

Coronavírus (Covid-19)

PLP 39/2020: auxílio a estados e
municípios

Pesquisa DataSenado – maio/2020

Instituto de Pesquisa
DataSenado

Secretaria de
Transparência

SENADO
FEDERAL



Coronavírus (Covid-19)

O Senado Federal já analisou e votou mais de trinta 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 27 e 29 de maio, foram entrevistados por telefone 1.200 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.

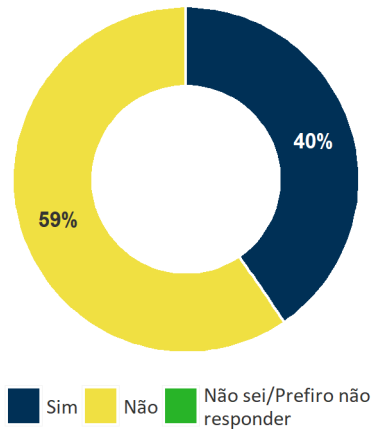
¹ Ver descrição detalhada da metodologia ao final do relatório.

Brasileiros apoiam lei que proíbe aumento de salário para políticos

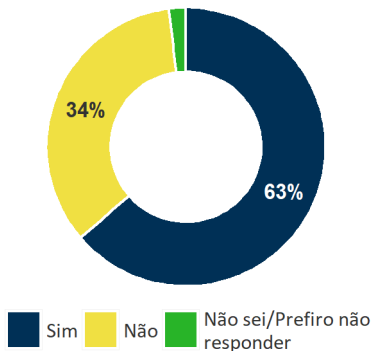
A quarta rodada da pesquisa nacional DataSenado sobre a epidemia do coronavírus no país abordou temas como o auxílio financeiro do governo federal a estados e municípios, projetos de lei para minimizar os efeitos da crise sobre a população e ainda como o brasileiro se sente em relação a frequentar locais públicos ou muito movimentados no atual momento.

Os dados mostram que 40% da população tem conhecimento sobre a proibição de aumento salarial para servidores públicos até 2022, como contrapartida ao auxílio financeiro do governo federal a estados e municípios para o combate ao coronavírus. Dentre esses brasileiros, 63% sabem que a restrição alcança, inclusive senadores, deputados e vereadores.

Você sabia dessa proibição de aumento de salários?

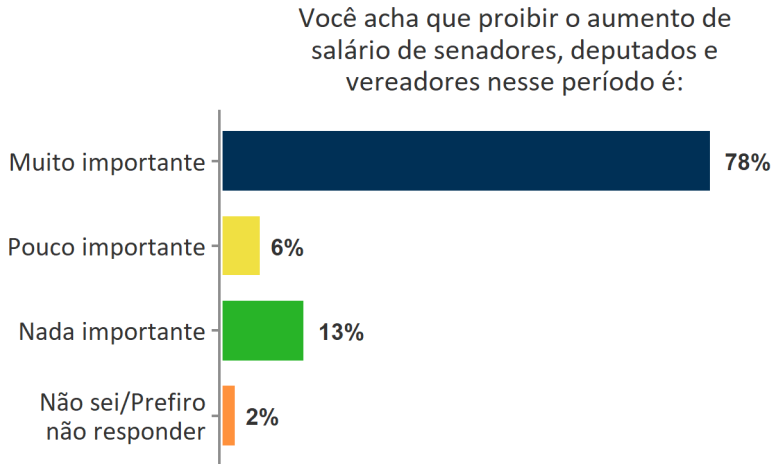


Você sabia que a proibição de aumento de salário também vale para senadores, deputados e vereadores?

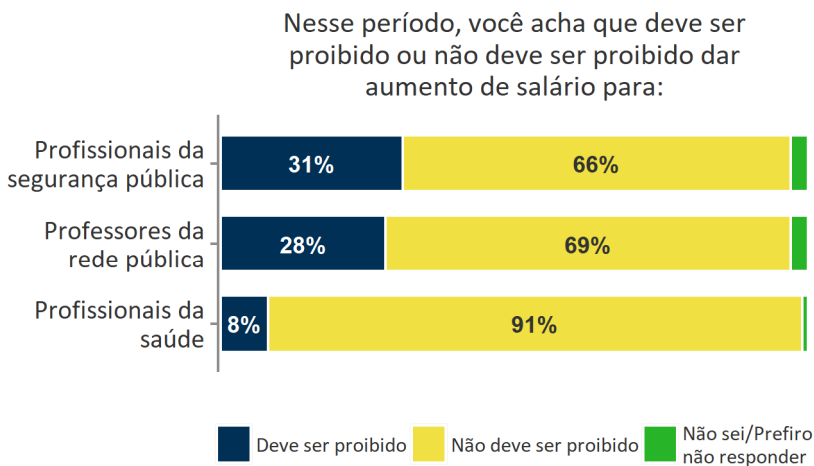


*Questão respondida por quem sabia da proibição de aumento de salários.

Independente de ter ou não conhecimento prévio sobre a restrição, 78% dos brasileiros acham muito importante a proibição ao aumento de salário para deputados, senadores e vereadores.

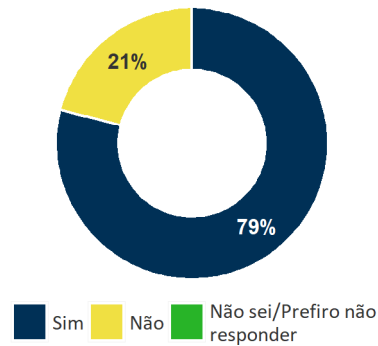


Por outro lado, a maioria da população concorda que algumas categorias do funcionalismo público não devem ser proibidas de ter aumento de salário. Para 91% dos brasileiros, por exemplo, profissionais de saúde não devem ser alvo de restrição a reajuste salarial. Quando se trata de professores da rede pública de ensino, 69% defendem que também não sejam impedidos de ter aumento e 66% afirmam a mesma coisa em relação aos profissionais da segurança pública.

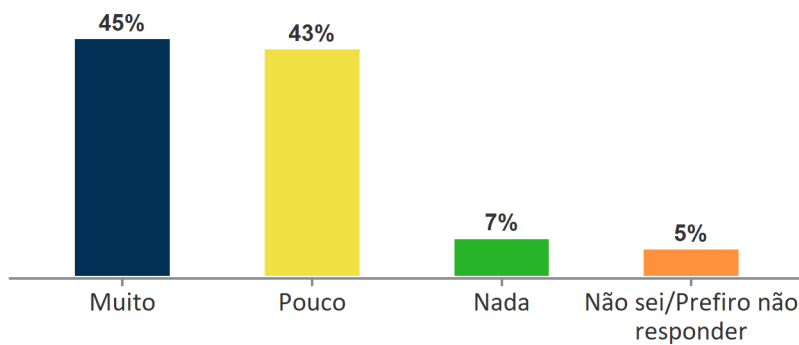


O auxílio financeiro do governo federal a estados e municípios é de conhecimento de 79% da população e 45% acreditam que ele vai ajudar muito no combate à pandemia.

O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus. Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?

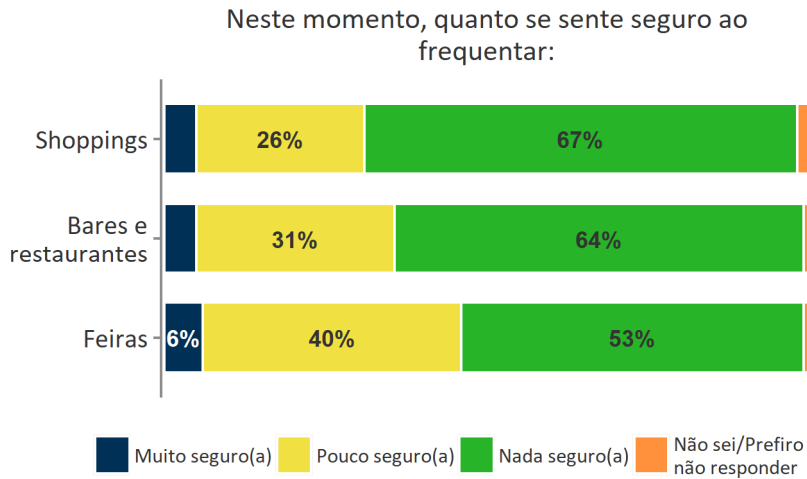


O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?

