

# Desenvolvimento e empregos verdes

*O que os brasileiros pensam*



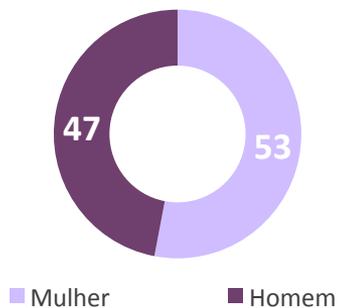
**PLANO  
NORDESTE  
POTÊNCIA**

A pesquisa foi desenvolvida pelo IPEC (Inteligência em Pesquisa e Consultoria Estratégica), a pedido do Plano Nordeste Potência, com o objetivo de compreender o entendimento da população brasileira sobre o tema “desenvolvimento verde”, além da recuperação de matas ciliares.

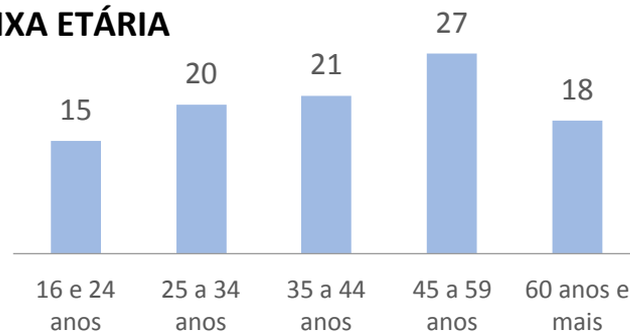
- **Universo:** eleitores brasileiros com 16 anos e mais.
- **Técnica de coleta de dados:** entrevistas pessoais e domiciliares.
- **Tamanho da amostra:** 3.008 entrevistas, distribuídas desproporcionalmente pelas regiões.
- **Margem de erro:** 2 pontos percentuais, para mais ou para menos, sobre os resultados encontrados no total da amostra.
- **Período de campo:** entrevistas realizadas entre os dias 30 de abril e 10 de maio de 2022.
- **Ponderação:** os resultados foram ponderados para restabelecer o peso de cada uma das regiões brasileiras.
- **Destaques:** todos os destaques, ao longo desta apresentação, consideram uma diferença superior a 4 p.p. em relação ao total da amostra.

