

Opinião Pública e Parlamento

Pesquisa DataSenado – junho/2020

Instituto de Pesquisa
DataSenado

Secretaria de
Transparência

SENADO
FEDERAL



Opinião Pública e Parlamento

O Senado Federal já analisou e votou mais de quarenta 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 9 e 11 de junho, foram entrevistados por telefone 1.447 brasileiros com mais de 16 anos, em amostra representativa da opinião da população brasileira.

Metodologia¹

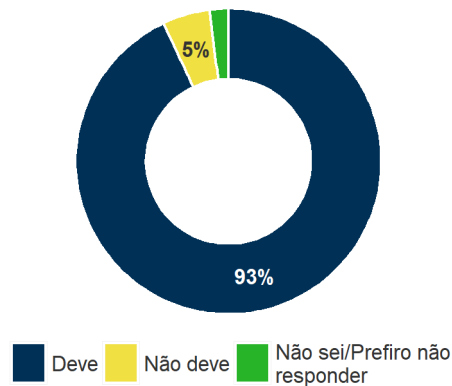
As amostras do DataSenado são totalmente probabilísticas. Nas entrevistas são feitas perguntas que permitem estimar a margem de erro para cada um dos resultados aqui divulgados, calculados com nível de confiança de 95% (Anexo 1). Dessa forma, não existe uma única margem de erro para toda a pesquisa (aproximação 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.

Maioria dos brasileiros apoia uso do fundo eleitoral no combate ao coronavírus

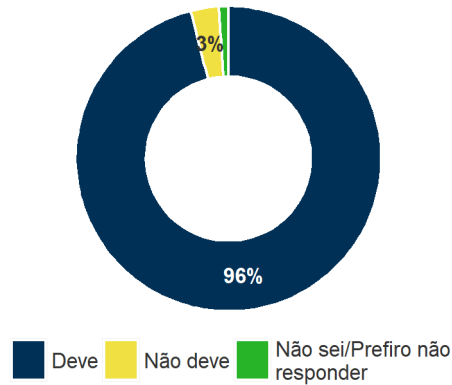
Medidas de enfrentamento ao coronavírus foram tema de nova rodada de pesquisa nacional DataSenado sobre a epidemia no país. O levantamento realizado no mês de junho mostra que aproximadamente 9 em cada 10 brasileiros concordam com o [PL 1.412/2020](#), de autoria da senadora Rose de Freitas (Podemos-ES). A proposta autoriza o governo federal a usar recursos do Fundo Especial de Financiamento de Campanha (FEFC) para o enfrentamento de crises decorrentes de pandemia declarada pelo Organização Mundial de Saúde (OMS).

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?



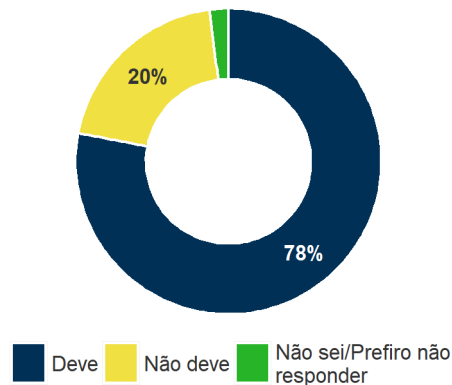
Já o [PL 2.708/2020](#), que torna mais rigorosa a punição para desvio de dinheiro público destinado ao enfrentamento da pandemia, tem apoio de 96% dos brasileiros. A proposta, também de autoria da senadora Rose de Freitas (Podemos-ES), altera o Código Penal para incluir a definição do crime de peculato qualificado, com pena prevista de reclusão de 12 a 30 anos e multa.

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?



