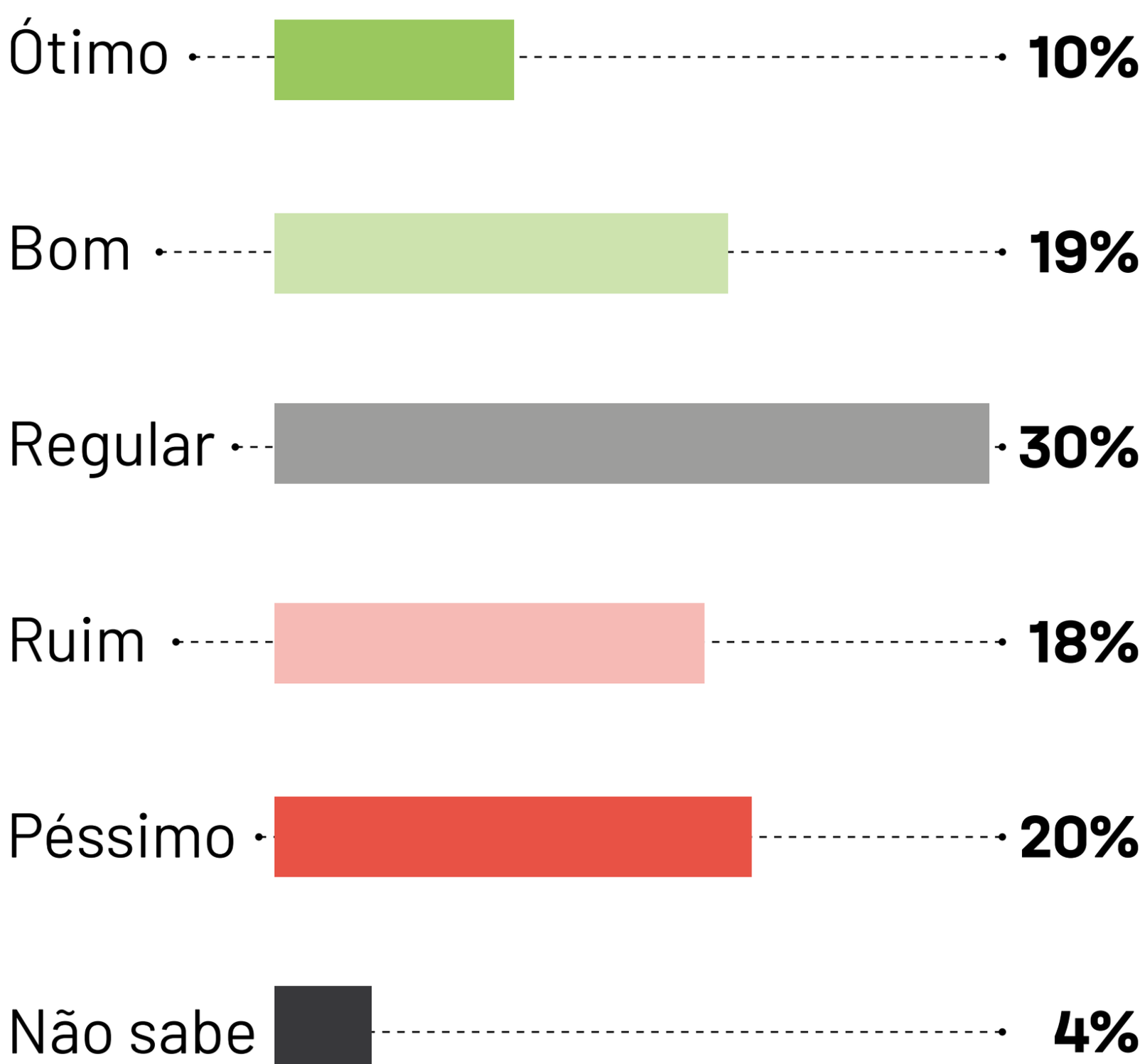
# Como você avalia o trabalho do atual ministro da Saúde, Marcelo Queiroga, em relação à pandemia de covid-19?



