

Instituto de Pesquisa
DataSenado

Secretaria de
Transparência



Pesquisa sobre Meio Ambiente

Pesquisa DataSenado

Abril/2019

Pesquisa sobre Meio Ambiente

Pesquisa DataSenado

O Instituto DataSenado realizou pesquisa nacional para avaliar a opinião da população brasileira sobre a importância do meio ambiente, as principais ameaças e o papel dos senadores na prevenção de tragédias ambientais.

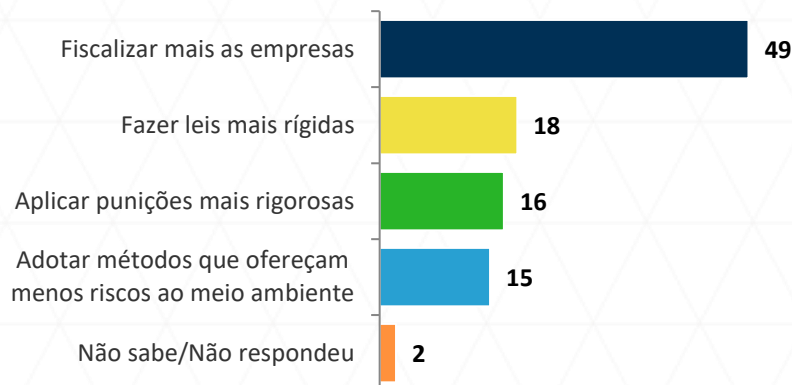
Para realização da sondagem, foram entrevistados 1.161 cidadãos de todas as unidades da Federação, por meio de ligações para telefones fixos e móveis, realizadas de 6 a 25 de março de 2019. A amostra é estratificada, totalmente probabilística, com distribuição proporcional à população de acordo com os dados mais recentes do IBGE. A margem de erro é de 2,9 pontos percentuais com nível de confiança de 95%.

Brasileiros acham que os senadores podem ajudar a evitar tragédias ambientais

Tendo em vista o impacto social das tragédias ambientais que ocorreram no Brasil nos últimos anos, como o rompimento das barragens em Brumadinho e Mariana, o Instituto DataSenado realizou pesquisa nacional para avaliar a opinião da população sobre o meio ambiente e o papel dos senadores na prevenção de desastres ambientais como esses que aconteceram em Minas Gerais.

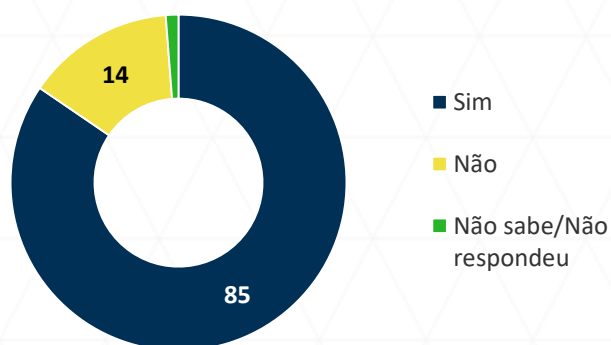
Para quase metade dos respondentes, a principal forma de evitar situações como as que ocorreram em Mariana e Brumadinho é fiscalizar mais as empresas, seguida de fazer leis mais rígidas (18%) e aplicar punições mais rigorosas (16%).

Em sua opinião, qual é a principal forma de evitar situações que aconteceram no Brasil nos últimos anos, como o rompimento de barragens em Brumadinho e Mariana? (%)



Para 85% das pessoas ouvidas, o trabalho dos senadores pode ajudar a evitar tragédias ambientais. Sobre as possíveis iniciativas parlamentares sobre o assunto, todas foram apontadas como importantes por mais de 90% dos participantes.

Você acha que o trabalho dos senadores pode ajudar a evitar tragédias como as do rompimento das barragens em Brumadinho e Mariana? (%)



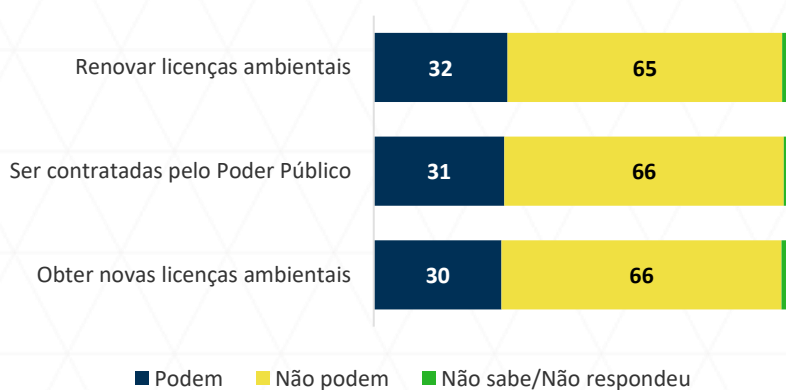
Vou listar algumas atividades relacionadas ao trabalho dos senadores. Avalie a importância de cada uma para a prevenção de tragédias ambientais. Na sua opinião: (%)



Punição mais rigorosa para danos ambientais

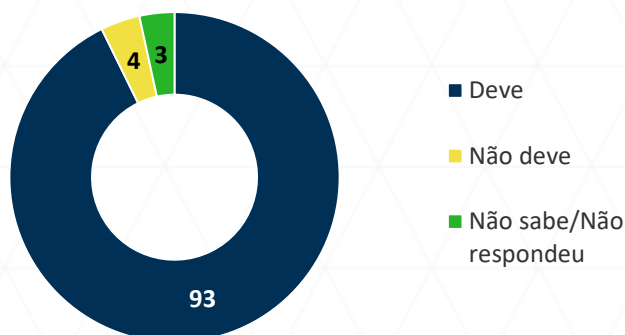
Quando perguntados sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas, a maioria é a favor que elas sejam impedidas tanto de renovar licenças (65%) quanto de obter novas licenças ambientais (66%). Para 66% essas empresas também não deveriam ser contratadas pelo Poder Público.