## Perfil da amostra (em %)

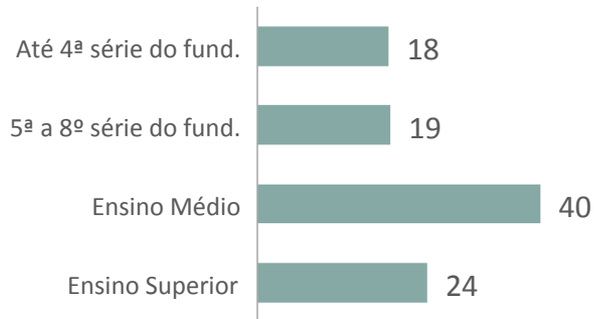
### GÊNERO



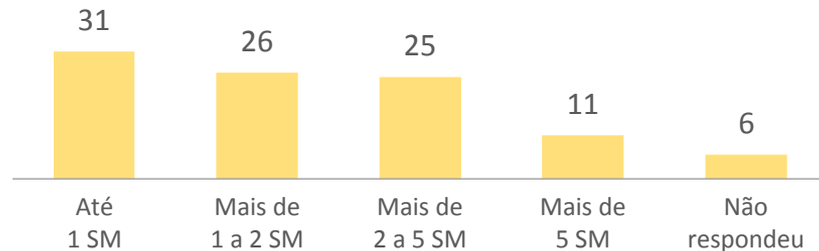
### FAIXA ETÁRIA



### ESCOLARIDADE

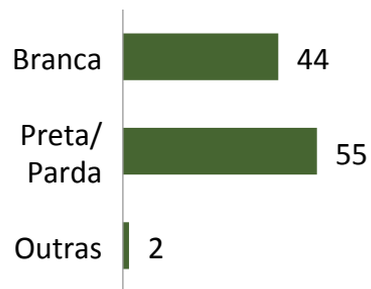


### RENDA (FAMILIAR S.M.)

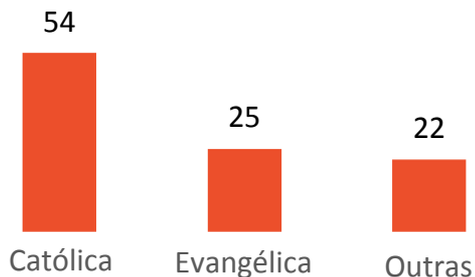


## Perfil da amostra (em %)

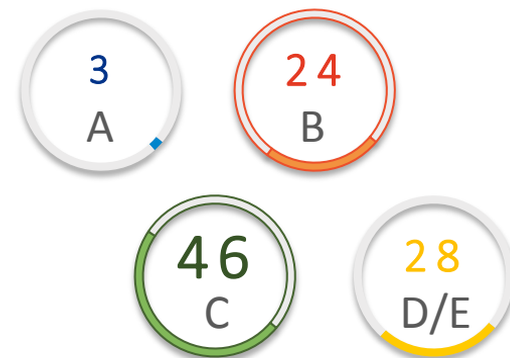
### RAÇA



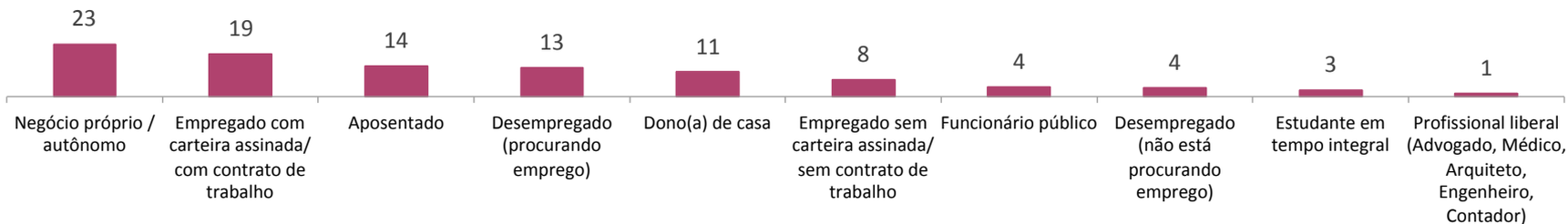
### RELIGIÃO



### CLASSE SOCIAL



### TRABALHO

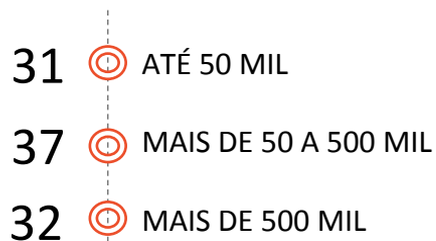


## Perfil da amostra (em %)

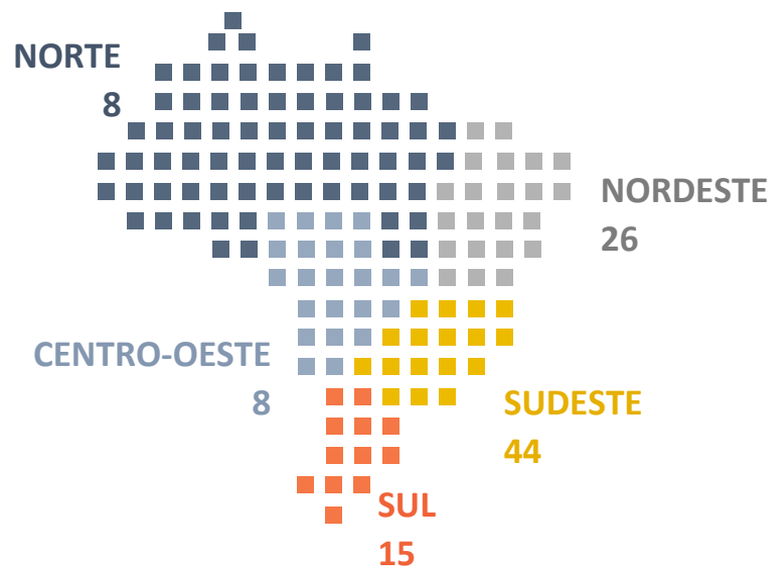
### CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO



### PORTE DO MUNICÍPIO

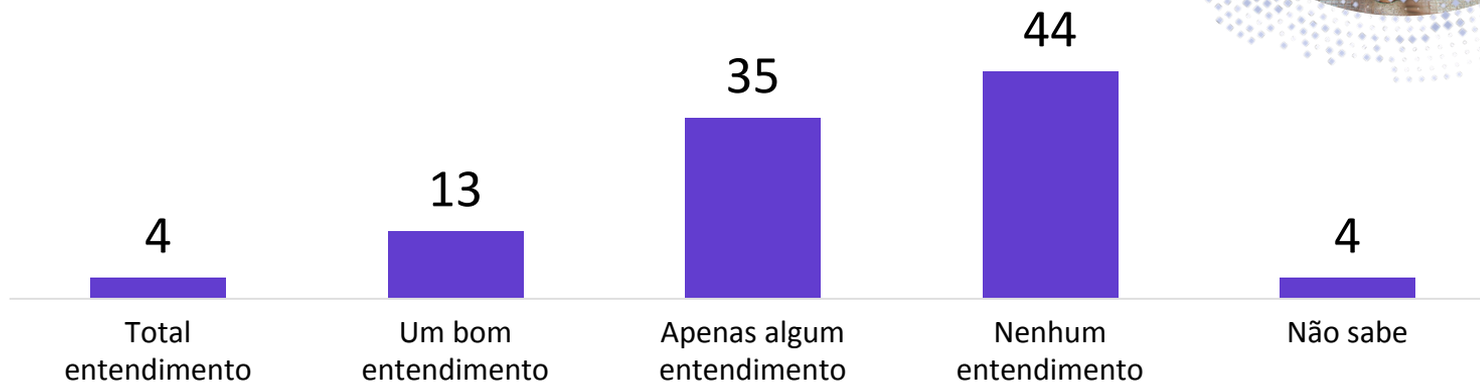


### REGIÃO



## Resultados

Nota-se ainda desconhecimento sobre o tema “desenvolvimento verde” entre os brasileiros, visto que praticamente **oito em cada dez afirmam ter apenas algum ou nenhum entendimento** acerca do tema (em %).



A partir de uma explicação simples, a maioria dos brasileiros relata sentimentos positivos caso um pacote de medidas direcionadas ao desenvolvimento verde fosse anunciado pelos governos federal ou estadual; **esperançoso, otimista, feliz e orgulhoso** são citados por pelo menos **três em cada dez** entrevistas.



Esperançoso(a)



Otimista



Feliz



Orgulhoso(a)



Confuso(a)



Preocupado(a)



Indiferente



Receoso(a)



Cético(a)



Desapontado(a)

Nenhuma das alternativas - 1  
Não sabe - 4

**ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE 1,8**

O sentimento positivo independe do recorte, ainda que exista uma prevalência entre populações mais jovens, e com um nível de escolaridade e com renda mais altos (em %).

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 2 SM	Mais de 2 a 5 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nor-deste	Su-deste	Sul	Centro-Oeste
Base: Amostra	(3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
Esperançoso(a)	47	47	47	46	47	51	46	43	36	42	50	<b>54</b>	43	47	51	<b>54</b>	42	45	48	51	44
Otimista	39	41	38	36	43	41	42	33	20	32	<b>45</b>	<b>51</b>	31	42	<b>46</b>	<b>49</b>	32	37	43	<b>44</b>	26
Feliz	38	41	35	<b>45</b>	41	38	35	33	33	38	40	38	39	38	37	42	<b>44</b>	<b>44</b>	35	35	33
Orgulhoso(a)	29	31	28	<b>34</b>	30	30	29	24	19	29	31	<b>36</b>	26	28	33	<b>34</b>	26	31	31	29	21
Confuso(a)	6	6	7	5	4	8	8	7	10	8	5	4	8	6	6	3	7	8	6	6	7
Preocupado(a)	5	4	6	3	3	4	6	8	<b>10</b>	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4
Indiferente	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	5	2	4	4	3
Receoso(a)	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	3
Cético(a)	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	2	2	1	0	1	3	2
Desapontado(a)	1	1	1	0	0	1	1	2	2	2	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1
<b>Nenhuma das alternativas</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>							
<b>Não sabe</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>

O mesmo sentimento positivo sobre investimentos verdes é observado em diferentes localizações e religiões, demonstrando a preferência da população brasileira (em %).

