

Pesquisa DataSenado: Opinião Pública e Parlamento

Julho/2020

Instituto de Pesquisa
DataSenado

Secretaria de
Transparência

SENADO
FEDERAL



Opinião Pública e Parlamento

O Senado Federal já analisou e votou mais de cinquenta propostas de lei com objetivo de minimizar os efeitos da Covid-19 no país. Para subsidiar o trabalho parlamentar e auxiliar na definição de prioridades, o Instituto DataSenado realiza rodadas frequentes de pesquisas de opinião. Entre os dias 24 e 28 de julho, foram entrevistados por telefone 2.400 brasileiros com 16 anos ou mais, em amostra representativa da opinião da população brasileira.

Metodologia¹

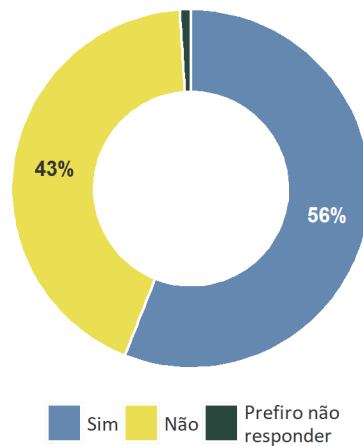
As amostras do DataSenado são totalmente probabilísticas. Nas entrevistas são feitas perguntas que permitem estimar a margem de erro para cada um dos resultados aqui divulgados, calculados com nível de confiança de 95% (Anexo 1). Dessa forma, não existe uma única margem de erro para toda a pesquisa (aproximação usual em pesquisas que não são totalmente probabilísticas). As entrevistas foram distribuídas por todas as unidades da Federação, por meio de ligações para telefones fixos e móveis, com alocação proporcional à população de cada UF.

¹ Ver descrição detalhada da metodologia ao final do relatório.

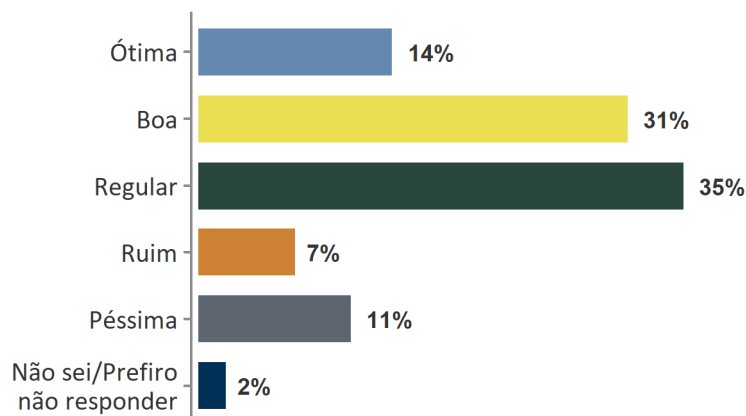
Brasileiros acompanham atuação do Senado no combate à pandemia

Pesquisa nacional realizada pelo Instituto DataSenado avaliou a opinião dos brasileiros sobre a atuação do Senado Federal no combate à pandemia causada pelo coronavírus. Mais da metade dos brasileiros responderam que acompanham o trabalho do Senado e desses, 45% o avaliam como ótimo ou bom.

Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?



Como você avalia a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?



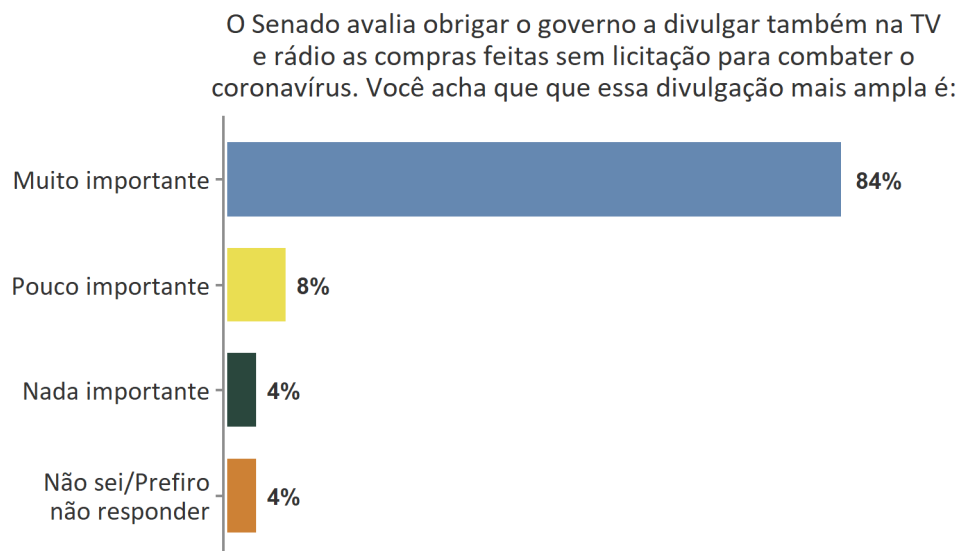
*Questão respondida por quem afirmou que está acompanhando a atuação do Senado no combate à pandemia.

População quer mais transparência

Os resultados mostram apoio da população brasileira a projetos em tramitação no Senado Federal sobre transparência de dados.

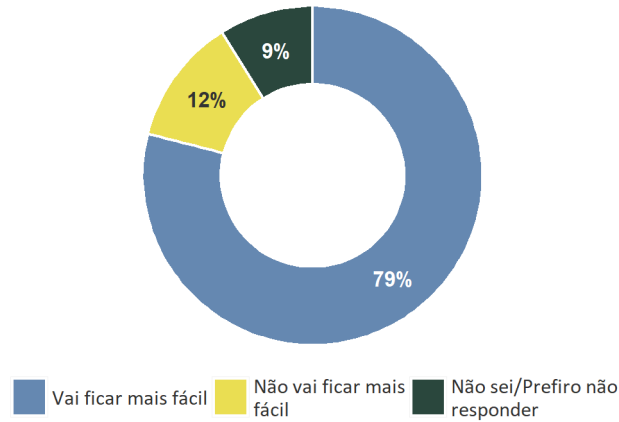
Participantes do levantamento opinaram sobre o [PL 2.544/2020](#), de autoria do senador Plínio Valério (PSDB-AM), que obriga o governo a divulgar de forma mais ampla a aquisição de bens e prestação de serviços para o combate à pandemia de covid-19.

Atualmente, esses contratos são divulgados na internet. Pela proposta, a divulgação dos gastos também deverá ser feita em emissoras de rádio e televisão. Para 84% dos brasileiros, é muito importante que a divulgação dessas compras seja mais ampla.

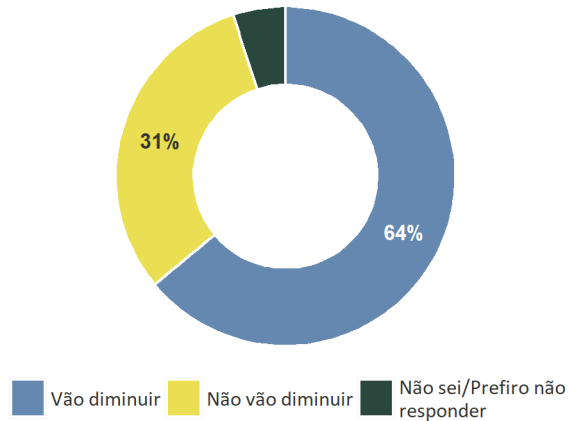


Aproximadamente oito em cada dez brasileiros acreditam que a divulgação maior das contratações feitas sem licitação para combater o coronavírus vai facilitar a fiscalização do uso do dinheiro público e 64% acham que as irregularidades vão diminuir.

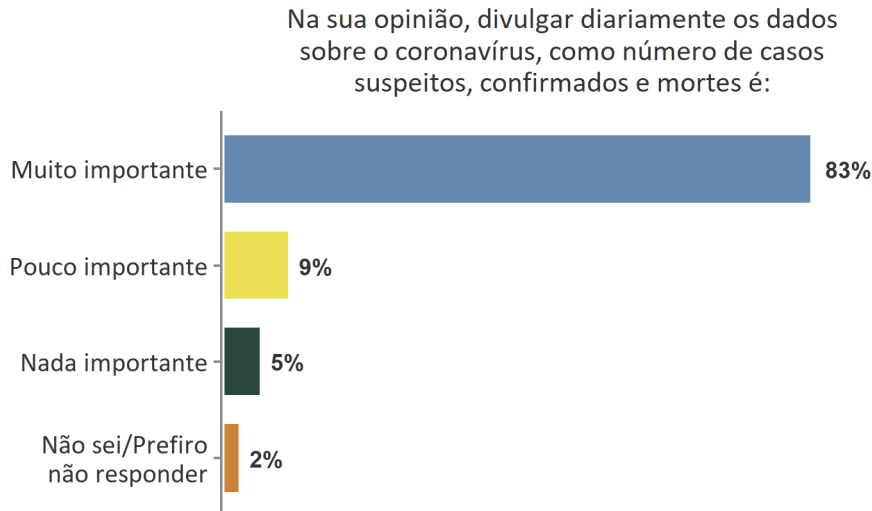
Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?



Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir ?



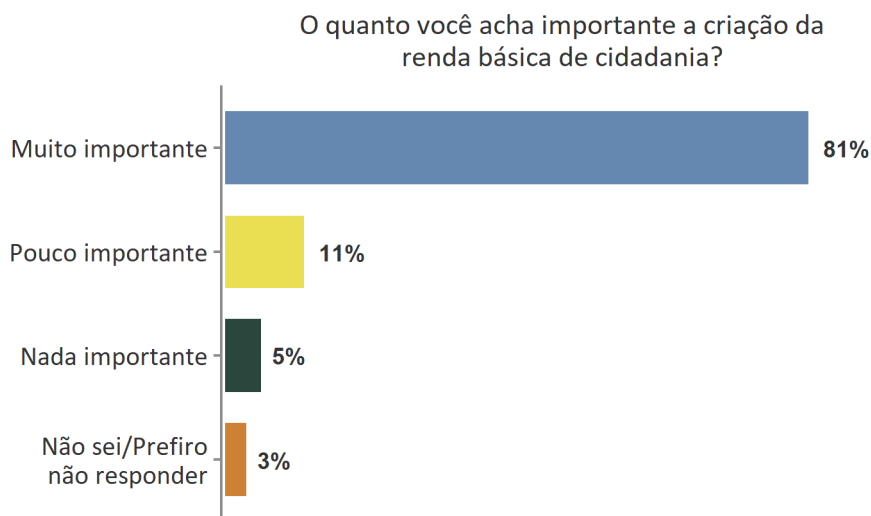
A pesquisa também avaliou a opinião da população sobre o [PL 3.214/2020](#), de autoria do senador Randolfe Rodrigues (Rede-AP), que torna obrigatória a divulgação diária dos dados relacionados à doença do coronavírus. Os resultados mostram que 83% dos brasileiros acham que a proposta é muito importante para o país.



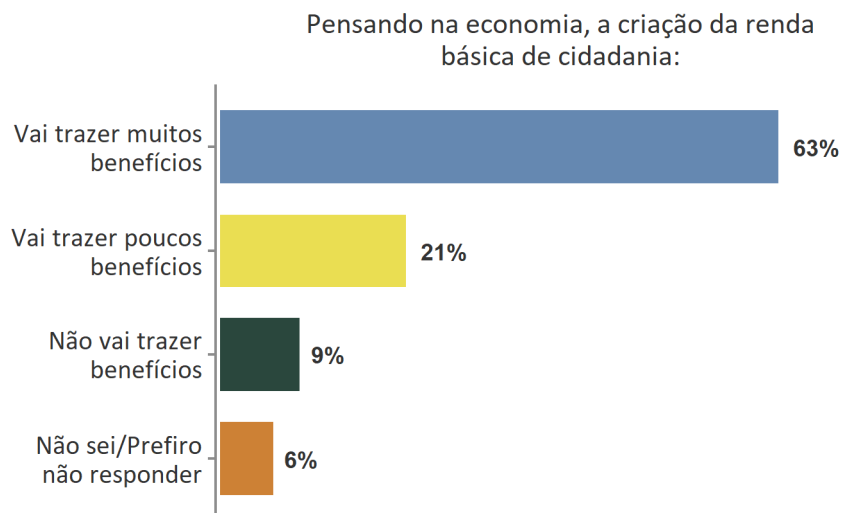
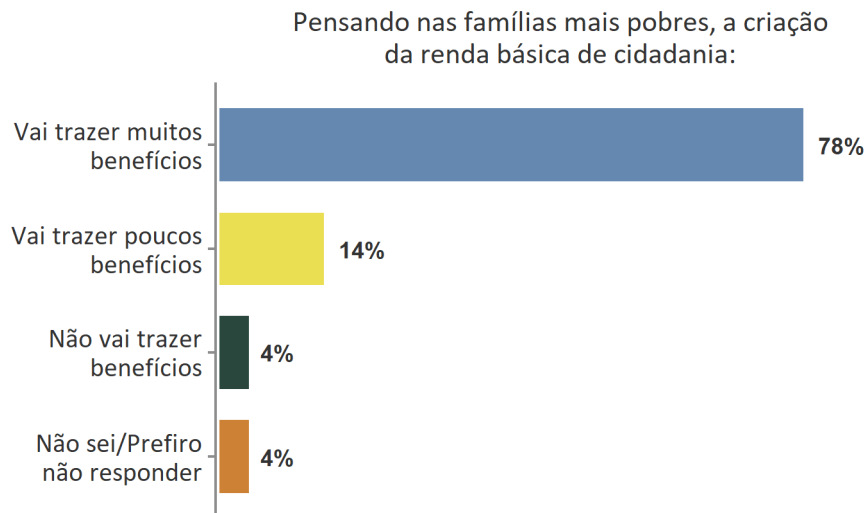
Maioria apoia projetos de ajuda financeira à população

Quando perguntados sobre propostas de apoio financeiro para pessoas com menor renda, a maioria dos brasileiros manifestaram concordância.

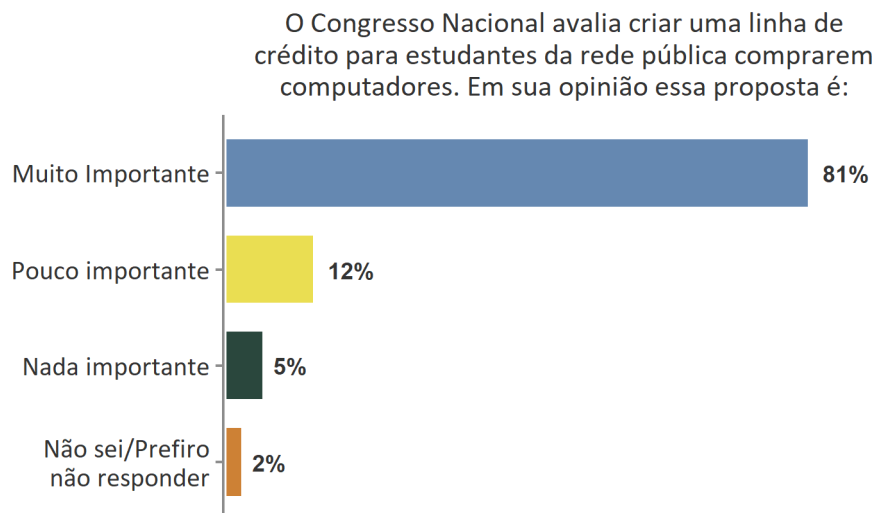
Oito em cada dez brasileiros acham muito importante o projeto de lei do senador Randolfe Rodrigues (Rede-AP), [PL 2.621/2020](#), que cria um novo programa de distribuição de renda para famílias carentes, chamado de Renda Básica de Cidadania.



Para 78% dos participantes, a implementação da Renda Básica de Cidadania vai trazer muitos benefícios para as famílias mais pobres e 63% acham que vai trazer muitos benefícios para a economia do país.



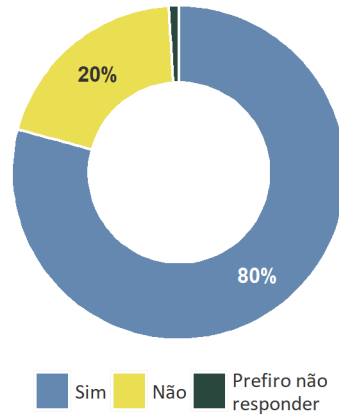
A população brasileira também apoia o [PL 3.491/2020](#), de autoria do senador Confúcio Moura (MDB-RO), que propõe a criação de linha de crédito para que estudantes da rede pública possam comprar computador para acompanhar as aulas, que estão sendo realizadas a distância, durante a pandemia provocada pelo coronavírus.



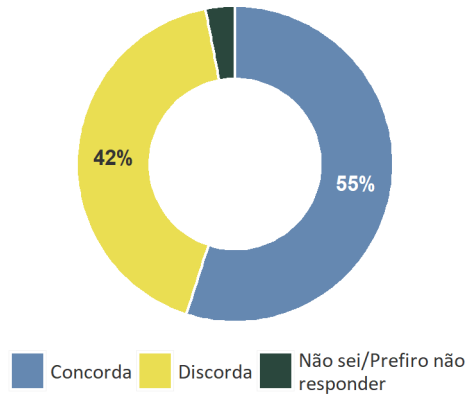
Por último, a pesquisa avaliou a opinião dos brasileiros sobre o [PL 3.025/2020](#), de autoria do senador Weverton (PDT-MA), que amplia o acesso ao FIES (Financiamento ao Estudante de Ensino Superior) para estudantes com renda máxima de até 12 salários mínimos por família, durante o período da pandemia. Hoje, o programa beneficia alunos com renda máxima familiar de até três salários mínimos.

Segundo os resultados, oito em cada dez brasileiros já ouviram falar do FIES. Desses, 55% concordam com a proposta, enquanto 42% discordam.

Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?