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião, elas podem ou não podem: (%)



Os respondentes também se posicionaram a favor de tornar crime hediondo (crime mais grave com cumprimento de pena de forma mais rigorosa) a poluição ambiental que resulte em morte.

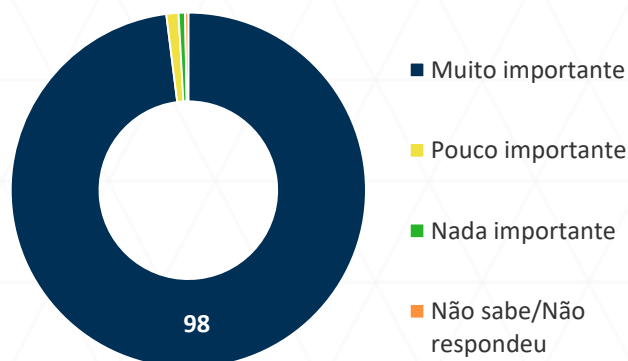
Para você, a poluição ambiental que resulte em morte deve ou não deve ser considerada crime mais grave com cumprimento de pena de forma mais rigorosa? (%)



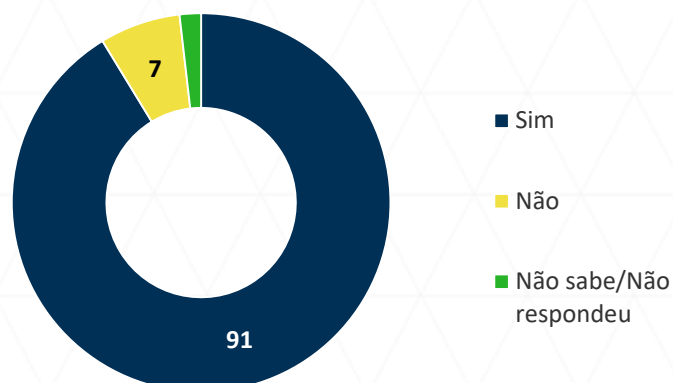
Para brasileiros meio ambiente não está sendo protegido

Para 98% brasileiros, o meio ambiente é muito importante para o país e mais de 90% acreditam que é possível conciliar o desenvolvimento econômico com a preservação ambiental. No entanto, nove em cada dez pessoas acham que o meio ambiente não está sendo protegido adequadamente.

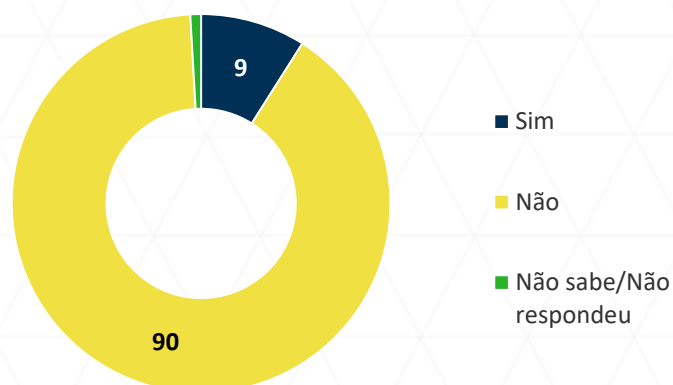
O quanto você acha que o meio ambiente é importante para o país? (%)



Para você, é possível conciliar desenvolvimento econômico e proteção ao meio ambiente? (%)



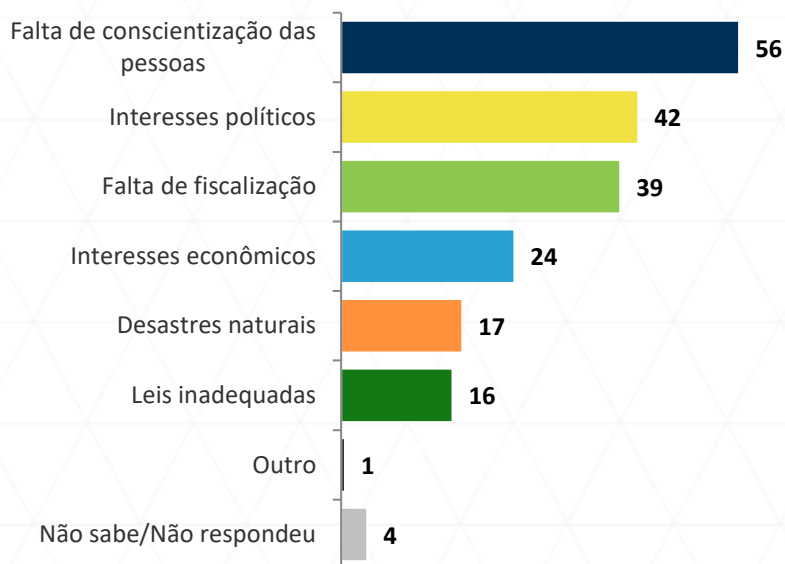
Você acha que o meio ambiente está sendo protegido de forma adequada? (%)