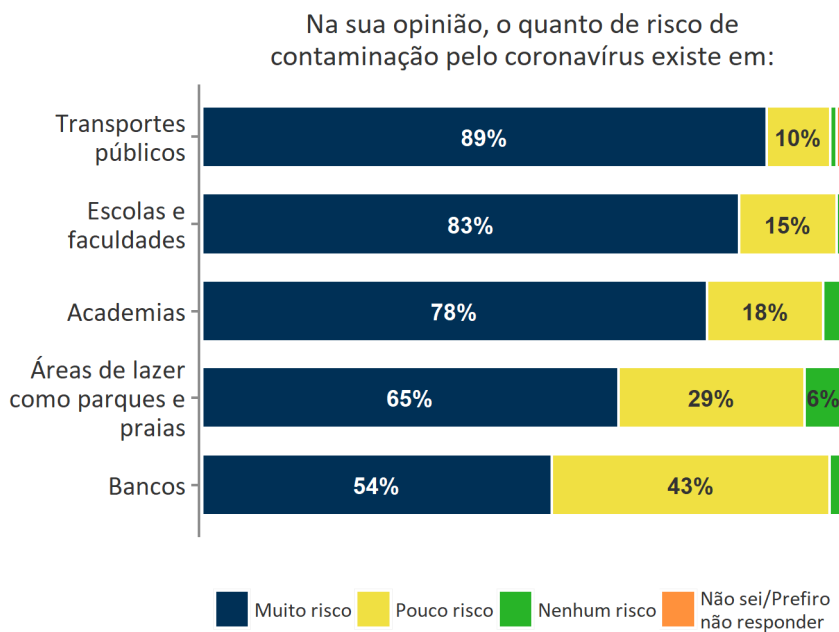


Maioria sente medo de frequentar locais públicos

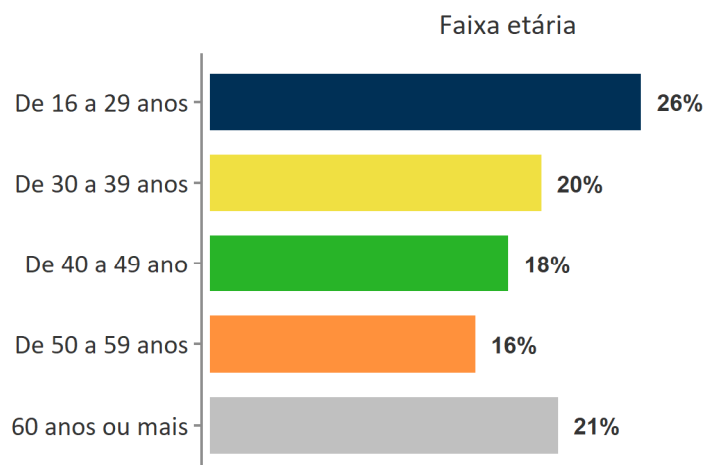
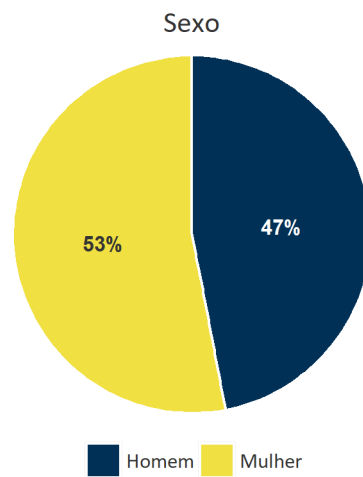
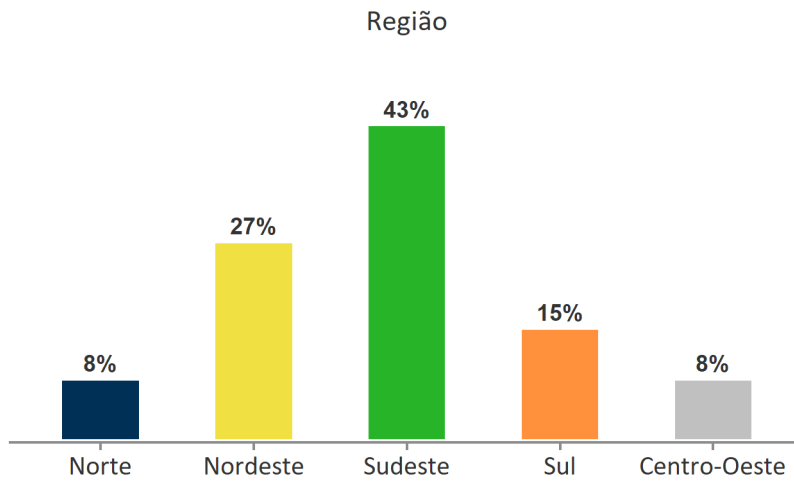
Sobre ir a lugares públicos ou de grande fluxo de pessoas no atual momento de pandemia, 9 em cada 10 brasileiros se sentem pouco ou nada seguros em frequentar feira, bares, restaurantes e shoppings.

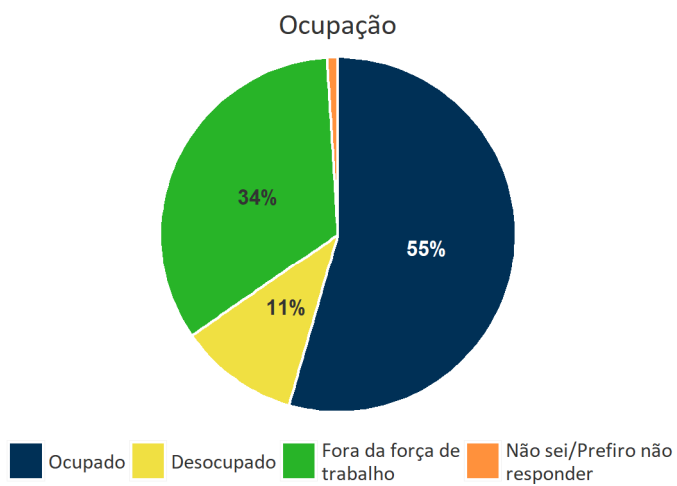
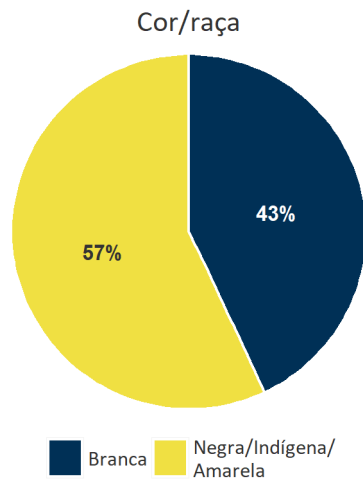
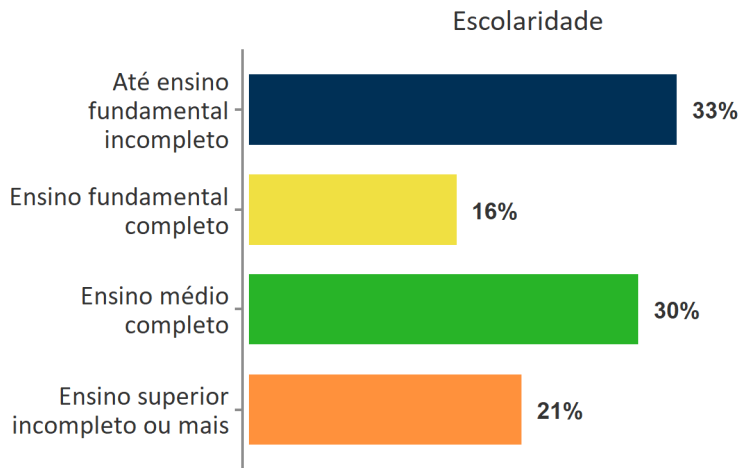


Percentual semelhante de brasileiros (89%) acredita que há muito risco de contaminação pelo coronavírus no transporte público. Quando se trata de escolas e faculdades e academias, aproximadamente 8 em cada 10 brasileiros compartilham a mesma avaliação. Por outro lado, os dados indicam que, comparativamente, há menos receio em relação a áreas de lazer, como parques e praias (65%) e bancos (54%).