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

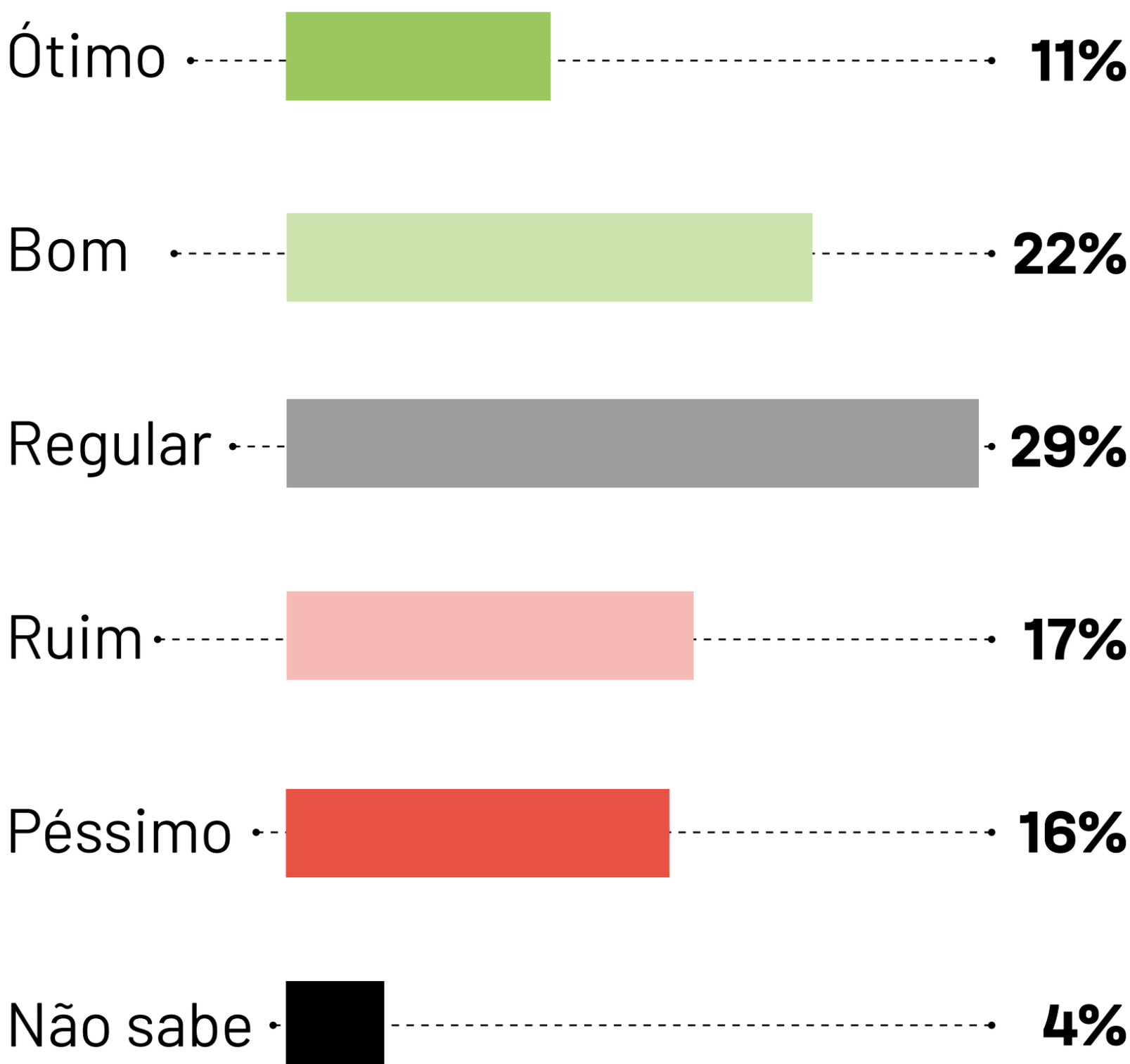
# Como você avalia o trabalho do(a) governador(a)

do seu estado em relação à pandemia de covid-19 até o momento?