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
Base: Amostra	(3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56*)	(79)	(686)	(1367)	(876)
Esperançoso(a)	47	45	44	<b>52</b>	<b>52</b>	49	44	45	47	<b>53</b>	48	46	41	<b>57</b>	<b>53</b>	47	40
Otimista	39	35	40	<b>44</b>	<b>45</b>	40	37	37	42	<b>44</b>	42	37	43	<b>51</b>	<b>49</b>	40	29
Feliz	38	40	39	36	38	29	40	37	38	40	36	39	39	37	38	37	41
Orgulhoso(a)	29	29	31	28	29	30	29	28	29	32	30	29	18	<b>42</b>	33	29	26
Confuso(a)	6	6	6	7	7	9	6	7	6	7	6	7	<b>16</b>	5	4	7	7
Preocupado(a)	5	6	4	5	5	5	5	4	7	4	4	5	<b>10</b>	0	3	5	6
Indiferente	3	3	5	3	3	5	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
Receoso(a)	2	1	2	3	3	4	1	2	2	3	2	2	1	6	2	2	2
Cético(a)	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	0	4	2	1	0
Desapontado(a)	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	2
<b>Nenhuma das alternativas</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Não sabe</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

A maioria dos brasileiro acredita que a indústria verde é futuro da economia.



64%

A indústria verde é o **melhor modelo** de indústria **para o futuro da economia** do Brasil

25%

Não acreditam que **substituir** a indústria que conhecemos pela indústria verde **seria bom para o futuro da economia**

10%

Não sabem opinar

## Opinião sobre o melhor modelo de indústria para o futuro da economia do Brasil

Por sexo, idade, escolaridade, renda e região (em %)

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		M	F	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 a 2 SM	Mais de 2 a 5 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Base: Amostra	(3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
A indústria verde é o melhor modelo de indústria para o futuro da economia do Brasil	64	<b>69</b>	61	<b>75</b>	<b>69</b>	63	61	56	49	58	68	<b>75</b>	58	65	68	<b>75</b>	64	64	64	<b>69</b>	59
Eu não acredito que substituir a indústria que conhecemos pela indústria verde seria bom para o futuro da economia	25	23	27	20	23	27	28	27	<b>30</b>	28	25	19	28	26	23	21	25	25	27	21	24
Não sabe	10	8	13	6	8	10	11	<b>17</b>	<b>21</b>	13	7	5	14	9	9	4	11	12	8	11	<b>17</b>

## Opinião sobre o melhor modelo de indústria para o futuro da economia do Brasil

*Por porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
Base: Amostra	(3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56)*	(79)	(686)	(1367)	(876)
A indústria verde é o melhor modelo de indústria para o futuro da economia do Brasil	64	61	66	65	65	66	64	63	62	<b>71</b>	66	63	67	<b>86</b>	<b>74</b>	61	59
Eu não acredito que substituir a indústria que conhecemos pela indústria verde seria bom para o futuro da economia	25	25	24	27	26	27	24	26	27	22	24	26	24	8	21	28	25
Não sabe	10	14	9	8	9	8	12	11	11	7	10	11	9	6	6	10	<b>15</b>

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

Praticamente  $\frac{3}{4}$  dos brasileiros ponderam que o governo federal deveria considerar como **prioridade alta** o desenvolvimento de uma indústria verde no país.



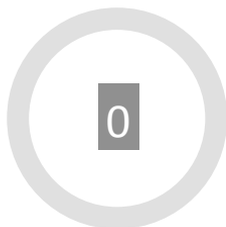
**Alto**



**Médio**



**Baixo**



**Não deveria  
ser prioridade  
(esp.)**



**Não sabe**



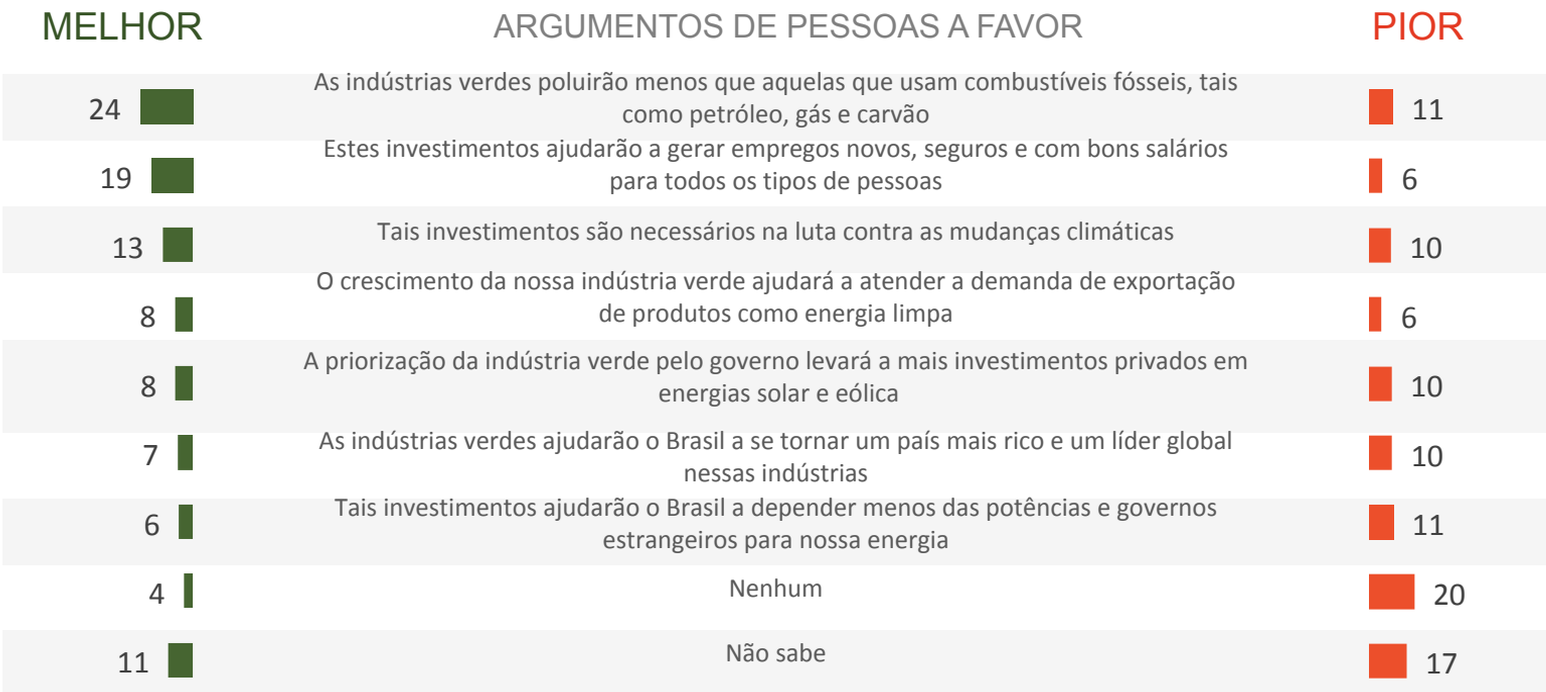
## Grau de prioridade que o governo federal deveria dar para desenvolver a indústria verde (em %)