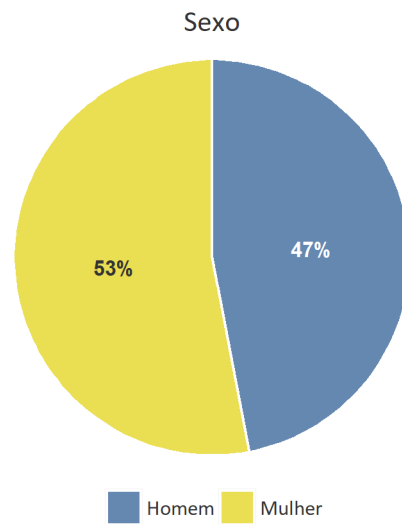
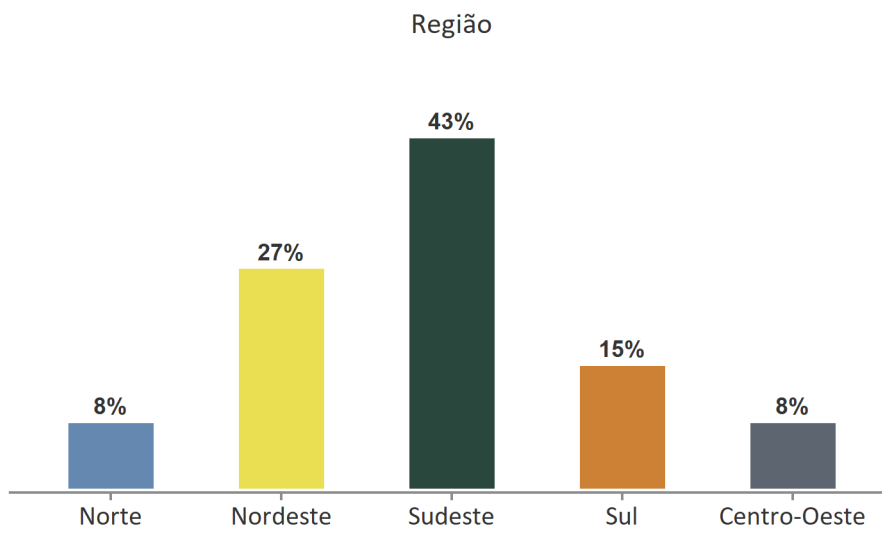


O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?

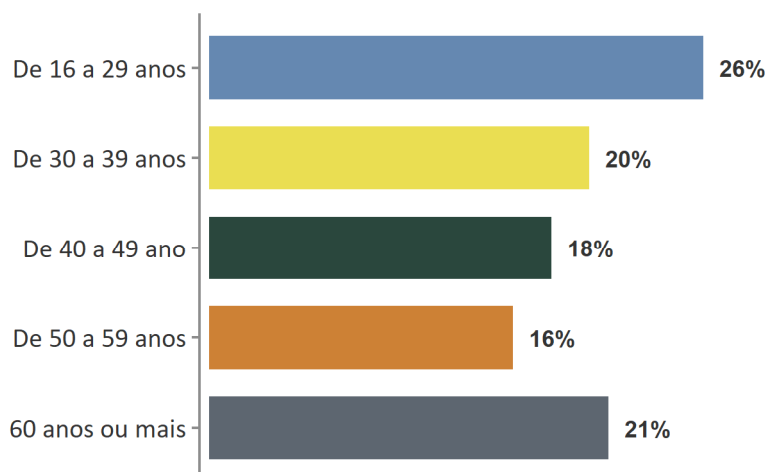


*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

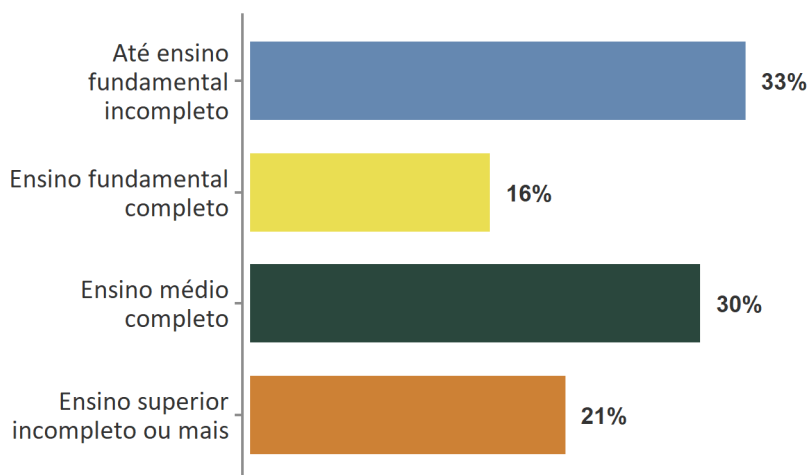
Perfil dos Respondentes



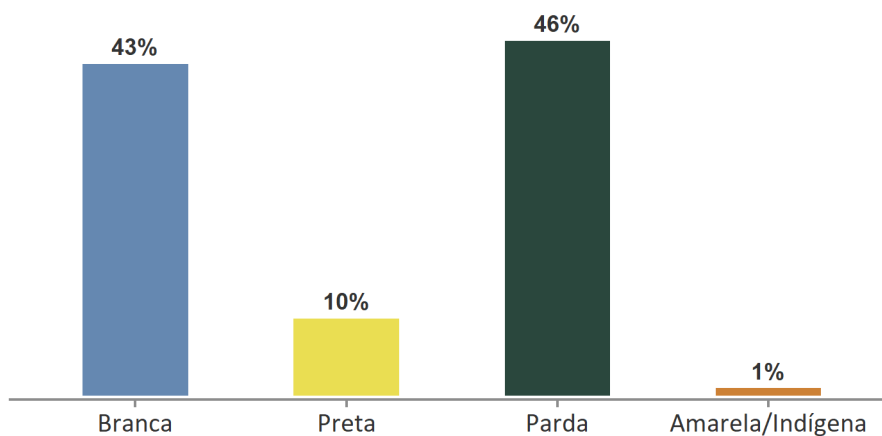
Faixa etária do respondente

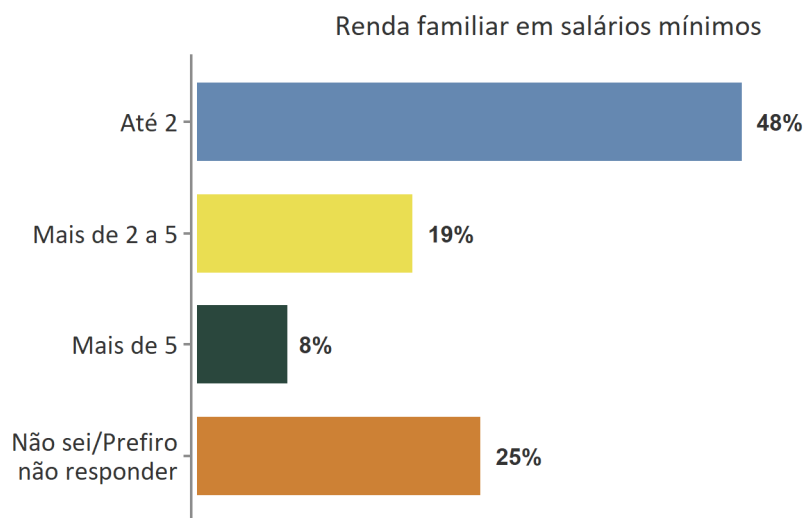
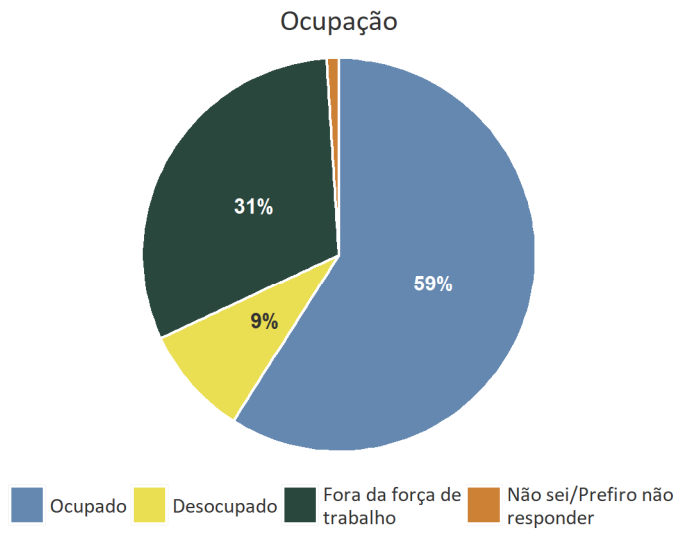