Principal ameaça é falta de conscientização das pessoas

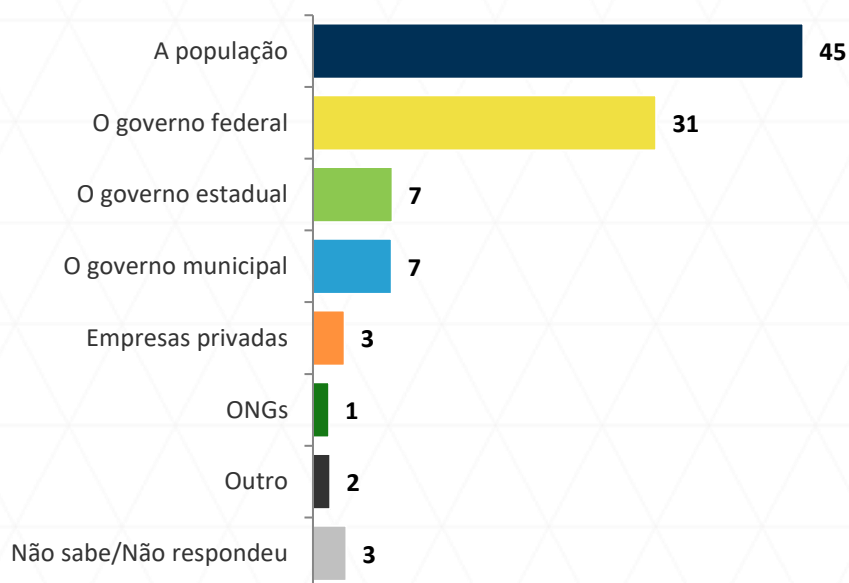
Sobre as ameaças ao meio ambiente, a maioria respondeu que a falta de conscientização das pessoas, os interesses políticos e a falta de fiscalização, com 56%, 42% e 39%, respectivamente, são as principais ameaças. Para 45% dos respondentes, o principal responsável pela preservação do meio ambiente é a população brasileira, seguida do governo federal, 31%.

Em sua opinião, quais são as principais ameaças ao meio ambiente? (%)*

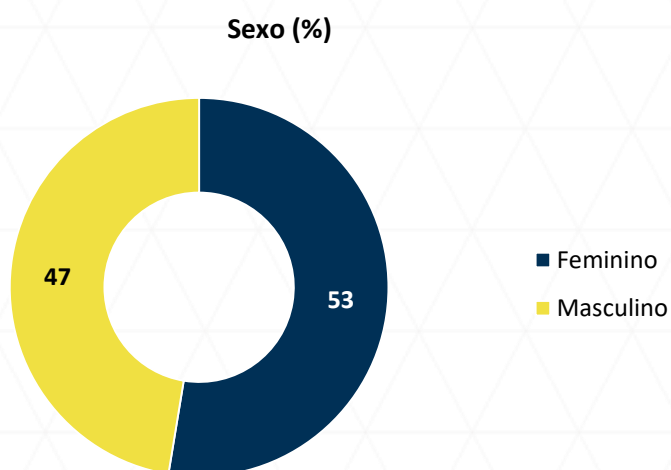
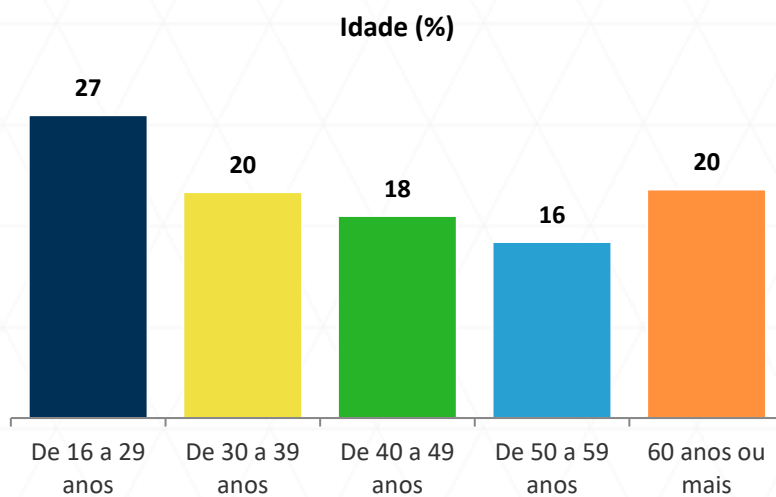


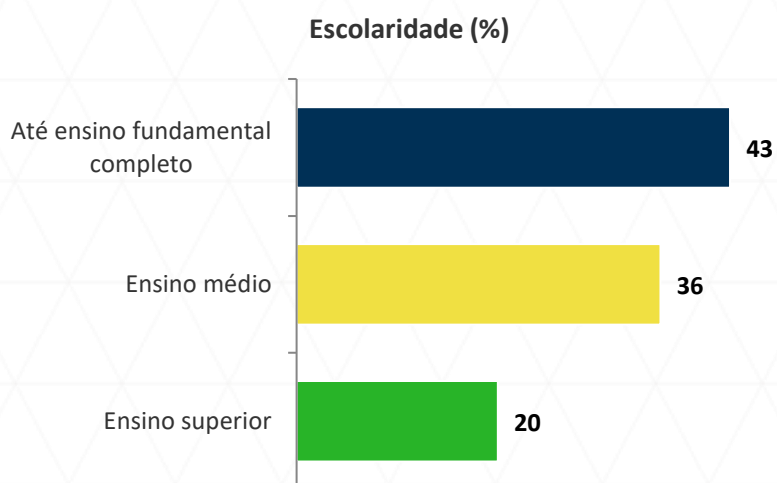
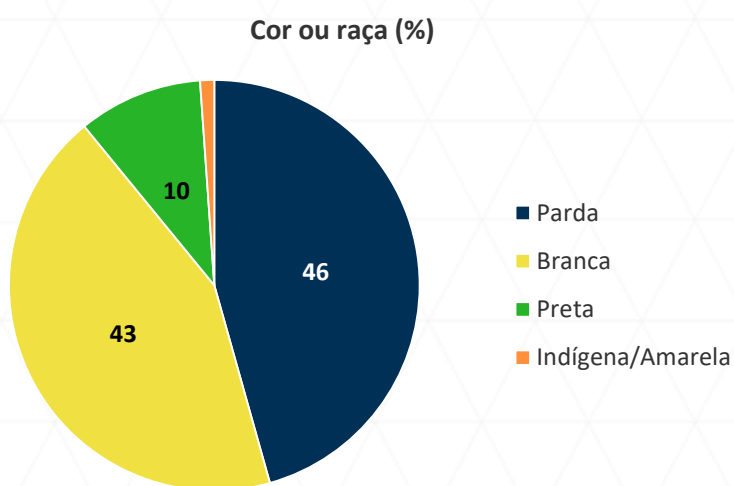
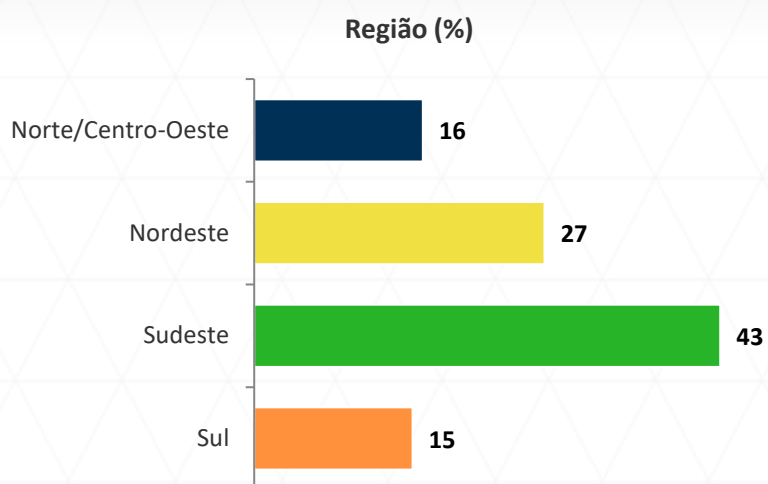
*Questão de múltipla escolha