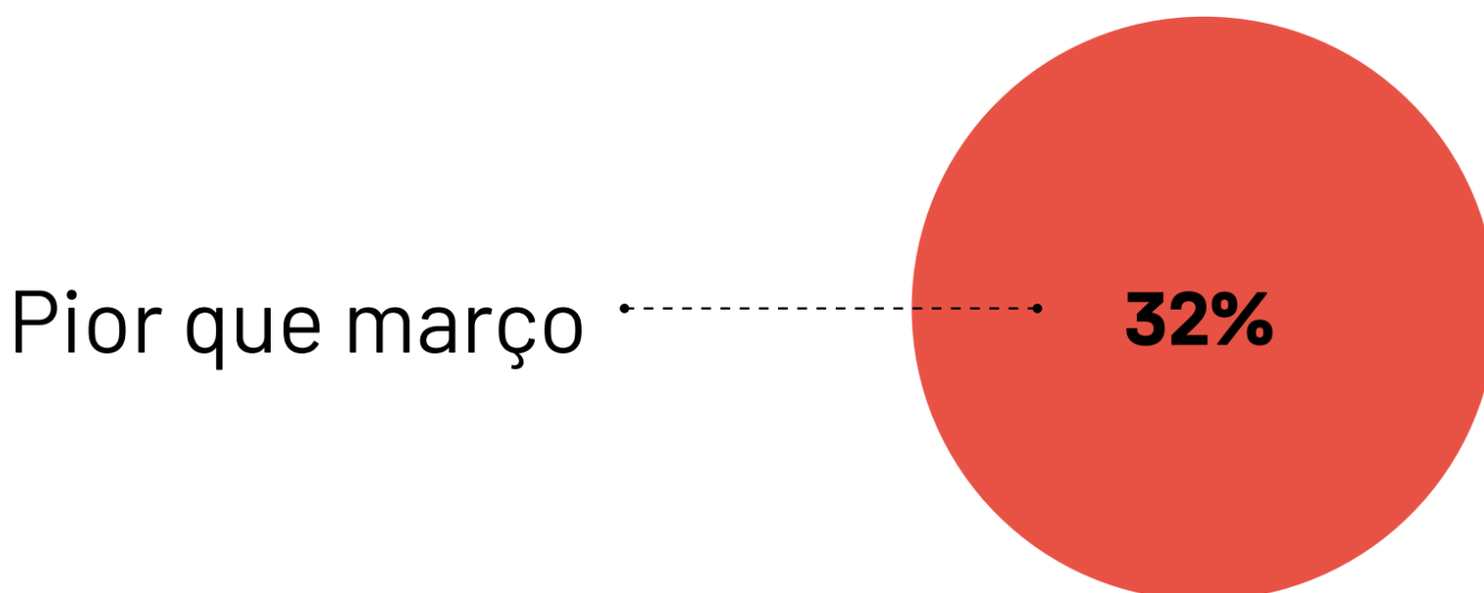
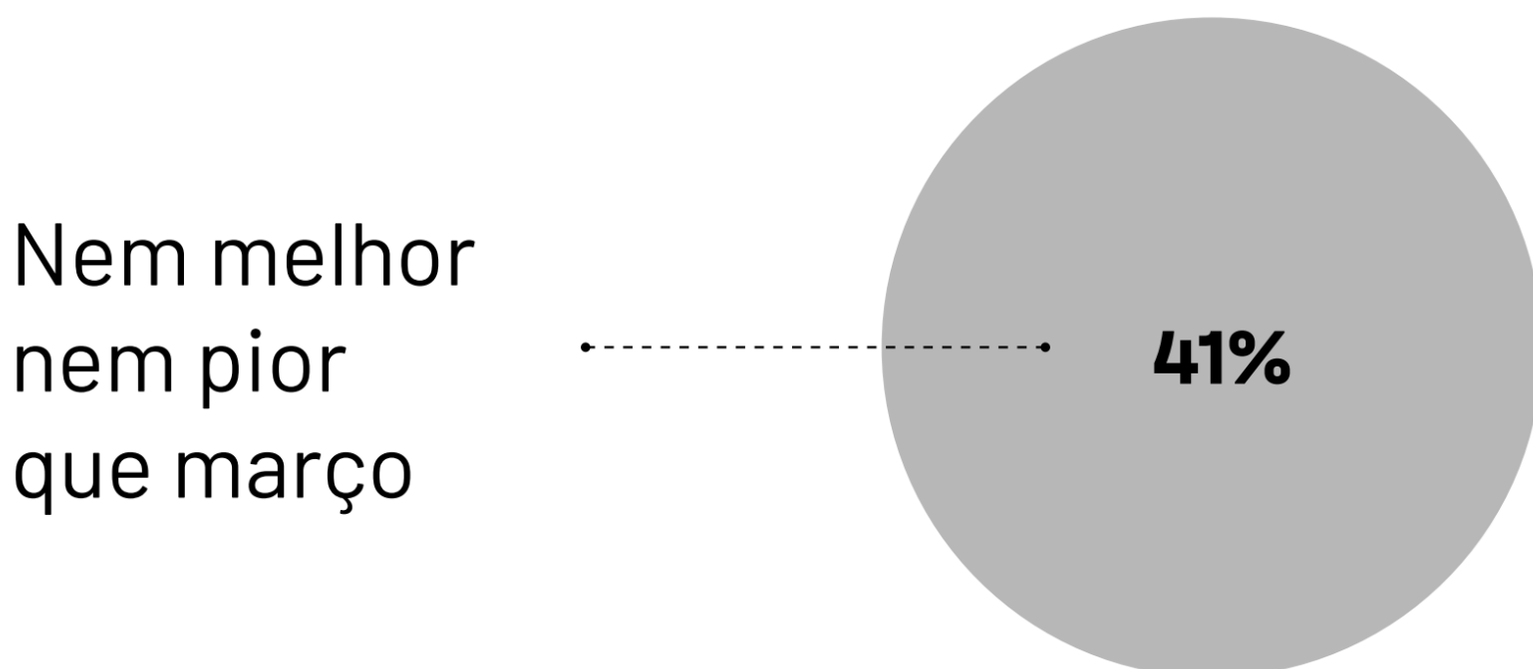
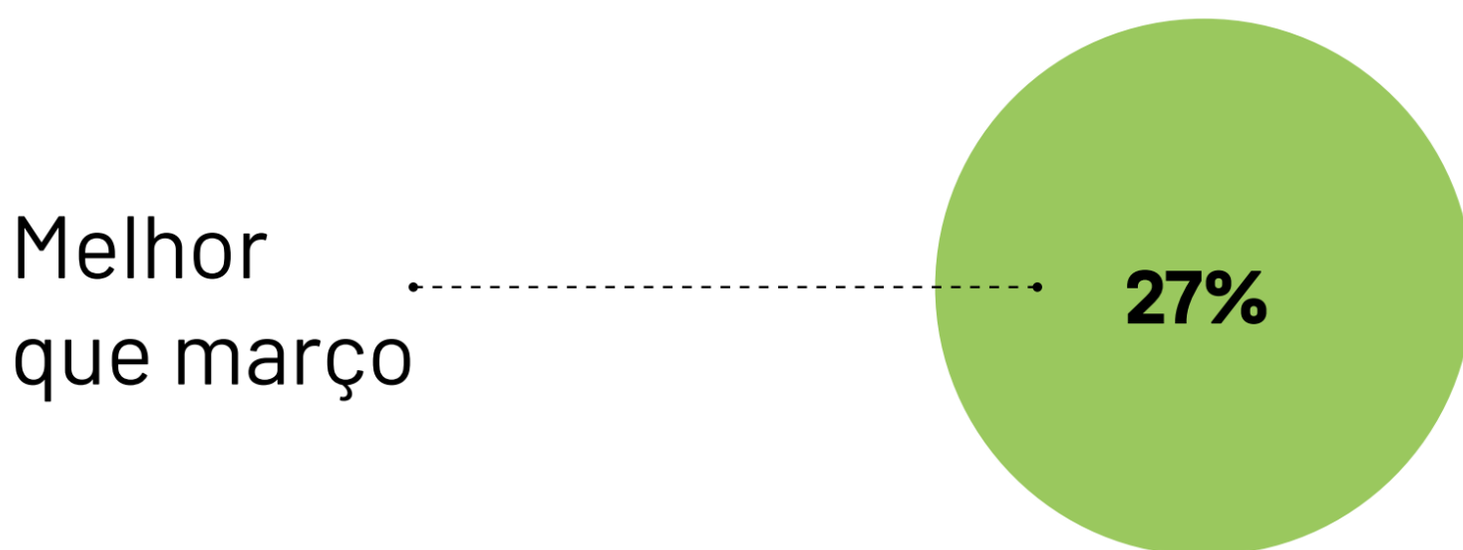
**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

# Como você avalia o trabalho do(a) prefeito(a) da sua cidade em relação à pandemia de covid-19 até o momento?



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

Em relação ao número de casos e mortes causados pela pandemia de covid-19, em sua opinião pessoal, **você acredita que o mês de abril agora será...**