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 a 2 SM	Mais de 2 a 5 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
		(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
Base: Amostra	(3008)																				
Alto	73	75	71	<b>79</b>	76	72	75	64	60	71	76	<b>79</b>	68	73	<b>78</b>	<b>79</b>	67	74	74	76	68
Médio	18	17	18	15	17	20	16	20	19	17	18	17	18	18	16	18	21	17	18	18	18
Baixo	4	3	5	3	3	4	5	6	7	6	3	2	5	4	3	1	6	4	4	3	6
Não deveria ser uma prioridade (Esp.)	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
Não sabe	5	3	6	3	3	4	4	9	<b>12</b>	6	3	1	8	4	3	1	6	5	4	3	7

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
		(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56*)	(79)	(686)	(1367)	(876)
Base: Amostra	(3008)																
Alto	73	70	73	76	75	75	72	72	72	<b>78</b>	74	72	68	<b>83</b>	<b>78</b>	73	69
Médio	18	17	19	17	17	18	18	17	20	15	18	17	<b>23</b>	15	17	19	16
Baixo	4	6	3	4	4	2	4	5	4	3	4	4	5	1	3	4	6
Não deveria ser uma prioridade (Esp.)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
Não sabe	5	7	4	3	3	4	6	6	4	4	4	6	3	1	2	4	8

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

Os melhores argumentos em favor dos investimentos do governo em indústrias verdes são que poluirão menos e que gerarão novos empregos (em %).



Base: Amostra (3008)

Aqui estão alguns dos argumentos usados por algumas pessoas A FAVOR do investimento do governo em "indústrias verdes". Qual desses argumentos é o MELHOR para uma pessoa defender sua opinião? (RU) / E qual deles é o PIOR? (RU)

O melhor argumento para validar a opinião contrária aos investimentos em indústrias verdes é que há coisas mais importantes para o governo gastar dinheiro (em %).

MELHOR	ARGUMENTOS DE PESSOAS A FAVOR	PIOR
16	Há outras coisas mais importantes nas quais o governo deveria gastar o dinheiro	10
12	Não é papel do governo incentivar investimentos; isso deveria ser deixado para o setor privado	8
11	As pessoas comuns não verão nenhum benefício vindo do investimento nessas indústrias	9
8	Estes investimentos apenas levarão ao aumento da corrupção no funcionalismo público	14
8	Ameaça de mudança climática é exagerada, não há necessidade de se afastar da indústria de combustíveis fósseis	10
8	As indústrias verdes não são lucrativas/ competitivas. O Brasil deveria focar no que já foi experimentado e testado	8
7	A energia renovável não é confiável, logo, essas indústrias não atenderão às necessidades energéticas do Brasil	9
16	Nenhum	17
14	Não sabe	15

Base: Total amostra: (3008)

E aqui estão alguns dos argumentos usados por algumas pessoas CONTRA o investimento do governo em "indústrias verdes". Qual desses argumentos é o MELHOR para uma pessoa defender sua opinião? (RU) / CARTELA 22] E qual deles é o PIOR? (RU)

Praticamente **dois em cada dez brasileiros** trabalham ou conhecem alguém que trabalhe em uma indústria verde. Na percepção dos entrevistados, é preciso ter o ensino médio ou superior para trabalhar em uma dessas indústrias.



Que graus de escolaridade são necessários para trabalhar nas indústrias verdes? (em %)



- Ensino Fundamental/ Primário/ Ginásio
- Ensino Médio/ Colegial
- Ensino Superior/ Faculdade
- Há empregos para todos (espontâneo)
- Não sabe

ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE 1,2

Trabalha ou conhece alguém que trabalhe em uma indústria verde  
*Por sexo, idade, escolaridade, renda, região do país, porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 a 2 SM	Mais de 2 a 5 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
		(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
Base: Amostra	(3008)																				
Sim	17	21	13	15	18	17	18	14	11	17	17	21	15	13	19	25	15	21	15	15	15
Não	78	75	81	81	76	77	78	80	79	79	79	75	80	82	77	69	82	75	78	82	78
Não sabe	5	4	6	4	6	6	5	6	9	5	4	4	4	5	4	5	3	4	7	4	7

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
		(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56*)	(79)	(686)	(1367)	(876)
Base: Amostra	(3008)																
Sim	17	16	19	15	16	16	17	17	16	18	16	17	10	28	19	15	16
Não	78	77	78	79	78	78	78	78	79	78	78	78	86	70	75	79	79
Não sabe	5	7	3	6	6	6	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

Percepção sobre o grau de escolaridade necessário para trabalhar em uma indústria verde  
*Por sexo, idade, escolaridade, renda e região (em %)*