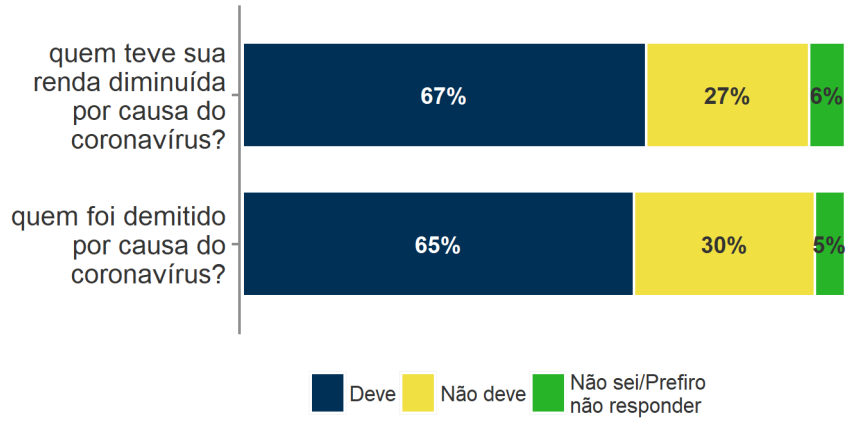
Medidas para amenizar o impacto econômico da epidemia no orçamento dos cidadãos também foram objeto da pesquisa. Os dados mostram que 78% brasileiros concordam que a cobrança de multas e juros sobre operações de crédito bancário deve ser proibida, conforme previsão do [PL 1.209/2020](#).

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?

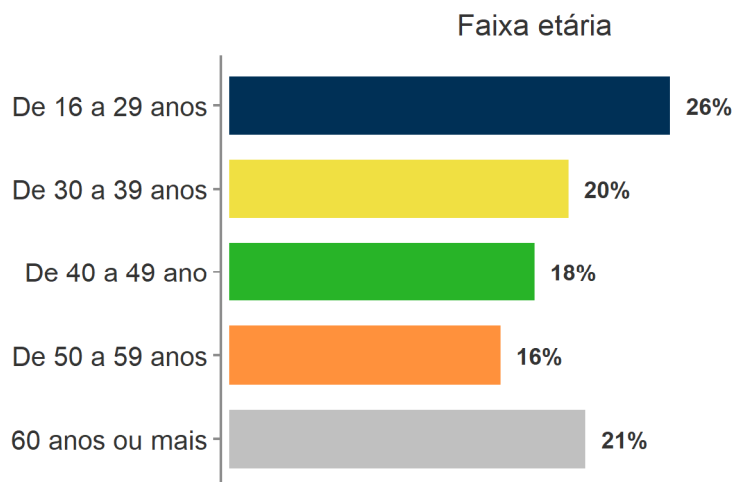
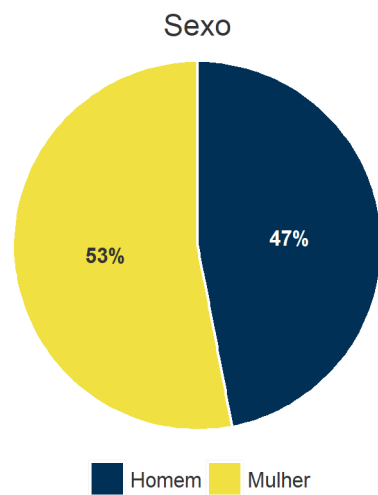
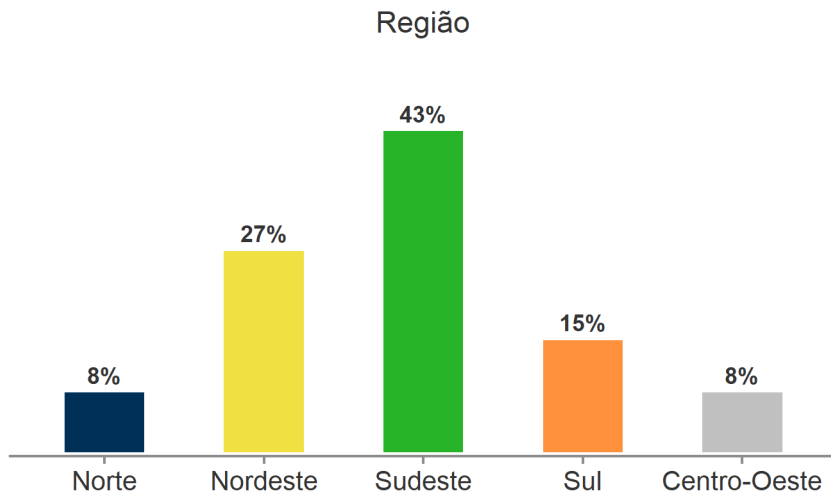