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

→ **42%** dos moradores do Sudeste avaliam a gestão dos governadores na pandemia como ruim ou péssima,



ante **40%** dos da Região Norte, que a consideram ótima ou boa



A gestão da pandemia continua impactando a avaliação do governo. **Apenas 23% consideram a atuação do presidente em relação à crise na saúde ótima ou boa e 55% a avaliam como ruim ou péssima.** A gestão do atual ministro da Saúde é avaliada de forma semelhante à do presidente em relação à pandemia”,

**diz Maurício Moura, fundador do IDEIA, instituto especializado em opinião pública.**

**51%** dos que  
aprovam a gestão do  
presidente acreditam  
que a pandemia vai  
melhorar

---

**46%** dos que  
desaprovam o governo  
Bolsonaro dizem que a  
pandemia vai se agravar

---

→ **41%** dos brasileiros  
com nível superior acreditam  
na piora da pandemia,

ante **26%** daqueles ←  
que completaram apenas  
o ensino fundamental

“Com o agravamento da pandemia, as empresas privadas brasileiras deveriam focar mais em doar equipamentos e recursos para ajudar a população.”

**Você concorda ou discorda dessa frase?**

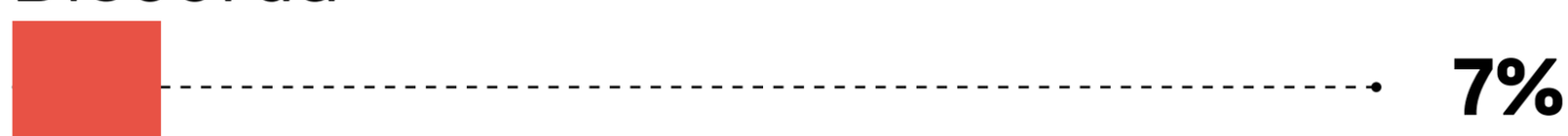
Concorda



Nem concorda nem discorda



Discorda



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

# Em sua opinião, qual o melhor jeito de as empresas privadas brasileiras ajudarem na gestão pública da pandemia?

Doando para hospitais equipamentos e insumos médicos



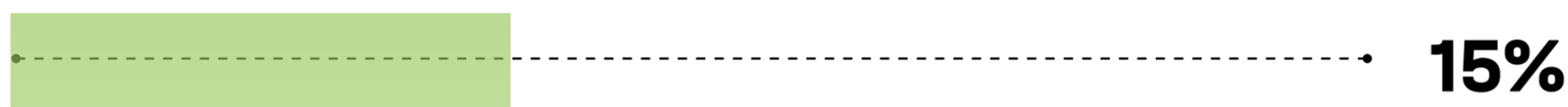
Comprando vacinas e imunizando seus funcionários e familiares



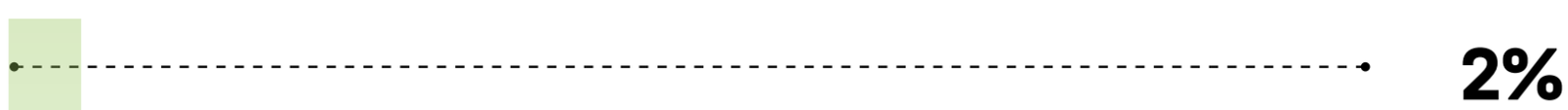
Doando alimentos e itens de primeira necessidade para os mais pobres



Comprando vacinas e doando para o SUS para imunizar a população em geral



Outros



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.



**Para 65% dos entrevistados, as empresas privadas devem focar na doação de recursos e equipamentos neste momento delicado da pandemia: 40% responderam que os hospitais deveriam ser os principais beneficiados. As cenas de UTIs lotadas têm sensibilizado a opinião pública. Outros 36% acreditam que as empresas deveriam comprar vacinas (a maioria para distribuir a funcionários e familiares e parte para doar ao SUS) e 21% advogam a doação de alimentos”,**

**diz Maurício Moura, fundador do IDEIA, instituto especializado em opinião pública.**

→ **46%** daqueles que ganham até um salário-mínimo dizem que as empresas deveriam doar insumos para hospitais,

ante **35%** daqueles ←  
que ganham até  
três salários-mínimos

→ **44%** dos católicos também compartilham dessa opinião,

ante **27%** das pessoas ←  
de outras religiões

# Em sua opinião, na área de saúde, qual sistema tem mais competência e capacidade para lidar melhor com os problemas na pandemia?