	SEXO		IDADE						ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
	Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 2 SM	Mais de 2 a 5 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nor-deste	Su-deste	Sul	Centro-Oeste	
Base: Amostra (3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)	
Ens. Fund./Prim./Ginásio	18	19	18	13	17	<b>23</b>	21	16	18	<b>24</b>	18	14	21	18	15	17	21	18	18	14	
Ens. Médio/ Colegial	41	41	41	<b>48</b>	<b>46</b>	43	36	32	29	35	<b>47</b>	44	38	43	44	35	<b>46</b>	39	41	36	
Ens. Sup./ Faculdade	42	44	41	46	41	40	41	46	41	40	41	46	41	44	39	<b>47</b>	<b>48</b>	46	43	33	40
Há empregos para todos	10	10	9	7	8	10	12	9	8	8	9	<b>15</b>	7	7	13	<b>15</b>	6	5	13	11	8
Não sabe	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
<b>ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>

Percepção sobre o grau de escolaridade necessário para trabalhar em uma indústria verde  
*Por porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
Base: Amostra	(3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56*)	(79)	(686)	(1367)	(876)
Ensino Fund./ Primário/ Ginásio	18	18	20	17	15	21	19	18	21	17	18	19	19	14	16	17	22
Ensino Médio/ Colegial	41	38	44	40	41	42	40	39	42	44	41	41	25	34	43	42	36
Ensino Superior/ Faculdade	42	40	43	44	45	39	42	43	40	42	41	43	47	55	41	42	42
Há empregos para todos	10	8	9	12	12	11	9	9	8	13	11	8	13	17	14	9	6
<b>Não sabe</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
<b>ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

Se precisassem escolher entre um emprego em uma indústria verde ou em uma indústria comum, **mais da metade dos brasileiros** optaria pelo trabalho na indústria verde. Ainda, praticamente **2/3 acreditam que há uma boa chance** de trabalharem ou algum conhecido trabalhar em uma dessas indústrias no futuro.



Imagine que tenha que escolher entre dois empregos idênticos, um em uma indústria verde e outro na indústria comum. Qual das seguintes alternativas mais se aproxima do seu ponto de vista? (em %)

51

Eu teria mais chances de escolher o emprego na indústria verde

29

O tipo de indústria não faria diferença na minha decisão

12

Eu teria mais chances de escolher o emprego na indústria de combustíveis fósseis

8 - Não sabe

65

No futuro, há uma boa chance de que eu ou alguém com quem eu me importo trabalharmos nas indústrias verdes

26

Nem eu e nem ninguém com quem eu me importo terá a chance de trabalhar em novos empregos nas indústrias verdes

9 - Não sabe

## Chance de escolha entre um emprego em uma indústria verde ou em uma indústria comum Por sexo, idade, escolaridade, renda e região (em %)

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4 <sup>a</sup> s	5 <sup>a</sup> a 8 <sup>o</sup> s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 SM	Mais de 2 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Base: Amostra	(3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
Eu teria mais chances de escolher o emprego na indústria verde	51	54	48	54	46	52	53	49	43	50	52	<b>57</b>	46	52	53	<b>57</b>	50	47	52	<b>56</b>	47
O tipo de indústria não faria diferença na minha decisão	29	28	31	30	<b>37</b>	31	26	22	25	28	31	31	29	28	31	32	27	28	30	30	31
Eu teria mais chances de escolher o emprego na indústria de combustíveis fósseis	12	12	11	12	12	10	12	13	16	13	12	8	14	12	11	8	16	15	11	8	12
Não sabe	8	6	10	3	6	6	8	<b>16</b>	<b>17</b>	10	6	4	11	8	5	3	8	10	7	5	11

Chance de escolha entre um emprego em uma indústria verde ou em uma indústria comum  
*Por porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
Base: Amostra	(3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56*)	(79)	(686)	(1367)	(876)
Eu teria mais chances de escolher o emprego na indústria verde	51	47	52	53	53	48	51	51	50	53	52	50	49	<b>58</b>	<b>58</b>	50	45
O tipo de indústria não faria diferença na minha decisão	29	28	31	29	28	<b>34</b>	29	28	31	31	30	29	27	26	29	32	26
Eu teria mais chances de escolher o emprego na indústria de combustíveis fósseis	12	13	11	12	12	14	11	12	12	11	10	13	<b>18</b>	14	8	11	16
Não sabe	8	12	6	7	7	5	9	10	7	5	8	8	6	2	5	7	<b>13</b>

## Chance do entrevistado ou algum conhecido trabalhar em uma indústria verde no futuro

*Por sexo, idade, escolaridade, renda e região (em %)*

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 a 2 SM	Mais de 2 a 5 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
Base: Amostra	(3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
No futuro, há uma boa chance de que eu ou alguém com quem eu me importo, trabalharmos nas "indústrias verdes"	65	69	61	69	65	66	66	58	51	58	69	74	56	65	71	78	66	61	67	69	61
Nem eu e nem ninguém com quem eu me importo terá a chance de trabalhar em novos empregos nas "indústrias verdes"	26	23	29	28	27	27	25	24	30	30	25	20	31	26	23	18	25	28	26	23	24
Não sabe	9	8	10	4	8	7	9	17	18	12	6	5	13	9	6	4	9	11	7	8	15

Chance do entrevistado ou algum conhecido trabalhar em uma indústria verde no futuro  
*Por porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
Base: Amostra	(3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56)*	(79)	(686)	(1367)	(876)
No futuro, há uma boa chance de que eu ou alguém com quem eu me importo, trabalharmos nas "indústrias verdes"	65	60	66	68	68	66	63	64	63	69	67	63	64	<b>80</b>	<b>74</b>	64	56
Nem eu e nem ninguém com quem eu me importo terá a chance de trabalhar em novos empregos nas "indústrias verdes"	26	26	26	26	25	27	26	25	29	24	24	27	30	16	20	27	29
Não sabe	9	<b>14</b>	8	6	6	7	11	11	8	7	9	10	6	5	5	8	<b>14</b>

