

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.

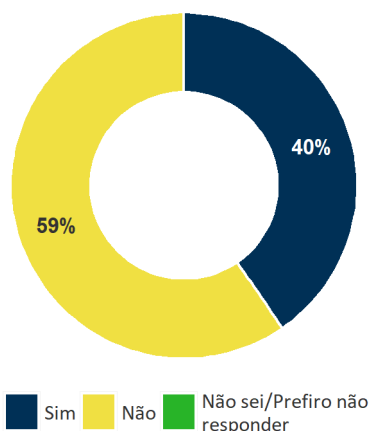
¹ Ver descrição detalhada da metodologia ao final do relatório.

Brasileiros apoiam lei que proíbe aumento de salário para políticos

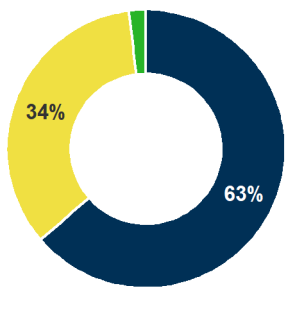
A quarta rodada da pesquisa nacional DataSenado sobre a epidemia do coronavírus no país abordou temas como o auxílio financeiro do governo federal a estados e municípios, projetos de lei para minimizar os efeitos da crise sobre a população e ainda como o brasileiro se sente em relação a frequentar locais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

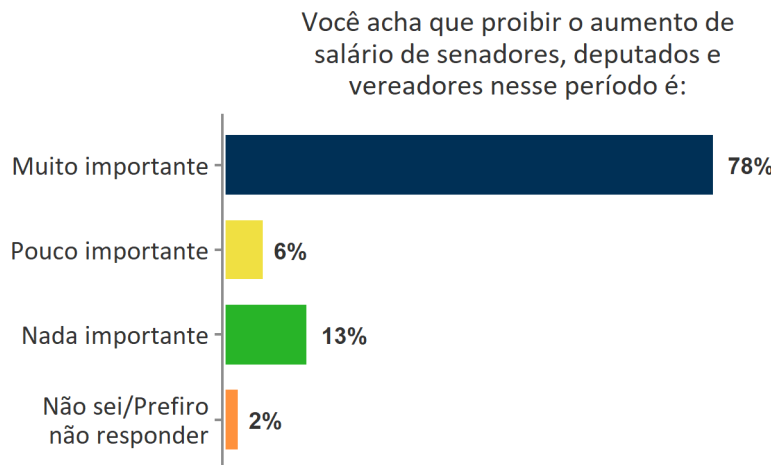


Você sabia que a proibição de aumento de salário também vale para senadores, deputados e vereadores?

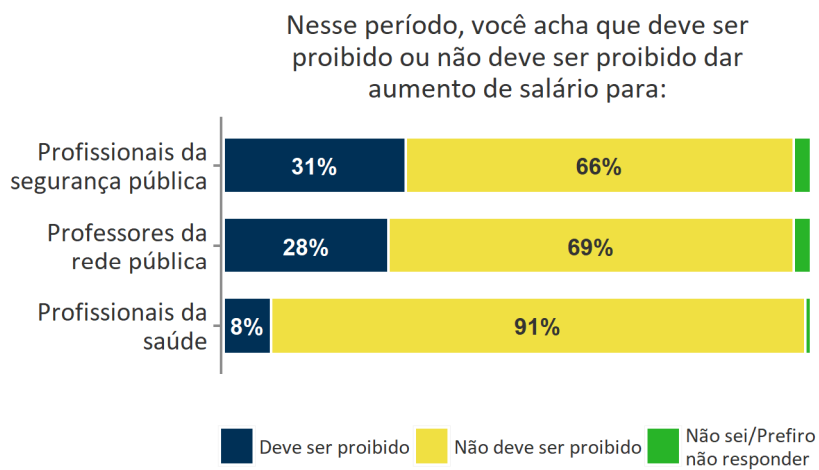


*Questão respondida por quem sabia da proibição de aumento de salários.

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.

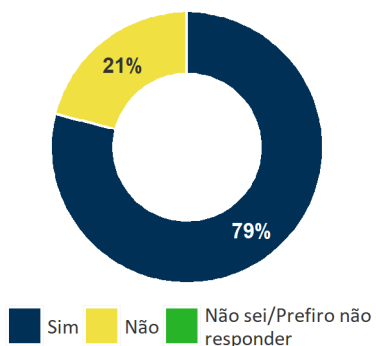


Por outro lado, a maioria da população concorda que algumas categorias do funcionalismo público não devem ser proibidas de ter aumento de salário. Para 91% dos brasileiros, por exemplo, profissionais de saúde não devem ser alvo de restrição a reajuste salarial. Quando se trata de professores da rede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

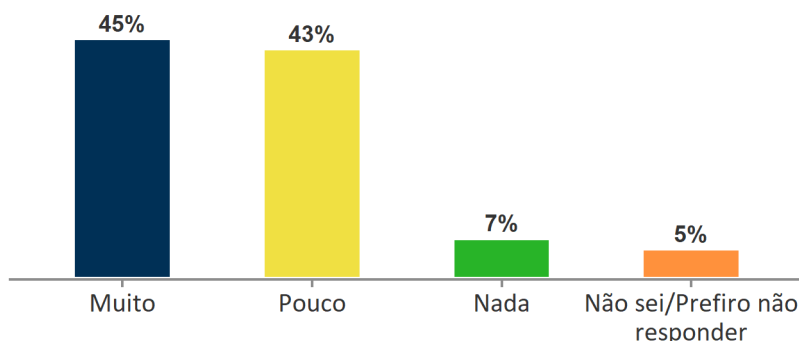


O auxílio financeiro do governo federal a estados e municípios é de conhecimento de 79% da população e 45% acreditam que ele vai ajudar muito no combate à pandemia.

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?

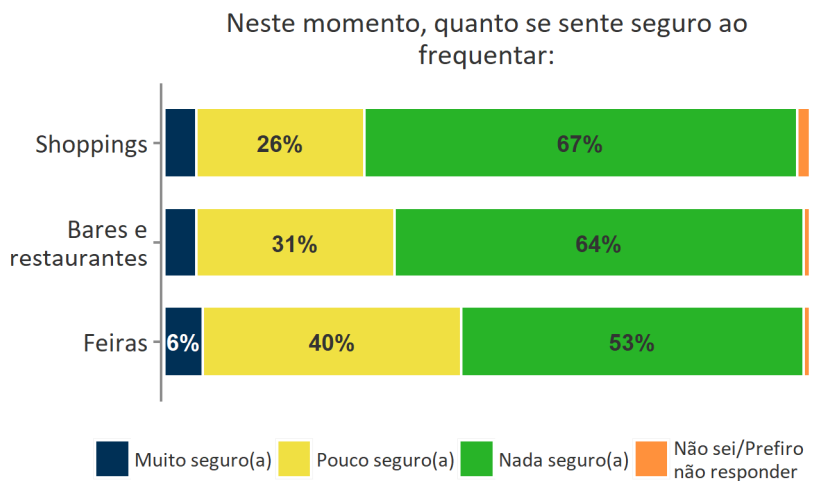


O quanto você acha que esse auxílio vai ajudar os estados e municípios no combate à pandemia?