O sistema público de saúde

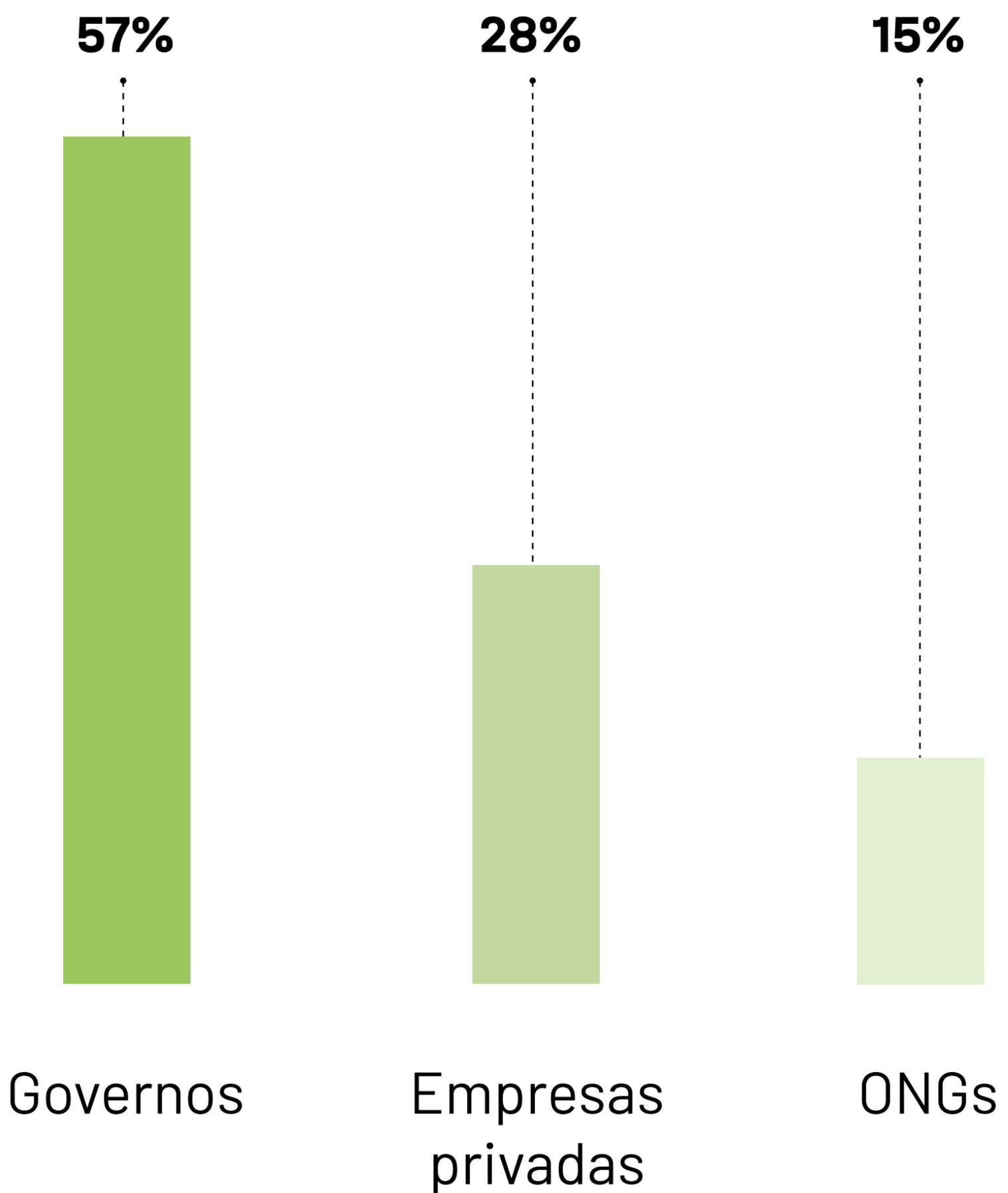
61%

A rede privada de saúde

39%

**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

# Em sua opinião, na área social, quem tem mais competência e capacidade para lidar com os problemas gerados pela pandemia?



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

Pensando agora na **sua confiança no governo e nas instituições públicas durante a pandemia, você diria que essa confiança:**

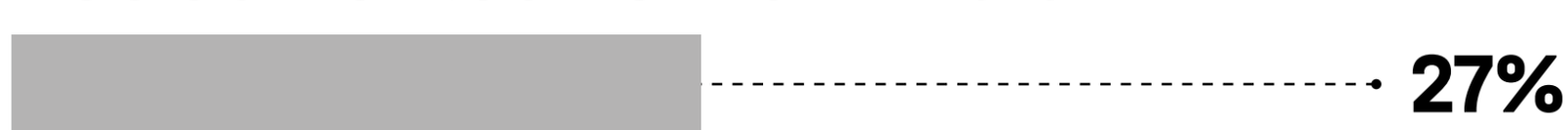
Aumentou



Diminuiu



Não aumentou nem diminuiu



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

Em qual dessas instituições  
**sua confiança aumentou**  
durante a pandemia?

Sistema Único de Saúde (SUS)



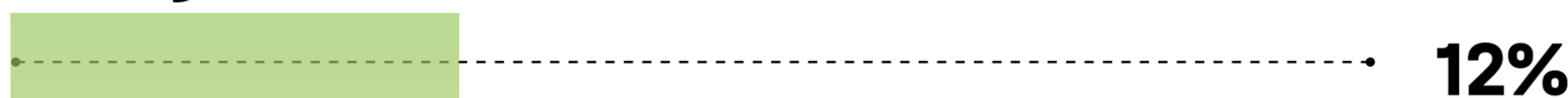
Prefeitura da minha cidade



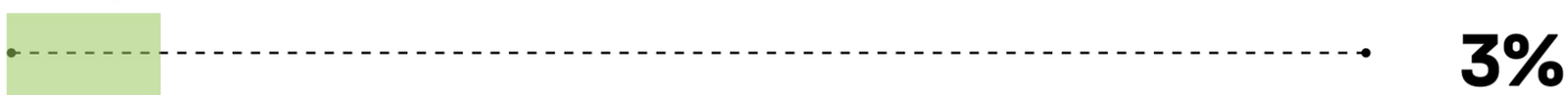
Governo do meu estado



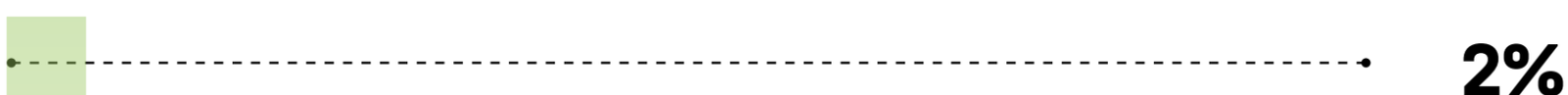
Congresso Nacional



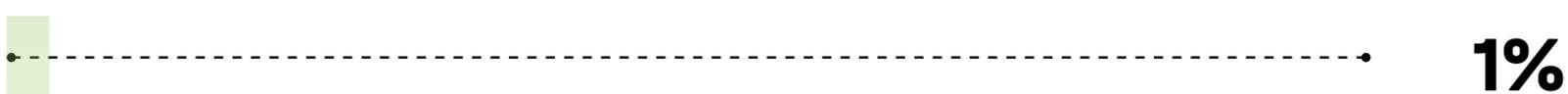
Supremo Tribunal Federal (STF)