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela



## Sentimentos que despertam algumas tecnologias – Resumo das médias

*Por sexo, idade, escolaridade, renda e região do país*

RESUMO DAS MÉDIAS		SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 2 SM	Mais de 5 SM	Mais de 2 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul
Base: Amostra	(3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
Energia solar	8,7	8,8	8,6	8,8	8,9	9,0	8,5	8,5	8,2	8,6	8,8	9,1	8,4	8,8	9,0	9,1	8,3	8,6	8,9	9,0	8,4
Veículos elétricos	7,7	<b>8,1</b>	7,3	7,8	8,0	7,8	7,5	7,4	7,2	7,3	7,8	<b>8,1</b>	7,2	7,7	8,0	<b>8,2</b>	7,4	7,4	7,8	8,0	7,4
Energia eólica	7,7	7,9	7,5	7,6	7,7	7,7	7,6	7,7	6,9	7,1	7,7	<b>8,4</b>	7,2	7,5	<b>8,1</b>	<b>8,4</b>	6,7	7,6	7,8	<b>8,2</b>	7,1
Energia hidrelétrica (água)	7,4	7,3	7,5	7,6	7,5	7,4	7,2	7,4	7,4	7,5	7,5	7,2	7,5	7,6	7,4	6,9	7,0	7,5	7,4	7,7	7,0
Baterias (para armazenar energia)	6,9	7,1	6,8	7,0	7,0	7,0	6,7	6,9	7,0	6,9	7,0	6,7	7,0	6,9	7,0	6,8	6,7	6,9	7,0	7,1	6,7
Hidrogênio	6,2	6,2	6,1	6,3	6,3	6,2	6,0	6,0	5,9	5,9	6,2	6,4	6,0	6,1	6,4	6,3	5,8	6,1	6,2	6,3	5,9
Gás	6,1	5,9	6,2	6,0	6,1	6,1	5,9	6,3	6,3	6,4	6,0	5,7	6,2	6,2	5,9	5,5	6,2	6,2	5,9	6,4	5,9
Petróleo	6,0	5,6	6,3	6,1	5,9	6,0	5,8	6,1	6,3	<b>6,4</b>	5,9	5,5	6,3	6,1	5,7	5,4	6,0	<b>6,4</b>	5,8	5,9	5,8
Carvão	4,9	4,5	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	5,2	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	5,0	4,5	5,2	4,9	4,8	4,2	<b>5,4</b>	5,1	4,8	4,9	4,7
Energia nuclear	4,6	4,3	5,0	<b>5,2</b>	<b>5,1</b>	4,6	4,1	4,4	4,9	4,7	4,7	4,3	<b>5,1</b>	4,6	4,4	4,2	5,0	4,6	4,6	4,6	4,6

## Sentimentos que despertam algumas tecnologias – Resumo das médias

*Por porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

RESUMO DAS MÉDIAS	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
	Base: Amostra (3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56)*	(79)	(686)	(1367)	(876)
Energia solar	8,7	8,7	8,7	8,9	8,8	8,7	8,7	8,6	8,8	9,0	8,9	8,6	8,9	<b>9,3</b>	9,1	8,8	8,3
Veículos elétricos	7,7	7,5	7,7	8,0	8,0	7,7	7,6	7,6	7,6	7,9	7,9	7,5	7,5	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	7,7	7,1
Energia eólica	7,7	7,4	7,7	7,9	7,9	7,6	7,6	7,6	7,6	8,0	8,0	7,4	7,2	<b>8,9</b>	<b>8,4</b>	7,6	6,9
Energia hidrelétrica (água)	7,4	7,4	7,5	7,3	7,2	7,5	7,5	7,3	7,7	7,4	7,5	7,4	7,4	6,9	7,3	7,5	7,4
Baterias (para armazenar energia)	6,9	6,9	7,1	6,8	6,8	6,8	7,0	6,9	7,1	6,8	7,1	6,8	6,5	6,9	6,9	7,0	6,9
Hidrogênio	6,2	5,9	6,2	6,3	6,2	6,1	6,1	6,1	6,3	6,2	6,3	6,1	6,0	6,5	6,3	6,2	5,9
Gás	6,1	6,0	6,3	6,0	5,9	6,4	6,1	6,1	6,2	5,9	6,0	6,1	6,1	5,4	5,9	6,1	6,3
Petróleo	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,2	5,5	5,8	6,1	5,9	5,5	5,4	6,1	6,3
Carvão	4,9	4,9	5,0	4,8	4,7	5,0	5,0	4,9	5,2	4,6	4,8	5,0	5,2	4,1	4,5	5,0	5,2
Energia nuclear	4,6	4,7	4,6	4,7	4,7	4,8	4,5	4,6	4,8	4,5	4,6	4,7	4,6	4,1	4,2	4,7	5,0