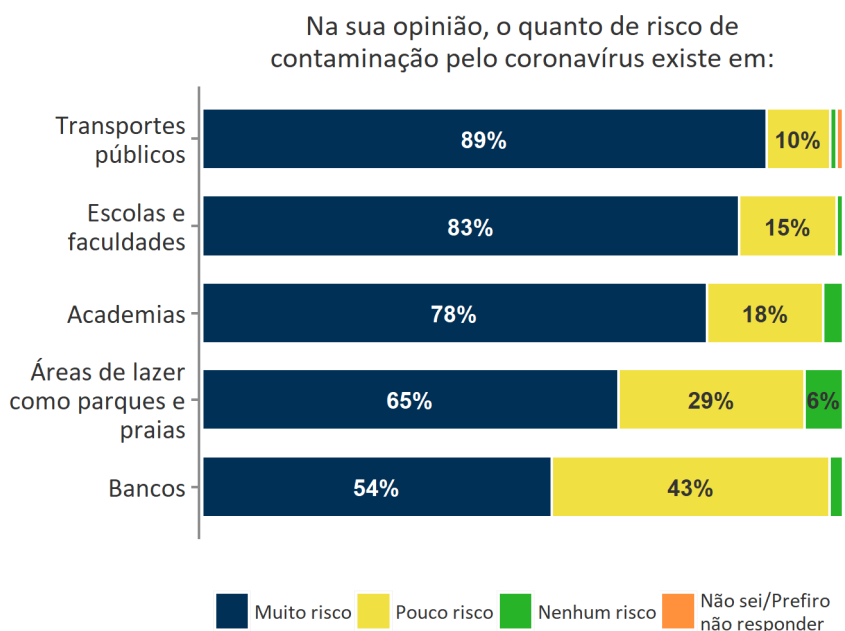


Maioria sente medo de frequentar locais públicos

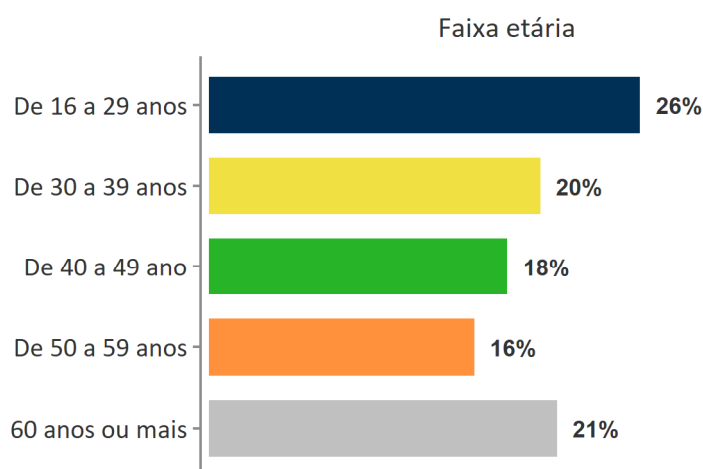
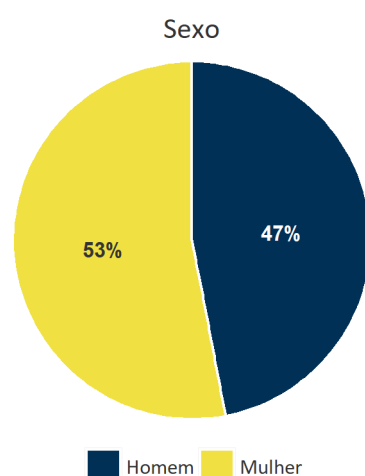
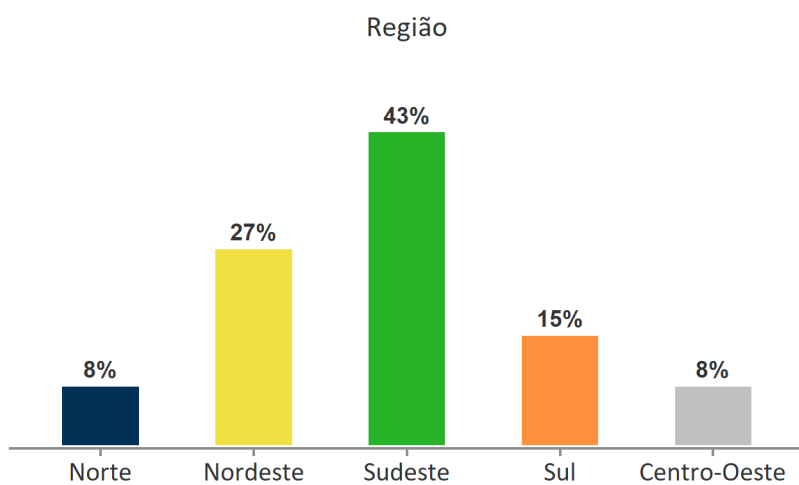
Sobre ir a lugares públicos ou de grande fluxo de pessoas no atual momento de pandemia, 9 em cada 10 brasileiros se sentem pouco ou nada seguros em frequentar feira, bares, restaurantes e shoppings.



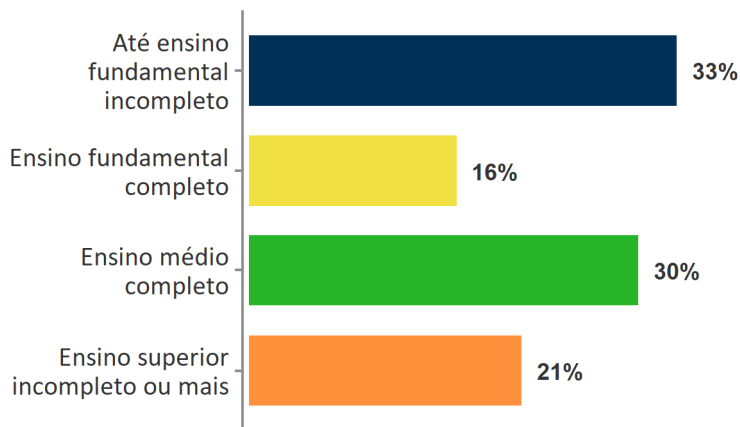
Percentual semelhante de brasileiros (89%) acredita que há muito risco de contaminação pelo coronavírus no transporte público. Quando se trata de escolas e faculdades e academias, aproximadamente 8 em cada 10 brasileiros compartilham a mesma avaliação. Por outro lado, os dados indicam que, comparativamente,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