Governo federal



Forças Armadas  
(Exército, Marinha e Aeronáutica)



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

# Em qual dessas instituições **sua confiança diminuiu** durante a pandemia?

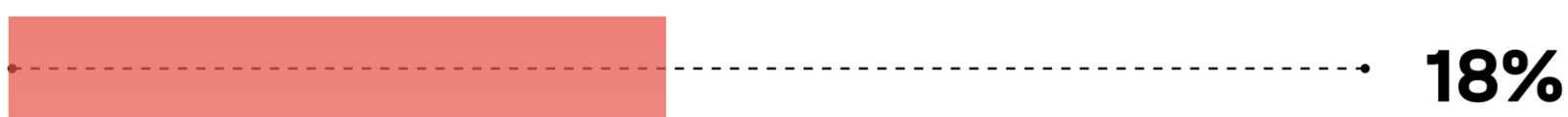
Governo federal



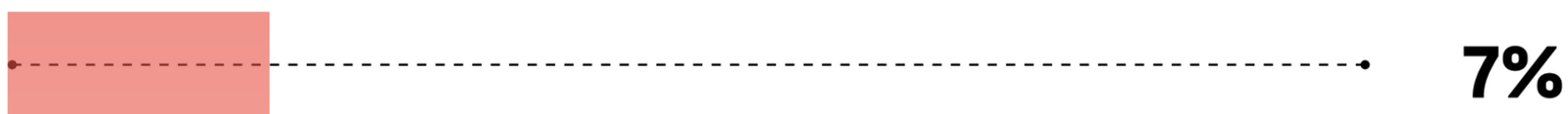
Supremo Tribunal Federal (STF)



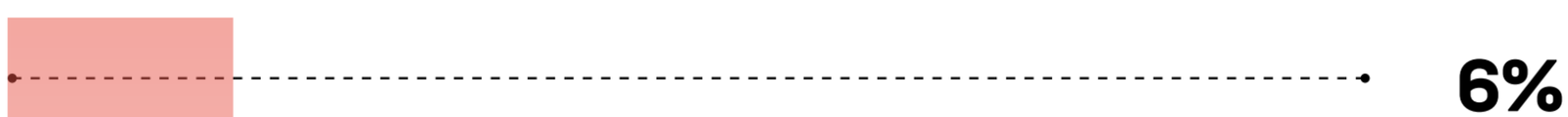
Forças Armadas  
(Exército, Marinha e Aeronáutica)



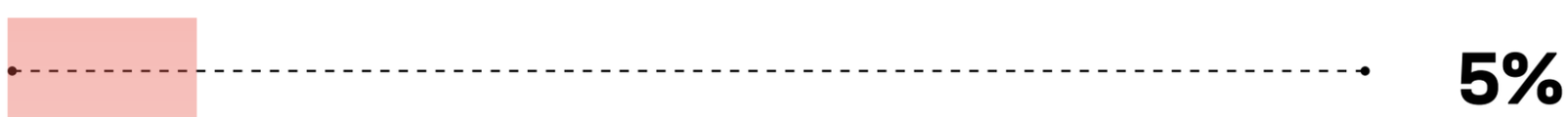
Prefeitura da minha cidade



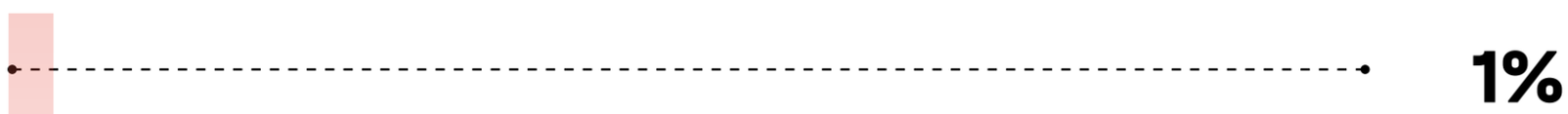
Congresso Nacional



Sistema Único de Saúde (SUS)



Governo do meu estado



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.



Para finalizar, 48% dos entrevistados mudaram suas percepções sobre as instituições brasileiras durante a pandemia. **Para 36%, aumentou a confiança no SUS. Esse resultado mostra a importância do SUS no imaginário da opinião pública.** Entre os destaques negativos estão a Presidência da República [*com quase 37%*], o STF [27%] e as Forças Armadas [18%]. Essa sensação se deve à condução do combate à pandemia e às polêmicas envolvidas nesse processo”,

**diz Maurício Moura, fundador do IDEIA, instituto especializado em opinião pública.**

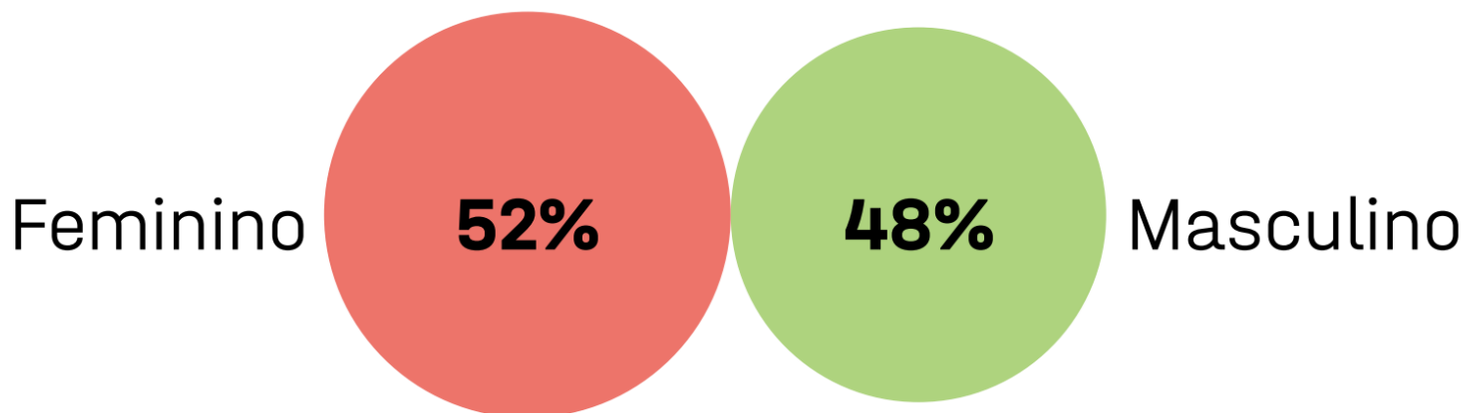
**51%** dos que ganham até um salário-mínimo passaram a confiar mais no SUS na pandemia