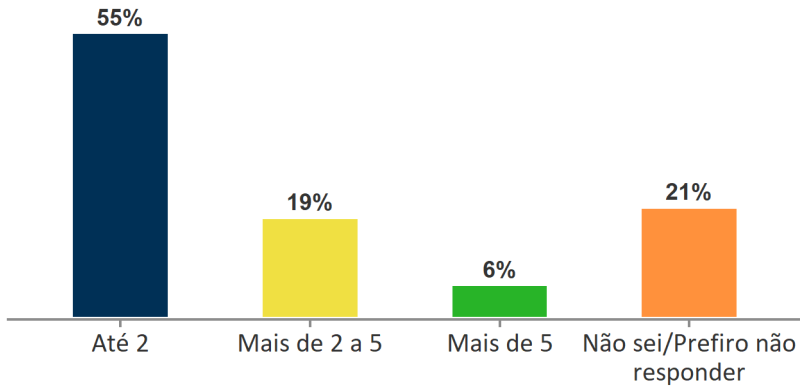


Perfil dos Respondentes

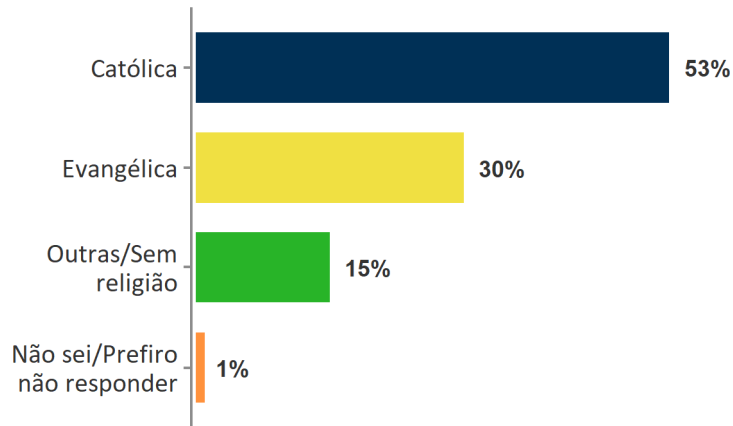




Renda familiar em salários mínimos



Religião/Crença



Metodologia

A pesquisa teve como população-alvo cidadãos de 16 anos ou mais, residentes no Brasil. Os participantes foram selecionados via Amostragem Estratificada² por unidade da Federação (UF) com alocação proporcional à população da UF. A amostra total foi composta por 1.200 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 28% 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 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 Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus. Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?

	Percentual	Margem de erro
Sim	79%	±4,7%
Não	21%	±4,7%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,2%
Total	100%	-

O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?

	Percentual	Margem de erro
Muito	45%	±6,9%
Pouco	43%	±6,8%
Nada	7%	±2,4%
Não sei/Prefiro não responder	5%	±2,1%
Total	100%	-

Você sabia dessa proibição de aumento de salários?

	Percentual	Margem de erro
Sim	40%	±4,7%
Não	59%	±4,7%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,4%
Total	100%	-

Você sabia que a proibição de aumento de salário também vale para senadores, deputados e vereadores?

	Percentual	Margem de erro
Sim	63%	±7,1%
Não	34%	±6,9%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±2,4%
Total	100%	-

*Questão respondida por quem sabia da proibição de aumento de salários.

Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:

	Percentual	Margem de erro
Muito importante	78%	±5,7%
Pouco importante	6%	±2,4%
Nada importante	13%	±4,2%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±1,3%
Total	100%	-

Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?

	Percentual	Margem de erro
Deve ser proibido	8%	±2,1%
Não deve ser proibido	91%	±2,3%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±0,7%
Total	100%	-

Dar aumento de salário para professores da rede pública deve ser proibido ou não deve ser proibido?

	Percentual	Margem de erro
Deve ser proibido	28%	±5,2%
Não deve ser proibido	69%	±5,5%
Não sei/Prefiro não responder	3%	±2,4%
Total	100%	-

Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido ?

	Percentual	Margem de erro
Deve ser proibido	31%	±5,3%
Não deve ser proibido	66%	±5,4%
Não sei/Prefiro não responder	3%	±1,4%
Total	100%	-

O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?

	Percentual	Margem de erro
Muito seguro(a)	5%	±2%
Pouco seguro(a)	31%	±5,8%
Nada seguro(a)	64%	±6,4%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±0,5%
Total	100%	-

O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?

	Percentual	Margem de erro
Muito seguro(a)	6%	±3,6%
Pouco seguro(a)	40%	±6,4%
Nada seguro(a)	53%	±6,7%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±1,1%
Total	100%	-

O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?

	Percentual	Margem de erro
Muito seguro(a)	5%	±1,9%
Pouco seguro(a)	26%	±4,8%
Nada seguro(a)	67%	±5,6%
Não sei/Prefiro não responder	2%	±1,3%
Total	100%	-

Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e faculdades?

	Percentual	Margem de erro
Muito risco	83%	±3,7%
Pouco risco	15%	±3,5%
Nenhum risco	1%	±0,8%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,2%
Total	100%	-

Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?

	Percentual	Margem de erro
Muito risco	78%	±4,8%
Pouco risco	18%	±3,9%
Nenhum risco	3%	±3,7%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,6%
Total	100%	-

Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?

	Percentual	Margem de erro
Muito risco	65%	±4,2%
Pouco risco	29%	±4%
Nenhum risco	6%	±2,6%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,3%
Total	100%	-

Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?

	Percentual	Margem de erro
Muito risco	89%	±3,3%
Pouco risco	10%	±3,1%
Nenhum risco	1%	±0,4%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±0,6%
Total	100%	-

Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?

	Percentual	Margem de erro
Muito risco	54%	±7,2%
Pouco risco	43%	±7,3%
Nenhum risco	2%	±1%
Não sei/Prefiro não responder	0%	±0,5%
Total	100%	-

Região	
	Percentual
Norte	8%
Nordeste	27%
Sudeste	43%
Sul	15%
Centro-Oeste	8%
Total	100%

Sexo	
	Percentual
Homem	47%
Mulher	53%
Total	100%

Faixa etária	
	Percentual
De 16 a 29 anos	26%
De 30 a 39 anos	20%
De 40 a 49 anos	18%
De 50 a 59 anos	16%
60 anos ou mais	21%
Total	100%

Escolaridade	
	Percentual
Até ensino fundamental incompleto	33%
Ensino fundamental completo	16%
Ensino médio completo	30%
Ensino superior incompleto ou mais	21%
Total	100%

Cor/raça	
	Percentual
Branca	43%
Negra/Indígena/Amarela	57%
Total	100%

Ocupação		
	Percentual	Margem de erro
Ocupado	55%	±6,4%
Desocupado	11%	±7,4%
Fora da força de trabalho	34%	±4,9%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±0,8%
Total	100%	-