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

## Sentimentos que despertam algumas tecnologias – Resumo do Top2 box

*Por sexo, idade, escolaridade, renda e região do país (em %)*

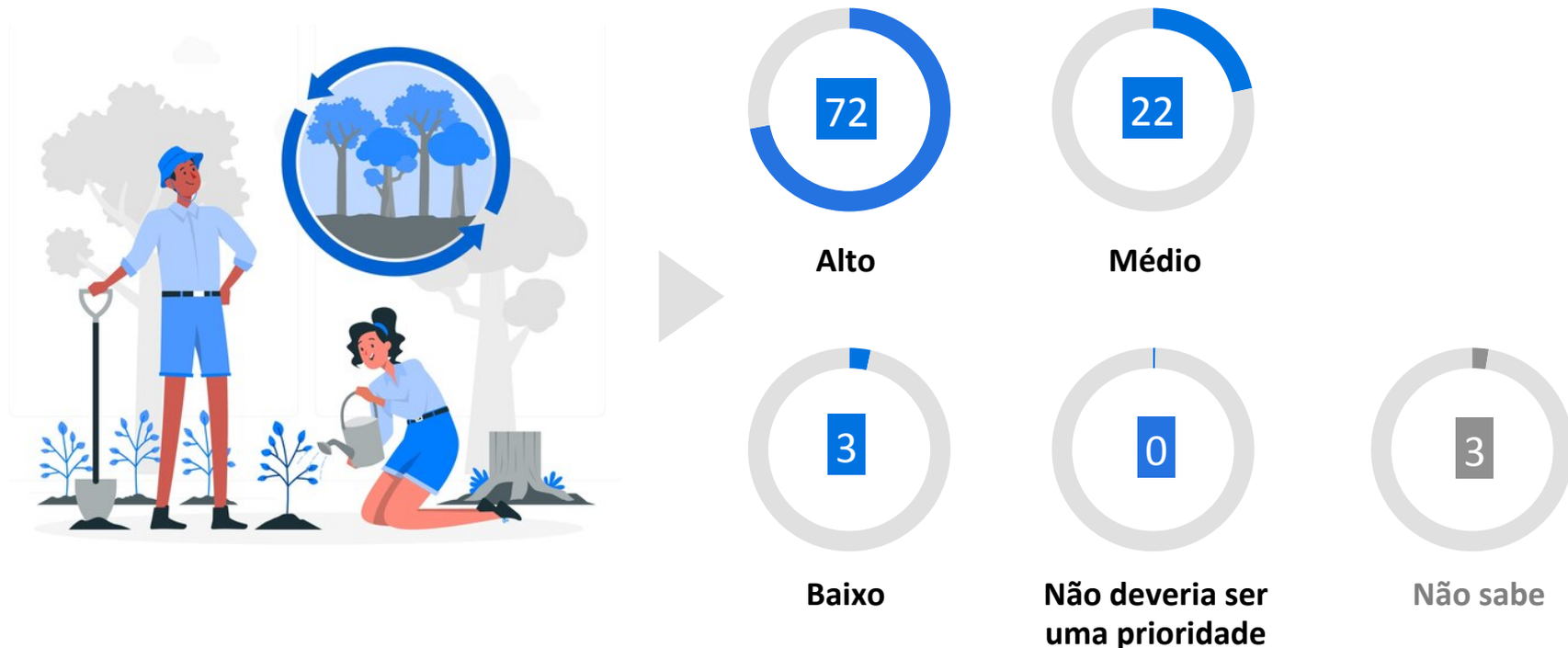
	RESUMO TOP 2																				
	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 a 2 SM	Mais de 2 a 5 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nor-deste	Su-deste	Sul	Centro-Oeste
Base: Amostra	(3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
Energia solar	68	72	65	70	71	<b>75</b>	65	62	58	66	70	<b>76</b>	62	69	73	<b>78</b>	62	64	72	73	62
Veículos elétricos	51	<b>60</b>	42	50	54	<b>55</b>	49	45	43	45	52	<b>58</b>	42	52	<b>55</b>	<b>63</b>	45	43	55	55	48
Energia eólica	48	<b>54</b>	43	48	50	50	48	45	34	39	49	<b>64</b>	39	46	<b>55</b>	<b>65</b>	33	45	52	<b>55</b>	39
Energia hidrelétrica (água)	43	42	45	45	46	45	40	42	45	45	45	39	43	<b>48</b>	43	34	39	43	45	46	36
Baterias (para armazenar energia)	34	<b>39</b>	32	33	36	37	34	34	37	35	35	32	36	35	37	30	34	33	37	34	34
Petróleo	27	24	29	26	26	29	26	27	<b>32</b>	<b>33</b>	25	20	<b>32</b>	28	23	19	28	30	26	24	25
Gás	26	26	27	23	26	28	26	29	<b>31</b>	<b>31</b>	26	20	<b>30</b>	28	24	17	28	27	25	29	24
Hidrogênio	20	23	19	21	21	22	21	19	21	21	20	22	22	20	22	19	18	21	22	19	19
Energia nuclear	16	15	18	17	<b>20</b>	18	13	14	19	17	17	13	<b>20</b>	16	14	9	17	16	17	14	15
Carvão	16	14	17	17	16	17	15	14	<b>20</b>	18	15	12	19	15	14	11	18	16	17	13	13

Sentimentos que despertam algumas tecnologias – Resumo do Top2 box  
*Por porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

RESUMO TOP 2	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capital	Periferia	Interior	Católica	Evangélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
Base: Amostra	(3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56)*	(79)	(686)	(1367)	(876)
Energia solar	68	67	67	72	70	69	68	66	70	<b>74</b>	71	67	68	<b>81</b>	<b>76</b>	69	60
Veículos elétricos	51	45	51	<b>55</b>	<b>55</b>	51	49	50	47	<b>55</b>	<b>55</b>	47	41	<b>70</b>	<b>61</b>	50	41
Energia eólica	48	43	48	<b>52</b>	<b>52</b>	46	47	47	45	<b>54</b>	<b>54</b>	43	36	<b>79</b>	<b>62</b>	47	35
Energia hidrelétrica (água)	43	43	45	42	41	42	45	42	<b>48</b>	42	45	42	46	39	40	46	43
Baterias (para armazenar energia)	34	33	37	34	33	32	37	35	37	32	37	34	27	34	33	36	35
Petróleo	27	25	28	27	28	29	26	27	31	22	25	28	19	21	20	28	31
Gás	26	25	29	25	24	<b>31</b>	26	26	<b>30</b>	24	27	27	16	14	24	26	<b>31</b>
Hidrogênio	20	18	22	21	20	19	21	22	21	18	22	20	16	23	20	22	20
Energia nuclear	16	17	16	16	16	17	16	16	18	15	16	16	11	10	12	16	<b>20</b>
Carvão	16	15	17	15	15	16	16	16	19	12	15	17	8	15	14	16	17

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

Para a grande maioria dos brasileiros, um programa de reflorestamento de margens de rios deveria receber alta prioridade dos governos federal ou estadual



Base: Total amostra: (3008)  
Algumas pessoas dizem que o reflorestamento de margens de rios também é uma indústria verde que pode gerar empregos com maior rapidez do que o setor energético. Na sua opinião, qual é o grau de prioridade que um programa de reflorestamento deveria receber do governo federal ou estadual? (RU)

Grau de prioridade que um programa de reflorestamento de margens de rios deveria receber do governo federal ou estadual

*Por sexo, idade, escolaridade, renda e região do país (em %)*

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 SM	Mais de 2 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nor-deste	Su-deste	Sul	Centro-Oeste
Base: Amostra	(3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
Alto	72	73	71	71	74	69	74	72	68	67	73	76	71	72	75	71	71	74	72	72	70
Médio	22	22	21	25	22	23	20	18	17	25	23	19	21	22	21	25	21	20	23	21	23
Baixo	3	3	4	2	2	4	4	4	7	4	2	3	4	3	3	2	6	3	3	4	3
Não deveria ser uma prioridade (Esp.)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Não sabe	3	2	3	1	2	2	3	5	7	3	1	1	3	3	1	1	3	2	2	3	4