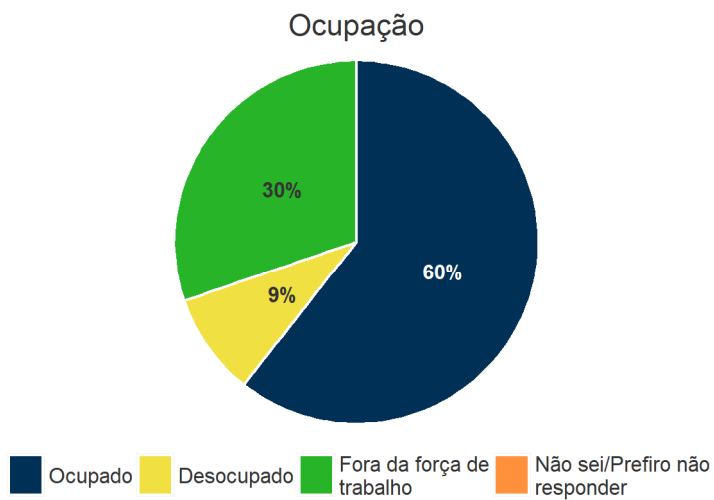
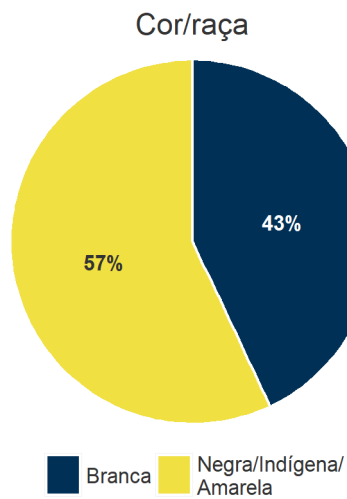
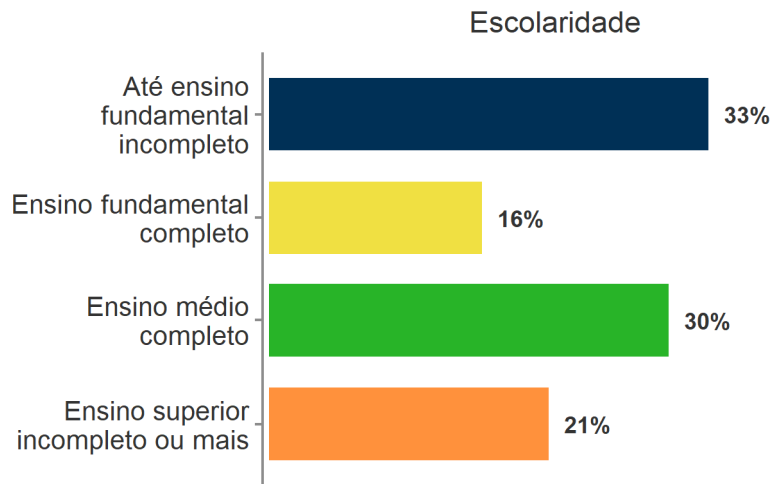
Na mesma linha, a maioria dos brasileiros acham que o pagamento de financiamento imobiliário deve ser suspenso no caso de pessoas que perderam o emprego ou tiveram a renda diminuída em razão da crise causada pelo coronavírus. A medida está prevista no [PL 1.935/2020](#).

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para:

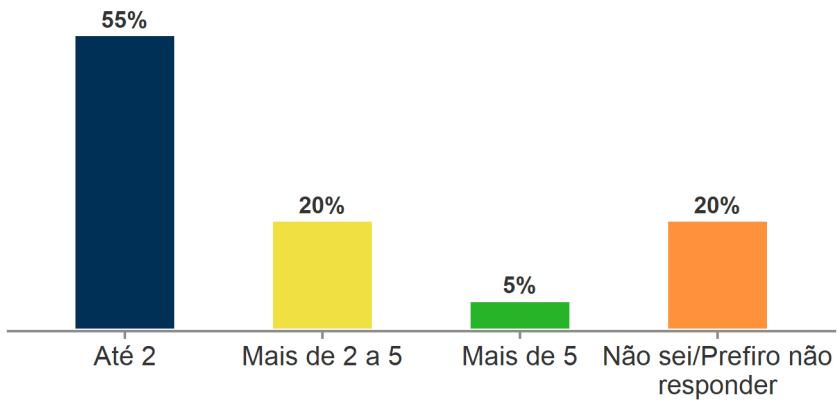


Perfil dos Respondentes

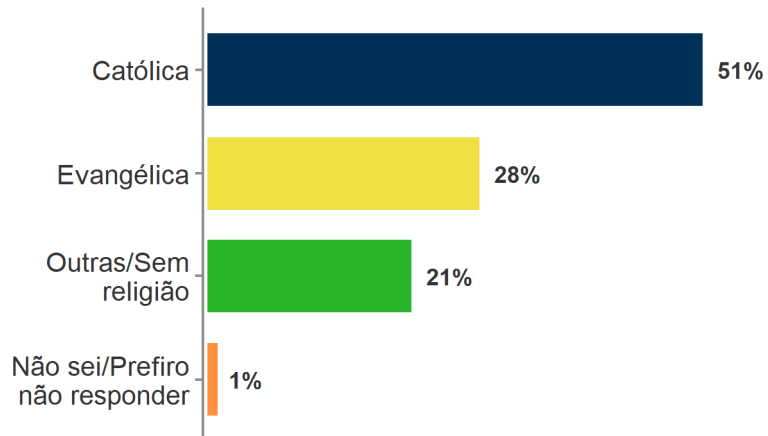




Renda familiar em salários mínimos



Religião/Crença



Metodologia

A pesquisa teve como população-alvo cidadãos de 16 anos ou mais, residentes no Brasil. Os participantes foram selecionados via Amostragem Estratificada por unidade da Federação (UF) com alocação proporcional à população da UF. A amostra total foi composta por 1.447 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 1.200 questionários estivessem preenchidos, respeitando a alocação por UF do plano amostral.

Foram auditadas 25% 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.

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 e raça/cor. 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

Laura Efigênia F. E. de Sousa

Isabella Cristine F. Vieira

Juliana dos Santos Costa

Jazon Torres de Sousa

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

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?

	Número de respondentes	Percentual
Deve	935	65%
Não deve	437	30%
Não sei/Prefiro não responder	75	5%
Total	1447	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?

	Número de respondentes	Percentual
Deve	971	67%
Não deve	394	27%
Não sei/Prefiro não responder	83	6%
Total	1447	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?

	Número de respondentes	Percentual
Deve	1126	78%
Não deve	286	20%
Não sei/Prefiro não responder	35	2%
Total	1447	100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?

	Número de respondentes	Percentual
Deve	1344	93%
Não deve	72	5%
Não sei/Prefiro não responder	31	2%
Total	1447	100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?

	Número de respondentes	Percentual
Deve	1385	96%
Não deve	40	3%
Não sei/Prefiro não responder	22	1%
Total	1447	100%

Região

	Número de respondentes	Percentual
Norte	117	8%
Nordeste	384	27%
Sudeste	626	43%
Sul	210	15%
Centro-Oeste	110	8%
Total	1447	100%

Sexo

	Número de respondentes	Percentual
Homem	684	47%
Mulher	763	53%
Total	1447	100%

Faixa etária

	Número de respondentes	Percentual
De 16 a 29 anos	375	26%
De 30 a 39 anos	282	20%
De 40 a 49 anos	256	18%
De 50 a 59 anos	232	16%
60 anos ou mais	301	21%
Total	1447	100%

Escolaridade

	Número de respondentes	Percentual
Até ensino fundamental incompleto	479	33%
Ensino fundamental completo	226	16%

Escolaridade		
	Número de respondentes	Percentual
Ensino médio completo	433	30%
Ensino superior incompleto ou mais	310	21%
Total	1447	100%

Cor/raça		
	Número de respondentes	Percentual
Branca	628	43%
Negra/Indígena/Amarela	819	57%
Total	1447	100%

Ocupação		
	Número de respondentes	Percentual
Ocupado	869	60%
Desocupado	137	9%
Fora da força de trabalho	439	30%
Não sei/Prefiro não responder	3	0%
Total	1447	100%

Renda familiar em salários mínimos		
	Número de respondentes	Percentual
Até 2	799	55%
Mais de 2 a 5	289	20%
Mais de 5	75	5%
Não sei/Prefiro não responder	284	20%
Total	1447	100%