Escolaridade do respondente

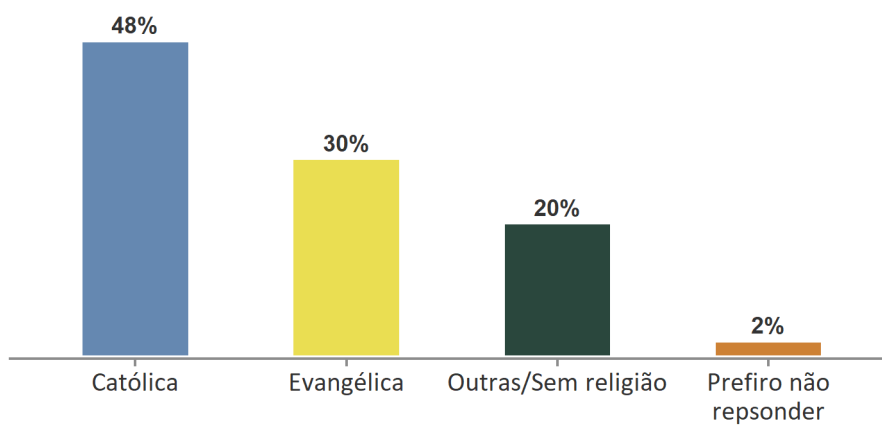


Cor/raça

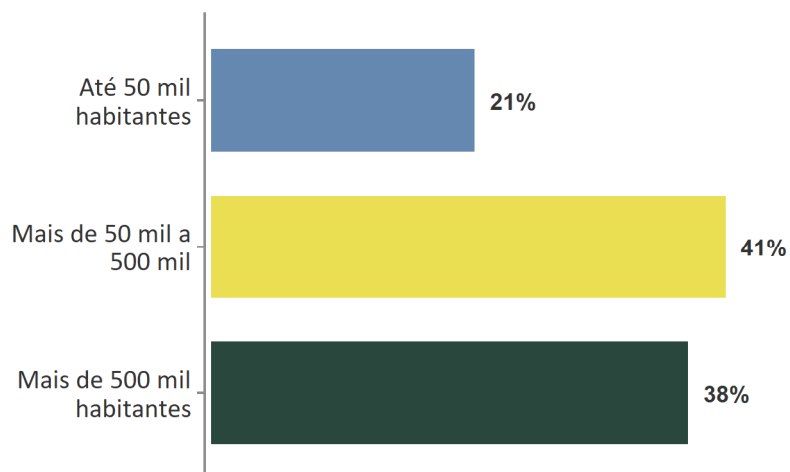




Religião/Crença



Porte do município



Metodologia

A pesquisa teve como população-alvo cidadãos de 16 anos ou mais, residentes no Brasil. Os participantes foram selecionados via Amostragem Estratificada² por unidade da Federação (UF) com alocação proporcional à população da UF. A amostra total foi composta por 2.400 entrevistas. O questionário foi do tipo estruturado, com questões objetivas.

A coleta de dados foi feita por meio de entrevistas telefônicas via CATI (*Computer Assisted Telephone Interviewing*). Nesse método, o entrevistador segue um roteiro que é disponibilizado em computador e composto por questionário estruturado, com questões objetivas e orientações para a condução da entrevista. Essa estrutura visa eliminar possíveis vieses, bem como maximizar a aderência dos cidadãos contatados à pesquisa.

Os números de telefone usados nas discagens foram selecionados aleatoriamente, respeitando o delineamento amostral a partir de cadastro disponibilizado pela Anatel, onde constam todos os números habilitáveis do país. As quantidades de números fixos e móveis sorteados na amostra foram estabelecidas de forma a garantir que, por UF, a probabilidade de sorteio de qualquer número fosse a mesma, independente de se tratar de telefone fixo ou móvel.

Para compor a amostra, foram realizadas ligações telefônicas para todo o país. Atendido o telefone, e após verificar se o(a) entrevistado(a) pertencia à população-alvo, o entrevistador solicitava autorização para realizar a pesquisa. As entrevistas foram realizadas até que os 2.400 questionários estivessem preenchidos, respeitando a alocação por UF do plano amostral.

Foram auditadas 20% das entrevistas, verificando itens como cordialidade, leitura fluente, marcação correta das respostas, não direcionamento das respostas, dentre outros aspectos de qualidade e imparcialidade durante a aplicação da pesquisa. No cômputo dos resultados, foi aplicada técnica de ponderação para pesquisas com amostra complexa, que leva em conta três aspectos: não resposta, probabilidades distintas de seleção dos(as) entrevistados(as) (uma pessoa pode ter acesso a mais de um número de telefone e/ou pode compartilhar um número com outras pessoas) e a distribuição demográfica da população-alvo. Estes aspectos foram considerados na ponderação por meio do cálculo de três fatores, que, juntos, resultaram em peso amostral que permite obter estimativas para a população-alvo da pesquisa.

Primeiro, a estimativa da taxa de resposta por região foi obtida de forma equivalente à *Response Rate 1* (RR1) da American Association for Public Opinion Research (AAPOR, 2016, p. 61), a partir de dados referentes às discagens telefônicas coletados no decorrer da pesquisa.

²Delineamento amostral que 'consiste na divisão de uma população em grupos (chamados estratos) segundo alguma(s) característica(s) conhecida(s) na população sob estudo, e de cada um desses estratos são selecionada amostras em proporções convenientes' (BOLFARINE e BUSSAB, 2005, p. 93).

Na sequência, a probabilidade de seleção dos(as) entrevistados(as) foi calculada com base na quantidade de linhas telefônicas a que cada indivíduo tinha acesso, na quantidade de pessoas que compartilhavam cada uma dessas linhas e no total de linhas habilitadas alcançadas na pesquisa em relação ao total de linhas habilitadas no Brasil por UF, segundo as estatísticas mais recentes da Anatel.

Por fim, os pesos foram ajustados para refletirem a proporção da população por Região, segundo as seguintes características demográficas: sexo, idade, escolaridade, raça/cor e tipo do município. Para tanto, foi utilizado o método *rake*, considerando a distribuição estimada da população brasileira segundo dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (PNAD Contínua) do 1º trimestre de 2020.

Para análise dos resultados da pesquisa, cada estimativa divulgada no relatório é acompanhada das respectivas margens de erros (Anexo 1), calculadas com nível de confiança de 95%. Dessa forma, não existe uma única margem de erro para toda a pesquisa, prática usual, embora imprecisa, em pesquisas que não são totalmente probabilísticas.

Os percentuais foram arredondados de maneira que, para números com decimal menor que 0,5, foi mantida a parte inteira; e para números com decimal maior ou igual a 0,5, adicionou-se uma unidade à parte inteira do número. O uso dessa metodologia de arredondamento faz com que, em alguns casos, a soma dos percentuais de gráficos e de algumas colunas das tabelas seja diferente de 100%, para mais ou para menos, sem que isso implique em erro de cálculo.

Referências bibliográficas:

AMERICAN ASSOCIATION FOR PUBLIC OPINION RESEARCH. Standard definitions: Final dispositions of case codes and outcome rates for surveys. ", 2011.

BOLFARINE, H.; BUSSAB, W. de O. Elementos de amostragem. Ed. Edgard Blucher. São Paulo, 2005.

Realização

Instituto de Pesquisa DataSenado

Elga Mara Teixeira Lopes - Diretora

Equipe Técnica

Isabella Cristine F. Vieira

Juliana dos Santos Costa

Jazon Torres de Sousa

Laura Efigênia F. E. de Sousa

Luiza Maria V. de Sant'Anna

Thiago Cortez Costa

Estatístico

Marcos Ruben de Oliveira

Estagiários

Luana Pereira R. da Silva

Richard Wallan P. de Sousa

Rodrigo Dantas Berçott

Apoio Tecnológico

Gabriele Lima Gomes

Hugo Bartolomeu Ferreira

Luíza Maria Veiga de Sant'Anna

Pedro Leonardo C. M. Barbosa

ANEXO 1 – Tabelas de resultados

Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:

	Percentual	Margem de erro
Muito importante	83%	±2,6%
Pouco importante	9%	±1,7%
Nada importante	5%	±1,8%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±0,9%
Total	100%	-

Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?

	Percentual	Margem de erro
Sim	56%	±4,3%
Não	43%	±4,2%
Prefiro não responder	1%	±0,4%
Total	100%	-

Como você avalia a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?

	Percentual	Margem de erro
Ótima	14%	±4,6%
Boa	31%	±6,9%
Regular	35%	±5,5%
Ruim	7%	±2,4%
Péssima	11%	±3,3%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±1,4%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem afirmou que está acompanhando a atuação do Senado no combate à pandemia.

O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que que essa divulgação mais ampla é:

	Percentual	Margem de erro
Muito importante	84%	±3,6%
Pouco importante	8%	±2%
Nada importante	4%	±2,9%
Não sei/Prefiro não responder	4%	±1,9%
Total	100%	-

Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?

	Percentual	Margem de erro
Vai ficar mais fácil	79%	±3,7%
Não vai ficar mais fácil	12%	±2,8%
Não sei/Prefiro não responder	9%	±3,2%
Total	100%	-

Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir ?

	Percentual	Margem de erro
Vão diminuir	64%	±4,1%
Não vão diminuir	31%	±3,9%
Não sei/Prefiro não responder	5%	±1,4%
Total	100%	-

O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?