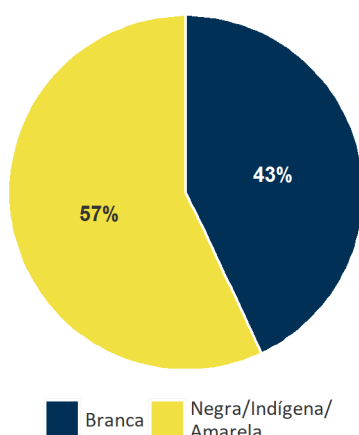
Perfil dos Respondentes



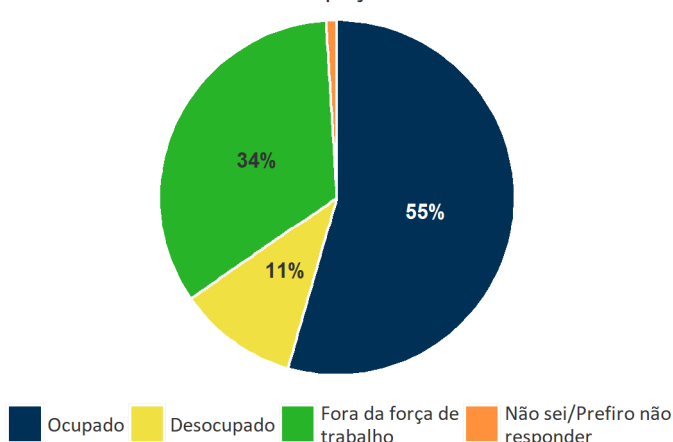
Escolaridade



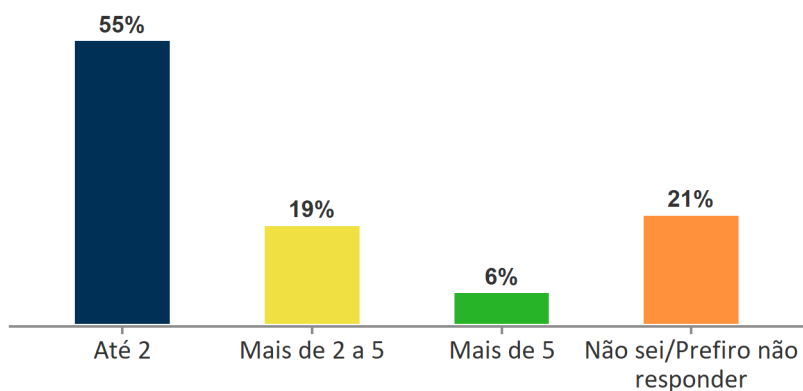
Cor/raça



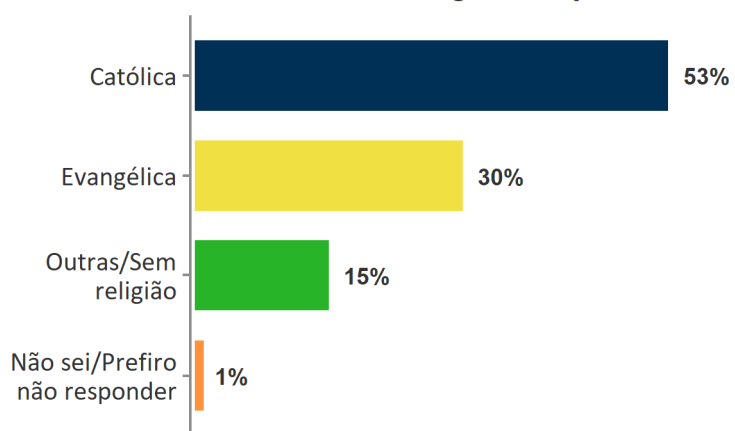
Ocupação



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 ano | 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 (\pm margem de erro) | | | | |
|-------------------------------|--------------------|--|---------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| | | Norte | Nordeste | Sudeste | Sul | Centro-Oeste |
| Sim | 79% ($\pm 14\%$) | 82% ($\pm 9,3\%$) | 78% ($\pm 7,7\%$) | 74% ($\pm 11,7\%$) | 81% ($\pm 9,3\%$) | |
| Não | 21% ($\pm 14\%$) | 18% ($\pm 9,5\%$) | 22% ($\pm 7,8\%$) | 26% ($\pm 11,7\%$) | 19% ($\pm 9,3\%$) | |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,5\%$) | 0% ($\pm 0,5\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | |
| 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 (\pm 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% ($\pm 14,6\%$) | 86% ($\pm 4,6\%$) | 77% ($\pm 11,2\%$) | 73% ($\pm 12,7\%$) | 85% ($\pm 7,2\%$) | |
| Não | 27% ($\pm 14,6\%$) | 13% ($\pm 4,6\%$) | 23% ($\pm 11,3\%$) | 27% ($\pm 12,7\%$) | 15% ($\pm 7,2\%$) | |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,7\%$) | 1% ($\pm 0,9\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,3\%$) | |
| 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 (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|--|---------------------|
| | | Homem | Mulher |
| Sim | | 78% ($\pm 8,6\%$) | 79% ($\pm 5,7\%$) |
| Não | | 21% ($\pm 8,6\%$) | 21% ($\pm 5,7\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | | 0% ($\pm 0,3\%$) | 0% ($\pm 0,3\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo ou mais |
| Até ensino fundamental incompleto | | 80% ($\pm 8,1\%$) | 80% ($\pm 7,1\%$) |
| Sim | | 71% ($\pm 13,1\%$) | 87% ($\pm 4,4\%$) |
| Não | | 29% ($\pm 13,1\%$) | 12% ($\pm 4,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) |
| 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 cor/raça**

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|--------------------|------------------------|
| | Branca | Negra/Indígena/Amarela |
| Sim | 76% ($\pm 9\%$) | 81% ($\pm 5,8\%$) |
| Não | 23% ($\pm 9\%$) | 19% ($\pm 5,9\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0,2\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Sim | 79% ($\pm 5,8\%$) | 95% ($\pm 4,4\%$) |
| Não | 21% ($\pm 5,8\%$) | 5% ($\pm 4,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0,7\%$) |
| 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 renda familiar em salários mínimos**

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 |
| Sim | 78% ($\pm 6,3\%$) | 87% ($\pm 7,4\%$) |
| Não | 22% ($\pm 6,4\%$) | 13% ($\pm 7,4\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,3\%$) | 0% ($\pm 0,5\%$) |
| 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 religião/crença**

| | | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| | | Católica | Evangélica |
| Sim | 80% ($\pm 6\%$) | 76% ($\pm 12,5\%$) | 81% ($\pm 8,8\%$) |
| Não | 20% ($\pm 5,9\%$) | 24% ($\pm 12,6\%$) | 19% ($\pm 8,8\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,3\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | | | |
|-------------------------------|----------------------|--|---------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| | | Norte | Nordeste | Sudeste | Sul | Centro-Oeste |
| Muito | 57% ($\pm 20,3\%$) | 40% ($\pm 20,6\%$) | 46% ($\pm 7,9\%$) | 43% ($\pm 9,7\%$) | 48% ($\pm 14,7\%$) | |
| Pouco | 37% ($\pm 19,7\%$) | 50% ($\pm 21\%$) | 41% ($\pm 7,2\%$) | 44% ($\pm 10,6\%$) | 36% ($\pm 13,5\%$) | |
| Nada | 2% ($\pm 3,6\%$) | 7% ($\pm 5,9\%$) | 8% ($\pm 3,4\%$) | 4% ($\pm 2,9\%$) | 14% ($\pm 11,3\%$) | |
| Não sei/Prefiro não responder | 4% ($\pm 7,2\%$) | 3% ($\pm 2,7\%$) | 5% ($\pm 3,3\%$) | 10% ($\pm 7,9\%$) | 2% ($\pm 3,2\%$) | |
| 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 (\pm 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 |
| Muito | 50% ($\pm 24,6\%$) | 44% ($\pm 7,7\%$) | 47% ($\pm 10,7\%$) | 41% ($\pm 11,3\%$) | 41% ($\pm 11,4\%$) |
| Pouco | 45% ($\pm 24,5\%$) | 48% ($\pm 7,8\%$) | 41% ($\pm 10,7\%$) | 44% ($\pm 11,6\%$) | 37% ($\pm 11,3\%$) |
| Nada | 2% ($\pm 2,2\%$) | 5% ($\pm 3,3\%$) | 10% ($\pm 6,8\%$) | 8% ($\pm 4,8\%$) | 11% ($\pm 8\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 2% ($\pm 2\%$) | 3% ($\pm 3,4\%$) | 2% ($\pm 2\%$) | 8% ($\pm 6,6\%$) | 11% ($\pm 7,3\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | | | | |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Homem | Mulher | Homem | Mulher | Homem |
| Muito | 43% ($\pm 12,6\%$) | 47% ($\pm 6,7\%$) | 43% ($\pm 12,6\%$) | 47% ($\pm 6,7\%$) | 43% ($\pm 12,6\%$) |
| Pouco | 43% ($\pm 13,8\%$) | 43% ($\pm 6,6\%$) | 43% ($\pm 13,8\%$) | 43% ($\pm 6,6\%$) | 43% ($\pm 13,8\%$) |
| Nada | 7% ($\pm 3,4\%$) | 7% ($\pm 3,6\%$) | 7% ($\pm 3,4\%$) | 7% ($\pm 3,6\%$) | 7% ($\pm 3,4\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 7% ($\pm 3,9\%$) | 3% ($\pm 1,7\%$) | 7% ($\pm 3,9\%$) | 3% ($\pm 1,7\%$) | 7% ($\pm 3,9\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo | Ensino superior incompleto ou mais |
| Muito | 39% ($\pm 15,9\%$) | 56% ($\pm 9,7\%$) | 43% ($\pm 9,1\%$) | 49% ($\pm 8,8\%$) |
| Pouco | 48% ($\pm 17,7\%$) | 33% ($\pm 8,6\%$) | 45% ($\pm 9\%$) | 41% ($\pm 7,7\%$) |
| Nada | 6% ($\pm 5,6\%$) | 7% ($\pm 4,3\%$) | 8% ($\pm 4,6\%$) | 6% ($\pm 3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 7% ($\pm 5\%$) | 4% ($\pm 3,9\%$) | 4% ($\pm 3,3\%$) | 3% ($\pm 2,7\%$) |
| Total | 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 (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|------------------------|
| | Branca | Negra/Indígena/Amarela |
| Muito | 43% ($\pm 8,5\%$) | 47% ($\pm 10,3\%$) |
| Pouco | 40% ($\pm 7,9\%$) | 45% ($\pm 11,2\%$) |
| Nada | 10% ($\pm 4,9\%$) | 4% ($\pm 1,9\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 6% ($\pm 3,7\%$) | 4% ($\pm 2,4\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|-------------------|--------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Muito | 45% (\pm 6,5%) | 30% (\pm 25,3%) |
| Pouco | 45% (\pm 6,4%) | 58% (\pm 36,5%) |
| Nada | 5% (\pm 1,8%) | 9% (\pm 13,3%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 5% (\pm 2,7%) | 33% (\pm 6%) |
| Total | 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 (\pm margem de erro) | | |
|--|--------------------|--------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 |
| Muito | 41% (\pm 10,5%) | 49% (\pm 12,2%) |
| Pouco | 49% (\pm 11,2%) | 39% (\pm 11,4%) |
| Nada | 5% (\pm 2,7%) | 7% (\pm 4,2%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 5% (\pm 2,6%) | 6% (\pm 5,9%) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|-------------------|--------------------|
| | Católica | Evangélica |
| Muito | 46% (\pm 6,9%) | 44% (\pm 4,8%) |
| Pouco | 40% (\pm 6,7%) | 49% (\pm 15,5%) |
| Nada | 7% (\pm 3,6%) | 5% (\pm 2,7%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 6% (\pm 3,1%) | 2% (\pm 2%) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|--------------------|-------------------|
| | Norte | Sudeste |
| Sim | 44% (\pm 29%) | 31% (\pm 9,2%) |
| Não | 53% (\pm 28,6%) | 69% (\pm 9,3%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 3% (\pm 4,2%) | 0% (\pm 0,8%) |
| Total | 100% | 100% |

"Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por faixa etária

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|--------------------|-------------------|
| | De 16 a 29 anos | De 30 a 39 anos |
| Sim | 25% (\pm 12,8%) | 36% (\pm 7,8%) |
| Não | 75% (\pm 12,9%) | 64% (\pm 7,8%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% (\pm 0,7%) | 0% (\pm 0%) |
| Total | 100% | 100% |

| "Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por sexo | | |
|--|--|---------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Homem | Mulher |
| Sim | 38% ($\pm 9\%$) | 42% ($\pm 8,2\%$) |
| Não | 62% ($\pm 9\%$) | 57% ($\pm 8\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 0,8\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por escolaridade | | |
|--|--|------------------------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Ensino fundamental completo | Ensino superior incompleto ou mais |
| Até ensino fundamental incompleto | | |
| Sim | 27% ($\pm 11\%$) | 32% ($\pm 8,9\%$) |
| Não | 72% ($\pm 11,2\%$) | 68% ($\pm 9\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,4\%$) | 0% ($\pm 0,7\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por cor/raça | | |
|--|--|------------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Branca | Negra/Indígena/Amarela |
| Sim | 43% ($\pm 7,1\%$) | 38% ($\pm 7,4\%$) |
| Não | 57% ($\pm 7,1\%$) | 61% ($\pm 7,4\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 0,8\%$) | 0% ($\pm 0,5\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por ocupação | | |
|--|--|----------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Ocupado | Desocupado |
| Sim | 45% ($\pm 7,4\%$) | 15% ($\pm 12,3\%$) |
| Não | 55% ($\pm 7,3\%$) | 85% ($\pm 12,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por renda familiar em salários mínimos | | |
|--|--|----------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 |
| Sim | 34% ($\pm 6,6\%$) | 57% ($\pm 12,2\%$) |
| Não | 65% ($\pm 6,7\%$) | 43% ($\pm 12,2\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 0,8\%$) | 0% ($\pm 0,9\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "Você sabia dessa proibição de aumento de salários?" por religião/crença | | |
|---|--|---------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Católica | Evangélica |
| Sim | 47% ($\pm 8,3\%$) | 29% ($\pm 8,5\%$) |
| Não | 53% ($\pm 8,2\%$) | 70% ($\pm 8,6\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,5\%$) | 1% ($\pm 1,1\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| | Norte | Nordeste | Sudeste | Sul | Centro-Oeste |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Muito importante | 61% ($\pm 2,2\%$) | 77% ($\pm 17,3\%$) | 81% ($\pm 5,7\%$) | 82% ($\pm 8,2\%$) | 75% ($\pm 12,9\%$) |
| Pouco importante | 20% ($\pm 22\%$) | 6% ($\pm 4,4\%$) | 4% ($\pm 2\%$) | 6% ($\pm 5,2\%$) | 9% ($\pm 6,6\%$) |
| Nada importante | 15% ($\pm 10,6\%$) | 14% ($\pm 12,6\%$) | 14% ($\pm 4,8\%$) | 9% ($\pm 6,5\%$) | 16% ($\pm 12,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 4% ($\pm 5,2\%$) | 3% ($\pm 3,4\%$) | 2% ($\pm 1,5\%$) | 3% ($\pm 3,1\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| 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

| | De 16 a 29 anos | De 30 a 39 anos | De 40 a 49 ano | De 50 a 59 anos | 60 anos ou mais |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Muito importante | 82% ($\pm 10,5\%$) | 78% ($\pm 7,6\%$) | 82% ($\pm 7,8\%$) | 74% ($\pm 11,7\%$) | 73% ($\pm 10,5\%$) |
| Pouco importante | 10% ($\pm 8,2\%$) | 6% ($\pm 3,2\%$) | 4% ($\pm 3,3\%$) | 6% ($\pm 5,3\%$) | 5% ($\pm 4,3\%$) |
| Nada importante | 6% ($\pm 4,8\%$) | 15% ($\pm 6,9\%$) | 13% ($\pm 7,3\%$) | 18% ($\pm 10,1\%$) | 19% ($\pm 9,5\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 3% ($\pm 2,6\%$) | 1% ($\pm 1,2\%$) | 2% ($\pm 2,1\%$) | 3% ($\pm 4\%$) | 3% ($\pm 2,9\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

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

| | Homem | Mulher |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| Muito importante | 82% ($\pm 7,8\%$) | 74% ($\pm 6,5\%$) |
| Pouco importante | 4% ($\pm 2,3\%$) | 9% ($\pm 4,3\%$) |
| Nada importante | 13% ($\pm 6,4\%$) | 14% ($\pm 4,7\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,1\%$) | 3% ($\pm 2,2\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo |
| Muito importante | 72% ($\pm 15,6\%$) | 76% ($\pm 7,9\%$) | 80% ($\pm 7\%$) |
| Pouco importante | 3% ($\pm 3,6\%$) | 12% ($\pm 6,1\%$) | 8% ($\pm 6\%$) |
| Nada importante | 21% ($\pm 11,7\%$) | 10% ($\pm 5,2\%$) | 11% ($\pm 4,9\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 4% ($\pm 3,5\%$) | 2% ($\pm 2,2\%$) | 1% ($\pm 1,5\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| | Branca | Negra/Indígena/Amarela |
| Muito importante | 79% ($\pm 5,8\%$) | 77% ($\pm 8,6\%$) |
| Pouco importante | 5% ($\pm 2,4\%$) | 7% ($\pm 4\%$) |
| Nada importante | 13% ($\pm 5,2\%$) | 14% ($\pm 6,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 3% ($\pm 1,9\%$) | 2% ($\pm 1,6\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|----------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Muito importante | 79% ($\pm 5,4\%$) | 86% ($\pm 17,5\%$) |
| Pouco importante | 7% ($\pm 3,9\%$) | 3% ($\pm 4,7\%$) |
| Nada importante | 12% ($\pm 4,1\%$) | 10% ($\pm 13,8\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 2% ($\pm 1,6\%$) | 1% ($\pm 1,5\%$) |
| Total | 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 (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|----------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 |
| Muito importante | 79% ($\pm 7,9\%$) | 79% ($\pm 11,6\%$) |
| Pouco importante | 6% ($\pm 2,9\%$) | 10% ($\pm 11,5\%$) |
| Nada importante | 12% ($\pm 5,3\%$) | 11% ($\pm 6,6\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 3% ($\pm 2\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|-------------------|-------------------|
| | Católica | Evangélica |
| Muito importante | 74% (\pm 6,5%) | 82% (\pm 0,1%) |
| Pouco importante | 8% (\pm 4%) | 5% (\pm 3,7%) |
| Nada importante | 17% (\pm 5,4%) | 9% (\pm 5,5%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% (\pm 1,5%) | 4% (\pm 3,3%) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Norte | Nordeste | Sudeste | Sul | Centro-Oeste |
| Deve ser proibido | 4% (\pm 4,6%) | 5% (\pm 4,4%) | 9% (\pm 3,4%) | 11% (\pm 5,7%) | 7% (\pm 6,2%) |
| Não deve ser proibido | 96% (\pm 4,6%) | 94% (\pm 4,4%) | 89% (\pm 3,7%) | 88% (\pm 5,7%) | 90% (\pm 8,6%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% (\pm 0%) | 0% (\pm 0,4%) | 2% (\pm 1,2%) | 1% (\pm 1,5%) | 3% (\pm 5,3%) |
| Total | 100% | 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 (\pm margem de erro) | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | De 16 a 29 anos | De 30 a 39 anos | De 40 a 49 ano | De 50 a 59 anos |
| Deve ser proibido | 7% (\pm 5,9%) | 9% (\pm 4,6%) | 9% (\pm 4,4%) | 9% (\pm 4,8%) |
| Não deve ser proibido | 93% (\pm 6%) | 89% (\pm 4,8%) | 89% (\pm 4,6%) | 89% (\pm 5,7%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% (\pm 0,9%) | 1% (\pm 1,7%) | 1% (\pm 1,4%) | 3% (\pm 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 (\pm margem de erro) | |
| | Homem | Mulher |
| Deve ser proibido | 11% ($\pm 4,3\%$) | 5% ($\pm 1,9\%$) |
| Não deve ser proibido | 87% ($\pm 4,6\%$) | 94% ($\pm 2\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 2% ($\pm 1,5\%$) | 0% ($\pm 0,3\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por escolaridade | | |
|--|--|------------------------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Ensino fundamental completo | Ensino superior incompleto ou mais |
| Até ensino fundamental incompleto | 5% ($\pm 3,9\%$) | 10% ($\pm 5,2\%$) |
| Deve ser proibido | 94% ($\pm 4,3\%$) | 89% ($\pm 5,4\%$) |
| Não deve ser proibido | 1% ($\pm 1,5\%$) | 1% ($\pm 1,4\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | | |
| Total | 100% | 100% |