---

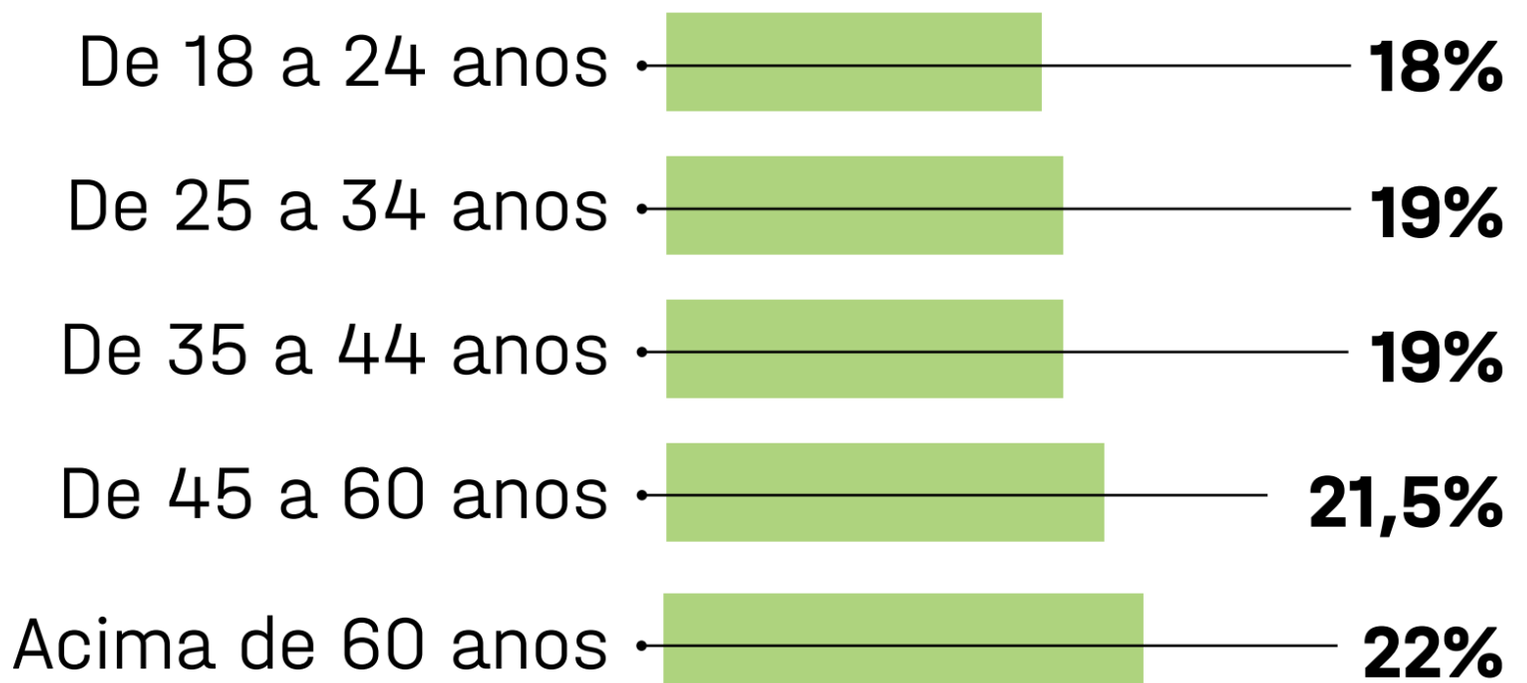
**44%** dos que ganham mais de cinco salários-mínimos passaram a confiar menos no Supremo Tribunal Federal na pandemia