	Percentual	Margem de erro
Muito importante	81%	±2,6%
Pouco importante	11%	±2%
Nada importante	5%	±1,5%
Não sei/Prefiro não responder	3%	±0,9%
Total	100%	-

Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:

	Percentual	Margem de erro
Vai trazer muitos benefícios	78%	±3,1%
Vai trazer poucos benefícios	14%	±2,5%
Não vai trazer benefícios	4%	±1,2%
Não sei/Prefiro não responder	4%	±1,6%
Total	100%	-

Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:

	Percentual	Margem de erro
Vai trazer muitos benefícios	63%	±3,8%
Vai trazer poucos benefícios	21%	±3,4%
Não vai trazer benefícios	9%	±2%
Não sei/Prefiro não responder	6%	±1,8%
Total	100%	-

O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comprarem computadores. Em sua opinião essa proposta é:

	Percentual	Margem de erro
Muito Importante	81%	±3,1%
Pouco importante	12%	±2,6%
Nada importante	5%	±1,5%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±1%
Total	100%	-

Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?

	Percentual	Margem de erro
Sim	80%	±4%
Não	20%	±3,9%
Prefiro não responder	1%	±0,6%
Total	100%	-

O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?

	Percentual	Margem de erro
Concorda	55%	±4,5%
Discorda	42%	±4,6%
Não sei/Prefiro não responder	3%	±1,1%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

Região

	Número de respondentes	Percentual
Norte	194	8%
Nordeste	637	27%
Sudeste	1038	43%
Sul	349	15%
Centro-Oeste	183	8%
Total	2400	100%

Sexo

	Número de respondentes	Percentual
Homem	1134	47%
Mulher	1266	53%
Total	2400	100%

Faixa etária do respondente

	Número de respondentes	Percentual
De 16 a 29 anos	622	26%
De 30 a 39 anos	468	20%
De 40 a 49 ano	425	18%
De 50 a 59 anos	385	16%
60 anos ou mais	500	21%
Total	2400	100%

Escolaridade do respondente

	Número de respondentes	Percentual
Até ensino fundamental incompleto	794	33%
Ensino fundamental completo	375	16%
Ensino médio completo	717	30%
Ensino superior incompleto ou mais	514	21%
Total	2400	100%

Cor/raça

	Número de respondentes	Percentual
Branca	1042	43%
Preta	234	10%
Parda	1100	46%
Amarela/Indígena	24	1%
Total	2400	100%

Ocupação

	Percentual	Margem de erro
Ocupado	59%	±4,2%
Desocupado	9%	±1,9%
Fora da força de trabalho	31%	±3,8%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±0,7%
Total	100%	-

Renda familiar em salários mínimos

	Percentual	Margem de erro
Até 2	48%	±3,9%
Mais de 2 a 5	19%	±2,8%
Mais de 5	8%	±1,6%
Não sei/Prefiro não responder	25%	±3,6%
Total	100%	-

Religião/Crença

	Percentual	Margem de erro
Católica	48%	±4%
Evangélica	30%	±3,7%
Outras/Sem religião	20%	±3,1%
Prefiro não responder	2%	±0,9%
Total	100%	-

Porte do município

	Percentual	Margem de erro
Até 50 mil habitantes	21%	±3,2%
Mais de 50 mil a 500 mil	41%	±3,8%
Mais de 500 mil habitantes	38%	±2,4%
Total	100%	-

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito importante	80% (±4,5%)	87% (±3,1%)
Pouco importante	9% (±2,4%)	10% (±2,6%)
Nada importante	8% (±3,6%)	3% (±1,3%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,8%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importante	86% (±5,2%)	82% (±9%)	80% (±4,4%)
Pouco importante	4% (±2,8%)	7% (±3,1%)	14% (±3,9%)
Nada importante	6% (±3%)	10% (±9,5%)	4% (±2%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,7%)	2% (±1,3%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito importante	78% (±12,5%)	89% (±4,3%)	82% (±4,2%)	80% (±6,3%)	81% (±7,4%)
Pouco importante	12% (±9,4%)	4% (±2%)	11% (±2,9%)	12% (±4,6%)	10% (±4,6%)
Nada importante	8% (±7,6%)	4% (±2,9%)	5% (±3,3%)	6% (±3,4%)	6% (±4,6%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,7%)	2% (±1,4%)	2% (±1,7%)	1% (±1,6%)	4% (±4,7%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importante	89% (±3,7%)	85% (±4,8%)	82% (±5,7%)	85% (±6%)	74% (±8,7%)
Pouco importante	7% (±3,1%)	11% (±4,1%)	11% (±4,1%)	7% (±4,2%)	11% (±5%)
Nada importante	3% (±2%)	3% (±1,7%)	6% (±3,5%)	6% (±3,6%)	9% (±7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	1% (±0,9%)	2% (±1,4%)	2% (±1,5%)	5% (±4,1%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito importante	84% (±3,6%)	83% (±4%)
Pouco importante	10% (±2,7%)	9% (±2,4%)
Nada importante	3% (±1,4%)	7% (±3,2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,8%)	2% (±0,9%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Muito importante	81% (±5,5%)	83% (±4,8%)	85% (±3,4%)
Pouco importante	9% (±3,9%)	9% (±2,7%)	10% (±2,8%)
Nada importante	7% (±3,6%)	6% (±3,8%)	4% (±1,6%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2%)	2% (±1,9%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importante	86% (±2,6%)	81% (±8,9%)	79% (±6%)
Pouco importante	9% (±2%)	13% (±8,1%)	9% (±3,4%)
Nada importante	4% (±1,3%)	5% (±4,5%)	8% (±5%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,6%)	1% (±1,5%)	3% (±2,7%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito importante	84% (±4,1%)	85% (±4,5%)	79% (±7,6%)
Pouco importante	8% (±2,5%)	11% (±3,7%)	16% (±6,9%)
Nada importante	6% (±3,4%)	3% (±2,4%)	5% (±3,4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,1%)	1% (±1,2%)	0% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, divulgar diariamente os dados sobre o coronavírus, como número de casos suspeitos, confirmados e mortes é:" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importante	83% (±4,2%)	82% (±4,8%)	88% (±4,6%)
Pouco importante	8% (±2,1%)	11% (±3,8%)	10% (±4,3%)
Nada importante	6% (±3,3%)	6% (±2,7%)	2% (±1,1%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,8%)	1% (±1%)	1% (±0,7%)
Total	100%	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Sim	55% (±6,3%)	57% (±5,8%)
Não	44% (±6,3%)	42% (±5,8%)
Prefiro não responder	1% (±0,6%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Sim	61% (±9,7%)	56% (±9,2%)	50% (±6,4%)	58% (±5,4%)
Não	38% (±9,7%)	44% (±8,9%)	50% (±6,3%)	42% (±5,3%)
Prefiro não responder	1% (±1,2%)	0% (±0,6%)	0% (±0,1%)	1% (±0,5%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	42% (±10,4%)	60% (±9,7%)	57% (±6,6%)	59% (±9,8%)	48% (±9,9%)
Não	58% (±10,4%)	40% (±9,7%)	42% (±6,6%)	40% (±9,5%)	52% (±10%)
Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0,1%)	1% (±0,7%)	1% (±1,8%)	0% (±1%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Sim	48% (±9,1%)	55% (±8,6%)	57% (±8,6%)	60% (±10,4%)	64% (±9,7%)
Não	52% (±9,1%)	45% (±8,5%)	43% (±8,6%)	38% (±10,5%)	35% (±9,5%)
Prefiro não responder	0% (±0,3%)	0% (±0,4%)	0% (±0%)	1% (±1,8%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Sim	55% (±6,1%)	57% (±5,8%)
Não	44% (±6,1%)	42% (±5,7%)
Prefiro não responder	1% (±0,8%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Sim	49% (±7,9%)	62% (±6,6%)	54% (±6,6%)
Não	51% (±7,9%)	38% (±6,6%)	45% (±6,6%)
Prefiro não responder	1% (±0,9%)	0% (±0,7%)	1% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim	59% (±5,3%)	58% (±10,2%)	51% (±7,9%)
Não	41% (±5,2%)	42% (±10,2%)	48% (±7,9%)
Prefiro não responder	1% (±0,6%)	0% (±0%)	0% (±0,7%)
Total	100%	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Sim	60% (±6,7%)	55% (±8,1%)	51% (±10,1%)
Não	39% (±6,7%)	45% (±8,1%)	49% (±10,1%)
Prefiro não responder	1% (±0,8%)	0% (±0,7%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%