| "Dar aumento de salário para profissionais da saúde deve ser proibido ou não deve ser proibido ?" por cor/raça | | |
|--|--|------------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Branca | Negra/Indígena/Amarela |
| Deve ser proibido | 8% ($\pm 3\%$) | 8% ($\pm 3,2\%$) |
| Não deve ser proibido | 91% ($\pm 3,3\%$) | 91% ($\pm 3,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1\%$) | 1% ($\pm 1\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Deve ser proibido | 10% ($\pm 2,9\%$) | 4% ($\pm 6,4\%$) |
| Não deve ser proibido | 90% ($\pm 3\%$) | 95% ($\pm 6,7\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 0,6\%$) | 1% ($\pm 1,2\%$) |
| Total | 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 (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 |
| Deve ser proibido | 6% ($\pm 2,9\%$) | 10% ($\pm 4,9\%$) |
| Não deve ser proibido | 92% ($\pm 3,1\%$) | 90% ($\pm 5\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1\%$) | 1% ($\pm 1\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | Católica | Evangélica |
| Deve ser proibido | 7% ($\pm 2,4\%$) | 7% ($\pm 4,6\%$) |
| Não deve ser proibido | 93% ($\pm 2,5\%$) | 91% ($\pm 5,2\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,4\%$) | 2% ($\pm 1,8\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| | | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | | | |
|-------------------------------|----------------------|--|--------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| | | Norte | Nordeste | Sudeste | Sul | Centro-Oeste |
| Deve ser proibido | 19% ($\pm 11,4\%$) | 25% ($\pm 12,3\%$) | 29% ($\pm 8\%$) | 37% ($\pm 11,6\%$) | 23% ($\pm 9,7\%$) | |
| Não deve ser proibido | 79% ($\pm 11,4\%$) | 68% ($\pm 14,3\%$) | 68% ($\pm 8\%$) | 63% ($\pm 11,4\%$) | 77% ($\pm 9,7\%$) | |
| Não sei/Prefiro não responder | 2% ($\pm 3,1\%$) | 7% ($\pm 8,2\%$) | 3% ($\pm 2,1\%$) | 0% ($\pm 0,9\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | |
| 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 (\pm 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 |
| Deve ser proibido | 22% ($\pm 16,2\%$) | 34% ($\pm 7,4\%$) | 33% ($\pm 9,5\%$) | 21% ($\pm 8,4\%$) | 30% ($\pm 10,7\%$) | |
| Não deve ser proibido | 78% ($\pm 16,2\%$) | 65% ($\pm 7,7\%$) | 65% ($\pm 9,7\%$) | 70% ($\pm 10,6\%$) | 65% ($\pm 11,4\%$) | |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,5\%$) | 1% ($\pm 1,6\%$) | 2% ($\pm 2,1\%$) | 9% ($\pm 11,8\%$) | 5% ($\pm 6,7\%$) | |
| Total | 100% | | 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 (\pm margem de erro) | | | | |
|-------------------------------|--|--|--------|---------------------|--------|-------|
| | | Homem | Mulher | Homem | Mulher | Homem |
| Deve ser proibido | | 35% ($\pm 10,9\%$) | | 21% ($\pm 4,6\%$) | | |
| Não deve ser proibido | | 64% ($\pm 10,8\%$) | | 74% ($\pm 5,6\%$) | | |
| Não sei/Prefiro não responder | | 1% ($\pm 0,9\%$) | | 5% ($\pm 4,4\%$) | | |
| Total | | 100% | | 100% | | 100% |

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

| | | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo |
| Deve ser proibido | 28% ($\pm 13,1\%$) | 23% ($\pm 6,9\%$) | 26% ($\pm 6,3\%$) | 33% ($\pm 6,8\%$) |
| Não deve ser proibido | 68% ($\pm 13,9\%$) | 71% ($\pm 9,6\%$) | 71% ($\pm 6,6\%$) | 66% ($\pm 7\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 4% ($\pm 5,4\%$) | 6% ($\pm 8,6\%$) | 2% ($\pm 2,6\%$) | 1% ($\pm 1,4\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|--|------------------------|
| | | Branca | Negra/Indígena/Amarela |
| Deve ser proibido | | 34% ($\pm 7,9\%$) | 23% ($\pm 7,5\%$) |
| Não deve ser proibido | | 64% ($\pm 8\%$) | 73% ($\pm 8,2\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | | 2% ($\pm 1,9\%$) | 4% ($\pm 3,9\%$) |
| Total | | 100% | 100% |

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

| | | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|--|----------------------|
| | | Ocupado | Desocupado |
| Deve ser proibido | | 30% ($\pm 5,3\%$) | 15% ($\pm 15,8\%$) |
| Não deve ser proibido | | 67% ($\pm 5,7\%$) | 85% ($\pm 16,2\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | | 3% ($\pm 3,2\%$) | 1% ($\pm 1,2\%$) |
| Total | | 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|--------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 | Mais de 5 |
| Deve ser proibido | 26% ($\pm 7,6\%$) | 31% ($\pm 10,3\%$) | 37% ($\pm 12\%$) |
| Não deve ser proibido | 71% ($\pm 8,4\%$) | 68% ($\pm 10,4\%$) | 62% ($\pm 12\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 3% ($\pm 3,3\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) | 0% ($\pm 0,9\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------|
| | Católica | Evangélica | Outras/Sem religião |
| Deve ser proibido | 27% ($\pm 5,2\%$) | 28% ($\pm 13\%$) | 31% ($\pm 9\%$) |
| Não deve ser proibido | 69% ($\pm 6,1\%$) | 71% ($\pm 12,8\%$) | 67% ($\pm 9,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 5% ($\pm 4,3\%$) | 1% ($\pm 1,2\%$) | 2% ($\pm 2,6\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Norte | Nordeste | Sudeste | Sul |
| Deve ser proibido | 14% ($\pm 9,9\%$) | 26% ($\pm 11,3\%$) | 35% ($\pm 8,5\%$) | 38% ($\pm 13,7\%$) |
| Não deve ser proibido | 84% ($\pm 11,5\%$) | 71% ($\pm 12,8\%$) | 61% ($\pm 8,2\%$) | 59% ($\pm 13,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 2% ($\pm 3,6\%$) | 2% ($\pm 3,1\%$) | 4% ($\pm 2,4\%$) | 3% ($\pm 3,1\%$) |
| 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 (\pm 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 |
| Deve ser proibido | 27% (\pm 16,1%) | 31% (\pm 7,4%) | 33% (\pm 8,6%) | 37% (\pm 10,9%) | 29% (\pm 10,2%) | |
| Não deve ser proibido | 70% (\pm 16,3%) | 68% (\pm 7,3%) | 64% (\pm 9%) | 55% (\pm 11,2%) | 70% (\pm 10,5%) | |
| Não sei/Prefiro não responder | 2% (\pm 2,3%) | 1% (\pm 1,8%) | 3% (\pm 2,5%) | 9% (\pm 6,2%) | 2% (\pm 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 (\pm margem de erro) | | | |
|-------------------------------|--|--|-------------------|-------|--------|
| | | Homem | Mulher | Homem | Mulher |
| Deve ser proibido | | 37% (\pm 10%) | 25% (\pm 5,6%) | | |
| Não deve ser proibido | | 62% (\pm 10%) | 70% (\pm 5,6%) | | |
| Não sei/Prefiro não responder | | 1% (\pm 1%) | 5% (\pm 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 (\pm margem de erro) | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo | Ensino superior incompleto ou mais |
| Deve ser proibido | | 33% (\pm 13,9%) | 28% (\pm 7,8%) | 30% (\pm 6,9%) | 31% (\pm 7,1%) |
| Não deve ser proibido | | 63% (\pm 14,8%) | 69% (\pm 8,1%) | 67% (\pm 7%) | 67% (\pm 7,3%) |
| Não sei/Prefiro não responder | | 3% (\pm 3,2%) | 3% (\pm 3,5%) | 3% (\pm 2,8%) | 2% (\pm 2,1%) |
| Total | | 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 (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|--|------------------------|
| | | Branca | Negra/Indígena/Amarela |
| Deve ser proibido | | 36% ($\pm 8,2\%$) | 27% ($\pm 6,9\%$) |
| Não deve ser proibido | | 59% ($\pm 8,1\%$) | 71% ($\pm 7,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | | 5% ($\pm 2,6\%$) | 2% ($\pm 1,4\%$) |
| Total | | 100% | 100% |