# Público

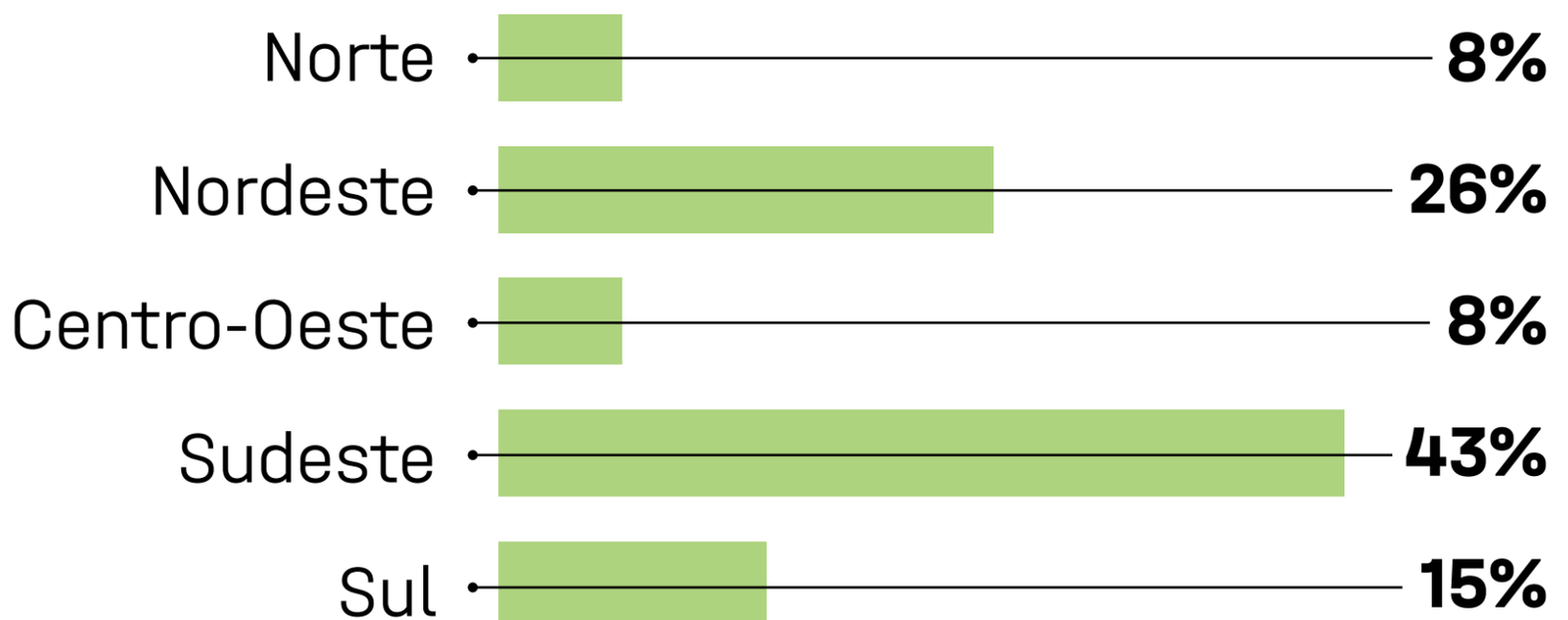
## Gênero



## Faixa etária



## Região



**OBS.:** devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%.

# **Gostou do conteúdo?**

**Libere seu  
acesso a outros  
relatórios  
e análises  
gratuitamente  
na EXAME  
Invest Pro.**

**Clique aqui!**

# METODOLOGIA DE PESQUISA

---

Pesquisa quantitativa nacional com aplicação de questionário estruturado junto com uma parcela representativa da população, selecionada por amostragem através do método de probabilidade proporcional ao tamanho (PPT)<sup>1</sup>.

## **PERÍODO DE CAMPO**

Quinzenal.

## **UNIVERSO**

Pesquisa realizada com homens e mulheres residentes no Brasil com idade igual ou superior a 16 anos.

## **AMOSTRA**

1.259 entrevistas

Cotas variáveis, segundo a distribuição da população e por região.

Gêneros: masculino e feminino.

Grupos de idade: 16-24, 25-34, 35-44, 45-59, acima de 60 anos.

Regiões: Norte, Nordeste, Sudeste, Sul e Centro-Oeste.

As proporções das variáveis são definidas com base nas pesquisas Pnad 2018 e Censo 2010/IBGE, de acordo com o objeto de estudo.

## **MARGEM DE ERRO<sup>2</sup>**

Realiza-se o estudo sob um grau de confiança igual a 95%, aceitando uma margem de erro máxima prevista de aproximadamente 3 pontos percentuais, para mais ou para menos.

## **COLETA DE DADOS**

O método de coleta de dados foi um inquérito por contato telefônico a partir de uma central CATI<sup>3</sup>, com utilização de questionário elaborado de acordo com os objetivos da pesquisa. As entrevistas foram realizadas por uma equipe de entrevistadores contratados, devidamente treinados para a abordagem desse público.

## **CONTROLE DE QUALIDADE**

Há filtragem em todos os questionários após a realização das entrevistas. São checados, no mínimo, 30% dos questionários. Antes do processamento final e da emissão dos resultados, realiza-se o processo de consistência dos dados.

## PROTÓCOLOS E CÓDIGO DE ÉTICA

Padrões éticos de conduta estabelecidos no código de autorregulamentação da Abep foram respeitados pelos envolvidos nessa e em todas as atividades de pesquisa elaboradas por esta empresa.

## EQUIPE TÉCNICA

Declaramos, para os devidos fins de direito, que a amostra foi concebida por um(a) estatístico(a) devidamente registrado no conselho profissional, de acordo com os princípios estatísticos, boas práticas e diretrizes estabelecidas pela regulamentação vigente.

## NOTAS

**1:** Amostragem através do método de probabilidade proporcional ao tamanho (PPT), onde o tamanho da amostra extraída de cada estrato é proporcional ao tamanho relativo do estrato na população total (Malhotra, Naresh, Pesquisa de marketing: uma orientação aplicada, Bookman 2001, 3ª edição, página 311).

**2:** Margem de erro é a máxima diferença provável entre a média amostral observada e a verdadeira média populacional, calculada com a fórmula abaixo:

$$\text{Para confiança } X, E_m = \frac{\text{erf}^{-1}(X)}{\sqrt{2n}}.$$

Margem de erro - Disponível em :[https://pt.wikipedia.org/wiki/Margem\\_de\\_erro#C%C3%A1culo\\_da\\_margem\\_de\\_erro\\_para\\_amostras\\_aleat%C3%B3rias](https://pt.wikipedia.org/wiki/Margem_de_erro#C%C3%A1culo_da_margem_de_erro_para_amostras_aleat%C3%B3rias) acessado em 2 de setembro de 2020.

**3:** Coleta de dados por um inquérito através de contato telefônico a partir de uma central CATI, são as ENTREVISTAS TELEFÔNICAS ASSISTIDAS POR COMPUTADOR, utiliza-se um questionário computadorizado aplicado aos participantes por telefone (Malhotra, Naresh, Pesquisa de marketing: uma orientação aplicada, Bookman 2001, 3ª edição, página 179).