Religião/Crença		
	Número de respondentes	Percentual
Católica	741	51%
Evangélica	399	28%
Outras/Sem religião	298	21%
Não sei/Prefiro não responder	10	1%
Total	1447	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	58% (±15%)	58% (±9,4%)	69% (±6,5%)	66% (±13,7%)	67% (±11,2%)
Não deve	41% (±14,2%)	37% (±11%)	25% (±6,8%)	29% (±13%)	26% (±10,9%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±2,2%)	5% (±3,8%)	6% (±3,4%)	5% (±4%)	7% (±7,2%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por faixa etária

	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
Deve	69% (±6,8%)	74% (±9,5%)	73% (±8%)	58% (±10,4%)
Não deve	28% (±6,7%)	22% (±9,2%)	26% (±7,9%)	37% (±10,7%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,4%)	4% (±3,4%)	1% (±1,5%)	5% (±3,1%)
Total	100%	100%	100%	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve	64% (±7,6%)	65% (±5,4%)
Não deve	31% (±7,7%)	29% (±5,8%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,9%)	6% (±2,7%)

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por sexo

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Homem	100%
Mulher	100%
Total	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por escolaridade

Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo		Ensino superior incompleto ou mais
		Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais	
Deve	51% (±1,1%)	62% (±8,7%)	70% (±7,3%)	80% (±4,2%)
Não deve	40% (±11,6%)	35% (±8,5%)	27% (±7,1%)	17% (±3,9%)
Não sei/Prefiro não responder	10% (±5,1%)	3% (±2,5%)	3% (±2,5%)	3% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por cor/raça

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Branca	Negra/Indígena/Amarela
67% (±7,5%)	63% (±6,1%)
28% (±7,5%)	32% (±6,2%)
5% (±2,4%)	6% (±2,9%)
Total	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Deve	67% (±5,5%)	72% (±13,5%)
Não deve	30% (±5,7%)	25% (±12,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,6%)	3% (±4%)
Total	100%	100%

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Fora da força de trabalho	
58% (±9%)	
32% (±9,6%)	
10% (±5,3%)	
100%	

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2 a 5
Deve	64% (±5,7%)	70% (±12,9%)
Não deve	32% (±5,6%)	30% (±13%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,6%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Mais de 5	
77% (±9%)	
21% (±8,9%)	
2% (±3,1%)	
100%	

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem foi demitido por causa do coronavírus?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Deve	61% (±7,2%)	63% (±7,3%)
Não deve	35% (±7,6%)	30% (±7%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,2%)	7% (±4,8%)
Total	100%	100%

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Outras/Sem religião	
73% (±7,5%)	
19% (±6,7%)	
7% (±4%)	
100%	

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	60% (±12,9%)	66% (±9,2%)	70% (±5,8%)	70% (±12,9%)	60% (±12,3%)
Não deve	33% (±12,2%)	30% (±8,2%)	25% (±5,3%)	27% (±11,9%)	27% (±11,8%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±6,6%)	5% (±3,4%)	6% (±2,8%)	4% (±2,6%)	12% (±11,5%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por faixa etária

	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
Deve	73% (±5,7%)	64% (±10,1%)	69% (±8,7%)	61% (±10,2%)
Não deve	24% (±5,4%)	31% (±9,7%)	26% (±8,2%)	34% (±10,5%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,4%)	5% (±4,3%)	5% (±3,6%)	5% (±3,5%)
Total	100%	100%	100%	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve	70% (±6,3%)	65% (±5,4%)
Não deve	26% (±6,1%)	28% (±4,9%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2,3%)	7% (±2,8%)

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por sexo

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Homem	100%
Mulher	100%
Total	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por escolaridade

Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto		Ensino superior incompleto ou mais
	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	
Deve	62% (±9,9%)	67% (±7,6%)	76% (±5,1%)
Não deve	30% (±8,8%)	28% (±7,3%)	20% (±4,8%)
Não sei/Prefiro não responder	8% (±4,2%)	5% (±3,6%)	4% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por cor/raça