Quem você acha que deve ser o principal responsável pela conservação do meio ambiente? (%)

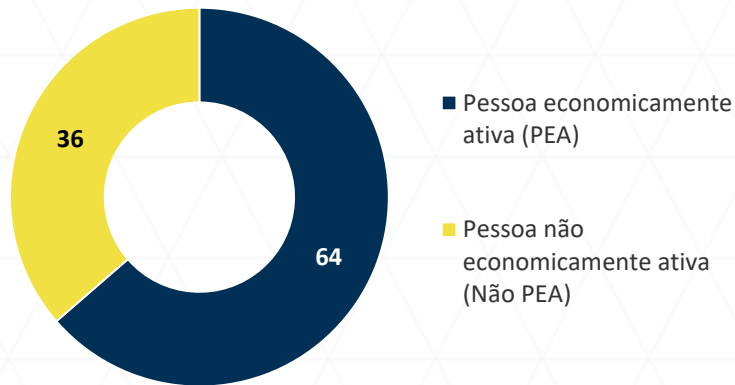


Perfil dos Respondentes

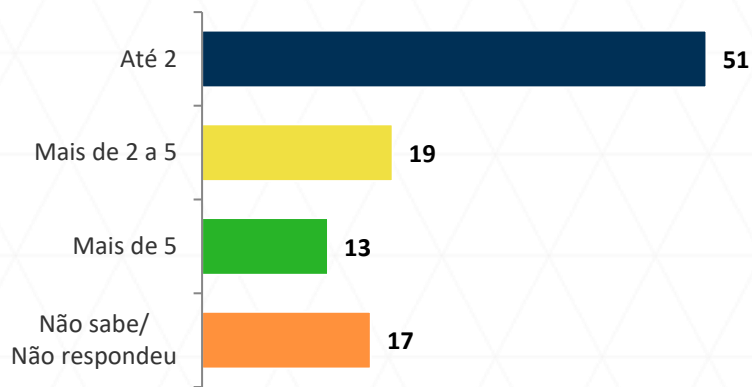




Atividade econômica (%)



Renda familiar no mês anterior - salários mínimos (%)



Tabelas de Resultados

O quanto você acha que o meio ambiente é importante para o país?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Muito importante	98%	98%	98%	95%	97%	99%	100%	98%	97%
Pouco importante	1%	1%	1%	2%	3%	0%	0%	1%	2%
Nada importante	1%	1%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	1%
Não sabe/Não respondeu	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

O quanto você acha que o meio ambiente é importante para o país?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Muito importante	98%	99%	99%	95%	97%	98%	98%	96%	98%
Pouco importante	1%	1%	0%	3%	3%	0%	1%	0%	1%
Nada importante	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	0%
Não sabe/Não respondeu	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

O quanto você acha que o meio ambiente é importante para o país?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Muito importante	98%	97%	99%	99%	98%	99%	97%	98%
Pouco importante	1%	2%	1%	1%	1%	1%	0%	2%
Nada importante	1%	1%	0%	1%	0%	0%	3%	0%
Não sabe/Não respondeu	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Para você, é possível conciliar desenvolvimento econômico e proteção ao meio ambiente?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Sim	91%	94%	89%	94%	89%	91%	93%	94%	87%
Não	7%	6%	8%	6%	9%	6%	7%	5%	11%
Não sabe/Não respondeu	2%	0%	3%	0%	2%	3%	0%	2%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Para você, é possível conciliar desenvolvimento econômico e proteção ao meio ambiente?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Sim	91%	92%	94%	92%	93%	85%	92%	87%	92%
Não	7%	5%	5%	7%	7%	10%	6%	13%	7%
Não sabe/Não respondeu	2%	2%	1%	1%	0%	4%	3%	0%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Para você, é possível conciliar desenvolvimento econômico e proteção ao meio ambiente?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Sim	91%	86%	95%	96%	94%	92%	94%	79%
Não	7%	11%	5%	3%	5%	6%	6%	14%
Não sabe/Não respondeu	2%	4%	0%	0%	0%	2%	0%	7%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Em sua opinião, quais são as principais ameaças ao meio ambiente?*

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Falta de conscientização das pessoas	56%	48%	64%	47%	53%	59%	62%	53%	61%
Interesses políticos	42%	40%	43%	35%	44%	45%	36%	42%	42%
Falta de fiscalização	39%	41%	38%	37%	39%	38%	45%	41%	36%
Interesses econômicos	24%	25%	24%	23%	21%	30%	18%	27%	20%
Desastres naturais	17%	15%	19%	15%	12%	22%	14%	16%	19%
Leis inadequadas	16%	14%	17%	10%	14%	18%	17%	16%	15%
Outro	1%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%
Não sabe/Não respondeu	4%	4%	4%	1%	3%	4%	6%	4%	3%

*Questão de múltipla escolha.