"Você tem acompanhado a atuação do Senado na criação de leis para o combate à pandemia?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Sim	58% (±6,6%)	55% (±7,2%)	52% (±8,3%)
Não	41% (±6,6%)	44% (±7,1%)	48% (±8,3%)
Prefiro não responder	1% (±0,7%)	1% (±0,8%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito importante	88% (±3,5%)	80% (±6,1%)
Pouco importante	8% (±2,8%)	9% (±2,7%)
Nada importante	3% (±1,2%)	6% (±5,2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,6%)	5% (±3,3%)
Total	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importante	77% (±9,1%)	79% (±9,5%)	90% (±3,1%)
Pouco importante	8% (±4,3%)	10% (±4,3%)	7% (±2,6%)
Nada importante	9% (±8,3%)	2% (±1,4%)	2% (±1,5%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±3,7%)	8% (±9,5%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito importante	85% (±9,3%)	86% (±6,3%)	84% (±6,4%)	81% (±9,8%)	80% (±8,1%)
Pouco importante	8% (±6,1%)	6% (±3,2%)	8% (±3,2%)	9% (±5,3%)	13% (±7,3%)
Nada importante	2% (±2,2%)	5% (±4,7%)	5% (±5,9%)	3% (±2,8%)	3% (±2%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±6,6%)	3% (±2,3%)	3% (±2,2%)	7% (±9,8%)	3% (±4,4%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importante	86% (±4,3%)	79% (±12,7%)	91% (±5,2%)	86% (±7,8%)	77% (±8,6%)
Pouco importante	11% (±3,8%)	10% (±5,1%)	6% (±4,8%)	4% (±2,5%)	8% (±4,3%)
Nada importante	1% (±1,4%)	8% (±12,6%)	1% (±1,1%)	7% (±7,7%)	4% (±2,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	3% (±2,8%)	2% (±1,9%)	2% (±1,9%)	11% (±8,2%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito importante	85% (±4,6%)	83% (±5,5%)
Pouco importante	8% (±3,2%)	8% (±2,4%)
Nada importante	2% (±1,1%)	6% (±5,1%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±3,9%)	3% (±1,6%)
Total	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Até 50 mil habitantes	Mais de 500 mil habitantes
Muito importante	79% (±6,3%)	83% (±5,7%)
Pouco importante	12% (±5,3%)	7% (±2,8%)
Nada importante	4% (±2,7%)	4% (±3,2%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±3,3%)	6% (±4,3%)
Total	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importante	85% (±5,2%)	86% (±8,1%)	81% (±6%)
Pouco importante	7% (±2,4%)	10% (±7,3%)	10% (±3,7%)
Nada importante	4% (±4,3%)	1% (±1,4%)	5% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,8%)	3% (±4%)	4% (±3%)
Total	100%	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito importante	83% (±6,1%)	90% (±4,5%)	92% (±4,1%)
Pouco importante	8% (±2,9%)	7% (±4,2%)	6% (±3,7%)
Nada importante	6% (±5,7%)	2% (±1,7%)	2% (±1,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,8%)	1% (±0,9%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%	100%

"O Senado avalia obrigar o governo a divulgar também na TV e rádio as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus. Você acha que essa divulgação mais ampla é:" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importante	85% (±4,3%)	77% (±9%)	90% (±4,8%)
Pouco importante	8% (±2,8%)	9% (±3,2%)	8% (±4,7%)
Nada importante	4% (±2,8%)	6% (±8,1%)	1% (±0,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,9%)	7% (±5,6%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Vai ficar mais fácil	82% (±4,2%)	75% (±6,3%)
Não vai ficar mais fácil	12% (±3,6%)	13% (±4,3%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,5%)	12% (±5,8%)
Total	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Vai ficar mais fácil	67% (±9,2%)	85% (±5,6%)	82% (±5,8%)	87% (±3,4%)
Não vai ficar mais fácil	17% (±7,4%)	11% (±4,8%)	11% (±3,2%)	9% (±2,7%)
Não sei/Prefiro não responder	16% (±7,9%)	4% (±2,6%)	7% (±5,4%)	4% (±2,2%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Vai ficar mais fácil	75% (±11%)	84% (±5,3%)	73% (±7,2%)	85% (±6%)	82% (±9,1%)
Não vai ficar mais fácil	18% (±9,9%)	9% (±3,6%)	14% (±5,5%)	11% (±4,5%)	13% (±9%)
Não sei/Prefiro não responder	8% (±7,9%)	6% (±3,4%)	13% (±6,8%)	5% (±3%)	5% (±4,9%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Vai ficar mais fácil	79% (±7,1%)	79% (±12,1%)	85% (±4,7%)	73% (±12,5%)	76% (±8%)
Não vai ficar mais fácil	14% (±4,4%)	7% (±2,9%)	9% (±3,4%)	21% (±13,2%)	13% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±6,2%)	15% (±13,2%)	6% (±3,3%)	6% (±3,5%)	11% (±5,7%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Vai ficar mais fácil	80% (±6%)	78% (±5,2%)
Não vai ficar mais fácil	11% (±4,9%)	14% (±3,6%)
Não sei/Prefiro não responder	10% (±4,5%)	8% (±4,6%)
Total	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Vai ficar mais fácil	74% (±7,2%)	83% (±4,3%)	76% (±7,9%)
Não vai ficar mais fácil	15% (±6,2%)	11% (±3,3%)	13% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder	10% (±4,8%)	6% (±2,8%)	12% (±7,3%)
Total	100%	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Vai ficar mais fácil	82% (±5,1%)	82% (±7,5%)	72% (±7,4%)
Não vai ficar mais fácil	10% (±2,7%)	12% (±6,1%)	17% (±7,1%)
Não sei/Prefiro não responder	9% (±4,9%)	6% (±4,7%)	10% (±4,5%)
Total	100%	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Vai ficar mais fácil	76% (±6,2%)	88% (±4%)	90% (±5,3%)
Não vai ficar mais fácil	14% (±4,7%)	7% (±3,2%)	10% (±5,3%)
Não sei/Prefiro não responder	11% (±5,4%)	4% (±2,4%)	1% (±1%)
Total	100%	100%	100%

"Em sua opinião, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, fiscalizar o uso do dinheiro público vai ficar mais fácil ou não vai ficar mais fácil?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Vai ficar mais fácil	77% (±5,8%)	76% (±8,1%)	85% (±4,8%)
Não vai ficar mais fácil	14% (±4,9%)	11% (±3,9%)	11% (±4,4%)
Não sei/Prefiro não responder	9% (±4,2%)	12% (±8,3%)	4% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir ?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Vão diminuir	69% (±5,3%)	59% (±6%)
Não vão diminuir	26% (±4,9%)	35% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,2%)	6% (±1,9%)
Total	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir ?" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Vão diminuir	64% (±9,7%)	63% (±9,4%)	62% (±6,1%)
Não vão diminuir	29% (±8,5%)	33% (±9,4%)	33% (±6,1%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±3,5%)	4% (±3,4%)	5% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir ?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Vão diminuir	55% (±15%)	65% (±8,4%)	63% (±6,8%)	68% (±7,9%)	68% (±10%)
Não vão diminuir	41% (±14,7%)	31% (±8%)	31% (±6,2%)	26% (±7,9%)	28% (±9,7%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±3,2%)	4% (±2,1%)	7% (±2,7%)	5% (±3,4%)	4% (±3,4%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir ?" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 ano	De 50 a 59 anos
Vão diminuir	60% (±7,6%)	70% (±8,3%)	73% (±6,7%)	61% (±10,3%)
Não vão diminuir	36% (±7,6%)	26% (±7,8%)	22% (±5,9%)	33% (±9,9%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2%)	4% (±2%)	6% (±3%)	5% (±3,3%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Vão diminuir	63% (±5,7%)	65% (±5,7%)
Não vão diminuir	31% (±5,6%)	31% (±5,3%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±2,5%)	4% (±1,6%)
Total	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir?" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Vão diminuir	65% (±7,3%)	62% (±6,9%)	65% (±6,4%)
Não vão diminuir	29% (±6,8%)	32% (±6,5%)	30% (±6%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±2,7%)	6% (±2,5%)	5% (±2,2%)
Total	100%	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir ?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Vão diminuir	65% (±5,2%)	65% (±10,1%)	61% (±7,6%)
Não vão diminuir	29% (±4,9%)	34% (±10%)	34% (±7%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±1,8%)	2% (±2,2%)	5% (±3%)
Total	100%	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir ?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Vão diminuir	62% (±6,5%)	72% (±6,3%)	70% (±10,2%)
Não vão diminuir	33% (±6%)	23% (±5,6%)	27% (±10,1%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±1,8%)	6% (±3,3%)	3% (±2,6%)
Total	100%	100%	100%