Renda familiar em salários mínimos		
	Percentual	Margem de erro
Até 2	55%	±4,6%
Mais de 2 a 5	19%	±3,9%
Mais de 5	6%	±1,5%
Não sei/Prefiro não responder	21%	±4,5%
Total	100%	-

Religião/Crença		
	Percentual	Margem de erro
Católica	53%	±5,8%
Evangélica	30%	±7,1%
Outras/Sem religião	15%	±3,8%
Não sei/Prefiro não responder	1%	±0,5%
Total	100%	-

"O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus. Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Sim	79% (±14%)	82% (±9,3%)	78% (±7,7%)	74% (±11,7%)	81% (±9,3%)
Não	21% (±14%)	18% (±9,5%)	22% (±7,8%)	26% (±11,7%)	19% (±9,3%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0,5%)	0% (±0,4%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus. Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?" 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	60 anos ou mais
Sim	73% (±14,6%)	86% (±4,6%)	77% (±11,2%)	73% (±12,7%)	85% (±7,2%)
Não	27% (±14,6%)	13% (±4,6%)	23% (±11,3%)	27% (±12,7%)	15% (±7,2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0,7%)	1% (±0,9%)	0% (±0%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus. Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Sim	78% (±8,6%)	79% (±5,7%)
Não	21% (±8,6%)	21% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%

"O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus. Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Sim	71% (±13,1%)	80% (±8,1%)	87% (±4,4%)
Não	29% (±13,1%)	20% (±8,1%)	12% (±4,3%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0,4%)	0% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%

**"O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus.
Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?" por cor/raça**

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Sim	76% (±9%)	81% (±5,8%)
Não	23% (±9%)	19% (±5,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,2%)
Total	100%	100%

**"O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus.
Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?" por ocupação**

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim	79% (±5,8%)	95% (±4,4%)	74% (±10,1%)
Não	21% (±5,8%)	5% (±4,3%)	26% (±10,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,7%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

**"O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus.
Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?" por renda familiar em salários mínimos**

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Sim	78% (±6,3%)	87% (±7,4%)	87% (±8,2%)
Não	22% (±6,4%)	13% (±7,4%)	12% (±7,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	0% (±0,5%)	1% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%

"O Congresso Nacional aprovou um auxílio para ajudar os estados e municípios no combate à pandemia do coronavírus. Você sabia sobre esse auxílio aos estados e municípios?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Sim	80% (±6%)	76% (±12,5%)	81% (±8,8%)
Não	20% (±5,9%)	24% (±12,6%)	19% (±8,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	0% (±0,4%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito	57% (±20,3%)	40% (±20,6%)	46% (±7,9%)	43% (±9,7%)	48% (±14,7%)
Pouco	37% (±19,7%)	50% (±21%)	41% (±7,2%)	44% (±10,6%)	36% (±13,5%)
Nada	2% (±3,6%)	7% (±5,9%)	8% (±3,4%)	4% (±2,9%)	14% (±11,3%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±7,2%)	3% (±2,7%)	5% (±3,3%)	10% (±7,9%)	2% (±3,2%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à 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
Muito	50% (±24,6%)	44% (±7,7%)	47% (±10,7%)	41% (±11,3%)	41% (±11,4%)
Pouco	45% (±24,5%)	48% (±7,8%)	41% (±10,7%)	44% (±11,6%)	37% (±11,3%)
Nada	2% (±2,2%)	5% (±3,3%)	10% (±6,8%)	8% (±4,8%)	11% (±8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2%)	3% (±3,4%)	2% (±2%)	8% (±6,6%)	11% (±7,3%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito	43% (±12,6%)	47% (±6,7%)
Pouco	43% (±13,8%)	43% (±6,6%)
Nada	7% (±3,4%)	7% (±3,6%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±3,9%)	3% (±1,7%)
Total	100%	100%

"O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito	39% (±15,9%)	56% (±9,7%)	43% (±9,1%)	49% (±8,8%)
Pouco	48% (±17,7%)	33% (±8,6%)	45% (±9%)	41% (±7,7%)
Nada	6% (±5,6%)	7% (±4,3%)	8% (±4,6%)	6% (±3%)
Não sei/Prefiro não responder	7% (±5%)	4% (±3,9%)	4% (±3,3%)	3% (±2,7%)
Total	100%	100%	100%	100%

"O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito	43% (±8,5%)	47% (±10,3%)
Pouco	40% (±7,9%)	45% (±11,2%)
Nada	10% (±4,9%)	4% (±1,9%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±3,7%)	4% (±2,4%)
Total	100%	100%

"O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito	45% (±6,5%)	30% (±25,3%)	49% (±10,1%)
Pouco	45% (±6,4%)	58% (±36,5%)	36% (±8,7%)
Nada	5% (±1,8%)	9% (±13,3%)	9% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,7%)	3% (±6%)	6% (±4%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito	41% (±10,5%)	49% (±12,2%)	52% (±13,3%)
Pouco	49% (±11,2%)	39% (±11,4%)	41% (±12,8%)
Nada	5% (±2,7%)	7% (±4,2%)	5% (±5,3%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,6%)	6% (±5,9%)	2% (±3,4%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito	46% (±6,9%)	44% (±14,8%)	43% (±10,2%)
Pouco	40% (±6,7%)	49% (±15,5%)	40% (±10,4%)
Nada	7% (±3,6%)	5% (±2,7%)	10% (±7,9%)
Não sei/Prefiro não responder	6% (±3,1%)	2% (±2%)	7% (±6,1%)
Total	100%	100%	100%

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Sim	44% (±29%)	31% (±9,2%)	44% (±6,7%)	42% (±9%)
Não	53% (±28,6%)	69% (±9,3%)	56% (±6,6%)	58% (±9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±4,2%)	0% (±0,8%)	0% (±0,4%)	0% (±1%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" 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
Sim	25% (±12,8%)	36% (±7,8%)	41% (±10,5%)	54% (±12,9%)	52% (±11,6%)
Não	75% (±12,9%)	64% (±7,8%)	58% (±10,5%)	46% (±12,9%)	47% (±11,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,7%)	0% (±0%)	0% (±1,3%)	0% (±0,6%)	1% (±1,8%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Sim	38% (±9%)	42% (±8,2%)
Não	62% (±9%)	57% (±8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
	Ensino superior incompleto ou mais		
Sim	27% (±11%)	32% (±8,9%)	43% (±10%)
Não	72% (±11,2%)	68% (±9%)	57% (±10%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,4%)	0% (±0,7%)	0% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Sim	43% (±7,1%)	38% (±7,4%)
Não	57% (±7,1%)	61% (±7,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Sim	45% (±7,4%)	15% (±12,3%)	40% (±8,9%)
Não	55% (±7,3%)	85% (±12,3%)	59% (±8,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%	100%

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Sim	34% (±6,6%)	57% (±12,2%)	68% (±12,1%)
Não	65% (±6,7%)	43% (±12,2%)	32% (±12,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,8%)	0% (±0,9%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Sim	47% (±8,3%)	29% (±8,5%)	40% (±9,5%)
Não	53% (±8,2%)	70% (±8,6%)	60% (±9,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	1% (±1,1%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%

"Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito importante	61% (±22,2%)	77% (±17,3%)	81% (±5,7%)	82% (±8,2%)	75% (±12,9%)
Pouco importante	20% (±22%)	6% (±4,4%)	4% (±2%)	6% (±5,2%)	9% (±6,6%)
Nada importante	15% (±10,6%)	14% (±12,6%)	14% (±4,8%)	9% (±6,5%)	16% (±12,1%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±5,2%)	3% (±3,4%)	2% (±1,5%)	3% (±3,1%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:" 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
Muito importante	82% (±10,5%)	78% (±7,6%)	82% (±7,8%)	74% (±11,7%)
Pouco importante	10% (±8,2%)	6% (±3,2%)	4% (±3,3%)	6% (±5,3%)
Nada importante	6% (±4,8%)	15% (±6,9%)	13% (±7,3%)	18% (±10,1%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2,6%)	1% (±1,2%)	2% (±2,1%)	3% (±2,9%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito importante	82% (±7,8%)	74% (±6,5%)
Pouco importante	4% (±2,3%)	9% (±4,3%)
Nada importante	13% (±6,4%)	14% (±4,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	3% (±2,2%)
Total	100%	100%

"Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito importante	72% (±15,6%)	76% (±7,9%)	87% (±5,2%)
Pouco importante	3% (±3,6%)	12% (±6,1%)	5% (±3%)
Nada importante	21% (±11,7%)	10% (±5,2%)	8% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±3,5%)	2% (±2,2%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%

"Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito importante	79% (±5,8%)	77% (±8,6%)
Pouco importante	5% (±2,4%)	7% (±4%)
Nada importante	13% (±5,2%)	14% (±6,1%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,9%)	2% (±1,6%)
Total	100%	100%

"Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito importante	79% (±5,4%)	86% (±17,5%)	76% (±7,9%)
Pouco importante	7% (±3,9%)	3% (±4,7%)	6% (±3,4%)
Nada importante	12% (±4,1%)	10% (±13,8%)	16% (±6,8%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,6%)	1% (±1,5%)	3% (±2,3%)
Total	100%	100%	100%

"Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito importante	79% (±7,9%)	79% (±11,6%)	80% (±11,5%)
Pouco importante	6% (±2,9%)	10% (±11,5%)	8% (±6,5%)
Nada importante	12% (±5,3%)	11% (±6,6%)	12% (±10,1%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±2%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

"Você acha que proibir o aumento de salário de senadores, deputados e vereadores nesse período é:" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito importante	74% (±6,5%)	82% (±10,1%)	85% (±7,1%)
Pouco importante	8% (±4%)	5% (±3,7%)	3% (±2,6%)
Nada importante	17% (±5,4%)	9% (±5,5%)	11% (±6,9%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,5%)	4% (±3,3%)	1% (±1,4%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Deve ser proibido	4% (±4,6%)	5% (±4,4%)	9% (±3,4%)	11% (±5,7%)
Não deve ser proibido	96% (±4,6%)	94% (±4,4%)	89% (±3,7%)	88% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0,4%)	2% (±1,2%)	1% (±1,5%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" 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
Deve ser proibido	7% (±5,9%)	9% (±4,6%)	9% (±4,4%)	9% (±4,8%)
Não deve ser proibido	93% (±6%)	89% (±4,8%)	89% (±4,6%)	89% (±5,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	1% (±1,7%)	1% (±1,4%)	3% (±2,9%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve ser proibido	11% (±4,3%)	5% (±1,9%)
Não deve ser proibido	87% (±4,6%)	94% (±2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,5%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Deve ser proibido	5% (±3,9%)	10% (±5,2%)	12% (±4,1%)
Não deve ser proibido	94% (±4,3%)	89% (±5,4%)	87% (±4,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,5%)	1% (±1,4%)	0% (±0,7%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Deve ser proibido	8% (±3%)	8% (±3,2%)
Não deve ser proibido	91% (±3,3%)	91% (±3,3%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1%)	1% (±1%)
Total	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Deve ser proibido	10% (±2,9%)	4% (±6,4%)	6% (±3%)
Não deve ser proibido	90% (±3%)	95% (±6,7%)	92% (±3,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,6%)	1% (±1,2%)	2% (±1,8%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Deve ser proibido	6% (±2,9%)	10% (±4,9%)	16% (±8,6%)
Não deve ser proibido	92% (±3,1%)	90% (±5%)	82% (±8,8%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1%)	1% (±1%)	2% (±3,2%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve ser proibido	7% (±2,4%)	7% (±4,6%)	13% (±6,7%)
Não deve ser proibido	93% (±2,5%)	91% (±5,2%)	85% (±6,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	2% (±1,8%)	2% (±2,4%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para professores da rede pública deve ser proibido ou não deve ser proibido?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Deve ser proibido	19% (±11,4%)	25% (±12,3%)	29% (±8%)	37% (±11,6%)	23% (±9,7%)
Não deve ser proibido	79% (±11,4%)	68% (±14,3%)	68% (±8%)	63% (±11,4%)	77% (±9,7%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,1%)	7% (±8,2%)	3% (±2,1%)	0% (±0,9%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para professores da rede pública deve ser proibido ou não deve ser proibido?" 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
Deve ser proibido	22% (±16,2%)	34% (±7,4%)	33% (±9,5%)	21% (±8,4%)
Não deve ser proibido	78% (±16,2%)	65% (±7,7%)	65% (±9,7%)	70% (±10,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	1% (±1,6%)	2% (±2,1%)	9% (±11,8%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para professores da rede pública deve ser proibido ou não deve ser proibido?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve ser proibido	35% (±10,9%)	21% (±4,6%)
Não deve ser proibido	64% (±10,8%)	74% (±5,6%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	5% (±4,4%)
Total	100%	100%

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
	Deve ser proibido	28% (±13,1%)	23% (±6,9%)	26% (±6,3%)
Não deve ser proibido	68% (±13,9%)	71% (±9,6%)	71% (±6,6%)	66% (±7%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±5,4%)	6% (±8,6%)	2% (±2,6%)	1% (±1,4%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para professores da rede pública deve ser proibido ou não deve ser proibido?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Deve ser proibido	34% (±7,9%)	23% (±7,5%)
Não deve ser proibido	64% (±8%)	73% (±8,2%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,9%)	4% (±3,9%)
Total	100%	100%

"Dar aumento de salário para professores da rede pública deve ser proibido ou não deve ser proibido?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Deve ser proibido	30% (±5,3%)	15% (±15,8%)	29% (±10,5%)
Não deve ser proibido	67% (±5,7%)	85% (±16,2%)	67% (±10,7%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±3,2%)	1% (±1,2%)	5% (±4,6%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para professores da rede pública deve ser proibido ou não deve ser proibido?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Deve ser proibido	26% (±7,6%)	31% (±10,3%)	37% (±12%)
Não deve ser proibido	71% (±8,4%)	68% (±10,4%)	62% (±12%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±3,3%)	0% (±0,6%)	0% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para professores da rede pública deve ser proibido ou não deve ser proibido?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve ser proibido	27% (±5,2%)	28% (±13%)	31% (±9%)
Não deve ser proibido	69% (±6,1%)	71% (±12,8%)	67% (±9,1%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±4,3%)	1% (±1,2%)	2% (±2,6%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Deve ser proibido	14% (±9,9%)	26% (±11,3%)	35% (±8,5%)	38% (±13,7%)
Não deve ser proibido	84% (±11,5%)	71% (±12,8%)	61% (±8,2%)	59% (±13,3%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±3,6%)	2% (±3,1%)	4% (±2,4%)	3% (±3,1%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" 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 ser proibido	27% (±16,1%)	31% (±7,4%)	33% (±8,6%)	37% (±10,9%)	29% (±10,2%)
Não deve ser proibido	70% (±16,3%)	68% (±7,3%)	64% (±9%)	55% (±11,2%)	70% (±10,5%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,3%)	1% (±1,8%)	3% (±2,5%)	9% (±6,2%)	2% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Deve ser proibido	37% (±10%)	25% (±5,6%)
Não deve ser proibido	62% (±10%)	70% (±5,6%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1%)	5% (±2,4%)
Total	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Deve ser proibido	33% (±13,9%)	28% (±7,8%)	30% (±6,9%)	31% (±7,1%)
Não deve ser proibido	63% (±14,8%)	69% (±8,1%)	67% (±7%)	67% (±7,3%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±3,2%)	3% (±3,5%)	3% (±2,8%)	2% (±2,1%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Deve ser proibido	36% (±8,2%)	27% (±6,9%)
Não deve ser proibido	59% (±8,1%)	71% (±7,3%)
Não sei/Prefiro não responder	5% (±2,6%)	2% (±1,4%)
Total	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Ocupado	Desocupado
Deve ser proibido	33% (±5,7%)	21% (±18%)
Não deve ser proibido	64% (±5,7%)	78% (±18,1%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,8%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Deve ser proibido	31% (±8%)	32% (±10,3%)	34% (±11,6%)
Não deve ser proibido	67% (±8,1%)	67% (±10,5%)	62% (±12,1%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±1,3%)	1% (±1,6%)	4% (±5,5%)
Total	100%	100%	100%