Em sua opinião, quais são as principais ameaças ao meio ambiente?*

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Falta de conscientização das pessoas	56%	60%	47%	54%	60%	59%	62%	47%	52%
Interesses políticos	42%	39%	39%	44%	49%	42%	42%	45%	41%
Falta de fiscalização	39%	34%	37%	44%	42%	43%	40%	34%	40%
Interesses econômicos	24%	27%	22%	23%	23%	27%	25%	22%	23%
Desastres naturais	17%	15%	17%	15%	20%	20%	17%	24%	15%
Leis inadequadas	16%	15%	8%	14%	26%	19%	19%	12%	13%
Outro	1%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	0%	0%
Não sabe/Não respondeu	4%	2%	1%	2%	0%	13%	5%	2%	3%

*Questão de múltipla escolha.

Em sua opinião, quais são as principais ameaças ao meio ambiente?*

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Falta de conscientização das pessoas	56%	54%	61%	52%	57%	63%	57%	47%
Interesses políticos	42%	38%	41%	51%	43%	41%	43%	38%
Falta de fiscalização	39%	38%	36%	48%	38%	40%	43%	41%
Interesses econômicos	24%	14%	26%	43%	20%	27%	40%	22%
Desastres naturais	17%	19%	18%	11%	20%	19%	14%	8%
Leis inadequadas	16%	14%	17%	17%	17%	16%	16%	12%
Outro	1%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	0%
Não sabe/Não respondeu	4%	8%	1%	0%	5%	1%	1%	7%

*Questão de múltipla escolha.

Você acha que o meio ambiente está sendo protegido de forma adequada?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Sim	9%	10%	8%	7%	7%	12%	6%	9%	8%
Não	90%	89%	92%	92%	92%	87%	93%	90%	91%
Não sabe/Não respondeu	1%	1%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Você acha que o meio ambiente está sendo protegido de forma adequada?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Sim	9%	7%	7%	6%	8%	17%	9%	10%	9%
Não	90%	92%	93%	94%	92%	80%	90%	89%	90%
Não sabe/Não respondeu	1%	1%	0%	0%	0%	2%	1%	2%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Você acha que o meio ambiente está sendo protegido de forma adequada?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Sim	9%	8%	11%	8%	9%	9%	7%	9%
Não	90%	91%	88%	92%	90%	90%	93%	89%
Não sabe/Não respondeu	1%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Quem você acha que deve ser o principal responsável pela conservação do meio ambiente?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
A população	45%	37%	52%	38%	39%	46%	60%	41%	51%
O governo federal	31%	42%	22%	35%	34%	31%	24%	36%	23%
O governo estadual	7%	8%	6%	5%	10%	8%	4%	5%	11%
O governo municipal	7%	5%	9%	8%	8%	7%	7%	7%	7%
Empresas privadas	3%	3%	3%	6%	2%	3%	2%	3%	2%
ONGs	1%	2%	1%	3%	2%	1%	1%	2%	1%
Outro	2%	1%	2%	3%	1%	1%	2%	2%	1%
Não sabe/Não respondeu	3%	2%	4%	4%	4%	3%	0%	3%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Quem você acha que deve ser o principal responsável pela conservação do meio ambiente?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
A população	45%	60%	41%	39%	46%	33%	48%	41%	43%
O governo federal	31%	22%	36%	39%	34%	32%	29%	36%	33%
O governo estadual	7%	8%	7%	9%	6%	6%	7%	8%	7%
O governo municipal	7%	4%	6%	5%	7%	14%	9%	6%	6%
Empresas privadas	3%	3%	4%	3%	1%	3%	1%	2%	5%
ONGs	1%	3%	2%	1%	1%	0%	1%	1%	2%
Outro	2%	0%	2%	2%	0%	4%	2%	1%	2%
Não sabe/Não respondeu	3%	0%	2%	2%	5%	7%	3%	5%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Quem você acha que deve ser o principal responsável pela conservação do meio ambiente?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
A população	45%	42%	52%	37%	43%	49%	34%	54%
O governo federal	31%	32%	27%	39%	32%	28%	42%	27%
O governo estadual	7%	8%	6%	8%	8%	8%	9%	3%
O governo municipal	7%	8%	6%	7%	8%	6%	7%	7%
Empresas privadas	3%	2%	3%	3%	4%	3%	3%	1%
ONGs	1%	1%	3%	2%	1%	2%	1%	1%
Outro	2%	1%	2%	3%	1%	1%	3%	2%
Não sabe/Não respondeu	3%	5%	1%	2%	3%	3%	1%	5%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Em sua opinião, qual é a principal forma de evitar situações que aconteceram no Brasil nos últimos anos, como o rompimento de barragens em Brumadinho e Mariana?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Fiscalizar mais as empresas	49%	51%	47%	48%	48%	48%	51%	47%	51%
Fazer leis mais rígidas	18%	17%	19%	22%	17%	19%	15%	19%	17%
Aplicar punições mais rigorosas	16%	18%	15%	19%	18%	19%	5%	17%	15%
Adotar métodos que ofereçam menos riscos ao meio ambiente	15%	13%	16%	11%	14%	13%	24%	14%	16%
Outro	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Não sabe/Não respondeu	2%	1%	3%	1%	3%	2%	4%	3%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Em sua opinião, qual é a principal forma de evitar situações que aconteceram no Brasil nos últimos anos, como o rompimento de barragens em Brumadinho e Mariana?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Fiscalizar mais as empresas	49%	52%	46%	45%	45%	53%	46%	40%	53%
Fazer leis mais rígidas	18%	14%	23%	23%	16%	17%	21%	21%	15%
Aplicar punições mais rigorosas	16%	17%	13%	21%	20%	12%	12%	21%	19%
Adotar métodos que ofereçam menos riscos ao meio ambiente	15%	17%	17%	10%	18%	11%	17%	17%	12%
Outro	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Não sabe/Não respondeu	2%	1%	1%	1%	1%	7%	4%	1%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Em sua opinião, qual é a principal forma de evitar situações que aconteceram no Brasil nos últimos anos, como o rompimento de barragens em Brumadinho e Mariana?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Fiscalizar mais as empresas	49%	51%	44%	51%	47%	51%	43%	54%
Fazer leis mais rígidas	18%	17%	21%	16%	20%	14%	18%	18%
Aplicar punições mais rigorosas	16%	13%	20%	17%	16%	19%	19%	13%
Adotar métodos que ofereçam menos riscos ao meio ambiente	15%	15%	14%	16%	14%	16%	19%	12%
Outro	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Não sabe/Não respondeu	2%	4%	1%	1%	3%	1%	1%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Você acha que o trabalho dos senadores pode ajudar a evitar tragédias como as do rompimento das barragens em Brumadinho e Mariana?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Sim	85%	85%	84%	88%	87%	84%	78%	85%	84%
Não	14%	14%	15%	11%	10%	16%	22%	14%	15%
Não sabe/Não respondeu	1%	1%	1%	1%	3%	1%	0%	2%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Você acha que o trabalho dos senadores pode ajudar a evitar tragédias como as do rompimento das barragens em Brumadinho e Mariana?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Sim	85%	91%	86%	84%	78%	80%	85%	84%	84%
Não	14%	9%	13%	15%	21%	16%	15%	16%	13%
Não sabe/Não respondeu	1%	0%	0%	1%	1%	4%	0%	0%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Você acha que o trabalho dos senadores pode ajudar a evitar tragédias como as do rompimento das barragens em Brumadinho e Mariana?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Sim	85%	80%	86%	91%	85%	83%	87%	83%
Não	14%	18%	13%	9%	13%	16%	13%	17%
Não sabe/Não respondeu	1%	2%	1%	0%	2%	1%	0%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Criar uma comissão parlamentar de inquérito, também conhecida como CPI, para apurar as responsabilidades sobre a tragédia é:

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Importante	91%	89%	94%	89%	92%	91%	94%	92%	91%
Indiferente	5%	7%	4%	8%	5%	5%	4%	4%	7%
Sem importância	2%	4%	1%	2%	1%	4%	1%	3%	2%
Não sabe/Não respondeu	1%	1%	1%	1%	1%	0%	2%	1%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Criar uma comissão parlamentar de inquérito, também conhecida como CPI, para apurar as responsabilidades sobre a tragédia é:

	Total	Idade				Cor ou raça			
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Importante	91%	90%	90%	91%	93%	93%	89%	90%	93%
Indiferente	5%	8%	7%	6%	4%	1%	6%	5%	5%
Sem importância	2%	1%	3%	3%	2%	3%	3%	5%	1%
Não sabe/Não respondeu	1%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Criar uma comissão parlamentar de inquérito, também conhecida como CPI, para apurar as responsabilidades sobre a tragédia é:

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Importante	91%	92%	96%	82%	94%	93%	85%	85%
Indiferente	5%	5%	3%	12%	4%	4%	9%	8%
Sem importância	2%	2%	1%	6%	1%	2%	6%	5%
Não sabe/Não respondeu	1%	1%	1%	0%	0%	1%	0%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Aprovar leis mais rigorosas para punir os responsáveis é:

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Importante	95%	95%	96%	95%	97%	93%	98%	95%	97%
Indiferente	2%	3%	2%	3%	1%	4%	0%	3%	2%
Sem importância	1%	1%	0%	2%	1%	1%	0%	1%	0%
Não sabe/Não respondeu	1%	1%	2%	1%	1%	2%	2%	2%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Aprovar leis mais rigorosas para punir os responsáveis é:

	Total	Idade				Cor ou raça			
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Importante	95%	94%	94%	98%	98%	94%	95%	95%	96%
Indiferente	2%	4%	5%	0%	2%	1%	3%	4%	2%
Sem importância	1%	1%	1%	1%	0%	1%	0%	1%	1%
Não sabe/Não respondeu	1%	2%	0%	1%	0%	4%	2%	0%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Aprovar leis mais rigorosas para punir os responsáveis é:

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Importante	95%	96%	96%	92%	97%	98%	91%	91%
Indiferente	2%	0%	3%	6%	2%	2%	7%	2%
Sem importância	1%	1%	0%	1%	1%	0%	2%	0%
Não sabe/Não respondeu	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	7%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Aprovar leis que obriguem as empresas e órgãos a investir na prevenção de acidentes ambientais é:

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Importante	97%	97%	96%	94%	98%	96%	99%	96%	97%
Indiferente	1%	2%	0%	3%	1%	1%	0%	1%	1%
Sem importância	1%	1%	1%	0%	0%	2%	1%	1%	1%
Não sabe/Não respondeu	1%	0%	2%	3%	0%	1%	0%	1%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Aprovar leis que obriguem as empresas e órgãos a investir na prevenção de acidentes ambientais é:

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Importante	97%	98%	95%	97%	98%	95%	97%	98%	96%
Indiferente	1%	1%	2%	1%	2%	0%	1%	2%	1%
Sem importância	1%	0%	1%	2%	0%	2%	1%	0%	2%
Não sabe/Não respondeu	1%	0%	2%	1%	0%	3%	2%	0%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Aprovar leis que obriguem as empresas e órgãos a investir na prevenção de acidentes ambientais é:

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Importante	97%	96%	98%	96%	98%	98%	96%	93%
Indiferente	1%	1%	1%	2%	1%	1%	3%	0%
Sem importância	1%	2%	0%	1%	1%	0%	1%	1%
Não sabe/Não respondeu	1%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	6%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Fiscalizar as políticas públicas do Poder Executivo para proteção do meio ambiente é:

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Importante	97%	96%	98%	95%	98%	97%	99%	97%	98%
Indiferente	2%	2%	1%	2%	1%	2%	1%	2%	1%
Sem importância	1%	2%	1%	2%	1%	1%	0%	1%	1%
Não sabe/Não respondeu	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Fiscalizar as políticas públicas do Poder Executivo para proteção do meio ambiente é:

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Importante	97%	98%	97%	94%	98%	98%	98%	92%	98%
Indiferente	2%	2%	2%	2%	1%	1%	1%	3%	1%
Sem importância	1%	0%	1%	3%	1%	1%	1%	4%	1%
Não sabe/Não respondeu	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Fiscalizar as políticas públicas do Poder Executivo para proteção do meio ambiente é:

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Importante	97%	97%	98%	97%	99%	96%	95%	96%
Indiferente	2%	1%	2%	2%	1%	2%	2%	3%
Sem importância	1%	2%	1%	0%	0%	1%	3%	2%
Não sabe/Não respondeu	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Debater com a sociedade formas de evitar acidentes ambientais é:

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Importante	95%	95%	96%	92%	95%	96%	98%	95%	95%
Indiferente	2%	3%	2%	4%	1%	2%	2%	2%	1%
Sem importância	2%	3%	1%	4%	3%	2%	0%	2%	3%
Não sabe/Não respondeu	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Debater com a sociedade formas de evitar acidentes ambientais é:

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Importante	95%	96%	93%	94%	95%	97%	96%	95%	95%
Indiferente	2%	2%	4%	2%	3%	0%	2%	1%	2%
Sem importância	2%	2%	3%	3%	2%	2%	2%	5%	2%
Não sabe/Não respondeu	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Debater com a sociedade formas de evitar acidentes ambientais é:

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Importante	95%	96%	97%	92%	97%	97%	91%	91%
Indiferente	2%	0%	2%	5%	1%	2%	6%	1%
Sem importância	2%	3%	1%	3%	1%	1%	3%	7%
Não sabe/Não respondeu	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem obter novas licenças ambientais?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Podem	30%	32%	29%	27%	38%	26%	34%	29%	32%
Não podem	66%	66%	67%	70%	58%	71%	65%	67%	65%
Não sabe/Não respondeu	3%	2%	4%	3%	4%	3%	2%	3%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem obter novas licenças ambientais?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Podem	30%	30%	22%	26%	25%	47%	29%	34%	31%
Não podem	66%	68%	76%	72%	71%	47%	67%	63%	67%
Não sabe/Não respondeu	3%	2%	2%	2%	4%	7%	4%	2%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem obter novas licenças ambientais?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Podem	30%	39%	24%	22%	34%	26%	13%	37%
Não podem	66%	55%	75%	76%	63%	73%	86%	53%
Não sabe/Não respondeu	3%	6%	1%	1%	2%	1%	1%	10%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem renovar licenças ambientais?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Podem	32%	32%	31%	31%	39%	27%	33%	31%	33%
Não podem	65%	65%	65%	67%	55%	70%	67%	67%	62%
Não sabe/Não respondeu	3%	3%	3%	2%	6%	3%	0%	2%	5%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem renovar licenças ambientais?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Podem	32%	35%	22%	25%	24%	49%	28%	30%	36%
Não podem	65%	65%	77%	73%	68%	45%	70%	68%	60%
Não sabe/Não respondeu	3%	1%	0%	2%	7%	6%	3%	2%	4%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem renovar licenças ambientais?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Podem	32%	40%	27%	21%	35%	24%	13%	45%
Não podem	65%	54%	72%	78%	61%	74%	86%	52%
Não sabe/Não respondeu	3%	6%	1%	1%	4%	2%	1%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem ser contratadas pelo Poder Público?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Podem	31%	34%	28%	30%	44%	23%	32%	29%	34%
Não podem	66%	64%	68%	69%	53%	74%	66%	68%	64%
Não sabe/Não respondeu	3%	1%	4%	2%	3%	4%	1%	3%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem ser contratadas pelo Poder Público?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Podem	31%	30%	26%	28%	28%	43%	28%	31%	34%
Não podem	66%	68%	74%	72%	69%	49%	69%	67%	64%
Não sabe/Não respondeu	3%	2%	1%	0%	3%	8%	4%	2%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Agora, sobre as empresas que causaram danos ambientais e ainda não indenizaram as vítimas. Em sua opinião elas podem ou não podem ser contratadas pelo Poder Público?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Podem	31%	39%	26%	22%	34%	24%	18%	38%
Não podem	66%	56%	73%	77%	64%	75%	81%	54%
Não sabe/Não respondeu	3%	5%	1%	1%	2%	1%	1%	8%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Para você, a poluição ambiental que resulte em morte deve ou não deve ser considerada crime mais grave com cumprimento de pena de forma mais rigorosa?

	Total	Sexo		Região				Pessoa economicamente ativa (PEA)	
		Masculino	Feminino	Norte/Centro-Oeste	Nordeste	Sudeste	Sul	Sim	Não
Deve	93%	94%	92%	89%	96%	92%	94%	93%	93%
Não deve	4%	4%	4%	8%	2%	4%	2%	3%	4%
Não sabe/Não respondeu	3%	3%	4%	4%	1%	4%	4%	4%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Para você, a poluição ambiental que resulte em morte deve ou não deve ser considerada crime mais grave com cumprimento de pena de forma mais rigorosa?