"Para você, se o governo for obrigado a divulgar de forma mais ampla as compras feitas sem licitação para combater o coronavírus, as irregularidades com o dinheiro público vão diminuir ou não vão diminuir?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Vão diminuir	66% (±6,2%)	58% (±7,2%)	68% (±7,3%)
Não vão diminuir	29% (±5,7%)	36% (±7%)	29% (±7,1%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,3%)	6% (±2,6%)	3% (±1,6%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito importante	80% (±3,8%)	82% (±3,7%)
Pouco importante	11% (±2,7%)	11% (±3,1%)
Nada importante	7% (±2,6%)	4% (±1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1%)	3% (±1,4%)
Total	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importante	86% (±5,3%)	88% (±4,8%)	78% (±4,8%)	72% (±4,7%)
Pouco importante	7% (±4%)	7% (±3,5%)	14% (±4,3%)	17% (±3,6%)
Nada importante	5% (±3,6%)	3% (±1,6%)	5% (±2,2%)	8% (±2,9%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,7%)	2% (±1,6%)	3% (±1,7%)	4% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito importante	90% (±5,3%)	85% (±4,7%)	79% (±4,1%)	78% (±7,6%)
Pouco importante	6% (±3,5%)	10% (±4,2%)	12% (±3,3%)	12% (±5,3%)
Nada importante	3% (±4,1%)	2% (±1%)	6% (±2,1%)	9% (±6,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±2%)	3% (±1,9%)	3% (±1,4%)	2% (±1,6%)
Total	100%	100%	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importante	85% (±4,4%)	85% (±4,8%)	75% (±7%)	84% (±6,5%)	74% (±8,4%)
Pouco importante	9% (±3,5%)	9% (±2,9%)	14% (±4,6%)	10% (±4,4%)	14% (±7,1%)
Nada importante	2% (±1,8%)	5% (±2,8%)	8% (±5,3%)	4% (±2,7%)	8% (±4,4%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,8%)	1% (±0,7%)	3% (±2%)	2% (±1,9%)	4% (±2,8%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito importante	76% (±4,8%)	85% (±3%)
Pouco importante	15% (±3,9%)	8% (±2,2%)
Nada importante	6% (±2,7%)	4% (±1,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,4%)	2% (±1,1%)
Total	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Muito importante	80% (±6,1%)	82% (±4,6%)	81% (±4,1%)
Pouco importante	13% (±5%)	10% (±3,4%)	11% (±3,1%)
Nada importante	4% (±4%)	6% (±2,7%)	5% (±1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,6%)	3% (±1,5%)	3% (±1,3%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importante	80% (±3,3%)	90% (±6,6%)	79% (±5,6%)
Pouco importante	11% (±2,4%)	3% (±3,5%)	12% (±4,7%)
Nada importante	6% (±2,1%)	4% (±5,3%)	5% (±2,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±0,9%)	3% (±2,9%)	3% (±2%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2 a 5
Muito importante	88% (±3,2%)	74% (±7,1%)
Pouco importante	7% (±2,6%)	15% (±5,4%)
Nada importante	2% (±1,2%)	9% (±5,3%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,3%)	2% (±1,2%)
Total	100%	100%

"O quanto você acha importante a criação da renda básica de cidadania?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Muito importante	82% (±3,7%)	80% (±5,4%)
Pouco importante	11% (±3,1%)	10% (±3,7%)
Nada importante	4% (±1,5%)	7% (±4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,1%)	2% (±1,8%)
Total	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Vai trazer muitos benefícios	77% (±4,3%)	80% (±4,6%)
Vai trazer poucos benefícios	14% (±3,3%)	14% (±4%)
Não vai trazer benefícios	5% (±1,9%)	3% (±1,5%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,2%)	4% (±2,2%)
Total	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Vai trazer muitos benefícios	83% (±6,1%)	83% (±6,3%)	71% (±5,2%)
Vai trazer poucos benefícios	6% (±3,6%)	11% (±5,1%)	21% (±4,8%)
Não vai trazer benefícios	4% (±2,8%)	3% (±2%)	6% (±2,3%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±4,3%)	3% (±2%)	2% (±1,4%)
Total	100%	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Vai trazer muitos benefícios	84% (±8,7%)	85% (±4,5%)	74% (±5,6%)	76% (±8,1%)	79% (±10,5%)
Vai trazer poucos benefícios	8% (±5,3%)	11% (±4,1%)	18% (±4,8%)	14% (±4,1%)	8% (±4,5%)
Não vai trazer benefícios	8% (±6,2%)	1% (±1%)	3% (±1,4%)	3% (±2,5%)	12% (±10,5%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	2% (±1,4%)	5% (±2,6%)	7% (±7,1%)	2% (±2,2%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Vai trazer muitos benefícios	81% (±6,7%)	82% (±5,8%)	81% (±5,9%)	79% (±8,1%)	70% (±9%)
Vai trazer poucos benefícios	16% (±6,6%)	12% (±4,5%)	11% (±4,6%)	10% (±4,5%)	18% (±7%)
Não vai trazer benefícios	1% (±1%)	3% (±1,8%)	5% (±2,8%)	4% (±3%)	6% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,5%)	3% (±3,2%)	4% (±2,1%)	7% (±6,5%)	6% (±4%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Vai trazer muitos benefícios	75% (±5,5%)	82% (±3,7%)
Vai trazer poucos benefícios	16% (±4,4%)	12% (±3%)
Não vai trazer benefícios	3% (±1,4%)	4% (±1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±3,3%)	3% (±1,1%)
Total	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Vai trazer muitos benefícios	83% (±5,5%)	79% (±5,2%)	76% (±5,5%)
Vai trazer poucos benefícios	12% (±4,9%)	13% (±3,7%)	16% (±4,9%)
Não vai trazer benefícios	3% (±2%)	4% (±2,2%)	4% (±1,6%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,6%)	5% (±3,2%)	4% (±2,2%)
Total	100%	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Vai trazer muitos benefícios	78% (±4%)	88% (±7,9%)	77% (±6%)
Vai trazer poucos benefícios	16% (±3,7%)	8% (±6,8%)	11% (±3,5%)
Não vai trazer benefícios	4% (±1,4%)	2% (±3,7%)	4% (±2,5%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±0,9%)	2% (±2,6%)	8% (±4,5%)
Total	100%	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Vai trazer muitos benefícios	85% (±3,7%)	79% (±6%)	73% (±7,3%)
Vai trazer poucos benefícios	10% (±2,9%)	14% (±4,9%)	17% (±5,7%)
Não vai trazer benefícios	2% (±1,2%)	5% (±3,6%)	7% (±3,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,8%)	2% (±1,5%)	3% (±2,3%)
Total	100%	100%	100%

"Pensando nas famílias mais pobres, a criação da renda básica de cidadania:" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Vai trazer muitos benefícios	79% (±4,9%)	78% (±5,9%)	79% (±5,5%)
Vai trazer poucos benefícios	14% (±4,1%)	13% (±4,2%)	14% (±4,6%)
Não vai trazer benefícios	3% (±1,2%)	5% (±3,1%)	3% (±2%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,3%)	4% (±3,5%)	3% (±1,6%)
Total	100%	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Vai trazer muitos benefícios	66% (±5,4%)	61% (±5,5%)
Vai trazer poucos benefícios	19% (±3,9%)	23% (±5,3%)
Não vai trazer benefícios	10% (±3%)	9% (±2,7%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,3%)	7% (±2,7%)
Total	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Vai trazer muitos benefícios	69% (±8,7%)	56% (±9,5%)	62% (±5,8%)	60% (±5,4%)
Vai trazer poucos benefícios	13% (±6,9%)	31% (±10,3%)	24% (±5%)	24% (±4,6%)
Não vai trazer benefícios	8% (±3,8%)	8% (±3,7%)	10% (±3,6%)	12% (±4,3%)
Não sei/Prefiro não responder	10% (±4,9%)	4% (±3,4%)	4% (±2%)	4% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Vai trazer muitos benefícios	69% (±13,1%)	73% (±6,9%)	58% (±6,3%)	56% (±8,3%)	68% (±10,5%)
Vai trazer poucos benefícios	15% (±9,6%)	14% (±4,3%)	24% (±6%)	30% (±10,1%)	19% (±9,3%)
Não vai trazer benefícios	12% (±7,3%)	4% (±2%)	12% (±3,8%)	8% (±4%)	10% (±8%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±4,7%)	9% (±4,5%)	5% (±2,5%)	6% (±4,9%)	2% (±2,8%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Vai trazer muitos benefícios	67% (±7%)	68% (±7,8%)	65% (±7,5%)	64% (±10,1%)	53% (±9,5%)
Vai trazer poucos benefícios	21% (±5,6%)	18% (±5,4%)	21% (±6,4%)	22% (±11,4%)	25% (±8,5%)
Não vai trazer benefícios	7% (±3,5%)	10% (±4,7%)	8% (±3,5%)	9% (±4,8%)	12% (±5,6%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,6%)	4% (±3,7%)	6% (±3,2%)	5% (±3,4%)	11% (±6,1%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Vai trazer muitos benefícios	58% (±5,8%)	68% (±5%)
Vai trazer poucos benefícios	25% (±6,2%)	18% (±3,6%)
Não vai trazer benefícios	10% (±3,1%)	9% (±2,7%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±2,9%)	6% (±2,3%)
Total	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Vai trazer muitos benefícios	67% (±7%)	60% (±6,3%)	65% (±6%)
Vai trazer poucos benefícios	18% (±5,4%)	23% (±5,4%)	21% (±5,7%)
Não vai trazer benefícios	9% (±4,2%)	8% (±3%)	10% (±3,4%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±3,2%)	8% (±3,8%)	4% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Vai trazer muitos benefícios	65% (±4,7%)	66% (±10,6%)	60% (±7,7%)
Vai trazer poucos benefícios	21% (±3,9%)	22% (±8,7%)	21% (±7,4%)
Não vai trazer benefícios	9% (±2,5%)	8% (±7,8%)	9% (±3,6%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2%)	5% (±4,2%)	9% (±4,3%)
Total	100%	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2 a 5
Vai trazer muitos benefícios	70% (±5,7%)	63% (±7,9%)
Vai trazer poucos benefícios	18% (±5%)	22% (±6,7%)
Não vai trazer benefícios	7% (±2,4%)	10% (±5,1%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±2,4%)	5% (±3,6%)
Total	100%	100%