"Dar aumento de salário para profissionais da segurança pública, deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Deve ser proibido	26% (±5,5%)	34% (±14,2%)	38% (±11,1%)
Não deve ser proibido	71% (±5,8%)	63% (±15%)	58% (±11%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±1,9%)	3% (±2,8%)	3% (±3,5%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito seguro(a)	3% (±3,9%)	3% (±3,7%)	6% (±3,5%)	7% (±5,4%)	5% (±5,9%)
Pouco seguro(a)	25% (±17,4%)	21% (±14,3%)	36% (±8,5%)	35% (±11,8%)	29% (±17,1%)
Nada seguro(a)	72% (±20,1%)	75% (±17,4%)	57% (±7,9%)	58% (±13,1%)	65% (±16%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±1,1%)	1% (±1%)	1% (±0,9%)	0% (±0,4%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?" 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
Muito seguro(a)	3% (±2,5%)	4% (±2,7%)	7% (±3,8%)	6% (±4,1%)	7% (±7,2%)
Pouco seguro(a)	37% (±18,3%)	35% (±7%)	31% (±9,5%)	24% (±8,2%)	23% (±9,2%)
Nada seguro(a)	60% (±18%)	61% (±7,2%)	62% (±9,7%)	68% (±9,5%)	69% (±11,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,8%)	0% (±0%)	1% (±1,4%)	1% (±1,3%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito seguro(a)	7% (±3,9%)	3% (±1,7%)
Pouco seguro(a)	38% (±11%)	24% (±5,1%)
Nada seguro(a)	55% (±11,8%)	71% (±5,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Muito seguro(a)	5% (±5,2%)	6% (±3,6%)	5% (±2,6%)
Pouco seguro(a)	25% (±14,2%)	26% (±8,1%)	34% (±7,2%)
Nada seguro(a)	69% (±15,9%)	68% (±8,7%)	61% (±7,6%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,3%)	0% (±0,8%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito seguro(a)	6% (±3,5%)	5% (±2,4%)
Pouco seguro(a)	38% (±8,3%)	25% (±7,1%)
Nada seguro(a)	55% (±7,7%)	70% (±8,3%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,7%)	1% (±0,6%)
Total	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito seguro(a)	5% (±1,9%)	3% (±5,2%)	6% (±4,8%)
Pouco seguro(a)	34% (±6%)	15% (±17%)	29% (±10,2%)
Nada seguro(a)	61% (±5,9%)	82% (±20,1%)	63% (±10%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	0% (±0%)	1% (±1%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Até 2	Mais de 2 a 5
Muito seguro(a)	4% (±1,8%)	8% (±7,2%)
Pouco seguro(a)	26% (±7%)	39% (±11,6%)
Nada seguro(a)	70% (±7,9%)	53% (±12%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,6%)	0% (±1%)
Total	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar bares e restaurantes neste momento?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Católica	Evangélica
Muito seguro(a)	5% (±3%)	5% (±4%)
Pouco seguro(a)	28% (±5,9%)	33% (±13,4%)
Nada seguro(a)	66% (±6,4%)	62% (±15,3%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,6%)	1% (±0,7%)
Total	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito seguro(a)	4% (±4,8%)	2% (±1,8%)	9% (±8,1%)	5% (±3,9%)	6% (±7,1%)
Pouco seguro(a)	35% (±16,1%)	46% (±19,4%)	37% (±6,6%)	42% (±13,9%)	33% (±11,5%)
Nada seguro(a)	61% (±17,7%)	52% (±18,7%)	52% (±8,5%)	50% (±14%)	60% (±12,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	1% (±0,8%)	1% (±2,1%)	3% (±4,1%)	0% (±1,1%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" 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
Muito seguro(a)	10% (±13,6%)	5% (±3,1%)	7% (±3,8%)	7% (±4,4%)	2% (±2,1%)
Pouco seguro(a)	47% (±21%)	46% (±8%)	33% (±8,6%)	34% (±11,7%)	35% (±11,3%)
Nada seguro(a)	44% (±21,3%)	49% (±7,8%)	60% (±9,5%)	57% (±12,2%)	59% (±11,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0%)	1% (±1,2%)	2% (±2,1%)	4% (±5%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito seguro(a)	9% (±7,6%)	3% (±1,6%)
Pouco seguro(a)	47% (±11,7%)	33% (±5,9%)
Nada seguro(a)	43% (±11,7%)	62% (±6,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,9%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito seguro(a)	8% (±11,3%)	5% (±3,1%)	5% (±3%)
Pouco seguro(a)	41% (±19,4%)	36% (±9,2%)	45% (±9,6%)
Nada seguro(a)	48% (±19,4%)	59% (±9,7%)	49% (±8,9%)
Não sei/Prefiro não responder	3% (±3,3%)	0% (±0,6%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito seguro(a)	10% (±8,3%)	3% (±1,6%)
Pouco seguro(a)	40% (±6,9%)	39% (±9,8%)
Nada seguro(a)	49% (±8,2%)	56% (±9,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	2% (±1,9%)
Total	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito seguro(a)	5% (±1,9%)	3% (±3,9%)	9% (±10,3%)
Pouco seguro(a)	38% (±6,5%)	61% (±32,7%)	36% (±8,7%)
Nada seguro(a)	55% (±6,5%)	36% (±31%)	53% (±9,9%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	0% (±0%)	2% (±1,9%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito seguro(a)	4% (±1,9%)	4% (±3%)	7% (±7,7%)
Pouco seguro(a)	38% (±10,9%)	48% (±12%)	45% (±12,9%)
Nada seguro(a)	57% (±10,4%)	47% (±11,7%)	48% (±13%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	1% (±1%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito seguro(a)	3% (±1,5%)	11% (±11,9%)	6% (±3,6%)
Pouco seguro(a)	36% (±6,9%)	46% (±18,1%)	39% (±10,3%)
Nada seguro(a)	60% (±7%)	43% (±16,2%)	53% (±11,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	0% (±0,4%)	3% (±5,5%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito seguro(a)	4% (±4,3%)	3% (±2,7%)	6% (±3,5%)	7% (±4,5%)
Pouco seguro(a)	16% (±8,9%)	21% (±11,9%)	25% (±5,4%)	38% (±16%)
Nada seguro(a)	80% (±9,7%)	75% (±14,9%)	66% (±6,4%)	52% (±17%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	1% (±2,3%)	2% (±2,1%)	3% (±4,1%)
Total	100%	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" 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
Muito seguro(a)	3% (±3,2%)	4% (±2,5%)	7% (±4,1%)	6% (±3,8%)	8% (±7%)
Pouco seguro(a)	21% (±13,5%)	33% (±7,3%)	28% (±8,6%)	33% (±10,3%)	18% (±8,4%)
Nada seguro(a)	76% (±16%)	63% (±7,4%)	64% (±8,8%)	59% (±10,5%)	69% (±10,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0,6%)	1% (±1,4%)	3% (±2,4%)	5% (±5,2%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito seguro(a)	8% (±3,8%)	3% (±1,7%)
Pouco seguro(a)	27% (±7,6%)	25% (±5,3%)
Nada seguro(a)	64% (±9,8%)	70% (±5,5%)
Não sei/Prefiro não responder	2% (±2,1%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito seguro(a)	3% (±4,1%)	7% (±4,4%)	6% (±2,8%)	7% (±3,4%)
Pouco seguro(a)	18% (±9,6%)	29% (±9,1%)	27% (±6,3%)	34% (±7,5%)
Nada seguro(a)	75% (±12,2%)	64% (±9,9%)	66% (±6,8%)	59% (±7,9%)
Não sei/Prefiro não responder	4% (±3,8%)	0% (±0,7%)	1% (±0,8%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito seguro(a)	8% (±3,8%)	3% (±1,7%)
Pouco seguro(a)	29% (±6,1%)	23% (±6,9%)
Nada seguro(a)	62% (±6,9%)	72% (±8%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	2% (±1,9%)
Total	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito seguro(a)	5% (±1,8%)	2% (±2,2%)	7% (±4,6%)
Pouco seguro(a)	31% (±5,9%)	13% (±10,7%)	22% (±6,3%)
Nada seguro(a)	63% (±6%)	85% (±12,2%)	69% (±8,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	1% (±1,1%)	2% (±2,2%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito seguro(a)	4% (±1,7%)	9% (±7,5%)	11% (±9,8%)
Pouco seguro(a)	24% (±6,2%)	33% (±9,7%)	33% (±12,4%)
Nada seguro(a)	71% (±7,1%)	58% (±11,3%)	54% (±13,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	0% (±0%)	1% (±2,2%)
Total	100%	100%	100%