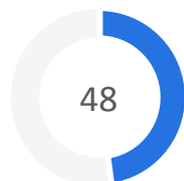
Grau de prioridade que um programa de reflorestamento de margens de rios deveria receber do governo federal ou estadual

*Por porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capita l	Peri-feria	Interio r	Cató-lica	Evan-gélica	Outras	Branca	Preta/Parda	Outras	A	B	C	D/E
Base: Amostra	(3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56*)	(79)	(686)	(1367)	(876)
Alto	72	68	75	73	74	72	71	72	71	72	73	71	61	79	74	70	72
Médio	22	23	20	22	21	24	22	21	23	22	21	22	32	19	22	23	19
Baixo	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	5
Não deveria ser uma prioridade (Esp.)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Não sabe	3	4	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	0	1	3	4

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

O anúncio de um programa de geração de empregos para o reflorestamento de margens de rios proporcionaria mais sentimentos positivos do que negativos na maioria dos brasileiros; **feliz, esperançoso, otimista e orgulhoso** são citados por pelo menos 1/3 dos entrevistados



Feliz



Esperançoso(a)



Otimista



Orgulhoso(a)



Entusiasmado(a)



Preocupado(a)



Indiferente



Confuso(a)



Receoso(a)



Cético(a)



Desapontado(a)

Nenhuma das alternativas - 0

Não sabe - 2

ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE 1,9

O que a população sentiria se os governos federal ou estadual anunciassem programas para geração de empregos para o reflorestamento de margens de rios  
*Por sexo, idade, escolaridade, renda e região do país (em %)*

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE				RENDA				REGIÃO				
		Masc.	Fem.	16-24	25-34	35-44	45-59	60+	Até 4ª s	5ª a 8ª s	Ens. Médio	Ens. Sup.	Até 1 SM	Mais de 1 a 2 SM	Mais de 2 a 5 SM	Mais de 5 SM	Norte	Nor-deste	Su-deste	Sul	Centro-Oeste
Base: Amostra	(3008)	(1415)	(1593)	(457)	(607)	(635)	(795)	(514)	(556)	(568)	(1187)	(697)	(957)	(797)	(752)	(328)	(400)	(688)	(1008)	(512)	(400)
Feliz	48	49	47	<b>53</b>	51	48	46	43	49	48	50	44	52	49	43	43	<b>55</b>	<b>57</b>	46	42	36
Esperançoso(a)	39	37	41	34	38	42	40	40	32	36	41	43	35	42	41	<b>45</b>	37	33	43	39	40
Otimista	38	38	38	39	37	40	42	29	22	34	41	<b>48</b>	32	37	<b>46</b>	<b>43</b>	31	36	40	40	30
Orgulhoso(a)	36	37	34	34	36	36	37	34	31	39	36	37	34	33	<b>41</b>	36	34	38	35	36	32
Entusiasmado(a)	15	13	16	16	14	16	15	13	7	11	15	<b>22</b>	11	15	19	17	9	12	17	15	14
Preocupado(a)	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	2
Indiferente	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	3	2	2
Confuso(a)	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	1	4	3	2	2	3
Receoso(a)	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2
Cético(a)	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	1	0	1	2	1
Desapontado(a)	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	2	1
Nenhuma das alternativas	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Não sabe	2	2	3	1	2	2	2	5	6	2	1	1	4	2	2	0	2	3	1	3	4
<b>ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>

O que a população sentiria se os governos federal ou estadual anunciassem programas para geração de empregos para o reflorestamento de margens de rios

*Por porte e condição do município, religião, raça/cor e classe social (em %)*

	TOTAL	PORTE DO MUNICÍPIO			CONDIÇÃO DO MUNICÍPIO			RELIGIÃO			RAÇA/ COR			CLASSE SOCIAL			
		Até 50 mil	+ de 50 a 500 mil	+ de 500 mil	Capita l	Peri-feria	Interio r	Cató-lica	Evan-gélica	Outras	Branc a	Preta/ Parda	Outras	A	B	C	D/E
Base: Amostra	(3008)	(960)	(1120)	(928)	(832)	(336)	(1840)	(1615)	(754)	(639)	(1269)	(1683)	(56*)	(79)	(686)	(1367)	(876)
Feliz	48	52	45	47	49	41	49	46	50	50	46	49	63	53	44	47	52
Esperançoso(a)	39	35	41	41	42	40	37	39	37	43	40	38	44	39	43	40	34
Otimista	38	33	38	42	43	41	35	34	41	43	40	36	35	47	46	39	28
Orgulhoso(a)	36	34	34	38	39	31	35	36	36	36	35	36	36	27	40	35	34
Entusiasmado(a)	15	12	15	17	18	13	13	13	14	18	17	13	12	22	19	14	11
Preocupado(a)	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	6	2	3	3
Indiferente	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	8	2	3	2
Confuso(a)	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	0	2	1	3	3
Receoso(a)	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	4	0	1	2	2
Cético(a)	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	1	1	0	2	1	1	0
Desapontado(a)	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
Nenhuma das alternativas	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1
Não sabe	2	4	1	2	2	1	3	3	2	1	2	3	0	0	1	2	3
ÍNDICE DE MULTIPLICIDADE	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	1,8	1,9	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8

\*Outras raças: base pequena; resultado deve ser lido com cautela

*O Plano Nordeste Potência – mais empregos, mais água, mais energia para o Brasil* tem o objetivo de provocar um debate positivo sobre caminhos de recuperação para o Nordeste no cenário pós-pandemia, de forma verde, justa e inclusiva, baseada em renováveis e na recuperação da bacia hidrográfica do São Francisco.

O plano é parte de uma iniciativa que reúne quatro organizações brasileiras: Centro Brasil no Clima, Fundo Casa Socioambiental, Grupo Ambientalista da Bahia e Instituto Climainfo, com apoio do Instituto Clima e Sociedade.

Todas as imagens e vetores contidos nessa apresentação foram retirados de <https://unsplash.com> e <https://www.cleanpng.com/>