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Vai trazer muitos benefícios	59% (±9,8%)	
Vai trazer poucos benefícios	25% (±8,9%)	
Não vai trazer benefícios	14% (±6,2%)	
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,1%)	
Total	100%	100%

"Pensando na economia, a criação da renda básica de cidadania:" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Vai trazer muitos benefícios	65% (±5,9%)	59% (±7,2%)
Vai trazer poucos benefícios	20% (±5%)	23% (±6,5%)
Não vai trazer benefícios	8% (±2,6%)	12% (±4,5%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±3%)	7% (±3,7%)
Total	100%	100%

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Evangélica	Outras/Sem religião
Vai trazer muitos benefícios	66% (±7,3%)	
Vai trazer poucos benefícios	21% (±5,8%)	
Não vai trazer benefícios	10% (±3,8%)	
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,6%)	
Total	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comparem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito importante	79% (±4,3%)	83% (±4,4%)
Pouco importante	12% (±3,3%)	13% (±3,9%)
Nada importante	6% (±2,4%)	3% (±1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,8%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comparem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importante	84% (±6%)	83% (±6,6%)	83% (±3,9%)
Pouco importante	7% (±4,2%)	12% (±5,7%)	12% (±3,5%)
Nada importante	6% (±3,6%)	4% (±3,5%)	3% (±1,6%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,9%)	1% (±0,7%)	1% (±1%)
Total	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comparem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito importante	79% (±10,9%)	87% (±5,7%)	79% (±5,2%)	82% (±6,9%)	76% (±9,8%)
Pouco importante	9% (±5,5%)	9% (±4,4%)	14% (±4,7%)	15% (±6,5%)	12% (±5,4%)
Nada importante	9% (±7,5%)	4% (±3,1%)	4% (±1,7%)	3% (±1,7%)	12% (±9,5%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±6,1%)	1% (±1%)	2% (±1,9%)	1% (±0,9%)	1% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comparem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Muito importante	77% (±7,3%)	85% (±5,2%)	83% (±5,5%)	90% (±4,5%)	74% (±9,2%)
Pouco importante	18% (±7,1%)	10% (±3,9%)	12% (±5%)	5% (±2,7%)	14% (±7,1%)
Nada importante	4% (±2,5%)	3% (±1,5%)	4% (±2%)	4% (±3,3%)	8% (±5,5%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	2% (±2,6%)	1% (±1,8%)	0% (±0,4%)	4% (±3,7%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comparem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Muito importante	79% (±5,5%)	83% (±3,7%)
Pouco importante	16% (±5,1%)	10% (±2,5%)
Nada importante	3% (±1,5%)	6% (±2,4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,9%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comparem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Muito importante	81% (±5,7%)	80% (±5,2%)	83% (±5%)
Pouco importante	14% (±5,3%)	12% (±3,8%)	12% (±4,8%)
Nada importante	4% (±2,2%)	6% (±3%)	4% (±1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	3% (±2,3%)	1% (±1%)
Total	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comparem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importante	81% (±4%)	89% (±5,8%)	79% (±6%)
Pouco importante	13% (±3,4%)	10% (±5,8%)	13% (±5%)
Nada importante	5% (±2,2%)	0% (±0,7%)	5% (±2,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	1% (±1%)	3% (±2,9%)
Total	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública comparem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito importante	85% (±4,1%)	77% (±6,7%)	81% (±6,4%)
Pouco importante	9% (±2,9%)	18% (±6,3%)	13% (±5,6%)
Nada importante	5% (±2,5%)	4% (±3,1%)	5% (±2,9%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,3%)	1% (±0,8%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia criar uma linha de crédito para estudantes da rede pública compararem computadores. Em sua opinião essa proposta é:" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importante	82% (±5%)	82% (±5,2%)	80% (±6,3%)
Pouco importante	12% (±4,1%)	12% (±3,9%)	17% (±5,9%)
Nada importante	5% (±2,3%)	5% (±2,8%)	3% (±2,3%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,8%)	2% (±1,8%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Sim	83% (±5,2%)	76% (±6,1%)
Não	17% (±5,2%)	23% (±6%)
Prefiro não responder	0% (±0,1%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Sim	65% (±9,2%)	77% (±6,8%)	85% (±8%)	97% (±1,5%)
Não	34% (±9,1%)	23% (±6,8%)	15% (±8%)	3% (±1,5%)
Prefiro não responder	1% (±1,8%)	0% (±0%)	0% (±0,7%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	84% (±9,5%)	75% (±9,2%)	82% (±6,2%)	77% (±8,9%)	85% (±7,3%)
Não	13% (±7,2%)	24% (±9,1%)	18% (±6,3%)	23% (±8,9%)	15% (±7,3%)
Prefiro não responder	4% (±6,2%)	1% (±1,3%)	0% (±0,5%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Sim	80% (±7,7%)	81% (±7,4%)	80% (±10,4%)	73% (±14,6%)	84% (±6,9%)
Não	20% (±7,7%)	18% (±7%)	20% (±10,4%)	26% (±14,5%)	16% (±6,9%)
Prefiro não responder	0% (±0%)	1% (±2,5%)	0% (±0%)	2% (±2,5%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Sim	77% (±6,9%)	82% (±5%)
Não	23% (±7%)	18% (±4,9%)
Prefiro não responder	0% (±0,5%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Sim	79% (±6,4%)	80% (±5,9%)	79% (±7,9%)
Não	20% (±6,3%)	19% (±5,8%)	21% (±7,9%)
Prefiro não responder	1% (±1,9%)	1% (±1,2%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim	84% (±4,9%)	82% (±7,8%)	70% (±8,2%)
Não	16% (±4,9%)	18% (±7,8%)	28% (±8,2%)
Prefiro não responder	0% (±0,1%)	0% (±0%)	2% (±2%)
Total	100%	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Sim	72% (±6,7%)	92% (±4,9%)	95% (±4,6%)
Não	27% (±6,6%)	8% (±4,9%)	5% (±4,6%)
Prefiro não responder	1% (±1,3%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

"Você já ouviu falar no Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, também conhecido como FIES?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Sim	79% (±6%)	82% (±5,8%)	78% (±9,6%)
Não	20% (±6%)	17% (±5,6%)	22% (±9,6%)
Prefiro não responder	1% (±0,8%)	1% (±1,6%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Concorda	54% (±6,5%)	56% (±6,4%)
Discorda	44% (±6,4%)	40% (±6,6%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,4%)	4% (±1,6%)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por escolaridade do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Concorda	54% (±12,6%)	64% (±11,7%)	49% (±5,7%)	58% (±5,4%)
Discorda	42% (±12,9%)	32% (±10,8%)	48% (±5,7%)	41% (±5,4%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±3,1%)	4% (±2,3%)	3% (±1,9%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Concorda	61% (±16,2%)	58% (±9,1%)	48% (±7,1%)	64% (±9,8%)	65% (±10,9%)
Discorda	38% (±16,7%)	39% (±9%)	49% (±7,4%)	35% (±9,5%)	31% (±11,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±2,1%)	3% (±2,3%)	3% (±1,9%)	1% (±1,2%)	4% (±3,5%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por faixa etária do respondente

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais
Concorda	57% (±8,4%)	55% (±11,7%)	58% (±8%)	52% (±9,5%)	52% (±11,4%)
Discorda	41% (±8,2%)	44% (±11,8%)	37% (±7,7%)	44% (±9,7%)	44% (±11,6%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,3%)	1% (±1%)	4% (±3%)	4% (±3,4%)	3% (±3,1%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Preta / Parda
Concorda	56% (±5,6%)	54% (±6,7%)
Discorda	41% (±5,5%)	43% (±6,9%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,1%)	3% (±1,7%)
Total	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por porte do município

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 50 mil habitantes	Mais de 50 mil a 500 mil	Mais de 500 mil habitantes
Concorda	59% (±8,5%)	57% (±7,9%)	51% (±6,8%)
Discorda	37% (±8,4%)	42% (±7,9%)	45% (±7%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±3,1%)	2% (±1,1%)	4% (±1,9%)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Concorda	57% (±5,7%)	49% (±11,9%)	53% (±8,2%)
Discorda	41% (±5,6%)	49% (±11,9%)	42% (±8,4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1%)	2% (±2%)	5% (±3,1%)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Concorda	56% (±7,7%)	55% (±8,4%)	55% (±10,2%)
Discorda	41% (±7,7%)	43% (±8,4%)	44% (±10,2%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,9%)	2% (±1,4%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.

"O Congresso Nacional avalia ampliar o alcance do FIES para alunos com renda familiar de até aproximadamente 12 mil reais. Você concorda ou discorda dessa proposta?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Concorda	55% (±6,6%)	55% (±8,9%)	56% (±8,1%)
Discorda	42% (±6,6%)	42% (±9%)	41% (±7,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,8%)	2% (±1,8%)	3% (±1,8%)
Total	100%	100%	100%

*Questão respondida por quem afirmou já ter ouvido falar no FIES.