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

| | | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|--|----------------------|
| | | Ocupado | Desocupado |
| Deve ser proibido | | 33% ($\pm 5,7\%$) | 21% ($\pm 18\%$) |
| Não deve ser proibido | | 64% ($\pm 5,7\%$) | 78% ($\pm 18,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | | 3% ($\pm 1,8\%$) | 1% ($\pm 1,2\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 | Mais de 5 |
| Deve ser proibido | 31% ($\pm 8\%$) | 32% ($\pm 10,3\%$) | 34% ($\pm 11,6\%$) |
| Não deve ser proibido | 67% ($\pm 8,1\%$) | 67% ($\pm 10,5\%$) | 62% ($\pm 12,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 2% ($\pm 1,3\%$) | 1% ($\pm 1,6\%$) | 4% ($\pm 5,5\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| | Católica | Evangélica | Outras/Sem religião |
| Deve ser proibido | 26% ($\pm 5,5\%$) | 34% ($\pm 14,2\%$) | 38% ($\pm 11,1\%$) |
| Não deve ser proibido | 71% ($\pm 5,8\%$) | 63% ($\pm 15\%$) | 58% ($\pm 11\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 3% ($\pm 1,9\%$) | 3% ($\pm 2,8\%$) | 3% ($\pm 3,5\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm 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 |
| Muito seguro(a) | 3% ($\pm 2,5\%$) | 4% ($\pm 2,7\%$) | 7% ($\pm 3,8\%$) | 6% ($\pm 4,1\%$) | 7% ($\pm 7,2\%$) |
| Pouco seguro(a) | 37% ($\pm 18,3\%$) | 35% ($\pm 7\%$) | 31% ($\pm 9,5\%$) | 24% ($\pm 8,2\%$) | 23% ($\pm 9,2\%$) |
| Nada seguro(a) | 60% ($\pm 18\%$) | 61% ($\pm 7,2\%$) | 62% ($\pm 9,7\%$) | 68% ($\pm 9,5\%$) | 69% ($\pm 11,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,8\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 1,4\%$) | 1% ($\pm 1,3\%$) | 1% ($\pm 1,3\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 | Mais de 5 |
| Muito seguro(a) | 4% ($\pm 1,8\%$) | 8% ($\pm 7,2\%$) | 4% ($\pm 5,7\%$) |
| Pouco seguro(a) | 26% ($\pm 7\%$) | 39% ($\pm 11,6\%$) | 34% ($\pm 13\%$) |
| Nada seguro(a) | 70% ($\pm 7,9\%$) | 53% ($\pm 12\%$) | 61% ($\pm 13,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 0,6\%$) | 0% ($\pm 1\%$) | 1% ($\pm 1,9\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% |

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| | Católica | Evangélica | Outras/Sem religião |
| Muito seguro(a) | 5% ($\pm 3\%$) | 5% ($\pm 4\%$) | 5% ($\pm 3,3\%$) |
| Pouco seguro(a) | 28% ($\pm 5,9\%$) | 33% ($\pm 13,4\%$) | 34% ($\pm 10,2\%$) |
| Nada seguro(a) | 66% ($\pm 6,4\%$) | 62% ($\pm 15,3\%$) | 61% ($\pm 9,9\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 0,6\%$) | 1% ($\pm 0,7\%$) | 1% ($\pm 1,3\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm 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 |
| Muito seguro(a) | 10% ($\pm 13,6\%$) | 5% ($\pm 3,1\%$) | 7% ($\pm 3,8\%$) | 7% ($\pm 4,4\%$) | 2% ($\pm 2,1\%$) |
| Pouco seguro(a) | 47% ($\pm 21\%$) | 46% ($\pm 8\%$) | 33% ($\pm 8,6\%$) | 34% ($\pm 11,7\%$) | 35% ($\pm 11,3\%$) |
| Nada seguro(a) | 44% ($\pm 21,3\%$) | 49% ($\pm 7,8\%$) | 60% ($\pm 9,5\%$) | 57% ($\pm 12,2\%$) | 59% ($\pm 11,5\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 1,2\%$) | 2% ($\pm 2,1\%$) | 4% ($\pm 5\%$) |
| Total | 100% | | 100% | 100% | 100% |

| "O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por sexo | | |
|---|--|---------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Homem | Mulher |
| Muito seguro(a) | 9% ($\pm 7,6\%$) | 3% ($\pm 1,6\%$) |
| Pouco seguro(a) | 47% ($\pm 11,7\%$) | 33% ($\pm 5,9\%$) |
| Nada seguro(a) | 43% ($\pm 11,7\%$) | 62% ($\pm 6,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,9\%$) | 1% ($\pm 1,3\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "O quanto se sente seguro ao frequentar feiras neste momento?" por escolaridade | | |
|---|--|-----------------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo |
| Muito seguro(a) | 8% ($\pm 11,3\%$) | 5% ($\pm 3,1\%$) |
| Pouco seguro(a) | 41% ($\pm 19,4\%$) | 36% ($\pm 9,2\%$) |
| Nada seguro(a) | 48% ($\pm 19,4\%$) | 59% ($\pm 9,7\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 3% ($\pm 3,3\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|----------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Muito seguro(a) | 5% ($\pm 1,9\%$) | 3% ($\pm 3,9\%$) |
| Pouco seguro(a) | 38% ($\pm 6,5\%$) | 61% ($\pm 32,7\%$) |
| Nada seguro(a) | 55% ($\pm 6,5\%$) | 36% ($\pm 31\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,7\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

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

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

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

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm 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 |
| Muito seguro(a) | 3% ($\pm 3,2\%$) | 4% ($\pm 2,5\%$) | 7% ($\pm 4,1\%$) | 6% ($\pm 3,8\%$) | 8% ($\pm 7\%$) |
| Pouco seguro(a) | 21% ($\pm 13,5\%$) | 33% ($\pm 7,3\%$) | 28% ($\pm 8,6\%$) | 33% ($\pm 10,3\%$) | 18% ($\pm 8,4\%$) |
| Nada seguro(a) | 76% ($\pm 16\%$) | 63% ($\pm 7,4\%$) | 64% ($\pm 8,8\%$) | 59% ($\pm 10,5\%$) | 69% ($\pm 10,8\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) | 1% ($\pm 1,4\%$) | 3% ($\pm 2,4\%$) | 5% ($\pm 5,2\%$) |
| Total | 100% | | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo |
| Muito seguro(a) | 3% ($\pm 4,1\%$) | 7% ($\pm 4,4\%$) | 6% ($\pm 2,8\%$) |
| Pouco seguro(a) | 18% ($\pm 9,6\%$) | 29% ($\pm 9,1\%$) | 27% ($\pm 6,3\%$) |
| Nada seguro(a) | 75% ($\pm 12,2\%$) | 64% ($\pm 9,9\%$) | 66% ($\pm 6,8\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 4% ($\pm 3,8\%$) | 0% ($\pm 0,7\%$) | 1% ($\pm 0,8\%$) |
| Total | 100% | | 100% |