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Branca	Negra/Indígena/Amarela
68% (±6,2%)	66% (±5,5%)
26% (±5,9%)	28% (±5,2%)
6% (±2,8%)	5% (±2,4%)
Total	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Deve	70% (±4,7%)	73% (±13,1%)	58% (±8,5%)
Não deve	26% (±4,6%)	23% (±11,8%)	31% (±7,6%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±1,9%)	3% (±4,4%)	10% (±4,4%)
Total	100%	100%	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Deve	65% (±5,5%)	78% (±9%)	75% (±8,7%)
Não deve	30% (±5,3%)	19% (±8,7%)	21% (±7,9%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±2%)	3% (±2,8%)	4% (±4,7%)
Total	100%	100%	100%

O pagamento de financiamento imobiliário deve ou não deve ser suspenso para quem teve sua renda diminuída por causa do coronavírus?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve	68% (±6,3%)	64% (±7,3%)	71% (±7,9%)
Não deve	26% (±5,7%)	30% (±7,1%)	24% (±7,5%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±2,7%)	6% (±3,4%)	5% (±3,3%)
Total	100%	100%	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	75% (±13,2%)	80% (±8%)	78% (±6,9%)	79% (±8,9%)	72% (±12,2%)
Não deve	24% (±12,4%)	17% (±7%)	19% (±6,9%)	20% (±8,9%)	27% (±12,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±2,6%)	3% (±4,4%)	3% (±2%)	2% (±1,9%)	1% (±1,5%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por faixa etária

	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
Deve	78% (±6,1%)	84% (±5,9%)	77% (±9%)	79% (±8,2%)	72% (±14%)
Não deve	20% (±6,1%)	15% (±5,9%)	19% (±7,1%)	20% (±8,2%)	24% (±14,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	1% (±1,3%)	4% (±6,5%)	1% (±1,6%)	4% (±3,9%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve	78% (±6,9%)	77% (±4,7%)
Não deve	21% (±6,9%)	19% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,7%)	4% (±2,7%)

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por sexo

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Homem	100%
Mulher	100%
Total	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por escolaridade

Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo		Ensino superior incompleto ou mais
		Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais	
Deve	74% (±10,3%)	78% (±7,6%)	79% (±5,3%)	82% (±4,3%)
Não deve	23% (±10%)	21% (±7,4%)	19% (±5%)	16% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±3,7%)	1% (±1,6%)	2% (±2,5%)	2% (±1,4%)
Total	100%	100%	100%	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por cor/raça

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Branca	79% (±6,7%)
Negra/Indígena/Amarela	77% (±5,1%)
Deve	19% (±6,7%)
Não deve	2% (±1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	100%
Total	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		Fora da força de trabalho
	Ocupado	Desocupado	
Deve	77% (±5,7%)	85% (±9,2%)	76% (±6,8%)
Não deve	21% (±5,5%)	14% (±9,1%)	19% (±6,2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2%)	1% (±1,5%)	4% (±2,9%)
Total	100%	100%	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		Mais de 5
	Até 2	Mais de 2 a 5	
Deve	78% (±4,8%)	81% (±12,1%)	76% (±9,6%)
Não deve	21% (±4,8%)	17% (±12,6%)	22% (±9,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	2% (±2,1%)	3% (±3,6%)
Total	100%	100%	100%

Durante a pandemia, a cobrança de multa e juros deve ou não deve ser proibida nas operações de crédito, como empréstimo, conta de cartão de crédito e uso cheque especial?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		Outras/Sem religião
	Católica	Evangélica	
Deve	76% (±6,5%)	78% (±6,5%)	83% (±5,3%)
Não deve	22% (±6,4%)	20% (±6,5%)	15% (±4,9%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,6%)	2% (±1,4%)	2% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	96% (±4,6%)	95% (±4,3%)	90% (±5,9%)	97% (±3,2%)	91% (±7,4%)
Não deve	3% (±4,1%)	3% (±2,5%)	7% (±6%)	2% (±2,1%)	6% (±5,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,6%)	2% (±3,2%)	2% (±1,5%)	2% (±2,4%)	4% (±4,5%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por faixa etária