"O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito seguro(a)	5% (±3%)	4% (±3,2%)	7% (±3,6%)
Pouco seguro(a)	23% (±5%)	29% (±9,5%)	29% (±9,7%)
Nada seguro(a)	71% (±5,7%)	66% (±11,1%)	59% (±10,8%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,3%)	1% (±0,8%)	4% (±5,7%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e faculdades?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito risco	80% (±23,8%)	87% (±7,7%)	82% (±4,7%)	81% (±8,4%)	90% (±7%)
Pouco risco	20% (±23,8%)	12% (±6,7%)	17% (±4,6%)	18% (±8,8%)	10% (±7,4%)
Nenhum risco	0% (±0%)	1% (±2,2%)	1% (±0,9%)	1% (±1,7%)	0% (±1,2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0%)	0% (±0,4%)	0% (±0,6%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e faculdades?" 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
Muito risco	85% (±9,6%)	82% (±6,4%)	88% (±5,5%)	84% (±7,2%)	78% (±8,8%)
Pouco risco	15% (±9,4%)	17% (±6,3%)	11% (±5,4%)	15% (±7,1%)	18% (±8,4%)
Nenhum risco	0% (±0,5%)	0% (±0%)	1% (±0,9%)	0% (±0,7%)	4% (±3,3%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,3%)	0% (±0%)	1% (±1%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e facultades?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito risco	83% (±5,5%)	84% (±4,9%)
Pouco risco	16% (±5,2%)	15% (±4,8%)
Nenhum risco	1% (±1,2%)	1% (±0,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,1%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e facultades?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito risco	89% (±6,9%)	79% (±7,6%)	83% (±6%)
Pouco risco	9% (±6,1%)	20% (±7,5%)	16% (±5,8%)
Nenhum risco	1% (±1,8%)	2% (±2%)	0% (±0,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,5%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e faculdades?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito risco	80% (±5,1%)	86% (±5%)
Pouco risco	19% (±4,9%)	13% (±4,8%)
Nenhum risco	1% (±1,3%)	1% (±0,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,2%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e faculdades?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	82% (±5,2%)	90% (±11,3%)	85% (±5,7%)
Pouco risco	17% (±5,2%)	9% (±11%)	14% (±5,5%)
Nenhum risco	1% (±1%)	0% (±0%)	1% (±1,3%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±1,2%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e faculdades?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito risco	86% (±4,5%)	76% (±12,5%)	79% (±11,9%)
Pouco risco	12% (±4%)	24% (±12,5%)	20% (±11,9%)
Nenhum risco	1% (±1,2%)	1% (±1,1%)	0% (±1,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,2%)	1% (±1,4%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em escolas e faculdades?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	80% (±5,5%)	88% (±5,3%)	88% (±5,4%)
Pouco risco	19% (±5,4%)	11% (±4,9%)	12% (±5,3%)
Nenhum risco	1% (±1,1%)	1% (±1,1%)	0% (±0,4%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0,4%)	0% (±0,6%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito risco	76% (±22,6%)	86% (±8,2%)	76% (±8,2%)	75% (±9,3%)	69% (±14,1%)
Pouco risco	24% (±22,6%)	13% (±8,4%)	17% (±4,7%)	20% (±8,2%)	31% (±14,1%)
Nenhum risco	0% (±0%)	1% (±0,9%)	7% (±8,5%)	2% (±3,2%)	0% (±0%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0%)	0% (±0,3%)	2% (±3,9%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?" 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
Muito risco	77% (±14,7%)	77% (±6,2%)	82% (±6,6%)	86% (±6,1%)
Pouco risco	14% (±8,9%)	22% (±6,1%)	17% (±6,4%)	12% (±5,5%)
Nenhum risco	9% (±14,1%)	1% (±1,3%)	1% (±1%)	2% (±2,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,3%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito risco	75% (±8,2%)	81% (±5,5%)
Pouco risco	19% (±5,8%)	16% (±5,3%)
Nenhum risco	6% (±7,8%)	1% (±1,2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,1%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Muito risco	78% (±12,3%)	77% (±8%)	80% (±7,1%)
Pouco risco	15% (±7,9%)	21% (±7,6%)	19% (±7%)
Nenhum risco	7% (±11,1%)	2% (±2,6%)	1% (±1,2%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,7%)	0% (±0%)	0% (±0,5%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito risco	72% (±8,9%)	83% (±5,1%)
Pouco risco	22% (±5,9%)	15% (±4,9%)
Nenhum risco	6% (±8,6%)	1% (±0,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	1% (±1%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	80% (±4,9%)	92% (±7,6%)	71% (±10,7%)
Pouco risco	18% (±4,8%)	7% (±6,7%)	20% (±7,4%)
Nenhum risco	1% (±1%)	1% (±2,6%)	8% (±11%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0%)	1% (±1,7%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito risco	85% (±4,3%)	72% (±13%)	76% (±11,6%)
Pouco risco	15% (±4,3%)	26% (±13,1%)	19% (±10,2%)
Nenhum risco	1% (±0,6%)	1% (±1,5%)	4% (±7,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0%)	0% (±1%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em academias?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	77% (±5,7%)	79% (±11,3%)	82% (±6,9%)
Pouco risco	21% (±5,7%)	13% (±5,4%)	17% (±6,8%)
Nenhum risco	2% (±1,3%)	8% (±11,8%)	1% (±1,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	0% (±0%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito risco	79% (±10,9%)	70% (±10,4%)	64% (±5,6%)	48% (±11,6%)
Pouco risco	18% (±11,5%)	23% (±9,9%)	31% (±5,3%)	38% (±10%)
Nenhum risco	3% (±3,9%)	6% (±6%)	4% (±1,8%)	15% (±13%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0%)	0% (±0,6%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?" 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
Muito risco	71% (±15,9%)	53% (±7,9%)	57% (±10,1%)	63% (±10,3%)	76% (±9,8%)
Pouco risco	22% (±14,5%)	41% (±7,8%)	38% (±9,9%)	31% (±9,4%)	17% (±8,1%)
Nenhum risco	7% (±7,2%)	6% (±3,2%)	5% (±3,5%)	5% (±3,6%)	7% (±7,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0%)	0% (±0%)	1% (±1,4%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito risco	61% (±8,6%)	68% (±5,5%)
Pouco risco	31% (±8,2%)	28% (±4,7%)
Nenhum risco	8% (±4,1%)	4% (±3,1%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,5%)	0% (±0,2%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Muito risco	83% (±8,9%)	63% (±9,3%)	58% (±7,6%)
Pouco risco	11% (±7,3%)	32% (±8,8%)	35% (±7,4%)
Nenhum risco	6% (±7,2%)	5% (±3,8%)	7% (±2,9%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,7%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito risco	57% (±7,7%)	71% (±6,8%)
Pouco risco	36% (±6,8%)	24% (±6,5%)
Nenhum risco	7% (±3,9%)	5% (±3,3%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,1%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	60% (±5,8%)	74% (±22,5%)	70% (±7,8%)
Pouco risco	33% (±5,2%)	24% (±21,3%)	24% (±6,9%)
Nenhum risco	7% (±3,7%)	2% (±3,2%)	6% (±4,6%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	0% (±0%)	0% (±0,7%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito risco	67% (±6%)	64% (±10,4%)	42% (±12,8%)
Pouco risco	27% (±5,9%)	31% (±9,2%)	52% (±13,1%)
Nenhum risco	6% (±3,6%)	5% (±3,2%)	6% (±6,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0%)	0% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em áreas de lazer como parques e praias?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	67% (±5,5%)	67% (±10,4%)	53% (±9,9%)
Pouco risco	28% (±4,8%)	25% (±8,3%)	40% (±9,8%)
Nenhum risco	5% (±3,2%)	8% (±6,4%)	6% (±3,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0,2%)	1% (±1,5%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)				
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Muito risco	91% (±7,1%)	88% (±8,2%)	88% (±4,8%)	88% (±7,1%)	96% (±4%)
Pouco risco	9% (±6,7%)	10% (±8%)	11% (±4,7%)	10% (±6,5%)	4% (±4%)
Nenhum risco	0% (±1,3%)	0% (±0,4%)	1% (±0,7%)	1% (±2,1%)	0% (±1,2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	2% (±2,4%)	0% (±0,3%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?" 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
Muito risco	94% (±4,5%)	86% (±6,3%)	93% (±4%)	84% (±11,4%)	85% (±8,7%)
Pouco risco	5% (±3,9%)	14% (±6,3%)	7% (±4%)	13% (±11,3%)	14% (±8,5%)
Nenhum risco	1% (±1,3%)	0% (±0%)	0% (±0,5%)	1% (±1,4%)	0% (±0,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,3%)	0% (±0%)	2% (±3,7%)	1% (±1,5%)
Total	100%	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito risco	90% (±4,5%)	88% (±4,8%)
Pouco risco	10% (±4,5%)	10% (±4,6%)
Nenhum risco	0% (±0,5%)	1% (±0,8%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,1%)	1% (±1,2%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino médio completo
Muito risco	87% (±8,6%)	88% (±6,3%)	91% (±4,3%)
Pouco risco	12% (±8,1%)	11% (±6,3%)	9% (±4,2%)
Nenhum risco	1% (±1,1%)	1% (±1%)	1% (±0,7%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,8%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