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

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

| "O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por ocupação | | |
|--|--|----------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Ocupado | Desocupado |
| Muito seguro(a) | 5% ($\pm 1,8\%$) | 2% ($\pm 2,2\%$) |
| Pouco seguro(a) | 31% ($\pm 5,9\%$) | 13% ($\pm 10,7\%$) |
| Nada seguro(a) | 63% ($\pm 6\%$) | 85% ($\pm 12,2\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,7\%$) | 1% ($\pm 1,1\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por renda familiar em salários mínimos | | |
|--|--|----------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 |
| Muito seguro(a) | 4% ($\pm 1,7\%$) | 9% ($\pm 7,5\%$) |
| Pouco seguro(a) | 24% ($\pm 6,2\%$) | 33% ($\pm 9,7\%$) |
| Nada seguro(a) | 71% ($\pm 7,1\%$) | 58% ($\pm 11,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,7\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

| "O quanto se sente seguro ao frequentar shoppings neste momento?" por religião/crença | | |
|---|--|----------------------|
| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
| | Católica | Evangélica |
| Muito seguro(a) | 5% ($\pm 3\%$) | 4% ($\pm 3,2\%$) |
| Pouco seguro(a) | 23% ($\pm 5\%$) | 29% ($\pm 9,5\%$) |
| Nada seguro(a) | 71% ($\pm 5,7\%$) | 66% ($\pm 11,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,3\%$) | 1% ($\pm 0,8\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Norte | Nordeste | Sudeste | Sul | Centro-Oeste |
| Muito risco | 80% ($\pm 23,8\%$) | 87% ($\pm 7,7\%$) | 82% ($\pm 4,7\%$) | 81% ($\pm 8,4\%$) | 90% ($\pm 7\%$) |
| Pouco risco | 20% ($\pm 23,8\%$) | 12% ($\pm 6,7\%$) | 17% ($\pm 4,6\%$) | 18% ($\pm 8,8\%$) | 10% ($\pm 7,4\%$) |
| Nenhum risco | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 2,2\%$) | 1% ($\pm 0,9\%$) | 1% ($\pm 1,7\%$) | 0% ($\pm 1,2\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 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 (\pm margem de erro) | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | De 16 a 29 anos | De 30 a 39 anos | De 40 a 49 ano | De 50 a 59 anos |
| Muito risco | 85% ($\pm 9,6\%$) | 82% ($\pm 6,4\%$) | 88% ($\pm 5,5\%$) | 84% ($\pm 7,2\%$) |
| Pouco risco | 15% ($\pm 9,4\%$) | 17% ($\pm 6,3\%$) | 11% ($\pm 5,4\%$) | 15% ($\pm 7,1\%$) |
| Nenhum risco | 0% ($\pm 0,5\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 0,9\%$) | 0% ($\pm 0,7\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0,3\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 1\%$) |
| Total | 100% | | 100% | 100% |

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

| | Homem | Mulher |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| Muito risco | 83% ($\pm 5,5\%$) | 84% ($\pm 4,9\%$) |
| Pouco risco | 16% ($\pm 5,2\%$) | 15% ($\pm 4,8\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 1,2\%$) | 1% ($\pm 0,8\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,1\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo | Ensino superior incompleto ou mais |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Muito risco | 89% ($\pm 6,9\%$) | 79% ($\pm 7,6\%$) | 80% ($\pm 7,8\%$) | 83% ($\pm 6\%$) |
| Pouco risco | 9% ($\pm 6,1\%$) | 20% ($\pm 7,5\%$) | 20% ($\pm 7,8\%$) | 16% ($\pm 5,8\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 1,8\%$) | 2% ($\pm 2\%$) | 0% ($\pm 0,7\%$) | 0% ($\pm 0,9\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0,5\%$) | 0% ($\pm 0,3\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|----------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Muito risco | 82% ($\pm 5,2\%$) | 90% ($\pm 11,3\%$) |
| Pouco risco | 17% ($\pm 5,2\%$) | 9% ($\pm 11\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 1\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,2\%$) | 0% ($\pm 1,2\%$) |
| Total | 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 | Mais de 5 |
| Muito risco | 86% ($\pm 4,5\%$) | 76% ($\pm 12,5\%$) | 79% ($\pm 11,9\%$) |
| Pouco risco | 12% ($\pm 4\%$) | 24% ($\pm 12,5\%$) | 20% ($\pm 11,9\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 1,2\%$) | 1% ($\pm 1,1\%$) | 0% ($\pm 1,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,2\%$) | 0% ($\pm 0,2\%$) | 1% ($\pm 1,4\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|---------------------|
| | Católica | Evangélica |
| Muito risco | 80% ($\pm 5,5\%$) | 88% ($\pm 5,3\%$) |
| Pouco risco | 19% ($\pm 5,4\%$) | 11% ($\pm 4,9\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 1,1\%$) | 1% ($\pm 1,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,2\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm 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 |
| Muito risco | 77% (\pm 14,7%) | 77% (\pm 6,2%) | 82% (\pm 6,6%) | 86% (\pm 6,1%) | 72% (\pm 11%) |
| Pouco risco | 14% (\pm 8,9%) | 22% (\pm 6,1%) | 17% (\pm 6,4%) | 12% (\pm 5,5%) | 24% (\pm 10,9%) |
| Nenhum risco | 9% (\pm 14,1%) | 1% (\pm 1,3%) | 1% (\pm 1%) | 2% (\pm 2,9%) | 2% (\pm 2,2%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% (\pm 0,4%) | 0% (\pm 0,3%) | 0% (\pm 0%) | 0% (\pm 0%) | 1% (\pm 2,7%) |
| Total | 100% | | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

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

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

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

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Muito risco | 80% ($\pm 4,9\%$) | 92% ($\pm 7,6\%$) |
| Pouco risco | 18% ($\pm 4,8\%$) | 7% ($\pm 6,7\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 1\%$) | 1% ($\pm 2,6\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,2\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|----------------------|
| | Até 2 | Mais de 5 |
| Muito risco | 85% ($\pm 4,3\%$) | 72% ($\pm 13\%$) |
| Pouco risco | 15% ($\pm 4,3\%$) | 26% ($\pm 13,1\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 0,6\%$) | 1% ($\pm 1,5\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| | | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|
| | | Católica | Evangélica | Outras/Sem religião |
| Muito risco | 77% ($\pm 5,7\%$) | 79% ($\pm 1,3\%$) | | 82% ($\pm 6,9\%$) |
| Pouco risco | 21% ($\pm 5,7\%$) | 13% ($\pm 5,4\%$) | | 17% ($\pm 6,8\%$) |
| Nenhum risco | 2% ($\pm 1,3\%$) | 8% ($\pm 1,8\%$) | | 1% ($\pm 1,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,1\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | | 0% ($\pm 0,4\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | | |
|-------------------------------|----------------------|--|---------------------|----------------------|----------------------|
| | | Norte | Nordeste | Sudeste | Sul |
| Muito risco | 79% ($\pm 10,9\%$) | 70% ($\pm 10,4\%$) | 64% ($\pm 5,6\%$) | 48% ($\pm 11,6\%$) | 66% ($\pm 11,8\%$) |
| Pouco risco | 18% ($\pm 11,5\%$) | 23% ($\pm 9,9\%$) | 31% ($\pm 5,3\%$) | 38% ($\pm 10\%$) | 31% ($\pm 11,9\%$) |
| Nenhum risco | 3% ($\pm 3,9\%$) | 6% ($\pm 6\%$) | 4% ($\pm 1,8\%$) | 15% ($\pm 13\%$) | 3% ($\pm 3,5\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| 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 faixa etária

| | Estimativa pontual (\pm 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 |
| Muito risco | 71% ($\pm 15,9\%$) | 53% ($\pm 7,9\%$) | 57% ($\pm 10,1\%$) | 63% ($\pm 10,3\%$) | 76% ($\pm 9,8\%$) |
| Pouco risco | 22% ($\pm 14,5\%$) | 41% ($\pm 7,8\%$) | 38% ($\pm 9,9\%$) | 31% ($\pm 9,4\%$) | 17% ($\pm 8,1\%$) |
| Nenhum risco | 7% ($\pm 7,2\%$) | 6% ($\pm 3,2\%$) | 5% ($\pm 3,5\%$) | 5% ($\pm 3,6\%$) | 7% ($\pm 7,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 1,4\%$) | 0% ($\pm 0,3\%$) |
| 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 sexo