	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
Deve	96% (±3,5%)	96% (±3,3%)	87% (±14%)	93% (±3,7%)
Não deve	2% (±1,6%)	3% (±3,1%)	12% (±14,2%)	4% (±2,5%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,1%)	1% (±1,3%)	1% (±0,8%)	3% (±2,8%)
Total	100%	100%	100%	100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve	93% (±5,1%)	92% (±2,9%)
Não deve	6% (±5,3%)	4% (±1,9%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	3% (±2,1%)

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por sexo

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Homem	100%
Mulher	100%
Total	100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por escolaridade

Estimativa pontual (± margem de erro)			
Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
7% (±7,6%)	4% (±2,6%)	3% (±1,9%)	5% (±3,2%)
4% (±3,2%)	2% (±1,9%)	1% (±1%)	1% (±1%)
Total	100%	100%	100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por cor/raça

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Branca	Negra/Indígena/Amarela
95% (±2,2%)	91% (±4,7%)
3% (±1,9%)	6% (±4,5%)
1% (±1,1%)	3% (±1,8%)
Total	100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Deve	96% (±1,6%)	85% (±24,4%)
Não deve	3% (±1,1%)	15% (±24,4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1%)	0% (±0%)
Total	100%	100%
		Fora da força de trabalho
		89% (±4,6%)
		7% (±3,4%)
		4% (±3,2%)
		100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2 a 5
Deve	90% (±4,8%)	98% (±1,6%)
Não deve	7% (±4,7%)	2% (±1,6%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,8%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%
		Mais de 5
		97% (±3,6%)
		3% (±3,6%)
		0% (±0,7%)
		100%

E você acha que o governo deve ou não deve poder usar o dinheiro do fundo eleitoral para ações destinadas ao combate do coronavírus?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Deve	92% (±4,9%)	96% (±2,4%)
Não deve	7% (±4,8%)	2% (±1,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	2% (±1,7%)
Total	100%	100%
		Outras/Sem religião
		91% (±5,4%)
		4% (±3,3%)
		5% (±4,4%)
		100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve	96% (±4,9%)	96% (±2,8%)	97% (±1,8%)	91% (±7,5%)	97% (±3,6%)
Não deve	3% (±3,7%)	2% (±1,4%)	2% (±1,5%)	7% (±7,3%)	2% (±2,9%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±3%)	2% (±2,4%)	1% (±1%)	2% (±2,5%)	1% (±2,2%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por faixa etária

	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
Deve	96% (±3,9%)	96% (±2,4%)	96% (±3,4%)	96% (±3,8%)	94% (±3,8%)
Não deve	4% (±3,9%)	3% (±2%)	3% (±3,4%)	2% (±3,3%)	1% (±1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	1% (±1,3%)	0% (±0,4%)	2% (±2%)	5% (±3,6%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve	97% (±2,3%)	95% (±2,3%)
Não deve	3% (±2,2%)	3% (±1,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	2% (±1,6%)

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por sexo

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Homem	100%
Mulher	100%
Total	100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Deve	96% (±2,9%)	92% (±7,1%)	97% (±2%)
Não deve	1% (±1,2%)	7% (±7,1%)	2% (±2%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,4%)	1% (±1,4%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por cor/raça

Estimativa pontual (± margem de erro)	
Branca	97% (±1,9%)
Negra/Indígena/Amarela	95% (±2,4%)
Deve	2% (±1,7%)
Não deve	1% (±0,8%)
Não sei/Prefiro não responder	100%
Total	100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Deve	96% (±2,1%)	94% (±6,3%)
Não deve	3% (±2%)	5% (±6,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,7%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%

Fora da força de trabalho	
	95% (±2,5%)
	1% (±1%)
	3% (±2,2%)
	100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2 a 5
Deve	95% (±2,5%)	98% (±1,9%)
Não deve	4% (±2,2%)	0% (±0,7%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,1%)	1% (±1,8%)
Total	100%	100%

Mais de 5	
	98% (±2,1%)
	2% (±2,1%)
	0% (±0%)
	100%

Você acha que a punição deve ou não deve ser mais rigorosa para quem desviar dinheiro que seria usado no enfrentamento da pandemia?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Deve	95% (±2,7%)	98% (±1,7%)
Não deve	3% (±2,3%)	2% (±1,4%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,4%)	1% (±0,9%)
Total	100%	100%

Outras/Sem religião	
	95% (±3,5%)
	4% (±2,8%)
	2% (±2%)
	100%