	Total	Idade					Cor ou raça		
		De 16 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	60 anos ou mais	Branca	Preta	Parda
Deve	93%	93%	93%	93%	94%	90%	95%	91%	91%
Não deve	4%	5%	6%	3%	1%	2%	2%	6%	5%
Não sabe/Não respondeu	3%	1%	1%	3%	5%	8%	3%	3%	4%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Para você, a poluição ambiental que resulte em morte deve ou não deve ser considerada crime mais grave com cumprimento de pena de forma mais rigorosa?

	Total	Escolaridade			Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)			
		Até ensino fundamental completo	Ensino médio	Ensino superior	Até 2	Mais de 2 a 5	Mais de 5	Não sabe/Não respondeu
Deve	93%	90%	95%	96%	94%	98%	93%	84%
Não deve	4%	4%	4%	4%	4%	1%	5%	6%
Não sabe/Não respondeu	3%	7%	1%	1%	2%	1%	2%	10%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Tabelas de Perfil

Idade

	Número de respondentes	Percentual
De 16 a 29 anos	310	27%
De 30 a 39 anos	231	20%
De 40 a 49 anos	207	18%
De 50 a 59 anos	180	16%
60 anos ou mais	234	20%
Total	1.161	100%

Sexo

	Número de respondentes	Percentual
Feminino	611	53%
Masculino	550	47%
Total	1.161	100%

Região

	Número de respondentes	Percentual
Norte ou Centro-Oeste	181	16%
Nordeste	311	27%
Sudeste	499	43%
Sul	170	15%
Total	1.161	100%

Cor ou raça

	Número de respondentes	Percentual
Parda	530	46%
Branca	504	43%
Preta	114	10%
Indígena ou Amarela	13	1%
Total	1.161	100%

Escolaridade

	Número de respondentes	Percentual
Até ensino fundamental completo	504	43%
Ensino médio	423	36%
Ensino superior	234	20%
Total	1.161	100%

Atividade econômica

	Número de respondentes	Percentual
Pessoa Economicamente Ativa (PEA)	739	64%
Pessoa Não Economicamente Ativa (Não PEA)	422	36%
Total	1.161	100%

Renda familiar no mês anterior (salários mínimos)

	Número de respondentes	Percentual
Até 2	592	51%
Mais de 2 a 5	224	19%
Mais de 5	148	13%
Não sabe ou não respondeu	198	17%
Total	1.161	100%

Metodologia da pesquisa

As pesquisas do DataSenado são feitas por meio de amostragem aleatória com entrevistas telefônicas. A população considerada é a de cidadãos com 16 anos ou mais, residentes no Brasil e com acesso a telefones móveis e/ou fixos. A margem de erro admitida é de 2,9 pontos percentuais para mais ou para menos com nível de confiança de 95%. Isso significa que, se forem realizadas 100 pesquisas com a mesma metodologia, aproximadamente 95 terão os resultados dentro da margem de erro estipulada.

A seleção de participantes da pesquisa foi feita aleatoriamente, utilizando método de amostragem em dois fatores (*two-way sample*). Nesse tipo de amostra, existem dois critérios de seleção não hierárquicos que, no presente caso, são as UFs e o tipo de acesso a telefonia (fixo ou móvel).

Para cada UF, foram selecionados aleatoriamente números de telefone, divididos entre fixos e móveis, extraídos dos cadastros da Anatel, no qual constam todos os números habilitáveis do país.

A partir dessa subdivisão, foram realizadas ligações telefônicas para todo o país. Atendido o telefone, solicitou-se autorização para realizar a pesquisa e, em caso de ligações para celulares, também foi perguntado se a pessoa estava em condições seguras para falar ao telefone no momento.

Essas ligações foram feitas até se atingir 1.161 entrevistas, divididas entre as 27 Unidades da Federação (UF). Em cada UF, foram realizadas entrevistas por meio de ligações para cada tipo de telefone (fixo ou móvel). As entrevistas ocorreram de 6 a 25 de março de 2019.

No cômputo dos resultados, foi aplicada ponderação para pesquisas amostrais realizadas por meio de telefones fixos e móveis (*overlapping dual-frame survey*) baseada na metodologia *rake* e considerando a distribuição da população do Brasil por Grande Região, tipo de telefone, sexo, idade, escolaridade, raça e grupo de atividade econômica (Pessoa Economicamente Ativa (PEA) / Pessoa não Economicamente Ativa (Não PEA)). O peso amostral (ponderação) foi calculado utilizando dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua, do 4º trimestre de 2018.

Os valores 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 percentual. O uso dessa metodologia de arredondamento faz com que, em alguns casos, a soma dos

percentuais de determinada coluna da tabela seja diferente de 100%, para mais ou para menos, sem que isso implique, no entanto, em erro de cálculo.

Durante a aplicação dos questionários, foram realizadas verificação e validação de 39% das entrevistas, mantendo a proporcionalidade por tipo de telefone, conduzidas por uma equipe de profissionais do DataSenado, devidamente treinada para esse fim.

Realização

Instituto de Pesquisa DataSenado

Elga Mara Teixeira Lopes- Diretora
Thiago Cortez Costa

Equipe Técnica

Hilma B. B. Fernandes dos Santos
Isabella Cristine F. Vieira
Juliana dos Santos Costa
Jazon Torres de Sousa
Laura Efigênia F. E. de Sousa
Ricardo Koiti Koshimizu

Estatístico

Marcos Ruben de Oliveira

Estagiários

Larissa Cadete Meneguzzo
Luana Pereira R. da Silva
Roberto de S. Marques Buffone

Apoio Tecnológico

Caio Felipe B. Andrade
Gabriele Lima Gomes
Henrique Paulino M. Lima
Lucas M. Alves
Pedro Leonardo C. M. Barbosa