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|---------------------|
| | Homem | Mulher |
| Muito risco | 61% ($\pm 8,6\%$) | 68% ($\pm 5,5\%$) |
| Pouco risco | 31% ($\pm 8,2\%$) | 28% ($\pm 4,7\%$) |
| Nenhum risco | 8% ($\pm 4,1\%$) | 4% ($\pm 3,1\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,5\%$) | 0% ($\pm 0,2\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo |
| Muito risco | 83% ($\pm 8,9\%$) | 63% ($\pm 9,3\%$) | 58% ($\pm 7,6\%$) |
| Pouco risco | 11% ($\pm 7,3\%$) | 32% ($\pm 8,8\%$) | 35% ($\pm 7,4\%$) |
| Nenhum risco | 6% ($\pm 7,2\%$) | 5% ($\pm 3,8\%$) | 7% ($\pm 2,9\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,7\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| | Branca | Negra/Indígena/Amarela |
| Muito risco | 57% ($\pm 7,7\%$) | 71% ($\pm 6,8\%$) |
| Pouco risco | 36% ($\pm 6,8\%$) | 24% ($\pm 6,5\%$) |
| Nenhum risco | 7% ($\pm 3,9\%$) | 5% ($\pm 3,3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,1\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------------|
| | Ocupado | Desocupado | Fora da força de trabalho |
| Muito risco | 60% ($\pm 5,8\%$) | 74% ($\pm 22,5\%$) | 70% ($\pm 7,8\%$) |
| Pouco risco | 33% ($\pm 5,2\%$) | 24% ($\pm 21,3\%$) | 24% ($\pm 6,9\%$) |
| Nenhum risco | 7% ($\pm 3,7\%$) | 2% ($\pm 3,2\%$) | 6% ($\pm 4,6\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,2\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,7\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 | Mais de 5 |
| Muito risco | 67% ($\pm 6\%$) | 64% ($\pm 10,4\%$) | 42% ($\pm 12,8\%$) |
| Pouco risco | 27% ($\pm 5,9\%$) | 31% ($\pm 9,2\%$) | 52% ($\pm 13,1\%$) |
| Nenhum risco | 6% ($\pm 3,6\%$) | 5% ($\pm 3,2\%$) | 6% ($\pm 6,7\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,9\%$) |
| 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 (\pm margem de erro) | | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------|
| | Católica | Evangélica | Outras/Sem religião |
| Muito risco | 67% ($\pm 5,5\%$) | 67% ($\pm 10,4\%$) | 53% ($\pm 9,9\%$) |
| Pouco risco | 28% ($\pm 4,8\%$) | 25% ($\pm 8,3\%$) | 40% ($\pm 9,8\%$) |
| Nenhum risco | 5% ($\pm 3,2\%$) | 8% ($\pm 6,4\%$) | 6% ($\pm 3,7\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0,2\%$) | 1% ($\pm 1,5\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

| Estimativa pontual (\pm 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 |
| Muito risco | 94% (+4,5%) | 86% (\pm 6,3%) | 93% (\pm 4%) | 84% (\pm 11,4%) | 85% (\pm 8,7%) |
| Pouco risco | 5% (\pm 3,9%) | 14% (\pm 6,3%) | 7% (\pm 4%) | 13% (\pm 11,3%) | 14% (\pm 8,5%) |
| Nenhum risco | 1% (\pm 1,3%) | 0% (\pm 0%) | 0% (\pm 0,5%) | 1% (\pm 1,4%) | 0% (\pm 0,8%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% (\pm 0,4%) | 0% (\pm 0,3%) | 0% (\pm 0%) | 2% (\pm 3,7%) | 1% (\pm 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 (\pm margem de erro) | | |
|--|-------------------|-------------------|
| | Homem | Mulher |
| Muito risco | 90% (\pm 4,5%) | 88% (\pm 4,8%) |
| Pouco risco | 10% (\pm 4,5%) | 10% (\pm 4,6%) |
| Nenhum risco | 0% (\pm 0,5%) | 1% (\pm 0,8%) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% (\pm 0,1%) | 1% (\pm 1,2%) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo | Ensino superior incompleto ou mais |
| Muito risco | 87% ($\pm 8,6\%$) | 88% ($\pm 6,3\%$) | 91% ($\pm 4,3\%$) | 90% ($\pm 4,1\%$) |
| Pouco risco | 12% ($\pm 8,1\%$) | 11% ($\pm 6,3\%$) | 9% ($\pm 4,2\%$) | 9% ($\pm 3,8\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 1,1\%$) | 1% ($\pm 1\%$) | 1% ($\pm 0,7\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,8\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 1,5\%$) |
| Total | 100% | | 100% | 100% |

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

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

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Muito risco | 87% ($\pm 4,4\%$) | 97% ($\pm 3,6\%$) |
| Pouco risco | 12% ($\pm 4,3\%$) | 3% ($\pm 3,6\%$) |
| Nenhum risco | 0% ($\pm 0,5\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,1\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 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 (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|-------------------|
| | Até 2 | Mais de 2 a 5 |
| Muito risco | 88% ($\pm 5\%$) | 88% ($\pm 8\%$) |
| Pouco risco | 11% ($\pm 4,9\%$) | 12% ($\pm 8\%$) |
| Nenhum risco | 1% ($\pm 0,5\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,1\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | |
|--|---------------------|---------------------|
| | Católica | Evangélica |
| Muito risco | 87% ($\pm 4,9\%$) | 92% ($\pm 4,5\%$) |
| Pouco risco | 12% ($\pm 4,8\%$) | 7% ($\pm 4,4\%$) |
| Nenhum risco | 0% ($\pm 0,5\%$) | 1% ($\pm 0,8\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 1% ($\pm 1,2\%$) | 0% ($\pm 0,0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

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

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

| Estimativa pontual (\pm 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 | 54% ($\pm 22,5\%$) | 58% ($\pm 7,2\%$) | 55% ($\pm 12,1\%$) | 59% ($\pm 9,8\%$) | 48% ($\pm 11,6\%$) |
| Pouco risco | 43% ($\pm 22,2\%$) | 40% ($\pm 7,2\%$) | 43% ($\pm 12,1\%$) | 38% ($\pm 9,9\%$) | 48% ($\pm 11,7\%$) |
| Nenhum risco | 3% ($\pm 2,3\%$) | 1% ($\pm 1,6\%$) | 1% ($\pm 1,3\%$) | 2% ($\pm 2,2\%$) | 4% ($\pm 3\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0,3\%$) | 0% ($\pm 0\%$) | 1% ($\pm 1,6\%$) | 1% ($\pm 1,7\%$) |
| Total | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

| | | Até ensino fundamental incompleto | Ensino fundamental completo | Ensino médio completo ou mais | Ensino superior incompleto |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Estimativa pontual (\pm margem de erro) | | | | | |
| Muito risco | | 50% ($\pm 19\%$) | 55% ($\pm 9,8\%$) | 56% ($\pm 8,1\%$) | 58% ($\pm 7,6\%$) |
| Pouco risco | | 48% ($\pm 19,2\%$) | 42% ($\pm 9,8\%$) | 40% ($\pm 8,1\%$) | 40% ($\pm 7,4\%$) |
| Nenhum risco | | 1% ($\pm 1,6\%$) | 3% ($\pm 2,6\%$) | 4% ($\pm 2,2\%$) | 2% ($\pm 1,4\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | | 1% ($\pm 1,3\%$) | 0% ($\pm 0,6\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) | 0% ($\pm 0,4\%$) |
| Total | | 100% | 100% | 100% | 100% |

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|----------------------|
| | Ocupado | Desocupado |
| Muito risco | 56% ($\pm 6,4\%$) | 40% ($\pm 34,9\%$) |
| Pouco risco | 40% ($\pm 6,2\%$) | 60% ($\pm 35,1\%$) |
| Nenhum risco | 3% ($\pm 1,5\%$) | 0% ($\pm 0,9\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,3\%$) | 0% ($\pm 0\%$) |
| Total | 100% | 100% |

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

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

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

| | Estimativa pontual (\pm margem de erro) | |
|-------------------------------|--|----------------------|
| | Católica | Evangélica |
| Muito risco | 56% ($\pm 6,8\%$) | 56% ($\pm 19,1\%$) |
| Pouco risco | 42% ($\pm 6,8\%$) | 41% ($\pm 20\%$) |
| Nenhum risco | 2% ($\pm 1\%$) | 2% ($\pm 2\%$) |
| Não sei/Prefiro não responder | 0% ($\pm 0,2\%$) | 1% ($\pm 1,2\%$) |
| Total | 100% | 100% |