	Ensino superior incompleto ou mais
Muito risco	90% (±4,1%)
Pouco risco	9% (±3,8%)
Nenhum risco	0% (±0%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,5%)
Total	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito risco	90% (±4%)	88% (±5%)
Pouco risco	9% (±3,9%)	11% (±4,7%)
Nenhum risco	0% (±0,5%)	1% (±0,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,7%)	1% (±1,1%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	87% (±4,4%)	97% (±3,6%)	89% (±5,6%)
Pouco risco	12% (±4,3%)	3% (±3,6%)	10% (±5,3%)
Nenhum risco	0% (±0,5%)	0% (±0%)	1% (±1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	0% (±0%)	0% (±0,9%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito risco	88% (±5%)	88% (±8%)	87% (±9,5%)
Pouco risco	11% (±4,9%)	12% (±8%)	12% (±9,6%)
Nenhum risco	1% (±0,5%)	0% (±0%)	0% (±0%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,1%)	0% (±0%)	0% (±1%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em transportes públicos?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	87% (±4,9%)	92% (±4,5%)	91% (±4,8%)
Pouco risco	12% (±4,8%)	7% (±4,4%)	8% (±4,6%)
Nenhum risco	0% (±0,5%)	1% (±0,8%)	1% (±1,8%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,2%)	0% (±0%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?" por região

	Estimativa pontual (± margem de erro)			
	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Muito risco	62% (±13,9%)	57% (±22,4%)	57% (±7,3%)	41% (±14,8%)
Pouco risco	36% (±14%)	42% (±23,2%)	38% (±7%)	55% (±13,7%)
Nenhum risco	2% (±3,5%)	1% (±1,3%)	3% (±1,6%)	3% (±3,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0%)	0% (±0%)	1% (±1%)	0% (±0,8%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?" 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
Muito risco	54% (±22,5%)	58% (±7,2%)	55% (±12,1%)	59% (±9,8%)
Pouco risco	43% (±22,2%)	40% (±7,2%)	43% (±12,1%)	38% (±9,9%)
Nenhum risco	3% (±2,3%)	1% (±1,6%)	1% (±1,3%)	2% (±2,2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,4%)	0% (±0,3%)	0% (±0%)	1% (±1,6%)
Total	100%	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?" por sexo

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Homem	Mulher
Muito risco	53% (±13,2%)	56% (±6,2%)
Pouco risco	43% (±13,3%)	42% (±6,3%)
Nenhum risco	3% (±1,6%)	2% (±1,1%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±0,9%)	0% (±0,3%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?" por escolaridade

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até ensino fundamental incompleto	Ensino fundamental completo	Ensino superior incompleto ou mais
Muito risco	50% (±19%)	55% (±9,8%)	58% (±7,6%)
Pouco risco	48% (±19,2%)	42% (±9,8%)	40% (±7,4%)
Nenhum risco	1% (±1,6%)	3% (±2,6%)	2% (±1,4%)
Não sei/Prefiro não responder	1% (±1,3%)	0% (±0,6%)	0% (±0,4%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?" por cor/raça

	Estimativa pontual (± margem de erro)	
	Branca	Negra/Indígena/Amarela
Muito risco	51% (±7,9%)	57% (±10,5%)
Pouco risco	46% (±7,6%)	40% (±10,8%)
Nenhum risco	3% (±1,7%)	2% (±1,2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,1%)	1% (±0,8%)
Total	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?" por ocupação

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Ocupado	Desocupado	Fora da força de trabalho
Muito risco	56% (±6,4%)	40% (±34,9%)	57% (±9,3%)
Pouco risco	40% (±6,2%)	60% (±35,1%)	40% (±9,1%)
Nenhum risco	3% (±1,5%)	0% (±0,9%)	2% (±1,5%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	0% (±0%)	1% (±1,3%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?" por renda familiar em salários mínimos

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5
Muito risco	53% (±11,6%)	52% (±11,4%)	46% (±13,1%)
Pouco risco	44% (±11,9%)	46% (±11,1%)	53% (±13,1%)
Nenhum risco	3% (±1,4%)	1% (±1%)	1% (±2%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,3%)	1% (±1,9%)	0% (±0%)
Total	100%	100%	100%

"Na sua opinião, o quanto de risco de contaminação pelo coronavírus existe em bancos?" por religião/crença

	Estimativa pontual (± margem de erro)		
	Católica	Evangélica	Outras/Sem religião
Muito risco	56% (±6,8%)	56% (±19,1%)	47% (±9,9%)
Pouco risco	42% (±6,8%)	41% (±20%)	48% (±9,8%)
Nenhum risco	2% (±1%)	2% (±2%)	5% (±3,7%)
Não sei/Prefiro não responder	0% (±0,2%)	1% (±1,2%)	1% (±1,5%)
Total	100%	100%	100%